

XXXV sesja Sejmiku Województwa Podkarpackiego odbędzie się w dniu **24 czerwca 2013 roku, (poniedziałek) o godzinie 11⁰⁰** w sali audytoryjnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego przy al. Łukasza Ciepłińskiego 4 w Rzeszowie.

Porządek obrad przewiduje:

1. Otwarcie sesji.
2. Przyjęcie protokołu XXXIV sesji.
3. Sprawozdanie z działalności Sejmiku Województwa Podkarpackiego od dnia wyboru do dnia 24 czerwca 2013 r.
4. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Teresy Kubas – Hul z funkcji Przewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
5. Podjęcie uchwały w sprawie wyboru Przewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego IV kadencji.
6. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Edwarda Brzostowskiego z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
7. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Janusza Koniecznego z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
8. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Dariusza Sobieraja z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
9. Podjęcie uchwały w sprawie wyboru Wiceprzewodniczących Sejmiku Województwa Podkarpackiego IV kadencji.
10. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr II/8/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 r. (ze zm.) w sprawie powołania składu osobowego Komisji Rewizyjnej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
11. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
12. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
13. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
14. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
15. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
16. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
17. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr II/10/10 z dnia 14 grudnia 2010 r. w sprawie powołania składu osobowego Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
18. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr II/11/10 z dnia 14 grudnia 2010 r. w sprawie powołania składu osobowego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

19. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr II/12/10 z dnia 14 grudnia 2010 r. w sprawie powołania składu osobowego Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
20. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr II/13/10 z dnia 14 grudnia 2010 r. w sprawie powołania składu osobowego Komisji Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
21. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr II/14/10 z dnia 14 grudnia 2010 r. w sprawie powołania składu osobowego Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
22. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr II/15/10 z dnia 14 grudnia 2010 r. w sprawie powołania składu osobowego Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
23. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr II/17/10 z dnia 14 grudnia 2010 r. w sprawie powołania składu osobowego Komisji Głównej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
24. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr III/27/10 z dnia 29.12.2010 r. (z późn. Zm.) w sprawie wyboru delegatów do Zgromadzenia Ogólnego Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej.
25. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia stanowiska dotyczącego upamiętnienia ofiar ludobójstwa dokonanego na Polakach na Kresach Wschodnich II Rzeczypospolitej Polskiej.
26. Podjęcie uchwały w sprawie rozpatrzenia i zatwierdzenia sprawozdania finansowego Województwa Podkarpackiego wraz ze sprawozdaniem z wykonania budżetu za 2012 r.
27. Podjęcie uchwały w sprawie udzielenia absolutorium Zarządowi Województwa Podkarpackiego z tytułu wykonania budżetu Województwa Podkarpackiego za 2012 r.
28. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr II/17/10 z dnia 14 grudnia 2010 r. w sprawie powołania składu osobowego Komisji Głównej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
29. Podjęcie uchwały w sprawie stanowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego dotyczącego środków Funduszu Pracy przeznaczonych na finansowanie aktywnych form przeciwdziałania bezrobociu.
30. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na dokonanie darowizny nieruchomości na rzecz Gminy Żurawica.
31. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Uchwały Nr XXVIII/510/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 roku w sprawie określenia przystanków komunikacyjnych, których właścicielem lub zarządzającym jest Województwo Podkarpackie oraz warunków i zasad korzystania z tych przystanków.
32. Podjęcie uchwały w sprawie wyłączenia gruntów z obwodów łowieckich nr 160 pk i 178 pk.
33. Podjęcie uchwały w sprawie Hyżnieńsko - Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
34. Podjęcie uchwały w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
35. Podjęcie uchwały w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

36. Podjęcie uchwały w sprawie Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
37. Podjęcie uchwały w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
38. Podjęcie uchwały w sprawie Sokołowsko - Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
39. Podjęcie uchwały w sprawie Mielecko – Kolbuszowsko - Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
40. Podjęcie uchwały w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
41. Podjęcie uchwały w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
42. Podjęcie uchwały w sprawie Brzozniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
43. Podjęcie uchwały w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej.
44. Podjęcie uchwały w sprawie Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego.
45. Podjęcie uchwały w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych.
46. Podjęcie uchwały w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego.
47. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na dokonanie darowizny nieruchomości na rzecz Gminy Boguchwała.
48. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Uchwały NR VI/73/11 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 lutego 2011 r. w sprawie ustalenia maksymalnej wysokości pożyczek oraz udzielenia pożyczki długoterminowej Specjalistycznemu Zespołowi Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie.
49. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w Statucie Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie.
50. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w Statucie Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie.
51. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie wyrażenia zgody na dokonanie darowizny na rzecz Gminy Kolbuszowa.
52. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.
53. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa Podkarpackiego.
54. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych.
55. Podjęcie uchwały w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2015 na współfinansowanie projektów w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
56. Podjęcie uchwały w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2015 na współfinansowanie projektów w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego.
57. Podjęcie uchwały w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2016 na współfinansowanie projektów w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego.
58. Podjęcie uchwały w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2016 na

- współfinansowanie projektów w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego.
59. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Leżajsku.
 60. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Mielcu.
 61. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Rzeszowie.
 62. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Ropczycach.
 63. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Przemyślu.
 64. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Nisku.
 65. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie zamiaru likwidacji Kolegium Nauczycielskiego im. Aleksandra Fredry w Przemyślu.
 66. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie zamiaru likwidacji Zespołu Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu
 67. Informacja na temat aktualnego stanu wdrażania I osi priorytetowej „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka RPO WP na lata 2007 – 2013”.
 68. Informacja dotycząca udostępnienia nieruchomości Województwa Podkarpackiego obcym podmiotom w okresie 1.01.2012 – 31.12.2012.
 69. Informacja Instytucji Zarządzającej RPO WP nt. realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2103 w roku 2012 – zgodnie z art. 20 ust. 9 ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju z dnia 6 grudnia 2006 r.
 70. Ocena zasobów pomocy społecznej w Województwie Podkarpackim – 2012 rok.
 71. Informacja z działalności Zarządu Województwa Podkarpackiego w okresie od 14 maja 2013 r. do 27 maja 2013 r.
 72. Informacja z działalności Zarządu Województwa Podkarpackiego w okresie od 28 maja 2013 r. do 10 czerwca 2013 r.
 73. Informacja Zarządu Województwa Podkarpackiego o realizacji uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego podjętych na XXXIV sesji w dniu 27 maja 2013 r.
 74. Interpelacje i zapytania radnych.
 75. Wnioski i oświadczenia radnych.
 76. Zamknięcie sesji.

**Przewodnicząca Sejmiku
Województwa Podkarpackiego**

Teresa Kubas - Hul



WJH

Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Sejmik Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Cieplińskiego 4

Działając na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r.
o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.)

wnosimy o odwołanie

Radnej Teresy Kubas-Hul z funkcji Przewodniczącego Sejmiku Województwa
Podkarpackiego. W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Wojciech Buszek

Grupa

Lidia Błogocka

Małgorzata Miara

Krzysztof Sajjan

Arkadiusz Janek

Jarostaw Brucki

Stacyon Turek

Fryderyk Kosiński

Adrian

Krzysztof Martus

Stacyon Dębek

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku
w sprawie odwołania Teresy Kubas-Hul z funkcji Przewodniczącego Sejmiku
Województwa Podkarpackiego.

Na podstawie art. 20 ust 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U 2001, nr 142 poz. 1590 z póź. zm)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Teresę Kubas-Hul z funkcji Przewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Uzasadnienie

Radna Teresa Kubas-Hul została wybrana Przewodniczącą Sejmiku Województwa Podkarpackiego na Sesji Sejmiku w dniu 30 listopada 2010 roku .

Na XI sesji Sejmiku Radni Klubu PiS składali wniosek o odwołanie Teresy Kubas-Hul z funkcji Przewodniczącej Sejmiku, z powodu niewłaściwego wykonywania obowiązków, polegającego na nieprzestrzeganiu obowiązujących przepisów. Radni Klubu PiS nadal podtrzymują swe zastrzeżenia do pracy Teresy Kubas-Hul, dlatego podjęcie niniejszego projektu uchwały jest konieczne i uzasadnione.

Wojciech Brando

rada prawny
Małgorzata Kobak
Małgorzata Kobak

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

w sprawie wyboru Przewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego IV kadencji .

Na podstawie art. 20 ust 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U z 2001 r. nr 142 poz. 1590 z póź.zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje:

Par. 1

Wybiera się

na Przewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Wyboru dokonuje się w związku z wcześniejszym odwołaniem Przewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.





WJH

Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Sejmik Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r.
o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.)

wnosimy o odwołanie

Radnego Edwarda Brzostowskiego z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku
Województwa Podkarpackiego. W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku
Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Wojciech Bucwał
Tadeusz Pion
Maciej Błpdeh
Mieczysław Miępek
Krzysztof Szejma
Grzegorz Kozłowski
Jarosław Bruchan
Władysław Turak
Tydemir Kepino
Dariusz
Stanisław Bętko

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku
w sprawie odwołania Edwarda Brzostowskiego z funkcji Wiceprzewodniczącego
Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U 2001 , nr 142 , poz. 1590 z póź. zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Edwarda Brzostowskiego z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Uzasadnienie

Radny Edward Brzostowski został wybrany na Wiceprzewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego na sesji Sejmiku w dniu 30 listopada 2010 r. W ocenie Radnych Klubu PiS Radny Edward Brzostowski na powierzonych mu funkcjach nie wykazuje niezbędnej inicjatywy, w celu realizacji zadań Sejmiku. Na XXXII sesji Sejmiku w dniu 26 kwietnia 2013 r. Radny Edward Brzostowski zachowywał się w sposób nie liczący z godnością Wiceprzewodniczącego Sejmiku. Dlatego niniejszy wniosek jest konieczny i uzasadniony.


rada prawna
Małgorzata Kobak



W/H

Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Sejmik Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r.
o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.)

wnosimy o odwołanie

Radnego Janusza Koniecznego z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku
Województwa Podkarpackiego. W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku
Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Wojciech Buczek
Tadeusz Piśro
Dariusz Błotnicki
Mieczysław Miaryn
Krzysztof Szejda
Grzegorz Szlach
Jarosław Bruch
Mieczysław Jurek
Fryderyk Kępczyński
Dariusz
Krzysztof Martusik
Stanisław Biela

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku
w sprawie odwołania Janusza Koniecznego z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku
Województwa Podkarpackiego.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U 2001 , nr 142 , poz. 1590 z póź. zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Janusza Koniecznego z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Uzasadnienie

Radny Janusz Konieczny został wybrany na Wiceprzewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego na sesji Sejmiku w dniu 30 listopada 2010 r. W ocenie Radnych Klubu PiS Radny Janusz Konieczny na powierzonych mu funkcjach nie wykazuje niezbędnej inicjatywy w celu realizacji zadań Sejmiku. Dlatego niniejszy wniosek jest konieczny i uzasadniony.

Wojciech Baranek

radca prawny
Margorzata Kobak
Margorzata Kobak



W/H

Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Sejmik Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r.
o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.)

wnosimy o odwołanie

Radnego Dariusza Sobieraja z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku
Województwa Podkarpackiego. W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku
Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Wojewoda Bytomski
Tadeusz Piłono

Stefan Błoch

Mieczysław Kiarpa

Krzysztof Szejda

Grzegorz Szlach

Zdzisław Burska

Włodzisław Jurek

Fryderyk Pępiński

Orman

Krzysztof Gantner

Stefan Bylak

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku
w sprawie odwołania Dariusza Sobieraja z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku
Województwa Podkarpackiego.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U 2001 , nr 142 , poz. 1590 z póź. zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Dariusza Sobieraja z funkcji Wiceprzewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Uzasadnienie

Radny Dariusz Sobieraj został wybrany na Wiceprzewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiego na sesji Sejmiku w dniu 30 listopada 2010 r. W ocenie Radnych Klubu PiS Radny Dariusz Sobieraj na powierzonych mu funkcjach nie wykazuje niezbędnej inicjatywy w celu realizacji zadań Sejmiku. Dlatego niniejszy wniosek jest konieczny i uzasadniony.

Wojciech Beronak

radca prawny
Małgorzata Kobak

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

w sprawie wyboru Wiceprzewodniczących Sejmiku Województwa Podkarpackiego IV kadencji .

Na podstawie art. 20 ust 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U z 2001 r. nr 142 poz. 1590 z póź.zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje:

Par. 1

Wybiera się radnych:

.....
.....
.....

na Wiceprzewodniczących Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Wyboru dokonuje się w związku z wcześniejszym odwołaniem Wicerezewodniczących Sejmiku Województwa Podkarpackiego.



116
12.06.2013



KS/H

Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 30 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.) oraz par. 40 ust. 1 i 2 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (dz. Urz. Woj. Podk. Z 2000 roku nr 22, poz. 168 oraz 2002 r. nr 54 poz. 1101 oraz 2008 r. nr 55 poz. 1449)

wnosimy o dokonanie przez Sejmik Województwa Podkarpackiego
następujących zmian w składzie Komisji Rewizyjnej
Sejmiku Województwa Podkarpackiego:

1. Odwołanie Radnego **Władysława Stępnia** ze składu Komisji Rewizyjnej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
2. Powołanie Radnego do składu Komisji Rewizyjnej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Wojciech Branecki

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

zmieniająca uchwałę numer II/8/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 r. / ze zm. / w sprawie powołania składu osobowego Komisji Rewizyjnej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (t.j. Dz. U z 2001 roku numer 142 poz. 1590 ze zm.) oraz par. 40 ust. 1 i 2 w związku z par. 41 ust. 2 Statutu Województwa Podkarpackiego , stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj.Podk. z 2000 r. nr 22 poz. 168 ze. zm)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Zmianie ulega uchwała nr II/8/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 roku zmieniona uchwałą nr XV/238/11 z dnia 28 listopada 2011 roku w sprawie powołania składu osobowego Komisji Rewizyjnej Sejmiku Województwa Podkarpackiego poprzez dokonanie zmian w składzie Komisji Rewizyjnej w sposób następujący :

1. Odwołuje się ze składu Komisji Rewizyjnej członków:
.....
2. Na członków Komisji Rewizyjnej wybiera się:
.....
3. Na Zastępcę Przewodniczącego Komisji Rewizyjnej wybiera się:
.....

Par. 2

Pozostałe postanowienia uchwały numer II/8/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 r., zmienionej uchwałą nr XV/238/11 z dnia 28 listopada 2011 r. pozostają bez zmian.

Par. 3.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego .

Par. 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zmiana uchwały jest związana z wyborem nowych osób na funkcje Przewodniczącego i Wiceprzewodniczących Sejmiku Województwa Podkarpackiego oraz do Zarządu Województwa Podkarpackiego



lk
2.06.2013



W. H.

Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.) oraz par. 48 ust. 3 i 5 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (dz. Urz. Woj. Podk. Z 2000 roku nr 22, poz. 168 oraz 2002 r. nr 54 poz. 1101 oraz 2008 r. nr 55 poz. 1449)

wnosimy o dokonanie przez Sejmik Województwa Podkarpackiego następujących zmian w składzie Komisji Rozwoju Regionalnego:

1. Odwołanie Radnego **Zdzisława Nowakowskiego** z funkcji Przewodniczącego Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
2. Powołanie na funkcję Przewodniczącego Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Wojciech Buszek

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku
Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie
województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par.
48 ust. 3 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały
numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999
roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj.
Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Radnego Zdzisława Nowakowskiego z funkcji Przewodniczącego
Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wyborem nowego składu Zarządu
Województwa.



Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego

112
12.06.2013



WS/112

Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.) oraz par. 48 ust. 3 i 5 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (dz. Urz. Woj. Podk. Z 2000 roku nr 22, poz. 168 oraz 2002 r. nr 54 poz. 1101 oraz 2008 r. nr 55 poz. 1449)

wnosimy o dokonanie przez Sejmik Województwa Podkarpackiego
następujących zmian w składzie Komisji
Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji:

1. Odwołanie Radnego **Dariusza Sobieraja** z funkcji Przewodniczącego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
2. Powołanie na funkcję Przewodniczącego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Wojciech Beonak

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 ust. 3 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Radnego Dariusza Sobieraja z funkcji Przewodniczącego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wyborem nowego składu Zarządu Województwa.



Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego



Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.) oraz par. 48 ust. 3 i 5 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (dz. Urz. Woj. Podk. Z 2000 roku nr 22, poz. 168 oraz 2002 r. nr 54 poz. 1101 oraz 2008 r. nr 55 poz. 1449)

wnosimy o dokonanie przez Sejmik Województwa Podkarpackiego
następujących zmian w składzie Komisji
Gospodarki i Infrastruktury:

1. Odwołanie Radnego **Jana Tarapaty** z funkcji Przewodniczącego Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
2. Powołanie Radnego do składu Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
3. Powołanie Radnego na funkcję Przewodniczącego Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Wojciech Buczek

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 ust. 3 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Radnego Jana Tarapatę z funkcji Przewodniczącego Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wyborem nowego składu Zarządu Województwa.



Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego



Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.) oraz par. 48 ust. 3 i 5 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (dz. Urz. Woj. Podk. Z 2000 roku nr 22, poz. 168 oraz 2002 r. nr 54 poz. 1101 oraz 2008 r. nr 55 poz. 1449)

wnosimy o dokonanie przez Sejmik Województwa Podkarpackiego
następujących zmian w składzie Komisji
Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska:

1. Odwołanie Radnego **Władysława Stępnia** z funkcji Przewodniczącego Komisji Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
2. Powołanie Radnego na funkcję Przewodniczącego Komisji Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 ust. 3 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Radnego Władysława Stępnia z funkcji Przewodniczącego Komisji Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wyborem nowego składu Zarządu Województwa.



Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego



Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

[Handwritten signature]

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.) oraz par. 48 ust. 3 i 5 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (dz. Urz. Woj. Podk. Z 2000 roku nr 22, poz. 168 oraz 2002 r. nr 54 poz. 1101 oraz 2008 r. nr 55 poz. 1449)

wnosimy o dokonanie przez Sejmik Województwa Podkarpackiego
następujących zmian w składzie Komisji
Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej:

1. Odwołanie Radnego **Macieja Lewickiego** z funkcji Przewodniczącego Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
2. Powołanie Radnego do składu Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
3. Powołanie Radnego do składu Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
4. Powołanie Radnego na funkcję Przewodniczącego Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

[Handwritten signature: Wojciech Buczek]

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 ust. 3 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Radnego Macieja Lewickiego z funkcji Przewodniczącego Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wyborem nowego składu Zarządu Województwa.



Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego



Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

Działając na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.) oraz par. 48 ust. 3 i 5 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (dz. Urz. Woj. Podk. Z 2000 roku nr 22, poz. 168 orza 2002 r. nr 54 poz. 1101 oraz 2008 r. nr 55 poz. 1449)

wnosimy o dokonanie przez Sejmik Województwa Podkarpackiego
następujących zmian w składzie Komisji
Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej:

1. Odwołanie Radnego **Jana Burka** z funkcji Przewodniczącego Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.
2. Powołanie Radnego na funkcję Przewodniczącego Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

w sprawie odwołania Przewodniczącego Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 ust. 3 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Radnego Jana Burka z funkcji Przewodniczącego Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Par. 2.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wyborem nowego składu Zarządu Województwa.



Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

zmieniająca uchwałę numer II/10/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku w sprawie powołania składu osobowego Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Zmianie ulega uchwała numer II/10/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku / z póź. zm. / w sprawie powołania składu osobowego Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego w ten sposób, że na Przewodniczącego Komisji Rozwoju Regionalnego Sejmiku Województwa Podkarpackiego wybiera się:

.....

Par.2

Pozostałe postanowienia uchwały numer II/10/10 / z póź. zm./ Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 roku pozostają bez zmian .

Par. 3.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wcześniejszym odwołaniem Przewodniczącego Komisji.



Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

zmieniająca uchwałę numer II/11/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku w sprawie powołania składu osobowego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Zmianie ulega uchwała numer II/11/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku / z póź. zm. / w sprawie powołania składu osobowego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego w ten sposób, że na Przewodniczącego Komisji Współpracy z Zagranicą, Turystyki i Promocji Sejmiku Województwa Podkarpackiego wybiera się:

Par.2

Pozostałe postanowienia uchwały numer II/11/10 / z póź. zm./ Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 roku pozostają bez zmian .

Par. 3.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wcześniejszym odwołaniem Przewodniczącego Komisji.



Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

zmieniająca uchwałę numer II/12/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku w sprawie powołania składu osobowego Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Zmianie ulega uchwała numer II/12/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku / z póź. zm. / w sprawie powołania składu osobowego Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego w ten sposób, że:

1/ powołuje się do składu komisji następujące osoby

.....

2/ na Przewodniczącego Komisji Gospodarki i Infrastruktury Sejmiku Województwa Podkarpackiego wybiera się:

Par.2

Pozostałe postanowienia uchwały numer II/12/10 / z póź. zm./ Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 roku pozostają bez zmian .

Par. 3.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wcześniejszym odwołaniem Przewodniczącego Komisji.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'R' followed by a long horizontal stroke that ends in a small upward hook.

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

zmieniająca uchwałę numer II/13/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku w sprawie powołania składu osobowego Komisji Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Zmianie ulega uchwała numer II/13/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku / z póź. zm. / w sprawie powołania składu osobowego Komisji Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego w ten sposób, że na Przewodniczącego Komisji Rolnictwa, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego wybiera się:

.....

Par.2

Pozostałe postanowienia uchwały numer II/13/10 / z póź. zm./ Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 roku pozostają bez zmian .

Par. 3.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wcześniejszym odwołaniem Przewodniczącego Komisji.



Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

zmieniająca uchwałę numer II/14/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku w sprawie powołania składu osobowego Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Zmianie ulega uchwała numer II/14/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku / z póź. zm. / w sprawie powołania składu osobowego Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego w ten sposób, że:

1/ powołuje się do składu komisji następujące osoby

.....

2/ na Przewodniczącego Komisji Ochrony Zdrowia, Polityki Prorodzinnej i Społecznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego wybiera się:

Par.2

Pozostałe postanowienia uchwały numer II/14/10 / z póź. zm./ Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 roku pozostają bez zmian .

Par. 3.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wcześniejszym odwołaniem Przewodniczącego Komisji.



Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

zmieniająca uchwałę numer II/15/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku w sprawie powołania składu osobowego Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz.U z 2001 roku nr 142 poz. 1590 ze zm) oraz par. 48 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do uchwały numer X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 22 poz.168 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Zmianie ulega uchwała numer II/15/10 z dnia 14 grudnia 2010 roku / z póź. zm. / w sprawie powołania składu osobowego Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego w ten sposób, że na Przewodniczącego Komisji Edukacji, Kultury i Kultury Fizycznej Sejmiku Województwa Podkarpackiego wybiera się:

Par.2

Pozostałe postanowienia uchwały numer II/15/10 / z póź. zm./ Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 roku pozostają bez zmian .

Par. 3.

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku z wcześniejszym odwołaniem Przewodniczącego Komisji.



Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego

116
12.06.2013



Wsih
Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Cieplińskiego 4

Działając na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2001, nr 142 poz. 1590 z późn. zm.) oraz par. 48 ust. 3 i 5 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (dz. Urz. Woj. Podk. Z 2000 roku nr 22, poz. 168 oraz 2002 r. nr 54 poz. 1101 oraz 2008 r. nr 55 poz. 1449)

wnosimy o dokonanie przez Sejmik Województwa Podkarpackiego zmian w składzie Komisji Głównej

wynikających z powołania przez Sejmik Województwa Podkarpackiego nowego składu Prezydium Sejmiku – Przewodniczącego i Wiceprzewodniczących

W załączeniu projekt Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego wraz z uzasadnieniem.

Wojciech Brunek

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku
zmieniająca uchwałę nr II/17/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 14 grudnia 2010 roku w sprawie powołania składu osobowego
Komisji Głównej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U z 2001 r nr 142 poz. 1590 z póź. zm) oraz par. 48 ust 1 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 roku nr 22, poz. 168 oraz 2002 nr 54 poz. 1101 oraz z 2008 r nr 55 poz. 1449)

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwała co następuje :

Par. 1

Zmianie ulega uchwała nr II/17/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 roku w sprawie powołania Komisji Głównej Sejmiku Województwa Podkarpackiego w ten sposób, że:

1/ odwołuje się ze składu Komisji Głównej oraz z funkcji Przewodniczącego Komisji: radną Teresę Kubas–Hul,

2/ odwołuje się ze składu Komisji radnych: Edwarda Brzostowskiego, Janusza Koniecznego, Dariusza Sobieraja,

3/ powołuje się Przewodniczącego Sejmiku Województwa Podkarpackiegona funkcję Przewodniczącego Komisji Głównej,

4/ powołuje się do składu Komisji Głównej Wiceprzewodniczących Sejmiku Województwa Podkarpackiego:

.....

.....

.....

Par. 2

Pozostałe postanowienia uchwały numer II/ 17/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 roku z późn. zm. pozostają bez zmian.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dnia podjęcia .

Uzasadnienie

Zmiana uchwały jest związana z odwołaniem i wyborem nowych osób na funkcje Przewodniczącego i Wiceprzewodniczących Sejmiku Województwa Podkarpackiego.



Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego

IK
12.06.2013



Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

WJH

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

W imieniu Klubu Radnych „Prawo i Sprawiedliwość” wnoszę o podjęcie na sesji XXXV Sejmiku Województwa Podkarpackiego uchwały w sprawie zmiany uchwały numer III/27/10 z dnia 29.12.2010 roku / z póź. zm./ w sprawie wyboru delegatów do Zgromadzenia Ogólnego Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej.

W załączeniu przekazuję projekt uchwały wraz z uzasadnieniem.

Z poważaniem

Wojciech Buczek

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

w sprawie zmiany uchwały numer III/27/10 z dnia 29.12.2010 roku / z póź. zm./
w sprawie wyboru delegatów do Zgromadzenia Ogólnego Związku Województw
Rzeczypospolitej Polskiej.

Na podstawie art. 8 b ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie
województwa (tekst jednolity Dz. U z 2001 nr 142 poz. 1590 z póź. zm.) i art. 11 ust.
1 i 2 ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 roku Prawo o stowarzyszeniach (t.j Dz.U. z 2001
nr 79 poz. 855 z póź. zm.) w związku z par. 1 ust.1 i par. 13 ust. 1 Statutu Związku
Województw Rzeczypospolitej Polskiej

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala co następuje :

Par. 1

Odwołuje się Delegatów Województwa Podkarpackiego: Mariusza Kawę i Zygmunta
Cholewińskiego ze składu Zgromadzenia Ogólnego Związku Województw
Rzeczypospolitej Polskiej.

Par. 2

Powołuje się Radnych

1.....

2.....

na Delegatów Województwa Podkarpackiego do składu Zgromadzenia Ogólnego
Związku Województw Rzeczypospolitej Polskiej .

Par. 3

Protokół Komisji Skrutacyjnej stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwałę podejmuję się w związku ze zmianami w składzie Zarządu Województwa.



Klub Radnych
„Prawo i Sprawiedliwość”
Sejmiku Województwa Podkarpackiego

116
12.06.2013



Rzeszów, 6 czerwca 2013 r.

WJH

Przewodniczący
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
35-010 RZESZÓW, Al. Ł. Ciepłińskiego 4

W imieniu Klubu Radnych „Prawo i Sprawiedliwość” wnoszę o podjęcie na sesji XXXV Sejmiku Województwa Podkarpackiego uchwały w sprawie przyjęcia stanowiska dotyczącego upamiętnienia ofiar ludobójstwa dokonanego na Polakach na Kresach Wschodnich II Rzeczypospolitej Polskiej.

W załączeniu przekazuję projekt uchwały wraz z uzasadnieniem.

Na referenta uchwały Klub Radnych „Prawo i Sprawiedliwość” wskazuje radnego Wojciecha Buczaka.

Z poważaniem

Wojciech Buczek

Uchwała Nr...../ 2013
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 24 czerwca 2013 roku

**w sprawie przyjęcia stanowiska dotyczącego upamiętnienia ofiar ludobójstwa
dokonanego na Polakach na Kresach Wschodnich II Rzeczypospolitej Polskiej.**

Na podstawie art.18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz par. 19 ust.2 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 roku nr 22, poz. 168 oraz 2002 nr 54 poz. 1101 oraz z 2008 r. nr 55 poz. 1449)

Sejmik Województwa Podkarpackiego

uchwała, co następuje:

Par. 1

Uchwała się Stanowisko Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie upamiętnienia ofiar ludobójstwa dokonanego na Polakach na Kresach Wschodnich II Rzeczypospolitej Polskiej, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

Par. 2

Uchwała podlega przekazaniu Prezydentowi RP, Prezesowi Rady Ministrów, Marszałkowi Sejmu RP, Marszałkowi Senatu RP, parlamentarzystom z terenu Podkarpacia, Wojewodzie Podkarpackiemu, Związkowi Województw RP, starostom, burmistrzom, wójtom, prezydentom miast Województwa Podkarpackiego, mieszkańcom Województwa Podkarpackiego za pośrednictwem środków masowego przekazu.

Par. 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Par. 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Załącznik do Uchwały Nr.....
Sejmik Województwa Podkarpackiego
z dnia

Stanowisko

Sejmiku Województwa Podkarpackiego

w sprawie upamiętnienia ofiar ludobójstwa dokonanego na Polakach na Kresach Wschodnich II Rzeczypospolitej Polskiej.

Sejmik Województwa Podkarpackiego oddaje cześć Polakom i obywatelom II Rzeczypospolitej Polskiej innych narodowości, pomordowanym na Kresach Rzeczypospolitej przez zbrodniarzy wywodzących się z Organizacji Ukraińskich Nacjonalistów i tzw. Ukraińskiej Powstańczej Armii.

Sejmik Województwa Podkarpackiego potępia zbrodniarzy, którzy dokonali ludobójstwa na obywatelach II Rzeczypospolitej Polskiej i jednocześnie wyraża uznanie i wdzięczność tym Ukraińcom, którzy z narażeniem własnego życia nieśli pomoc swoim polskim sąsiadom.

Sejmik Województwa Podkarpackiego składa hołd Żołnierzom Samoobrony Kresowej oraz Armii Krajowej i Batalionów Chłopskich, którzy podjęli bohaterską walkę w obronie polskiej ludności cywilnej.

W 70 rocznicę ludobójstwa dokonanego na ludności Kresów Wschodnich Rzeczypospolitej, Sejmik Województwa Podkarpackiego apeluje do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej o podjęcie uchwały potępiającej tę bezprzykładną zbrodnię, określenie jej mianem „ludobójstwa”, uczczenie pamięci ponad 100 tysięcy naszych Rodaków, którzy zostali w bestialski sposób pomordowani jedynie za to, że byli Polakami oraz ustanowienie 11 lipca Dniem Pamięci Męczeństwa Kresowian.

Żadna tzw. „poprawność polityczna” nie może być powodem, by rzeź wołyńska została przemilczana lub zmarginalizowana, a te tragiczne wydarzenia winny być wpisane w karty podręczników historii.

Sejmik Województwa Podkarpackiego uważa, że przywrócenie prawdy historycznej o tragedii Polaków na Kresach Wschodnich II Rzeczypospolitej jest niezbędne do pojednania pomiędzy narodami polskim i ukraińskim.



Uzasadnienie

11 lipca br. przypada 70. rocznica rzezi dokonanej przez zbrodniarzy wywodzących się z Organizacji Ukraińskich Nacjonalistów i tzw. Ukraińskiej Powstańczej Armii na terenie Wołynia. W Krwawą Niedzielę 11 lipca 1943 r. zamordowano tysiące mężczyzn, kobiet i dzieci. W kolejnych dniach masowych zbrodni na niewinnych dokonywano na Podolu, Lubelszczyźnie i całym pograniczu polsko-ukraińskim. Bandyckie napady na polskie miejscowości trwały do lat powojennych.

Historycy szacują, że w „rzezi wołyńskiej”, śmierć poniosło ok. 150 tys. Polaków, a także przedstawiciele innych narodowości oraz sprawiedliwi Ukraińcy, niosący pomoc polskim sąsiadom. Sejmik Województwa Podkarpackiego oddaje im cześć.

Sejmik Województwa Podkarpackiego potępia zbrodniarzy, którzy dokonali ludobójstwa na obywatelach II Rzeczypospolitej Polskiej i jednocześnie wyraża uznanie i wdzięczność tym Ukraińcom, którzy z narażeniem własnego życia nieśli pomoc swoim polskim sąsiadom.

W 70 rocznicę ludobójstwa dokonanego na ludności Kresów Wschodnich Rzeczypospolitej, Sejmik Województwa Podkarpackiego apeluje do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej o podjęcie uchwały potępiającej tę bezprzykładną zbrodnię, określenie jej mianem „ludobójstwa”, uczczenie pamięci ponad 100 tysięcy naszych Rodaków, którzy zostali w bestialski sposób pomordowani jedynie za to, że byli Polakami oraz ustanowienie 11 lipca Dniem Pamięci Męczeństwa Kresowian.

Przywrócenie prawdy historycznej o tragedii Polaków na Kresach Wschodnich II Rzeczypospolitej jest niezbędne do pojednania pomiędzy narodami polskim i ukraińskim, dlatego uzasadnione jest przyjęcie uchwały w tej sprawie przez Sejmik Województwa Podkarpackiego.



- projekt-

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia..... 2013 r.
w sprawie rozpatrzenia i zatwierdzenia sprawozdania finansowego
Województwa Podkarpackiego
wraz ze sprawozdaniem z wykonania budżetu za 2012 r.

Na podstawie art. 18 pkt 9 i art. 89 ust. 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U z 2001 r., Nr 142 , poz. 1590 ze zm.) oraz art. 270 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240 ze zm.) i art. 13 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (t.j. Dz. U. z 2011 r., Nr 197, poz. 1172 ze zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§1

Rozpatruje się i zatwierdza sprawozdanie finansowe Województwa Podkarpackiego wraz ze sprawozdaniem z wykonania budżetu za 2012 rok.

§2

Sprawozdanie z wykonania budżetu Województwa Podkarpackiego za 2012 rok stanowi załącznik do niniejszej uchwały i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

radca prawny

Małgorzata Kobak

Uzasadnienie.

Na podstawie art. 270 ust.4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157 poz. 1240 ze zm.) organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego rozpatruje i zatwierdza sprawozdanie finansowe jednostki samorządu terytorialnego wraz ze sprawozdaniem z wykonania budżetu, w terminie do 30 czerwca roku następującego po roku budżetowym.



Ławy Moriy

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia2013 r.

**w sprawie udzielenia absolutorium Zarządowi Województwa Podkarpackiego
z tytułu wykonania budżetu Województwa Podkarpackiego za 2012 r.**

Na podstawie art. 18 pkt 10 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U z 2001 r., Nr 142 , poz. 1590 ze zm.) oraz art. 271 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240 ze zm.) po zapoznaniu się z:

- 1) sprawozdaniem z wykonania budżetu Województwa Podkarpackiego za 2012 r.;
- 2) sprawozdaniem finansowym Województwa Podkarpackiego za 2012 r.;
- 3) opinią biegłych rewidentów z badania sprawozdania finansowego Województwa Podkarpackiego za 2012 r.;
- 4) opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej w Rzeszowie o sprawozdaniu z wykonania budżetu Województwa Podkarpackiego za 2012 r.;
- 5) informacją o stanie mienia Województwa Podkarpackiego na dzień 31 grudnia 2012 r.;
- 6) stanowiskiem Komisji Rewizyjnej Sejmiku Województwa Podkarpackiego

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§1

Udziela się absolutorium Zarządowi Województwa Podkarpackiego z tytułu wykonania budżetu Województwa Podkarpackiego za 2012 rok.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 271 ust.1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157 poz. 1240 ze zm.) nie później niż dnia 30 czerwca roku następującego po roku budżetowym, organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego podejmuje uchwałę w sprawie absolutorium dla zarządu po zapoznaniu się z:

- 1) sprawozdaniem z wykonania budżetu jednostki samorządu terytorialnego;
- 2) sprawozdaniem finansowym;
- 3) opinią z badania sprawozdania finansowego, o którym mowa w art. 268 ustawy o finansach publicznych;
- 4) opinią regionalnej izby obrachunkowej, o której mowa w art. 270 ust. 2 ustawy o finansach publicznych;
- 5) informacją o stanie mienia jednostki samorządu terytorialnego;
- 6) stanowiskiem komisji rewizyjnej.

Przewodniczący Komisji

Mariusz KAWA



-projekt-

UCHWAŁA NR/...../.....
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia czerwca 2013 r.

**zmieniająca uchwałę Nr II/17/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia
14 grudnia 2010 r. (z późn.zm.) w sprawie powołania składu osobowego
Komisji Głównej Sejmiku Województwa Podkarpackiego**

Na podstawie art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2013 roku, poz. 596) oraz § 48 ust. 1 pkt 9 i ust. 6 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały Nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz.Urz. Woj. Podk. z 2000r. nr 22, poz. 168 ze zm.)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

Zmianie ulega uchwała Nr II/17/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 r. (z późn.zm.) w sprawie powołania składu osobowego Komisji Głównej Sejmiku Województwa Podkarpackiego w ten sposób, że:

1. w § 1 pkt. 6 w miejsce słów:

„6. Jan Burek - Przewodniczący Klubu Radnych PO,” wpisuje się słowa:

„6. Sławomir Miklicz - Przewodniczący Klubu Radnych PO,”.

§ 2

Pozostałe zapisy uchwały Nr II/17/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 14 grudnia 2010 r. (z późn.zm.) pozostają bez zmian.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z § 48 ust. 1 pkt 9 Statutu Województwa Podkarpackiego, stanowiącego załącznik do uchwały Nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 29 września 1999 roku w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz.Urz. Woj. Podk. z 2000r. nr 22, poz. 168 ze zm.) jedną z komisji stałych Sejmiku Województwa Podkarpackiego jest Komisja Główna, w skład której wchodzi Przewodniczący Sejmiku, Wiceprzewodniczący oraz przewodniczący Klubów Radnych.

W związku ze zgłoszoną Przewodniczącą Sejmiku Województwa Podkarpackiego zmianą na stanowisku Przewodniczącego Klubu Radnych Platformy Obywatelskiej Sejmiku Województwa Podkarpackiego niezbędne jest podjęcie uchwały.

UCHWAŁA NR ...
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 r.

**w sprawie stanowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego
dotyczącego środków Funduszu Pracy przeznaczonych
na finansowanie aktywnych form przeciwdziałania bezrobociu**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz.1590 z późn.zm.) oraz § 19 ust. 2 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do Uchwały Nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz.Urz.Woj.Podk. z 1999r. Nr 28, poz.1247 z późn. zm.);

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

Przyjmuje się stanowisko stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała podlega przekazaniu Prezesowi Rady Ministrów RP, Ministrowi Pracy i Polityki Społecznej oraz Ministrowi Finansów.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Stanowisko
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
Dotyczące środków Funduszu Pracy przeznaczonych na finansowanie
aktywnych form przeciwdziałania bezrobociu

Sejmik Województwa Podkarpackiego zwraca uwagę na pogarszającą się sytuację na rynku pracy województwa, w którym to w okresie ostatnich dwóch lat nastąpił wzrost liczby bezrobotnych rejestrujących się w powiatowych urzędach pracy. Szczególnie trudną sytuację obserwuje się w ciągu kilku ostatnich miesięcy, w których średniomiesięczna stopa bezrobocia jest zdecydowanie wyższa niż w latach poprzednich. Ponadto sygnały zgłaszane przez Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych wskazują na zwiększającą się liczbę upadłości firm, a co za tym idzie, zwolnień pracowniczych. W konsekwencji tej sytuacji stopa bezrobocia w porównaniu do innych województw w kraju wciąż utrzymuje się na wysokim poziomie i sięga 16,9 %, a w powiatach słabiej rozwiniętych gospodarczo dochodzi nawet do 25%. Średni okres pozostawania osób bezrobotnych bez pracy w województwie podkarpackim w końcu 2012 roku wyniósł 12,8 miesiąca i należał do najwyższych w kraju. Również większość nowo zarejestrowanych osób bezrobotnych po okresie ponownego zatrudnienia, często subsydiowanego ze środków publicznych nie znajduje możliwości dalszego przedłużenia uzyskanego zatrudnienia i powtórnie powraca do ewidencji osób bezrobotnych.

Sytuacja powyższa wskazuje na konieczność zwiększenia środków finansowych na aktywizację bezrobotnych jeszcze w trakcie obecnego roku, analogicznie do zwiększenia jakie miało miejsce w roku poprzednim.

Sejmik Województwa z zadowoleniem przyjmuje intensywne prace Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej nad zmianą ustawy o promocji zatrudnienia mającą zreformować i zwiększyć skuteczność prac instytucji rynku pracy. Wyrażamy poparcie dla idei zwiększenia roli regionów w kreowaniu polityki rynku pracy i dysponowania częścią Funduszu Pracy. Niemniej jednak ze względu na fakt, iż prace legislacyjne potrwać mogą jeszcze kilka miesięcy, zaś sytuacja na rynku pracy wymaga dalszej pilnej interwencji, Sejmik Województwa Podkarpackiego kieruje apel do Ministra Pracy i Polityki Społecznej oraz Ministra Finansów o podjęcie działań mających na celu zwiększenie wysokości środków przeznaczanych na finansowanie aktywnych form przeciwdziałania bezrobociu w ustawie budżetowej na 2013 rok.

Uzasadnienie

Sejmik Województwa Podkarpackiego uważa, że sytuacja wskazuje na konieczność zwiększenia środków finansowych na aktywizację bezrobotnych jeszcze w trakcie obecnego roku, analogicznie do zwiększenia jakie miało miejsce w roku poprzednim. W związku z tym kieruje apel do Ministra Pracy i Polityki Społecznej oraz Ministra Finansów o podjęcie działań mających na celu zwiększenie wysokości środków przeznaczanych na finansowanie aktywnych form przeciwdziałania bezrobociu w ustawie budżetowej na 2013 rok.

Przewodniczący Komisji Bezpieczeństwa
Publicznego i Zatrudnienia Sejmiku Województwa Podkarpackiego

Bronisław Tofil

Uchwała Nr / / 2013
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 roku

**w sprawie wyrażenia zgody na dokonanie darowizny nieruchomości
na rzecz Gminy Żurawica**

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.), art. 6 pkt 1 oraz art. 13 ust. 2 i 2a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010r. Nr 102, poz. 651 z późn. zm.)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje;**

§ 1

Wyraża się zgodę na dokonanie darowizny na rzecz Gminy Żurawica nieruchomości stanowiącej własność Województwa Podkarpackiego, oznaczonej w operacie ewidencji gruntów obrębu Żurawica jako działka nr 1886/1 o pow. 0,0315 ha, powstałej z podziału działki nr 1886 objętej KW Nr PR1P/00070879/3, z przeznaczeniem pod drogę publiczną.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Żurawica zwrócił się z prośbą o wykonanie na koszt Gminy Żurawica podziału działki nr 1886 położonej w Żurawicy stanowiącej własność Województwa Podkarpackiego, będącej w nieodpłatnym użytkowaniu Wojewódzkiego Podkarpackiego Szpitala Psychiatrycznego im. prof. Eugeniusza Brzezickiego w Żurawicy, celem wyodrębnienia drogi dojazdowej z osiedla do drogi publicznej, a następnie przekazanie jej na rzecz Gminy.

Projektowana do wydzielenia działka nr 1886/1 o powierzchni 0,0315 ha stanowi jedyne połączenie drogowe osiedla z drogą publiczną gminną.

Po wydaniu pozytywnej opinii przez Szpital jako użytkownika w/w działki Zarząd Województwa Podkarpackiego wyraził zgodę na wykonanie przedmiotowego podziału nieruchomości na koszt Gminy Żurawica.

Decyzją z dnia 18.03.2013r. Wójt Gminy Żurawica zatwierdził podział działki nr 1886 na działkę nr 1886/1 o pow. 0,0315 ha i działkę nr 1886/2 o pow. 1,96 ha.

Z uwagi na fakt, że nowo wydzielona działka stanowi jedyne połączenie drogowe osiedla z gminną drogą publiczną, zasadne jest jej przekazanie na własność Gminy Żurawica.

Wartość księgowa przedmiotowej działki wynosi 1890 zł.

Koszty aktu notarialnego pokryje Gmina Żurawica.

UCHWAŁA NR /13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia 2013 r.

w sprawie zmiany uchwały Nr XXVIII/510/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 roku w sprawie określenia przystanków komunikacyjnych, których właścicielem lub zarządzającym jest Województwo Podkarpackie oraz warunków i zasad korzystania z tych przystanków

Na podstawie art. 18 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 15 ust. 1 pkt 6 w związku z art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym (Dz.U. z 2011r. Nr 5, poz. 13 z późn. zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1

Załącznikom nr 1 do nr 45 do uchwały Nr XXVIII/510/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 roku w sprawie określenia przystanków komunikacyjnych, których właścicielem lub zarządzającym jest Województwo Podkarpackie oraz warunków i zasad korzystania z tych przystanków nadaje się brzmienie jak w Załącznikach nr 1 do nr 45 do niniejszej Uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

UZASADNIENIE

Uchwała w sprawie określenia przystanków komunikacyjnych, których właścicielem lub zarządzającym jest Województwo Podkarpackie, oraz warunków i zasad korzystania z tych przystanków wynika z zapisów art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2010 roku o publicznym transporcie zbiorowym (Dz. U. z 2011 r. Nr 5, poz. 13 z późn. zm.), będącego uszczegółowieniem art. 15 ust. 1 pkt. 6 w/w ustawy, wskazującego formy i sposoby organizowania publicznego transportu zbiorowego.

Zgodnie z art. 15 ust. 2 wyżej wymienionej ustawy „Określenie przystanków komunikacyjnych i dworców oraz warunków i zasad korzystania, o których mowa w ust. 1pkt 6, następuje w drodze uchwały podjętej przez właściwy organ danej jednostki samorządu terytorialnego”.

W związku z nowopowstałymi przystankami w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 877 Naklik – Leżajsk – Łańcut – Szklary zaistniała konieczności aktualizacji załączników zawierających bazę przystanków na terenie Województwa Podkarpackiego i podjęcie niniejszej uchwały stało się konieczne.

Załącznik Nr 1 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 835 Lublin- Wysokie- Biłgoraj- Sieniawa- Przeworsk- Kańczuga- Dynów- Grabownica Starzeńska

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	835	Majdan Sieniawski, Pomnik	116+450	L	ZA-w	31	3
2	835	Majdan Sieniawski, Pomnik	116+495	P	PA	02	3
3	835	Majdan Sieniawski, Skrzyż.	117+955	P	PA-w	04	3
4	835	Majdan Sieniawski, Skrzyż.	117+830	L	PA	29	3
5	835	Adamówka, Skrzyż.	120+449	P	ZA-w	06	3
6	835	Adamówka, Skrzyż.	120+717	L	PA-w	27	3
7	835	Adamówka, Osiedle	121+186	P	PA-w	08	3
8	835	Cieplice, Skrzyż.	124+655	P	PA-w	10	3
9	835	Cieplice, Skrzyż.	124+566	L	PA	25	3
10	835	Rudka, Skrzyż. I	125+353	P	ZA-w	12	3
11	835	Rudka, Skrzyż. I	125+230	L	PA	23	3
12	835	Rudka, Skrzyż. II	128+143	P	PA-w	14	3
13	835	Rudka, Skrzyż. II	128+090	L	PA	21	3
14	835	Wylewa, Skrzyż.	129+761	P	PA-w	16	3
15	835	Wylewa, Skrzyż.	129+780	L	PA	19	3
16	835	Ubieszyn	134+298	L	ZA-w	17	1
17	835	Ubieszyn	134+379	P	ZA-w	18	1
18	835	Ubieszyn, Spółdzielnia	135+080	L	ZA-w	15	1
19	835	Ubieszyn, Spółdzielnia	135+168	P	ZA-w	20	1
20	835	Tryńcza, Rondo I	136+459	L	ZA	13	1
21	835	Tryńcza, Rondo I	136+524	P	ZA-w	22	1
22	835	Tryńcza, Rondo II	136+760	P	ZA-w	24	1
23	835	Wólka Małkowa	138+458	L	ZA-w	11	1
24	835	Wólka Małkowa	138+523	P	ZA-w	26	1

Załącznik Nr 1 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

25	835	Gniewczyna Tryniecka, Białobrzeżki	140+767	L	ZA	09	1
26	835	Gniewczyna Tryniecka, Białobrzeżki	140+915	P	ZA	28	1
27	835	Gniewczyna Tryniecka	142+093	L	ZA-w	07	1
28	835	Gniewczyna Tryniecka	142+243	P	ZA-w	30	1
29	835	Gniewczyna Łańcucka	143+498	P	ZA-w	32	1
30	835	Gniewczyna Łańcucka, Szkoła	143+684	L	ZA-w	05	1
31	835	Gorliczyna	144+689	L	ZA	03	1
32	835	Gorliczyna	144+831	P	ZA-w	34	1
33	835	Przeworsk, ul. Gorliczyńska	145+903	L	ZA	01	1
34	835	Przeworsk, ul. Gorliczyńska	146+034	P	ZA-w	36	1
35	835	Przeworsk, ul. Gorliczyńska, PST	146+932	L	PA-w	99	1
36	835	Przeworsk, ul. Gorliczyńska, PST	146+825	P	PA	38	1
37	835	Przeworsk, ul. Gorliczyńska, Skrzyż.	148+304	L	PA	97	1
38	835	Przeworsk, ul. Węgierska	152+245	P	PA	36	1
39	835	Dębów	152+749	P	PA-w	40	1
40	835	Urzejowice	152+859	L	PA-w	95	1
41	835	Urzejowice, N/Ż	153+888	P	PA	42	1
42	835	Urzejowice, N/Ż	153+778	L	PA	93	1
43	835	Urzejowice II	155+116	P	PA	44	1
44	835	Urzejowice II	155+110	L	ZA-w	91	1
45	835	Mikulice	156+976	L	PA	89	1
46	835	Mikulice	157+087	P	PA-w	46	1
47	835	Niżatyce	158+484	L	ZA-w	87	1
48	835	Kańczuga, ul. Węgierska, SKR	161+689	P	PA	48	4
49	835	Kańczuga, ul. Węgierska, SKR	161+674	L	PA	85	4
50	835	Siedlecza, Skrzyż.	163+474	L	ZA-w	83	4

Załącznik Nr 1 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

51	835	Siedleczka, Skrzyż.	163+682	P	PA	50	4
52	835	Manasterz, I	165+709	P	PA	52	4
53	835	Manasterz, I	165+757	L	PA	81	4
54	835	Manasterz, Kościół	166+580	P	PA-w	54	4
55	835	Manasterz, Kościół	166+610	L	PA	79	4
56	835	Manasterz, Poczta	168+065	L	ZA-w	77	4
57	835	Manasterz, Poczta	168+177	P	PA-w	56	4
58	835	Manasterz, GS	169+418	P	PA-w	58	4
59	835	Manasterz, GS	169+443	L	PA	75	4
60	835	Manasterz, II	170+587	L	PA	73	4
61	835	Manasterz, II	170+673	P	PA	60	4
62	835	Hadle Kańczudzkie	171+921	P	PA-w	62	4
63	835	Hadle Kańczudzkie	171+716	L	PA	71	4
64	835	Hadle Szklarskie	173+457	P	ZA-w	64	4
65	835	Hadle Szklarskie	173+766	L	ZA-w	69	4
66	835	Widaczów	174+828	L	PA-w	67	4
67	835	Widaczów	174+034	P	PA	66	4
68	835	Jawornik Polski, Rola	176+097	L	PA-w	65	4
69	835	Jawornik Polski, Rola	176+121	P	PA	68	4
70	835	Jawornik Polski, UG	177+250	L	ZA-w	63	4
71	835	Jawornik Polski, UG	177+408	P	PA	70	4
72	835	Jawornik Przedmieście, Skrzyż.	178+461	L	PA-w	61	4
73	835	Jawornik Przedmieście, Skrzyż.	178+354	P	PA	72	4
74	835	Szklary, Skrzyż.	180+340	P	PA-w	74	4

Załącznik Nr 1 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

75	835	Szklary, Skrzyż.	180+362	L	PA	59	4
76	835	Szklary, Środek	181+945	P	PA-w	76	1
77	835	Szklary, Środek	181+840	L	PA	57	1
78	835	Szklary	182+683	P	PA-w	78	1
79	835	Szklary	182+510	L	PA	55	1
80	835	Szklary, Potok	183+863	P	PA-w	80	1
81	835	Szklary, Potok	183+775	L	PA	53	1
82	835	Bachórz	186+236	L	PA-w	51	1
83	835	Bachórz	186+473	P	PA-w	82	1
84	835	Dynów, ul. Grunwaldzka, Skrzyż.	187+267	L	ZA-w	49	1
85	835	Dynów, ul. Grunwaldzka, Skrzyż.	187+378	P	ZA-w	84	1
86	835	Dynów, ul. Grunwaldzka	187+684	L	ZA	47	1
87	835	Dynów, ul. Grunwaldzka	187+906	P	ZA	86	1
88	835	Dynów, ul. Karolówka, PKP	190+890	P	ZA-w	88	1
89	835	Dynów, ul. Karolówka, PKP	191+029	L	PA-w	45	1
90	835	Dynów, ul. Karolówka	191+921	L	PA	43	1
91	835	Dynów, ul. Karolówka	192+921	P	PA-w	90	1
92	835	Nozdrzec, Rzeki	194+300	P	PA-w	92	6
93	835	Nozdrzec, Rzeki	194+280	L	PA	41	6
94	835	Nozdrzec, UG	195+200	L	ZA-w	39	6
95	835	Nozdrzec, UG	195+300	P	ZA-w	94	6
96	835	Nozdrzec, Góra	196+520	L	PA-w	37	6
97	835	Nozdrzec, Góra	196+500	P	PA	96	6

Załącznik Nr 1 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

98	835	Wara, Skrzyż.	197+710	P	PA-w	98	6
99	835	Wara, Skrzyż.	197+690	L	PA	35	6
100	835	Wara, Kładka	198+380	P	PA	02	6
101	835	Wara, Kładka	198+360	L	PA	33	6
102	835	Niewistka, Leśniczówka	201+510	P	PA-w	04	6
103	835	Niewistka, Leśniczówka	201+490	L	PA	31	6
104	835	Niewistka, Dział	203+260	P	PA	06	6
105	835	Niewistka, Dział	203+240	L	PA	29	6
106	835	Obarzym, Skrzyż.	204+880	P	PA-w	08	6
107	835	Obarzym, Skrzyż.	204+910	L	PA	27	6
108	835	Krzemienna, Ośrodek Zdrowia	206+440	P	PA-w	10	6
109	835	Krzemienna, Ośrodek Zdrowia	206+420	L	PA	25	6
110	835	Krzemienna, Dom Ludowy	207+030	P	ZA-w	12	6
111	835	Krzemienna, Dom Ludowy	207+150	L	ZA-w	23	6
112	835	Dydnia, GS	208+690	L	ZA-w	21	6
113	835	Dydnia, GS	208+860	P	PA	14	6
114	835	Dydnia, UG	209+840	L	ZA-w	19	6
115	835	Dydnia, UG	209+980	P	ZA-w	16	6
116	835	Dydnia, Skrzyż.	211+500	L	PA-w	17	6
117	835	Dydnia, Skrzyż.	211+460	P	PA	18	6
118	835	Dydnia, Górna	212+240	P	PA-w	20	6
119	835	Dydnia, Górna	212+210	L	PA	15	6
120	835	Jabłonka, Sklep	213+430	L	ZA-w	13	6
121	835	Jabłonka, Sklep	213+640	P	ZA-w	22	6
122	835	Jabłonka, Kościół	214+390	L	ZA-w	11	6
123	835	Jabłonka, Kościół	214+610	P	ZA-w	24	6
124	835	Niebocko, Bośnia	215+920	L	ZA	09	6

Załącznik Nr 1 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

125	835	Niebocko, Bośnia	215+920	P	ZA-w	26	6
126	835	Niebocko, Dom Strażaka	216+890	L	ZA-w	07	6
127	835	Niebocko, Dom Strażaka	216+910	P	PA	28	6
128	835	Niebocko, Ksawerów	218+170	P	PA	30	6
129	835	Niebocko, Ksawerów	218+150	L	PA	05	6
130	835	Grabownica Starzeńska, Zakł. Met.	219+240	P	PA-w	32	6
131	835	Grabownica Starzeńska, Zakł. Met.	219+220	L	PA	03	6
132	835	Grabownica Starzeńska, Skrzyż.	220+190	L	PA-w	01	6
133	835	Grabownica Starzeńska, Skrzyż.	220+160	P	PA	34	6

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w - przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 2 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 854 Annapol - Gorzyce

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	854	Chwałowice, Wygoda	15+185	P	PA-w	02	7
2	854	Chwałowice, Wygoda	14+912	L	PA	15	7
3	854	Chwałowice, Cmentarz	16+626	L	PA-w	13	7
4	854	Chwałowice, Cmentarz	16+650	P	PA	04	7
5	854	Chwałowice, Nowa Wieś	17+550	P	PA	06	7
6	854	Chwałowice, Nowa Wieś	17+477	L	PA	11	7
7	854	Antoniów, Zalesie	19+050	P	PA-w	08	7
8	854	Antoniów, Zalesie	18+968	L	PA	09	7
9	854	Antoniów	20+054	L	PA-w	07	7
10	854	Antoniów	20+267	P	PA	10	7
11	854	Wrzawy, I	24+710	P	PA	12	7
12	854	Wrzawy, I	24+651	L	PA	05	7
13	854	Wrzawy, II	25+954	L	PA-w	03	7
14	854	Wrzawy, II	26+086	P	PA	14	7

Załącznik Nr 2 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

15	854	Gorzyce	27+068	P	PA-w	16	7
16	854	Gorzyce	26+980	L	PA	01	7

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 3 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 855 Olbięcín – Zaklików – Stalowa Wola

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	855	Zdziechowice, I	11+393	L	PA	27	7
2	855	Zdziechowice, I	11+571	P	PA	02	7
3	855	Zdziechowice, II	12+292	L	PA	25	7
4	855	Zdziechowice, II	12+539	P	PA	04	7
5	855	Zdziechowice, Szkoła	13+447	L	PA	23	7
6	855	Zdziechowice, Szkoła	13+521	P	PA	06	7
7	855	Zdziechowice, III	14+664	L	PA	21	7
8	855	Zdziechowice, III	14+729	P	PA	08	7
9	855	Zaklików, PKP	16+176	L	PA	19	7
10	855	Zaklików, PKP	16+443	P	PA	10	7
11	855	Lipa, ul. Sandomierska	27+590	L	PA	17	7
12	855	Lipa, ul. Sandomierska	27+679	P	PA	12	7
13	855	Dąbrowa Rzeczycka, I	30+473	L	PA	15	7
14	855	Dąbrowa Rzeczycka, I	30+716	P	PA	14	7
15	855	Dąbrowa Rzeczycka, II	31+417	L	PA	13	7
16	855	Dąbrowa Rzeczycka, II	31+507	P	PA	16	7
17	855	Rzeczyca Okrągła	33+049	L	PA	11	7
18	855	Rzeczyca Okrągła	33+153	P	PA	18	7
19	855	Rzeczyca Długa, Szkoła	34+121	L	PA	09	7
20	855	Rzeczyca Długa, Szkoła	34+189	P	PA	20	7
21	855	Brandwica, ul. Reymonta	36+638	L	PA	07	7
22	855	Brandwica, ul. Reymonta	36+802	P	PA	22	7
23	855	Stalowa Wola, ul. Brandwicka, Tartak	37+522	L	PA	05	7
24	855	Stalowa Wola, ul. Brandwicka, Tartak	37+780	P	PA	24	7

Załącznik Nr 3 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

25	855	Stalowa Wola, ul. Brandwicka, Skrzyż. Karnaty	38+209	L	PA	03	7
26	855	Stalowa Wola, ul. Brandwicka, Skrzyż. Karnaty	38+263	P	PA	26	7
27	855	Stalowa Wola, ul. Brandwicka, Skrzyż. Obwodnica	38+749	L	PA	01	7
28	855	Stalowa Wola, ul. Brandwicka, Skrzyż. Obwodnica	38+695	P	PA-w	28	7

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 4 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 856 Antoniów - Dąbrowa Rzeszycka

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Status przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	856	Antoniów, Szkoła	0+210	L	PA	25	7
2	856	Antoniów, Szkoła	0+364	P	PA	02	7
3	856	Antoniów, Cmentarz	1+377	L	PA-w	23	7
4	856	Antoniów, Cmentarz	1+482	P	PA	04	7
5	856	Antoniów, Las	2+585	L	PA	21	7
6	856	Antoniów, Las	2+637	P	PA	06	7
7	856	Nowiny	3+668	L	PA	19	7
8	856	Nowiny	3+716	P	PA-w	08	7
9	856	Nowiny, Las	4+570	L	PA	17	7
10	856	Nowiny, Las	4+585	P	PA	10	7
11	856	Radomyśl, CPN	6+142	L	PA	15	7
12	856	Radomyśl, CPN	6+236	P	PA	12	7
13	856	Radomyśl, ul. Mickiewicza, Centrum	7+162	L	PA	13	7
14	856	Radomyśl, ul. Mickiewicza, Centrum	7+310	P	PA-w	14	7
15	856	Żabno	9+244	L	PA-w	11	7
16	856	Żabno	9+303	P	PA	16	7
17	856	Wola Rzeszycka, I	12+138	L	PA	09	7
18	856	Wola Rzeszycka, I	12+185	P	PA	18	7
19	856	Wola Rzeszycka, Stadion	12+866	L	PA	07	7
20	856	Wola Rzeszycka, Stadion	12+893	P	PA-w	20	7
21	856	Wola Rzeszycka, II	13+427	P	PA	22	7
22	856	Wola Rzeszycka, II	13+487	L	PA	05	7
23	856	Wola Rzeszycka, III	13+925	P	PA	24	7

Załącznik Nr 4 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

24	856	Wola Rzeczycka, III	14+009	L	PA	03	7
25	856	Wola Rzeczycka, IV	14+315	L	PA-w	01	7
26	856	Wola Rzeczycka, IV	14+483	P	PA	26	7

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w - przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 5 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 857 Zaklików - Modliborzyce

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	857	Łysaków, Las	3+180	L	PA-w	05	7
2	857	Łysaków, Las	3+248	P	PA	02	7
3	857	Łysaków, Szkoła	5+495	L	PA-w	03	7
4	857	Łysaków, Szkoła	5+610	P	PA-w	04	7
5	857	Łysaków	6+982	L	PA-w	01	7
6	857	Łysaków	7+012	P	PA	06	7

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w - przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 6 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 858 Zarzecze – Biłgoraj – Zwierzyniec – Szczebrzeszyn

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	858	Zarzecze, ul. Mickiewicza	0+133	L	PA	33	7
2	858	Zarzecze, ul. Mickiewicza	0+165	P	PA	02	7
3	858	Zarzecze, ul. Mickiewicza, Szkoła	0+888	L	PA-w	31	7
4	858	Zarzecze, ul. Mickiewicza, Szkoła	0+825	P	PA	04	7
5	858	Zarzecze, ul. Mickiewicza, Cmentarz	2+602	L	PA	29	7
6	858	Zarzecze, ul. Mickiewicza, Cmentarz	2+688	P	PA	06	7
7	858	Zarzecze, Hawryły	3+118	L	PA	27	7
8	858	Zarzecze, Hawryły	3+215	P	PA	08	7
9	858	Wólka Tanewska, ul. Zadąbrowa	4+655	L	PA-w	25	7
10	858	Wólka Tanewska, ul. Zadąbrowa	4+680	P	PA	10	7
11	858	Wólka Tanewska, ul. Zadąbrowa, Czekaj	5+905	L	PA-w	23	7
12	858	Wólka Tanewska, ul. Główna, I	6+125	P	PA	12	7
13	858	Wólka Tanewska, ul. Główna, II	6+785	L	PA-w	21	7
14	858	Wólka Tanewska, ul. Główna, II	6+815	P	PA	14	7
15	858	Wólka Tanewska, ul. Główna, III	7+930	L	PA	19	7
16	858	Wólka Tanewska, ul. Główna, III	7+900	P	PA-w	16	7
17	858	Ulanów, ul. Rynek	9+285	L	PA	17	7
18	858	Ulanów, ul. Rynek	9+305	P	PA-w	18	7
19	858	Dąbrowica	17+060	L	PA-w	15	7

Załącznik Nr 6 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

20	858	Dąbrowica	17+040	P	PA	20	7
21	858	Sieraków, I	21+260	L	PA-w	13	7
22	858	Sieraków, I	21+280	P	PA	22	7
23	858	Sieraków, II	22+950	L	PA	11	7
24	858	Sieraków, II	22+980	P	PA-w	24	7
25	858	Harasiuki, Kościół	25+600	L	PA-w	09	7
26	858	Harasiuki, Kościół	25+605	P	PA-w	26	7
27	858	Derylaki	26+495	L	PA-w	07	7
28	858	Derylaki	26+685	P	PA	28	7

Załącznik Nr 6 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

29	858	Rogóżnia	29+520	L	PA-w	05	7
30	858	Rogóżnia	29+645	P	PA	30	7
31	858	Banachy, I	32+120	L	PA-w	03	7
32	858	Banachy, I	32+175	P	PA	32	7
33	858	Banachy, II	33+580	L	PA	01	7
34	858	Banachy, II	33+540	P	PA	34	7

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 7 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 861 Bojanów - Kopki

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	861	Bojanów, ul. Parkowa	0+300	L	PA-w	39	7
2	861	Bojanów, ul. Parkowa	0+328	P	PA	02	7
3	861	Bojanów, Dąbrówka	2+303	L	PA	37	7
4	861	Bojanów, Dąbrówka	2+268	P	PA-w	04	7
5	861	Korabina, I	3+087	L	PA-w	35	7
6	861	Korabina, I	3+167	P	PA	06	7
7	861	Korabina, II	4+211	L	PA	33	7
8	861	Korabina, II	4+255	P	PA-w	08	7
9	861	Cisów, Las	5+755	L	PA-w	31	7
10	861	Cisów, Las	5+785	P	PA-w	10	7
11	861	Sójkowa	9+587	L	PA	29	7
12	861	Sójkowa	9+725	P	PA-w	12	7
13	861	Jata, Szkoła	10+669	L	PA-w	27	7
14	861	Jata, Szkoła	10+780	P	PA-w	14	7
15	861	Jata, OSP	12+120	L	PA	25	7
16	861	Jata, OSP	12+165	P	PA-w	16	7
17	861	Jata	12+950	L	PA	23	7

Załącznik Nr 7 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

18	861	Jata	12+992	P	PA-w	18	7
19	861	Jeżowe, Kameralne I	14+490	L	PA-w	21	7
20	861	Jeżowe, Kameralne I	14+553	P	PA	20	7
21	861	Jeżowe, Kameralne II	15+155	L	PA	19	7
22	861	Jeżowe, Kameralne II	15+238	P	PA-w	22	7
23	861	Jeżowe	16+350	L	PA	17	7
24	861	Jeżowe	16+504	P	PA	24	7
25	861	Jeżowe U.G.	17+505	L	PA-w	15	7
26	861	Jeżowe, Kościół	18+400	P	PA-w	26	7
27	861	Jeżowe, Kościół	18+485	L	PA-w	13	7
28	861	Jeżowe, Podgórze	19+230	L	PA-w	11	7
29	861	Jeżowe, Podgórze	19+310	P	PA	28	7
30	861	Jeżowe, Podgórze Szkoła	20+153	L	PA-w	09	7
31	861	Jeżowe, Podgórze Szkoła	20+230	P	PA-w	30	7
32	861	Jeżowe, Pikuły	21+380	L	PA-w	07	7
33	861	Jeżowe, Pikuły	21+425	P	PA	32	7
34	861	Kąty	22+407	L	PA	05	7
35	861	Kąty	22+478	P	PA-w	34	7
36	861	Groble	23+620	L	PA	03	7

Załącznik Nr 7 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

37	861	Groble	23+720	P	PA-w	36	7
38	861	Łętownia	25+770	L	PA-w	01	7

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Droga nr 863 Kopki - Krzeszów - Cieszanów

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	863	Kopki, ul.Kwiecińskiego	0+505	L	PA	09	7
2	863	Kopki, ul.Kwiecińskiego	0+740	P	PA-w	02	7
3	863	Koziarnia	1+740	L	PA-w	07	7
4	863	Koziarnia	1+680	P	PA	04	7
5	863	Stary Lubliniec, Sklep	61+264	L	ZA-w	05	3
6	863	Stary Lubliniec, Sklep	61+295	P	PA	06	3
7	863	Nowy Lubliniec, Skrzyż.	62+752	L	ZA-w	03	3
8	863	Nowy Lubliniec, Skrzyż.	62+798	P	ZA-w	08	3
9	863	Diagnostyczna	65+866	L	PA	01	3
10	863	Diagnostyczna	65+885	P	PA	10	3

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 9 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 864 Nowy Lubliniec - Żuków

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	864	Żuków, Osiedle	1+514	P	PA-w	02	3
2	864	Żuków, Osiedle	1+650	L	PA	03	3
3	864	Żuków, Sklep	2+658	L	PA-w	01	3
4	864	Żuków, Sklep	2+690	P	PA	04	3

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w - przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 10 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 865 Jarosław – Oleszyce – Cieszanów – Belżec

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standardprzystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	865	Jarosław, ul. Tarnowskiego	0+573	P	ZA-w	02	1
2	865	Jarosław, ul. Zamkowa	0+601	L	ZA-w	53	1
3	865	Jarosław, ul. Sanowa	1+211	L	ZA	51	1
4	865	Jarosław, ul. Sanowa	1+392	P	ZA	04	1
5	865	Jarosław, ul. Sanowa, Garbarze	1+810	L	ZA-w	49	1
6	865	Jarosław, ul. Sanowa, Garbarze	1+888	P	ZA	06	1
7	865	Jarosław, ul. Sanowa, Skrzyż.	2+304	L	ZA	47	1
8	865	Jarosław, ul. Sanowa, Skrzyż.	2+424	P	ZA	08	1
9	865	Szówsko, ul. Zamojska	2+976	L	PA-w	45	1
10	865	Szówsko, ul. Zamojska	3+014	P	PA	10	1
11	865	Koniaczów, RDP	3+886	P	PA	12	1
12	865	Koniaczów, RDP	3+991	L	PA-w	43	1
13	865	Koniaczów	4+612	L	PA-w	41	1
14	865	Koniaczów	4+621	P	PA-w	14	1
15	865	Koniaczów	5+518	L	PA	55	1
16	865	Makowisko	7+465	L	PA-w	39	1
17	865	Makowisko	7+582	P	PA	16	1
18	865	Makowisko, Olchowa	11+653	L	PA-w	37	1
19	865	Makowisko, Olchowa	11+725	P	PA	18	1
20	865	Ryszkowa Wola	14+406	L	ZA-w	35	1
21	865	Ryszkowa Wola	14+485	P	PA	20	1

Załącznik Nr 10 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

22	865	Zapałów	17+316	L	ZA-w	33	1
23	865	Zapałów	17+398	P	PA	22	1
24	865	Wólka Zapałowska	19+652	L	PA-w	31	1
25	865	Wólka Zapałowska	19+747	P	PA	24	1
26	865	Bachory, Skrzyż.	20+975	P	ZA	26	3
27	865	Bachory, Skrzyż.	20+900	L	PA	29	3
28	865	Lipina, Skrzyż.	25+306	L	ZA-w	27	3
29	865	Lipina, Skrzyż.	25+425	P	ZA-w	28	3
30	865	Zalesie, Skrzyż.	27+647	L	ZA-w	25	3
31	865	Zalesie, Skrzyż.	27+688	P	ZA-w	30	3
32	865	Oleszyce, Szkoła	32+776	L	ZA-w	23	3
33	865	Oleszyce, Szkoła	32+838	P	ZA-w	32	3
34	865	Futory, Skrzyż.	35+963	L	ZA-w	21	3
35	865	Futory, Skrzyż.	36+313	P	ZA-w	34	3
36	865	Dachnów, Kapliczka	38+704	L	PA-w	19	3
37	865	Dachnów, Kapliczka	38+770	P	PA	36	3
38	865	Dachnów, Sklep	39+459	L	ZA-w	17	3
39	865	Dachnów, Sklep	39+490	P	PA	38	3
40	865	Dachnów, Szkoła	39+815	P	ZA-w	40	3
41	865	Czereśnie, Skrzyż.	42+569	L	ZA-w	15	3
42	865	Czereśnie, Skrzyż.	42+909	P	ZA-w	42	3
43	865	Kowalówka, Skrzyż.	48+190	L	ZA-w	13	3
44	865	Kowalówka, Skrzyż.	48+289	P	ZA-w	44	3
45	865	Gorajec, Skrzyż.	50+715	P	PA	46	3
46	865	Gorajec, Skrzyż.	50+760	L	PA	11	3

Załącznik Nr 10 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

47	865	Piła, Skrzyż.	52+217	L	ZA-w	09	3
48	865	Piła, Skrzyż.	52+448	P	ZA	48	3
49	865	Płazów, OSP	55+759	P	ZA-w	50	3
50	865	Płazów, Skrzyż.	55+896	L	ZA-w	07	3
51	865	Narol, ul. Bohaterów Września 1939r., Nadleśnictwo	62+638	L	PA	05	3
52	865	Narol, ul. Bohaterów Września 1939r., Nadleśnictwo	62+758	P	PA	52	3
53	865	Narol, Skrzyż.	64+850	P	PA-w	54	3
54	865	Narol, Skrzyż.	64+880	L	PA	03	3
55	865	Kadłubiska, Skrzyż.	66+002	L	ZA-w	01	3
56	865	Kadłubiska, Skrzyż.	66+020	P	PA	56	3

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 11 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 866 Dachnów – Lubaczów – Krowica Hołodowska - Granica Państwa

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	866	Dachnów, Kościół	0+134	P	ZA-w	02	3
2	866	Dachnów, Kościół	0+100	L	PA	17	3
3	866	Dachnów, Sklep	1+057	L	PA-w	15	3
4	866	Dachnów, Sklep	1+137	P	PA	04	3
5	866	Lubaczów, ul. Mickiewicza, Szpital	4+068	L	PA-w	13	3
6	866	Lubaczów, ul. Mickiewicza, Szpital	4+140	P	PA	06	3
7	866	Lubaczów, ul. Unii Lubelskiej	5+545	L	ZA	11	3
8	866	Lubaczów, ul. Unii Lubelskiej	5+600	P	ZA-w	08	3
9	866	Lubaczów, ul. Sobieskiego, US	7+271	L	ZA	09	3
10	866	Lubaczów, ul. Sobieskiego, US	7+382	P	ZA	10	3
11	866	Lisie Jamy, ul. Lwowska	8+962	L	ZA	07	3
12	866	Lisie Jamy, ul. Lwowska	9+059	P	ZA	12	3
13	866	Lisie Jamy, Szkoła	10+287	L	ZA-w	05	3
14	866	Lisie Jamy, Kościół	10+383	P	ZA-w	14	3
15	866	Wólka Krowicka, Świetlica	12+538	L	ZA-w	03	3
16	866	Wólka Krowicka, Świetlica	12+648	P	ZA	16	3

Załącznik Nr 11 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

17	866	Krowica Hołodowska, Skrzyż.	16+374	L	ZA-w	01	3
18	866	Krowica Hołodowska, Most	16+530	P	ZA	18	3

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne

Załącznik Nr 12 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 867 Sieniawa – Oleszyce - Hrebenne

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	867	Wylewa, Skrzyż. I	2+127	P	PA	02	3
2	867	Wylewa, Skrzyż. I	2+150	L	PA	43	3
3	867	Wylewa, Skrzyż. II	3+127	L	PA-w	41	3
4	867	Wylewa, Skrzyż. II	3+150	P	PA	04	3
5	867	Dobra, Sklep	5+845	P	PA-w	06	3
6	867	Dobra, Sklep	5+762	L	PA	39	3
7	867	Stare Oleszyce, Skrzyż.	28+270	L	PA-w	37	3
8	867	Stare Oleszyce, Skrzyż.	28+300	P	PA	08	3
9	867	Stare Oleszyce, Sklep	29+813	L	PA	35	3
10	867	Stare Oleszyce, Sklep	29+890	P	PA	10	3
11	867	Lubaczów, ul. Wyszyńskiego, Tesco	36+854	L	ZA-w	33	3
12	867	Lubaczów, ul. Wyszyńskiego, Tesco	36+904	P	ZA	12	3
13	867	Lubaczów, ul. Sienkiewicza, Pomnik	38+133	P	ZA	14	3
14	867	Lubaczów, ul. Kościuszki, Liceum	38+282	L	ZA	31	3
15	867	Młodów, Skrzyż.	40+028	L	ZA	29	3
16	867	Młodów, Skrzyż.	40+124	P	ZA	16	3
17	867	Karolówka , Skrzyż.	41+519	L	ZA	27	3

Załącznik Nr 12 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

18	867	Karolówka , Skrzyż.	41+660	P	ZA	18	3
19	867	Piastowo, Skrzyż.	43+593	L	ZA-w	25	3
20	867	Piastowo, Skrzyż.	43+785	P	ZA	20	3
21	867	Basznia Dolna, OSP	45+659	L	ZA-w	23	3
22	867	Basznia Dolna, Młyn	45+796	P	ZA-w	22	3
23	867	Basznia Górna, PKP	47+230	P	ZA	24	3
24	867	Basznia Górna, PKP	47+327	L	ZA-w	21	3
25	867	Dąbrowa, Skrzyż.	50+025	L	ZA-w	19	3
26	867	Dąbrowa, Skrzyż.	50+087	P	ZA	26	3
27	867	Podemszczyzna, Osiedle	52+769	L	ZA-w	17	3
28	867	Podemszczyzna, Osiedle	52+784	P	PA	28	3
29	867	Puchacze, Skrzyż.	54+569	L	ZA-w	15	3
30	867	Puchacze, Skrzyż.	54+680	P	ZA	30	3
31	867	Horyniec Zdrój, ul. Mickiewicza, Osiedle	56+687	L	PA	13	3
32	867	Horyniec Zdrój, ul. Mickiewicza, Osiedle	56+750	P	PA	32	3
33	867	Horyniec Zdrój, ul. Mickiewicza	57+895	L	ZA-w	11	3
34	867	Horyniec Zdrój, Aleja Przyjaźni Centrum	58+189	P	ZA-w	34	3
35	867	Horyniec Zdrój, ul. Wojska Polskiego Mia	59+803	L	ZA-w	09	3
36	867	Horyniec Zdrój, ul. Wojska Polskiego Mia	59+710	P	PA	36	3
37	867	Dziewięcierz, Osiedle	63+729	L	PA-w	07	3

Załącznik Nr 12 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

38	867	Dziewięcierz, Osiedle	63+760	P	PA	38	3
39	867	Niwki Horynieckie, Skrzyż.	65+491	L	PA	05	3
40	867	Niwki Horynieckie, Skrzyż.	65+580	P	PA	40	3
41	867	Moczary, Skrzyż.	67+388	L	PA-w	03	3
42	867	Moczary, Skrzyż.	67+476	P	PA	42	3
43	867	Werchrata, Skrzyż.	71+097	P	PA-w	44	3
44	867	Werchrata, Skrzyż.	71+150	L	PA	01	3

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w - przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 13 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 869 - dr. kr. nr 19 – dr. kr. nr 9

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	869	Jasionka, Skrzyż.	0+085	P	PA	02	4

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 14 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 870 Sieniawa – Wiązownica – Jarosław

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	870	Sieniawa	0+935	P	ZA-w	02	1
2	870	Sieniawa	0+861	L	PA	31	1
3	870	Sieniawa, Leżachów	3+213	P	PA-w	04	1
4	870	Sieniawa, Leżachów	3+120	L	PA	29	1
5	870	Leżachów	4+334	L	PA	27	1
6	870	Leżachów	4+414	P	PA-w	06	1
7	870	Czerwona Wola	5+668	L	PA	25	1
8	870	Czerwona Wola	5+656	P	PA	08	1
9	870	Manasterz	7+656	L	ZA	23	1
10	870	Manasterz	7+581	P	ZA-w	10	1
11	870	Manasterz, Igłopol	8+748	L	ZA	21	1
12	870	Manasterz, Igłopol	8+828	P	ZA-w	12	1
13	870	Nielepkowice	10+657	L	PA	19	1
14	870	Nielepkowice	10+728	P	ZA-w	14	1
15	870	Wiązownica, Bednarów	11+994	P	PA	16	1
16	870	Wiązownica, Bednarów	12+143	L	ZA	17	1
17	870	Wiązownica, U.G.	13+500	L	ZA	15	1
18	870	Wiązownica, U.G.	13+580	P	ZA-w	18	1
19	870	Wiązownica	14+694	L	PA	13	1
20	870	Wiązownica	14+576	P	ZA-w	20	1
21	870	Wiązownica, GS	15+391	L	PA-w	11	1
22	870	Wiązownica, GS	15+296	P	ZA-w	22	1
23	870	Szówsko, Szówsko Małe	16+350	L	ZA-w	O9	1
24	870	Szówsko, Szówsko Małe	16+269	P	PA-w	24	1
25	870	Szówsko, Szówsko Duże	17+599	L	ZA-w	07	1

Załącznik Nr 14 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

26	870	Szówsko, Szówsko Duże	17+775	P	ZA-w	26	1
27	870	Szówsko, Cmentarz	18+882	L	PA	05	1
28	870	Szówsko, Cmentarz	18+927	P	PA-w	28	1
29	870	Szówsko	19+509	P	PA-w	30	1
30	870	Szówsko	19+439	L	PA	02	1
31	870	Szówsko, Cegielnia	19+887	L	PA-w	01	1
32	870	Szówsko, Cegielnia	20+040	P	PA-w	32	1

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 15 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 871 Nagnajów – Tarnobrzeg – Grębów – Stalowa Wola

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	871	Stale, Szkoła	14+033	L	PA-w	15	7
2	871	Stale	14+253	P	PA-w	02	7
3	871	Jeziórko, I	15+805	L	PA	13	7
4	871	Jeziórko, I	15+940	P	PA	04	7
5	871	Jeziórko, Brama	16+645	P	PA-w	06	7
6	871	Jeziórko, II	19+260	P	PA	08	7
7	871	Grębów, Las	21+667	L	PA	11	7
8	871	Grębów, Las	21+765	P	PA	10	7
9	871	Grębów	26+507	L	PA	09	7
10	871	Grębów	26+642	P	PA	12	7
11	871	Jamnica	27+895	L	PA-w	07	7
12	871	Jamnica	27+985	P	PA	14	7
13	871	Stalowa Wola, ul. K.E.N., Tesco	36+626	L	PA-w	05	7
14	871	Stalowa Wola, ul. K.E.N., Sanepid	36+822	P	PA-w	16	7
15	871	Stalowa Wola, Szkoła (pod wiaduktem)	37+047	L	PA	03	7

Załącznik Nr 15 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

16	871	Stalowa Wola, ul. KEN. Skrzyż. W.P.	37+525	L	PA-w	01	7
17	871	Stalowa Wola, ul. KEN. Skrzyż. W.P.	37+638	P	PA-w	18	7

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 16 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 872 Łoniów- Świniary- Rzeka Wisła- Baranów Sandomierski- Wola Baranowska- Majdan Królewski- Bojanów- Nisko

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	872	Skopanie, Dom Dziecka	8+530	L	PA	37	7
2	872	Skopanie, Dom Dziecka	8+780	P	PA	02	7
3	872	Skopanie, Osiedle	9+202	L	PA-w	35	7
4	872	Skopanie, Osiedle	9+260	P	PA-w	04	7
5	872	Wola Baranowska, Centrum, Dom Ludowy	11+155	L	PA-w	33	7
6	872	Wola Baranowska, Centrum, Dom Ludowy	11+165	P	PA-w	06	7
7	872	Wola Baranowska, ul. Ks. Mastalerza	12+137	L	PA	31	7
8	872	Wola Baranowska, ul. Ks. Mastalerza	12+238	P	PA	08	7
9	872	Knapy, Centrum	13+558	P	PA	10	7
10	872	Knapy, Centrum	13+608	L	PA-w	29	7
11	872	Durdy, Polki	14+368	L	PA-w	27	7
12	872	Durdy, Polki	14+460	P	PA	12	7
13	872	Durdy, Kościół	15+255	L	PA-w	25	7
14	872	Durdy, Krasieczyn	15+975	L	PA-w	23	7
15	872	Durdy, Krasieczyn	15+990	P	PA	14	7
16	872	Huta Komorowska, I	24+117	L	PA-w	21	7
17	872	Huta Komorowska, I	24+172	P	PA	16	7
18	872	Huta Komorowska, II	25+658	L	PA-w	19	7
19	872	Huta Komorowska, II	25+810	P	PA	18	7
20	872	Huta Komorowska, III	27+010	L	PA-w	17	7
21	872	Huta Komorowska, III	27+117	P	PA	20	7
22	872	Nowa Dęba, ul. Niżańska	28+680	L	PA	15	7
23	872	Nowa Dęba, ul. Niżańska	28+626	P	PA	22	7
24	872	Krzątka	30+725	L	PA-w	13	7
25	872	Krzątka	30+795	P	PA	24	7
26	872	Stany, Świerczek	44+535	P	PA	36	7
27	872	Stany, Zakrochowa	46+915	L	PA	11	7

Załącznik Nr 16 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

28	872	Stany, Zakrochowa	47+050	P	PA-w	26	7
29	872	Przyszów, Łapówka	49+017	P	PA-w	28	7
30	872	Przyszów, Łapówka	49+060	L	PA-w	09	7
31	872	Przyszów, Zapuście Szkoła	50+207	L	PA-w	07	7
32	872	Przyszów, Zapuście Szkoła	50+337	P	PA-w	30	7
33	872	Przyszów, Staw	51+010	L	PA	05	7
34	872	Przyszów, Staw	51+095	P	PA	32	7
35	872	Przyszów, Kliny	51+830	L	PA	03	7
36	872	Przyszów, Kliny	51+800	P	PA-w	34	7
37	872	Nisko, ul. Głowackiego	60+055	L	PA-w	01	7

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 17 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 875 Mielec – Kolbuszowa – Leżajsk

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	875	Mielec, ul. Niepodległości	0+246	P	ZA-w	02	5
2	875	Mielec, ul. Niepodległości	0+264	L	ZA	87	5
3	875	Mielec, ul. K. Jagiellończyka, Szpital	1+362	P	ZA-w	04	5
4	875	Mielec, ul. K. Jagiellończyka, Szpital	1+187	L	ZA-w	85	5
5	875	Mielec, ul. Wolności, Wodociągi MKS	1+775	L	ZA-w	83	5
6	875	Mielec, ul. Wolności, Oś. Dzików - Piekarnia	2+372	L	ZA-w	81	5
7	875	Mielec, ul. Wolności, Skrzyż. z ul. Broniewskiego	2+573	P	ZA-w	06	5
8	875	Mielec, ul. Wolności, Skrzyż. z ul. Dunikowskiego	2+903	P	ZA-w	08	5
9	875	Mielec, ul. Wolności, Skrzyż. z ul. Dunikowskiego	2+964	L	ZA-w	79	5
10	875	Mielec, ul. Wolności, Rondo	3+432	P	ZA-w	10	5
11	875	Mielec, ul. Wolności, Oś. Smoczka	3+537	L	ZA-w	77	5
12	875	Mielec, ul. Wolności, Oś. Smoczka	3+827	P	ZA-w	12	5
13	875	Mielec, ul. Wolności, Market Orzech	3+943	L	ZA-w	75	5
14	875	Mielec, ul. Wolności, Skrzyż. z ul. Wyszyńskiego	4+326	L	ZA	73	5
15	875	Mielec, ul. Wolności, Skrzyż. z ul. Wyszyńskiego	4+370	P	ZA	14	5
16	875	Mielec, ul. Wolności, Leśna Polana	4+815	L	ZA-w	71	5
17	875	Mielec, ul. Wolności, Leśna Polana	4+978	P	ZA	16	5
18	875	Mielec, ul. Wolności, MKS I	5+263	P	ZA	18	5
19	875	Mielec, ul. Wolności, Skrzyż. Smoczka	5+408	L	ZA	69	5
20	875	Mielec, ul. Wolności, Skrzyż. Smoczka	5+756	P	ZA	20	5

Załącznik Nr 17 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

21	875	Mielec, ul. Wolności, MKS II	5+894	L	ZA-w	67	5
22	875	Mielec, Biesiadka	10+760	L	ZA	65	5
23	875	Przyłęk, Biesiadka	11+032	P	ZA	22	5
24	875	Przyłęk	14+519	L	ZA-w	63	5
25	875	Przyłęk	14+730	P	ZA-w	24	5
26	875	Kosowy	17+330	L	ZA-w	61	5
27	875	Kosowy	17+444	P	ZA-w	26	5
28	875	Kosowy, Skrzyż.	18+400	P	ZA-w	28	5
29	875	Kosowy, Sklep	18+648	L	ZA-w	59	5
30	875	Siedlanka	19+741	L	ZA-w	57	5
31	875	Siedlanka	19+842	P	ZA-w	30	5
32	875	Świerczów, Las	21+666	L	ZA-w	55	5
33	875	Świerczów, Las	21+766	P	ZA-w	32	5
34	875	Świerczów, Nadleśnictwo	23+191	L	ZA-w	53	5
35	875	Świerczów, Nadleśnictwo	23+288	P	ZA-w	34	5
36	875	Świerczów, Piekarnia	24+353	L	ZA-w	51	5
37	875	Świerczów, Piekarnia	24+478	P	ZA-w	36	5
38	875	Kolbuszowa Dolna	26+044	P	ZA-w	38	5
39	875	Kolbuszowa Dolna	26+205	L	ZA-w	49	5
40	875	Kolbuszowa, ul.Sokołowska	29+681	P	PA	40	4
41	875	Kolbuszowa, ul.Sokołowska	29+636	L	PA	47	4
42	875	Werynia, I	31+079	P	PA	42	4
43	875	Werynia, I	31+079	L	ZA-w	45	4
44	875	Werynia, II	33+102	L	PA	43	4

Załącznik Nr 17 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

45	875	Werynia, II	33+117	P	PA	44	4
46	875	Dzikowiec	34+680	L	ZA-w	41	4
47	875	Dzikowiec	34+686	P	ZA	46	4
48	875	Osia Góra, I	38+146	L	PA-w	39	4
49	875	Osia Góra, I	38+195	P	PA	48	4
50	875	Osia Góra, II	39+147	P	ZA-w	50	4
51	875	Osia Góra, II	39+082	L	PA	37	4
52	875	Raniżów, I	40+768	P	ZA-w	52	4
53	875	Raniżów, I	40+658	L	PA	35	4
54	875	Raniżów, II	41+509	L	ZA-w	33	4
55	875	Raniżów, II	41+570	P	ZA-w	54	4
56	875	Raniżów, III	43+841	P	ZA-w	56	4
57	875	Raniżów, III	44+100	L	PA	31	4
58	875	Staniszewskie, I	44+851	P	ZA	58	4
59	875	Staniszewskie, I	44+900	L	ZA-w	29	4
60	875	Staniszewskie, II	45+683	P	ZA-w	60	4
61	875	Staniszewskie, II	45+681	L	PA	27	4
62	875	Zielonka	47+215	L	ZA-w	25	4
63	875	Zielonka	47+270	P	ZA-w	62	4
64	875	Zmysłów	48+890	L	PA-w	23	4
65	875	Zmysłów	48+929	P	PA-w	64	4
66	875	Turza	52+273	P	PA-w	66	4
67	875	Turza	52+248	L	PA	21	4

Załącznik Nr 17 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

68	875	Sokołów Małopolski, ul. Tysiąclecia, Ośrodek Zdrowia	55+366	P	ZA	68	4
69	875	Sokołów Małopolski, ul. Tysiąclecia, Ośrodek Zdrowia	55+430	L	ZA	19	4
70	875	Wólka Sokołowska	58+016	L	ZA-w	17	4
71	875	Wólka Sokołowska	58+098	P	ZA	70	4
72	875	Wólka Niedźwiedzka, Cmentarz	59+558	L	ZA	15	4
73	875	Wólka Niedźwiedzka, Cmentarz	59+640	P	ZA	72	4
74	875	Wólka Niedźwiedzka, Ośrodek Zdrowia	60+351	L	ZA-w	13	4
75	875	Wólka Niedźwiedzka, Ośrodek Zdrowia	60+360	P	ZA-w	74	4
76	875	Wólka Niedźwiedzka	63+613	P	ZA-w	76	4
77	875	Wólka Niedźwiedzka	63+758	L	ZA	11	4
78	875	Łoiny	66+211	L	PA	09	4
79	875	Łoiny	66+260	P	PA	78	4
80	875	Brzóza Królewska, Nadleśnictwo	68+212	P	ZA-w	80	4
81	875	Brzóza Królewska, Nadleśnictwo	68+245	L	ZA-w	07	4
82	875	Brzóza Królewska	68+945	L	ZA-w	05	4
83	875	Brzóza Królewska	69+195	P	ZA-w	82	4
84	875	Maleniska	72+544	L	ZA-w	03	4
85	875	Maleniska	72+601	P	ZA-w	84	4

Załącznik Nr 17 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

86	875	Leżajsk, ul. T.Michałka, Nadleśnictwo	75+970	P	ZA	86	4
87	875	Leżajsk, ul. T.Michałka, Nadleśnictwo	76+167	L	ZA	01	4

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 18 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 877 Naklik – Leżajsk – Łańcut – Dylągówka – Szklary

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	877	Kulno, I	3+208	L	ZA	87	4
2	877	Kulno, I	3+436	P	ZA	82	4
3	877	Kulno, II	4+522	P	ZA-w	O2	4
4	877	Kulno, II	4+594	L	ZA	83	4
5	877	Kulno, III	5+598	P	ZA	O4	4
6	877	Kulno, III	5+449	L	ZA	81	4
7	877	Kuryłówka	6+948	L	ZA	85	4
8	877	Kuryłówka	7+052	P	ZA	84	4
9	877	Stare Miasto, Szkoła	11+003	L	ZA-w	79	4
10	877	Stare Miasto, Szkoła	11+217	P	ZA	86	4
11	877	Stare Miasto, Kościół	11+488	L	ZA-w	77	4
12	877	Stare Miasto, Browar	12+580	L	ZA-w	75	4
13	877	Stare Miasto, Browar	12+696	P	ZA	88	4
14	877	Leżajsk, ul. Rzeszowska, Cmentarz	15+921	L	ZA-w	73	4
15	877	Leżajsk, ul. Rzeszowska, Cmentarz	16+043	P	ZA-w	O6	4
16	877	Giedlarowa, Oś	17+505	P	ZA	O8	4
17	877	Giedlarowa, Oś	17+505	L	PA	71	4
18	877	Giedlarowa, I	18+421	L	ZA-w	69	4
19	877	Giedlarowa, I	18+444	P	ZA-w	10	4
20	877	Giedlarowa, Dworzyna	19+515	P	ZA	12	4
21	877	Giedlarowa, Dworzyna	19+530	L	PA	67	4
22	877	Giedlarowa, II	20+711	P	ZA	14	4
23	877	Giedlarowa, II	20+696	L	PA	65	4
24	877	Gwizdów	22+264	P	ZA	16	4
25	877	Gwizdów	22+285	L	ZA-w	63	4
26	877	Biedaczów, Szkoła	23+937	L	ZA-w	61	4
27	877	Biedaczów, Szkoła	23+979	P	ZA-w	18	4

Załącznik Nr 18 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

28	877	Biedaczów, Olszyny	24+830	P	ZA	20	4
29	877	Biedaczów, Olszyny	24+887	L	PA-w	59	4
30	877	Bikówka	25+872	P	PA-w	22	4
31	877	Bikówka	25+887	L	PA	57	4
32	877	Żołynia, Górna	27+074	P	PA-w	24	4
33	877	Żołynia, Górna	27+050	L	PA	55	4
34	877	Potok	32+066	P	PA-w	26	4
35	877	Potok	32+085	L	PA	53	4
36	877	Rakszawa, Skrzyż.	33+676	P	PA	28	4
37	877	Rakszawa, Skrzyż.	33+676	L	PA-w	51	4
38	877	Dąbrówki, Zajazd	34+872	P	PA-w	30	4
39	877	Dąbrówki, Zajazd	34+857	L	PA	49	4
40	877	Dąbrówki, Leśniczówka	36+461	P	PA-w	32	4
41	877	Dąbrówki, Leśniczówka	36+436	L	PA	47	4
42	877	Dąbrówki, Skrzyż.	37+064	L	ZA	45	4
43	877	Dąbrówki, Skrzyż.	37+109	P	ZA-w	34	4
44	877	Wola Dalsza	37+737	P	PA	36	4
45	877	Wola Dalsza	37+755	L	PA	43	4
46	877	Wola Mała, PKS	38+479	P	PA-w	38	4
47	877	Wola Mała, PKS	38+495	L	PA	41	4
48	877	Wola Mała, Skrzyż.	39+590	L	ZA	39	4
49	877	Wola Mała, Skrzyż.	39+695	P	ZA-w	40	4
50	877	Łańcut, ul. Podzwierzyniec, Śruby	40+209	L	ZA-w	37	4
51	877	Łańcut, ul. Podzwierzyniec, Śruby	40+376	P	ZA-w	42	4
52	877	Łańcut, ul. Podzwierzyniec, Rampa	41+027	L	ZA-w	35	4
53	877	Łańcut, ul. Podzwierzyniec, Rampa	41+086	P	ZA-w	44	4
54	877	Łańcut, ul. Sikorskiego, Trześnik	41+997	L	ZA	33	4
55	877	Łańcut, ul. Sikorskiego, Trześnik	42+000	P	PA-w	46	4

Załącznik Nr 18 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

56	877	Łańcut, ul. Sikorskiego, PKS	42+473	L	ZA-w	31	4
57	877	Łańcut, ul. Kościuszki, Szkoła	42+663	P	ZA-w	48	4
58	877	Łańcut, ul. Mościckiego, Cmentarz	44+024	P	PA-w	50	4
59	877	Wysoka, Cegielnia	45+599	L	PA-w	29	4
60	877	Wysoka, Cegielnia	45+615	P	PA	52	4
61	877	Wysoka, Skrzyż.	46+219	L	ZA-w	27	4
62	877	Wysoka, Skrzyż.	46+268	P	ZA	54	4
63	877	Albigowa, Skrzyż., Młyn	46+930	P	ZA	56	4
64	877	Albigowa, Skrzyż., Młyn	47+055	L	ZA-w	25	4
65	877	Albigowa, Sady	47+776	P	PA-w	58	4
66	877	Albigowa, Sady	47+795	L	PA	23	4
67	877	Albigowa, I	49+160	L	ZA-w	21	4
68	877	Albigowa, I	49+232	P	PA-w	60	4
69	877	Albigowa, Górna	50+880	L	PA-w	19	4
70	877	Albigowa, Górna	50+961	P	PA	62	4
71	877	Albigowa, Honie	52+576	L	PA	17	4
72	877	Wola Rafałowska, Łachówka	53+655	L	PA-w	15	4
73	877	Wola Rafałowska, Łachówka	53+706	P	PA	64	4
74	877	Wola Rafałowska, Krzywa	55+052	L	PA	13	4
75	877	Wola Rafałowska, Krzywa	55+107	P	PA	66	4
76	877	Błędowa Tyczyńska	56+417	L	PA-w	11	4
77	877	Błędowa Tyczyńska	54+493	P	PA	68	4
78	877	Wólka Hyżeńska	62+111	P	PA-w	70	4
79	877	Wólka Hyżeńska	62+000	L	PA	09	4
80	877	Dylągówka, Skrzyż.	63+760	P	ZA-w	72	4
81	877	Dylągówka, Ośrodek Zdrowia	64+480	P	PA-w	74	4
82	877	Dylągówka, Ośrodek Zdrowia	64+589	L	PA	07	4

Załącznik Nr 18 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

83	877	Dylągówka, Góra	65+345	L	PA-w	O5	4
84	877	Dylągówka, Góra	65+485	P	PA	76	4
85	877	Bazary	66+878	L	ZA-w	O3	4
86	877	Bazary	66+993	P	PA	78	4
87	877	Szklary, Góra	68+481	L	PA	O1	4
88	877	Szklary, Góra	68+665	P	PA	80	4

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 19 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 878 Rzeszów - Dylągówka

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	878	Tyczyn, ul.Grunwaldzka, POM	5+181	L	ZA-w	27	4
2	878	Tyczyn, ul.Grunwaldzka, POM	5+196	P	PA	02	4
3	878	Tyczyn, ul. Armii Krajowej, Skrzyż.	5+980	L	ZA-w	25	4
4	878	Tyczyn, ul. Armii Krajowej, Skrzyż.	6+067	P	ZA-w	04	4
5	878	Tyczyn, ul. Kościuszki, Most	7+112	L	ZA	23	4
6	878	Tyczyn, ul. Kościuszki, Most	7+153	P	ZA	06	4
7	878	Kielnarowa, I	8+029	L	ZA-w	21	4
8	878	Kielnarowa, I	8+343	P	ZA-w	08	4
9	878	Kielnarowa, II	9+043	L	ZA-w	19	4
10	878	Kielnarowa, II	9+124	P	ZA-w	10	4
11	878	Borek Stary, Skrzyż.	10+739	L	ZA-w	17	4
12	878	Borek Stary, Skrzyż.	10+806	P	PA-w	12	4
13	878	Borek Stary, Szkoła	11+890	L	ZA-w	15	4
14	878	Borek Stary, Szkoła	11+978	P	ZA-w	14	4
15	878	Borek Stary, Dół	13+013	L	ZA-w	13	4
16	878	Borek Stary, Dół	13+339	P	ZA-w	16	4
17	878	Borek Nowy	15+088	L	ZA-w	11	4
18	878	Borek Nowy	15+285	P	ZA-w	18	4
19	878	Brzezówka, I	16+205	P	ZA	20	4
20	878	Brzezówka, II	16+647	L	ZA-w	09	4
21	878	Brzezówka, II	16+860	P	ZA-w	22	4
22	878	Hyżne, UG	18+463	L	ZA-w	07	4
23	878	Hyżne, UG	18+693	P	ZA-w	24	4

Załącznik Nr 19 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

24	878	Hyżne, GOK	19+472	L	ZA	05	4
25	878	Hyżne, GOK	19+551	P	ZA	26	4
26	878	Hyżne, I	20+076	L	ZA-w	03	4
27	878	Hyżne, I	20+169	P	ZA-w	28	4
28	878	Hyżne, II	20+899	L	ZA-w	01	4
29	878	Hyżne, II	21+110	P	ZA	30	4

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 20 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 880 Jarosław - Pruchnik

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	880	Jarosław, ul. Słowackiego	0+157	P	PA	02	1
2	880	Jarosław, ul. Słowackiego	0+227	L	PA-w	29	1
3	880	Jarosław, ul. Pruchnicka I	0+827	L	ZA	27	1
4	880	Jarosław, ul. Pruchnicka I	0+846	P	PA-w	04	1
5	880	Jarosław, ul. Pruchnicka II	1+303	P	ZA-w	06	1
6	880	Jarosław, ul. Pruchnicka II	1+333	L	PA-w	25	1
7	880	Jarosław, ul. Pruchnicka, Osiedle	1+772	L	ZA-w	23	1
8	880	Jarosław, ul. Pruchnicka, Osiedle	1+914	P	PA	08	1
9	880	Widna Góra, TV	2+576	L	PA-w	21	1
10	880	Widna Góra, TV	2+584	P	PA	10	1
11	880	Widna Góra	3+111	L	PA-w	19	1
12	880	Widna Góra	3+080	P	PA	12	1
13	880	Widna Góra, Konstantynówka	4+395	L	PA-w	17	1
14	880	Widna Góra, Konstantynówka	4+390	P	PA-w	14	1
15	880	Widna Góra	4+604	L	PA	15	1
16	880	Mokra	6+440	L	PA	13	1
17	880	Mokra	6+313	P	PA	16	1
18	880	Roźwienica, Słomianka	8+574	P	PA-w	18	1
19	880	Roźwienica, Słomianka	8+413	L	PA	11	1
20	880	Roźwienica	10+091	L	ZA-w	09	1
21	880	Roźwienica	10+098	P	PA	20	1
22	880	Bystrowice	11+617	L	PA-w	07	1

Załącznik Nr 20 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

23	880	Bystrowice	11+680	P	PA	22	1
24	880	Bystrowice, Szkoła	13+278	L	ZA-w	05	1
25	880	Bystrowice, Szkoła	13+261	P	ZA	24	1
26	880	Tyniowice	14+628	L	PA-w	03	1
27	880	Tyniowice	14+742	P	PA-w	26	1
28	880	Węgierka, Skrzyż. (Baszta)	16+632	L	PA-w	01	1

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 21 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 881 Sokołów Małopolski – Łańcut – Kańczuga – Pruchnik - Żurawica

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	881	Sokołów Małopolski, ul. Sienkiewicza, Lecznica	0+454	P	PA	02	4
2	881	Sokołów Małopolski, ul. Sienkiewicza, Lecznica	0+575	L	PA	99	4
3	881	Kąty Trzebuskie	1+809	L	PA	97	4
4	881	Kąty Trzebuskie	1+901	P	PA	04	4
5	881	Trzeboś, Szkoła	3+074	L	ZA-w	95	4
6	881	Trzeboś, Szkoła	3+167	P	PA	06	4
7	881	Trzeboś, Sklep	4+141	P	PA	08	4
8	881	Trzeboś, Sklep	4+156	L	PA	93	4
9	881	Trzeboś	5+560	P	PA	10	4
10	881	Trzeboś	5+736	L	PA	91	4
11	881	Medynia Głogowska, Zadwór - pętla	6+391	L	PA-w	89	4
12	881	Medynia Głogowska, Zadwór - pętla	6+411	P	PA	12	4
13	881	Medynia Głogowska, I	7+069	L	PA	87	4
14	881	Medynia Głogowska, I	7+091	P	PA-w	14	4
15	881	Medynia Głogowska, Budy	8+228	P	PA-w	16	4
16	881	Medynia Głogowska, Budy	8+246	L	PA	85	4
17	881	Medynia Głogowska, Szkoła	9+359	L	ZA	83	4
18	881	Medynia Głogowska, Szkoła	9+375	P	PA-w	18	4
19	881	Medynia Głogowska, Pawilon	10+148	P	PA-w	20	4
20	881	Medynia Łańcucka, I	10+884	L	ZA-w	81	4

Załącznik Nr 21 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

21	881	Medynia Łańcucka, I	10+900	P	PA	22	4
22	881	Medynia Łańcucka, II	11+654	L	PA	79	4
23	881	Medynia Łańcucka, II	10+675	P	PA-w	24	4
24	881	Pogwizdów, Szkoła	12+628	L	PA-w	77	4
25	881	Pogwizdów, Szkoła	12+645	P	PA	26	4
26	881	Czarna, GS	16+254	L	ZA	75	4
27	881	Czarna, GS	16+308	P	PA-w	28	4
28	881	Czarna, Szkoła	16+915	L	ZA	73	4
29	881	Czarna, Szkoła	16+960	P	ZA-w	30	4
30	881	Czarna, UG	18+321	L	ZA-w	71	4
31	881	Czarna, UG	18+350	P	ZA-w	32	4
32	881	Krzemienica, PKP	19+731	P	PA-w	34	4
33	881	Krzemienica, PKP	19+660	L	PA	69	4
34	881	Krzemienica, Szkoła	20+781	P	PA-w	36	4
35	881	Krzemienica, Szkoła	20+835	L	PA	67	4
36	881	Łańcut, ul. Kraszewskiego, I	22+172	P	PA	38	4
37	881	Łańcut, ul. Kraszewskiego, I	22+212	L	PA	65	4
38	881	Łańcut, ul. Kraszewskiego, II	22+937	P	PA	40	4
39	881	Łańcut, ul. Kraszewskiego, II	22+977	L	PA	63	4
40	881	Sonina	24+942	L	ZA	61	4
41	881	Sonina	24+967	P	ZA	42	4
42	881	Sonina, Chmielarnia	26+300	L	ZA	59	4
43	881	Sonina, Chmielarnia	26+352	P	ZA	44	4
44	881	Sietesz, Skrzyż.	35+582	L	ZA	57	4

Załącznik Nr 21 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

45	881	Sietesz, Skrzyż.	35+738	P	ZA	46	4
46	881	Kańczuga, ul. Św. Barbary	39+465	L	ZA	55	4
47	881	Kańczuga, ul. Św. Barbary	39+526	P	ZA	48	4
48	881	Kańczuga, Stara	41+010	L	PA-w	43	1
49	881	Pantalowice	44+980	L	PA-w	41	1
50	881	Pantalowice	44+847	P	PA	50	1
51	881	Pantalowice, Siennów	46+974	L	PA	39	1
52	881	Pantalowice, Siennów	47+034	P	PA	52	1
53	881	Rozbórz Długi, Parcelacja	48+471	L	PA	37	1
54	881	Rozbórz Długi, Parcelacja	48+548	P	PA	54	1
55	881	Rozbórz Długi	49+508	L	PA-w	35	1
56	881	Rozbórz Długi	49+650	P	PA	56	1
57	881	Pruchnik, ul. Jana Pawła II	53+042	P	ZA-w	58	1
58	881	Pruchnik, ul. Jana Pawła II	53+045	L	ZA	33	1
59	881	Pruchnik, ul. Jarosławska, Krzyż	53+994	L	PA	31	1
60	881	Pruchnik, ul. Jarosławska	54+088	P	ZA-w	60	1
61	881	Węgierka, Skrzyż.	55+280	P	PA	62	1
62	881	Węgierka	55+579	P	PA	64	1
63	881	Węgierka	55+579	L	PA	29	1
64	881	Chorzów	56+648	P	PA-w	66	1
65	881	Chorzów	56+837	L	PA	27	1
66	881	Więckowice	58+594	L	PA	25	1
67	881	Więckowice	58+731	P	PA	68	1

Załącznik Nr 21 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

68	881	Tuligłowy	59+963	L	PA	23	1
69	881	Tuligłowy	60+105	P	PA-w	70	1
70	881	Rokietnica, Parcelacja	61+394	P	PA-w	72	1
71	881	Rokietnica, Żarkówka	64+790	P	PA-w	74	1
72	881	Rokietnica, Żarkówka	64+922	L	PA	21	1
73	881	Kosienice	66+548	L	PA	19	1
74	881	Kosienice	66+428	P	PA-w	76	1
75	881	Maćkowice, Tłocznia	69+594	P	PA	78	1
76	881	Maćkowice	70+251	P	ZA-w	80	1
77	881	Maćkowice	70+176	L	PA	17	1
78	881	Maćkowice, Kościół	70+611	P	PA	82	1
79	881	Maćkowice, I N/Ż	70+910	P	PA-w	84	1
80	881	Maćkowice, I N/Ż	70+742	L	PA	15	1
81	881	Orzechowce, Skrzyż.	72+600	P	PA-w	86	1
82	881	Orzechowce, Skrzyż.	72+521	L	PA	13	1
83	881	Orzechowce, N/Ż	73+103	P	PA-w	88	1
84	881	Orzechowce, N/Ż	73+032	L	PA	11	1
85	881	Orzechowce	73+511	L	PA	09	1
86	881	Orzechowce	73+555	P	ZA-w	90	1
87	881	Żurawica, Bażantarnia	74+651	P	PA	92	1
88	881	Żurawica, Bażantarnia	74+821	L	PA	07	1
89	881	Żurawica, Szpital	76+002	P	PA-w	94	1
90	881	Żurawica, Szpital	75+929	L	PA	05	1

Załącznik Nr 21 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

91	881	Żurawica, SKR	76+456	L	ZA-w	03	1
92	881	Żurawica, SKR	76+526	P	ZA-w	96	1
93	881	Żurawica, Piekarnia	77+144	L	PA-w	01	1
94	881	Żurawica, Piekarnia	77+214	P	ZA-w	98	1

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 22 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 884 Przemyśl – Dubiecko – Bachórz – Domaradz

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	884	Ostrów, I	3+311	L	ZA-w	75	1
2	884	Ostrów, I	3+341	P	ZA	02	1
3	884	Ostrów, II	3+835	L	ZA-w	73	1
4	884	Ostrów, II	3+900	P	ZA	04	1
5	884	Kuńkowce, Skrzyż.	4+438	L	ZA	71	1
6	884	Kuńkowce, Skrzyż.	4+458	P	ZA	06	1
7	884	Kuńkowce, Tartak	5+105	L	ZA	69	1
8	884	Kuńkowce, Tartak	5+178	P	ZA	08	1
9	884	Łętownia	5+829	L	ZA	67	1
10	884	Łętownia	5+919	P	ZA	10	1
11	884	Wapowce	8+150	L	ZA-w	65	1
12	884	Wapowce	8+238	P	ZA	12	1
13	884	Korytniki, Houbła	10+240	L	PA	63	1
14	884	Korytniki, Houbła	10+323	P	PA	14	1
15	884	Korytniki	12+002	P	ZA	16	1
16	884	Korytniki	12+088	L	ZA-w	61	1
17	884	Reczpol, Łazy	13+987	L	ZA	59	1
18	884	Reczpol, Łazy	14+205	P	ZA-w	18	1
19	884	Reczpol	15+927	L	ZA-w	57	1
20	884	Reczpol	16+000	P	ZA-w	20	1
21	884	Reczpol, Karczma	16+800	L	ZA-w	55	1
22	884	Reczpol, Karczma	16+878	P	ZA	22	1
23	884	Krzywca	18+995	P	ZA-w	24	1

Załącznik Nr 22 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

24	884	Krzywcza	19+016	L	ZA-w	53	1
25	884	Ruszelczyce, I	20+660	L	ZA	51	1
26	884	Ruszelczyce, I	20+748	P	ZA-w	26	1
27	884	Ruszelczyce, II	21+694	L	ZA	49	1
28	884	Ruszelczyce, II	21+769	P	ZA-w	28	1
29	884	Babice, Zawada	23+308	L	ZA	47	1
30	884	Babice, Zawada	23+400	P	ZA-w	30	1
31	884	Babice	24+490	L	ZA-w	45	1
32	884	Babice	24+495	P	ZA-w	32	1
33	884	Babice, Połanki	26+048	L	ZA	43	1
34	884	Babice, Połanki	26+110	P	ZA	34	1
35	884	Nienadowa	29+325	L	ZA-w	41	1
36	884	Nienadowa	29+260	P	ZA-w	36	1
37	884	Dubiecko	30+600	L	ZA-w	39	1
38	884	Dubiecko	30+732	P	ZA	38	1
39	884	Przedmieście Dubieckie	32+810	L	ZA-w	37	1
40	884	Przedmieście Dubieckie	32+970	P	ZA-w	40	1
41	884	Przedmieście Dubieckie, Haliga	34+222	L	ZA	35	1
42	884	Przedmieście Dubieckie, Haliga	34+295	P	ZA	42	1
43	884	Bachórzec	35+660	L	ZA-w	33	1
44	884	Bachórzec	35+873	P	ZA-w	44	1
45	884	Bachórz, Chodorówka	39+331	L	ZA-w	31	1
46	884	Bachórz, Chodorówka	39+430	P	ZA-w	46	1
47	884	Bachórz	40+967	L	ZA-w	29	1
48	884	Bachórz	41+082	P	ZA-w	48	1

Załącznik Nr 22 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

49	884	Bachórz, PGR	41+676	L	ZA-w	27	1
50	884	Bachórz, PGR	41+822	P	ZA-w	50	1
51	884	Harta, Krzywda	43+563	L	ZA	25	2
52	884	Harta, Krzywda	43+755	P	ZA	52	2
53	884	Dynów, NŻ	44+213	L	ZA	23	2
54	884	Dynów, NŻ	44+313	P	ZA	54	2
55	884	Ulanica	46+455	L	PA	21	2
56	884	Ulanica	46+717	P	PA-w	56	2
57	884	Łubno, Skrzyż.	49+647	L	PA	19	2
58	884	Łubno, Skrzyż.	49+735	P	PA-w	48	2
59	884	Wyreby, NŻ	52+526	L	PA-w	17	2
60	884	Wyreby, NŻ	52+585	P	PA	50	2
61	884	Wesoła, Ujazdy	54+500	L	PA-w	15	2
62	884	Wesoła, Ujazdy	54+583	P	PA	52	2
63	884	Wesoła, Ryta Górka	56+467	L	PA	13	2
64	884	Wesoła, Ryta Górka	56+880	P	PA-w	54	2
65	884	Barycz, k. Dynowa	58+680	L	PA	11	2
66	884	Barycz, k. Dynowa	58+850	P	PA-w	56	2
67	884	Barycz, II	59+938	L	ZA-w	09	2
68	884	Barycz, II	59+995	P	ZA-w	58	2
69	884	Barycz, Ryta Górka	60+925	L	PA-w	07	2
70	884	Barycz, Ryta Górka	60+990	P	PA	60	2

Załącznik Nr 22 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

71	884	Domaradz, Poręby	62+525	L	PA-w	05	2
72	884	Domaradz, Poręby	62+802	P	PA	62	2
73	884	Domaradz, Zatyłe	64+680	L	PA	03	2
74	884	Domaradz, Zatyłe	64+743	P	PA-w	64	2
75	884	Domaradz, Krzywa	65+510	L	PA	01	2
76	884	Domaradz, Krzywa	65+675	P	PA-w	66	2

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 23 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 885 Przemyśl - Hermanowice - gr. państwa

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	885	Nehrybka	4+145	P	PA	02	1
2	885	Nehrybka	4+085	L	PA	06	1
3	885	Hermanowice, N/Z	6+610	P	PA	04	1
4	885	Hermanowice, N/Z	6+550	L	PA	05	1
5	885	Hermanowice	7+086	P	PA	06	1
6	885	Hermanowice	7+026	L	PA	03	1
7	885	Malhowice	9+583	P	PA	08	1
8	885	Malhowice	9+553	L	PA	01	1

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 24 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 886 Domaradz – Brzozów - Sanok

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	886	Blizne, Kozia Górka	0+790	P	ZA-w	02	6
2	886	Blizne, Kozia Górka	0+940	L	ZA-w	35	6
3	886	Blizne, Skrzyż.	2+070	L	ZA-w	33	6
4	886	Blizne, Skrzyż.	2+650	P	ZA-w	04	6
5	886	Blizne, Ośrodek Zdrowia	3+875	L	ZA-w	31	6
6	886	Blizne, Ośrodek Zdrowia	4+100	P	PA-w	06	6
7	886	Blizne, Góra	5+900	L	ZA-w	29	6
8	886	Blizne, Góra	6+150	P	ZA-w	08	6
9	886	Stara Wieś, Środek	7+160	L	ZA-w	27	6
10	886	Stara Wieś, Środek	7+450	P	ZA-w	10	6
11	886	Stara Wieś, Zakon	8+840	L	ZA-w	25	6
12	886	Stara Wieś, Zakon	9+000	P	ZA-w	12	6
13	886	Brzozów, ul. Legionistów, Widacz	10+110	L	ZA-w	23	6
14	886	Brzozów, ul. Legionistów, Widacz	10+420	P	ZA-w	14	6
15	886	Brzozów, ul. 3-go Maja	12+600	L	ZA-w	21	6
16	886	Brzozów, ul. 3-go Maja	12+690	P	ZA-w	16	6
17	886	Humniska, Środek	14+200	P	PA-w	18	6
18	886	Humniska, Środek	14+310	L	PA-w	19	6
19	886	Humniska, Szkoła	14+980	L	PA-w	17	6
20	886	Humniska, Szkoła	15+090	P	PA-w	20	6
21	886	Grabownica Starzeńska, Skrzyż.	17+490	L	ZA-w	15	6
22	886	Grabownica Starzeńska, Skrzyż.	17+590	P	ZA-w	22	6
23	886	Grabownica Starzeńska, Góra	19+480	P	ZA-w	24	6
24	886	Grabownica Starzeńska, Góra	19+620	L	ZA-w	13	6
25	886	Pakoszówka, Góra	21+500	P	ZA-w	26	6

Załącznik Nr 24 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

26	886	Pakoszówka, Góra	21+630	L	ZA-w	11	6
27	886	Pakoszówka, Dom Ludowy	22+440	L	ZA-w	09	6
28	886	Pakoszówka, Dom Ludowy	22+490	P	ZA-w	28	6
29	886	Pakoszówka, Stacja Paliw	23+530	P	ZA	30	6
30	886	Pakoszówka, Stacja Paliw	23+450	L	PA	07	6
31	886	Jurowce, Kościół	25+840	P	ZA-w	32	6
32	886	Jurowce, Kościół	26+000	L	ZA-w	05	6
33	886	Jurowce, Popiele	26+470	P	PA-w	34	6
34	886	Jurowce, Popiele	26+530	L	PA-w	03	6
35	886	Czerteż	28+770	L	ZA-w	01	6
36	886	Czerteż	28+930	P	ZA-w	36	6

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 25 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 887 Brzozów - Rymanów - Daliowa

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	887	Humniska, Góra	1+080	L	PA-w	43	6
2	887	Humniska, Góra	1+095	P	PA	02	6
3	887	Humniska, Las	2+820	L	ZA	41	6
4	887	Humniska, Las	2+850	P	PA	04	6
5	887	Turze Pole	3+970	L	ZA-w	39	6
6	887	Turze Pole	3+980	P	ZA	06	6
7	887	Jasionów, Skrzyż.	5+000	L	PA-w	37	6
8	887	Jasionów, Skrzyż.	5+025	P	PA	08	6
9	887	Jasionów	6+340	L	ZA-w	35	6
10	887	Jasionów	6+430	P	ZA-w	10	6
11	887	Buków	8+330	L	ZA-w	33	6
12	887	Buków	8+620	P	ZA-w	12	6
13	887	Trześniów, Środek	9+620	P	ZA	14	6
14	887	Trześniów, Środek	9+490	L	PA	31	6
15	887	Trześniów, Skrzyż.	10+210	L	ZA-w	29	6
16	887	Trześniów, Skrzyż.	10+330	P	PA-w	16	6
17	887	Bzianka, Skrzyż.	12+310	P	PA-w	18	6
18	887	Bzianka, Skrzyż.	12+290	L	PA	27	6

Załącznik Nr 25 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

19	887	Milcza, Skrzyż.	15+310	P	PA-w	20	6
20	887	Milcza, Skrzyż.	15+290	L	PA	25	6
21	887	Wróblak Szlachecki, PK	16+560	L	PA-w	23	6
22	887	Wróblak Szlachecki, PK	16+580	P	PA	22	6
23	887	Wróblak Szlachecki	17+990	P	PA-w	24	6
24	887	Wróblak Szlachecki	17+970	L	PA	21	6
25	887	Ladzin	19+410	P	ZA-w	26	6
26	887	Ladzin	19+300	L	ZA	19	6
27	887	Rymanów, Kolejowa	20+780	P	PA-w	28	6
28	887	Rymanów, Kolejowa	20+780	L	ZA-w	17	6
29	887	Posada Górna, Szkoła	23+260	P	ZA-w	30	6
30	887	Posada Górna, Szkoła	23+520	L	ZA-w	15	6
31	887	Posada Górna	23+900	P	ZA-w	32	6
32	887	Posada Górna	24+110	L	PA	13	6
33	887	Rymanów Zdrój, Węgierska I	26+970	P	PA-w	34	6
34	887	Rymanów Zdrój, Węgierska I	27+080	L	PA-w	11	6
35	887	Rymanów Zdrój, Węgierska II	27+560	P	PA	36	6
36	887	Rymanów Zdrój, Węgierska II	27+540	L	PA	09	6
37	887	Królik Polski, Skrzyż.	29+080	L	PA-w	07	6
38	887	Królik Polski, Skrzyż.	29+180	P	PA-w	38	6
39	887	Królik Polski, Środek	30+330	L	PA-w	05	6
40	887	Królik Polski, Środek	30+350	P	PA	40	6
41	887	Królik Polski	31+090	L	PA-w	03	6

Załącznik Nr 25 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

42	887	Królik Polski	31+110	P	PA	42	6
43	887	Szklary	35+750	L	PA-w	01	6
44	887	Szklary	35+850	P	PA-w	44	6

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 26 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 889 Sieniawa – Bukowsko - Szczawne

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	889	Sieniawa, Gniewiszówka	0+110	L	PA-w	41	6
2	889	Sieniawa, Gniewoszówka	0+180	P	PA	02	6
3	889	Sieniawa, Skrzyż.	1+620	L	PA	39	6
4	889	Sieniawa, Skrzyż.	1+640	P	PA	04	6
5	889	Sieniawa, Zapora	2+180	P	PA-w	06	6
6	889	Sieniawa, Zapora	2+150	L	PA	37	6
7	889	Mymoń, Skrzyż.	2+720	P	PA-w	08	6
8	889	Mymoń, Skrzyż.	2+700	L	PA	35	6
9	889	Mymoń, Odrzechówki	3+590	P	PA-w	10	6
10	889	Mymoń, Odrzechówki	3+570	L	PA	33	6
11	889	Pastwiska	4+540	P	PA	12	6
12	889	Pastwiska	4+560	L	PA	31	6
13	889	Odrzechowa, Dół	6+020	L	PA	29	6
14	889	Odrzechowa, Dół	6+050	P	PA-w	14	6
15	889	Odrzechowa, Instytut	6+830	P	PA-w	16	6
16	889	Odrzechowa, Instytut	6+850	L	PA	27	6
17	889	Nadolany, Równia	12+320	P	PA-w	18	6
18	889	Nadolany, Równia	12+340	L	PA	25	6
19	889	Nowotaniec, Kościół	13+980	L	PA-w	23	6
20	889	Nowotaniec, Kościół	13+950	P	PA	20	6
21	889	Nagórzany, Sklep	14+790	P	PA-w	22	6
22	889	Nagórzany, Sklep	14+640	L	PA	21	6
23	889	Nagórzany, Góra	15+400	P	PA-w	24	6
24	889	Nagórzany, Góra	15+420	L	PA	19	6
25	889	Nagórzany, Tokarnia	16+620	P	PA-w	26	6
26	889	Nagórzany, Tokarnia	16+640	L	PA	17	6
27	889	Bukowsko, UG	18+170	L	ZA-w	15	6
28	889	Bukowsko, UG	18+190	P	ZA	28	6

Załącznik Nr 26 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

29	889	Bukowsko, Leśniczówka	19+240	L	PA-w	13	6
----	-----	-----------------------	--------	---	------	----	---

Załącznik Nr 26 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

30	889	Bukowsko, Leśniczówka	19+260	P	PA	30	6
31	889	Bukowsko, Góra	19+800	L	PA-w	11	6
32	889	Bukowsko, Góra	19+820	P	PA	32	6
33	889	Bukowsko, Wola Piotrowa	21+010	L	PA	09	6
34	889	Bukowsko, Wola Piotrowa	21+030	P	PA	34	6
35	889	Karlików	23+730	P	PA-w	36	6
36	889	Karlików	23+770	L	PA	07	6
37	889	Płonna	26+310	P	PA-w	38	6
38	889	Płonna	26+330	L	PA	05	6
39	889	Wysoczany, Skrzyż.	28+230	L	PA	03	6
40	889	Wysoczany, Skrzyż.	28+250	P	PA	40	6
41	889	Szczawne, PK	31+060	P	PA-w	42	6
42	889	Szczawne, PK	31+060	L	PA	01	6

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 27 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 890 Kuźmina - Krościenko

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	890	Kuźmina, Wieś	1+530	L	ZA	25	8
2	890	Kuźmina, Wieś	1+650	P	ZA	02	8
3	890	Kuźmina	2+420	L	ZA	23	8
4	890	Roztoka, Górna	2+550	P	ZA	04	8
5	890	Roztoka	3+460	L	ZA-w	21	8
6	890	Roztoka	3+573	P	ZA	06	8
7	890	Trzcianiec	6+620	L	ZA	19	8
8	890	Trzcianiec	6+760	P	ZA	08	8
9	890	Trzcianiec, Skrzyż.	8+765	L	ZA	17	8
10	890	Trzcianiec, Skrzyż.	8+845	P	ZA	10	8
11	890	Wojtkowa	11+070	L	ZA	15	8
12	890	Wojtkowa	11+255	P	ZA	12	8
13	890	Wojtkówka	12+785	L	ZA	13	8
14	890	Wojtkówka	12+855	P	ZA	14	8
15	890	Jureczkowa, Las	14+590	L	ZA	11	8
16	890	Jureczkowa, Las	14+730	P	ZA	16	8
17	890	Jureczkowa, Skrzyż.	16+295	L	ZA	09	8
18	890	Jureczkowa, Skrzyż.	16+385	P	ZA	18	8
19	890	Jureczkowa, Górna	17+500	L	ZA	07	8
20	890	Jureczkowa, Górna	17+590	P	ZA	20	8
21	890	Liskowate, Kościół	21+500	L	ZA	05	8
22	890	Liskowate, Kościół	21+575	P	ZA	22	8
23	890	Liskowate	23+125	L	ZA	03	8

Załącznik Nr 27 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

24	890	Liskowate	23+195	P	ZA	24	8
25	890	Krościenko	24+735	L	ZA	01	8
26	890	Krościenko	24+835	P	ZA	26	8

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 28 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 892 Zagórz – Komańcza

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	892	Zagórz, Skrzyż.	0+080	P	ZA	02	6
2	892	Zagórz, UG	0+530	P	ZA-w	04	6
3	892	Zagórz, Szkoła	1+060	P	PA-w	06	6
4	892	Zagórz, Wielopole - Sklep	2+460	P	ZA	08	6
5	892	Zagórz, Wielopole - Sklep	2+620	L	ZA-w	37	6
6	892	Zagórz, Wielopole - Bloki	3+680	L	PA-w	35	6
7	892	Zagórz, Wielopole - Bloki	3+700	P	PA	10	6
8	892	Tarnawa Dolna	4+670	P	PA	12	6
9	892	Tarnawa Dolna	4+700	L	PA	33	6
10	892	Tarnawa, Świetlice	5+330	P	PA-w	14	6
11	892	Tarnawa, Świetlice	5+370	L	PA	31	6
12	892	Czaszyn, Dół	7+870	P	PA	16	6
13	892	Czaszyn, Dół	7+900	L	PA-w	29	6
14	892	Czaszyn, Środek	9+300	P	PA	18	6
15	892	Czaszyn, Kościół	10+200	P	PA	20	6
16	892	Czaszyn, Kościół	10+180	L	PA	27	6
17	892	Brzozowiec, Dół	11+520	L	PA	25	6
18	892	Brzozowiec, Dół	11+540	P	PA	22	6
19	892	Brzozowiec, Wieś	12+720	P	PA	24	6
20	892	Brzozowiec, Wieś	12+700	L	PA	23	6
21	892	Kulaszne, Wieś	14+760	P	PA-w	26	6
22	892	Kulaszne, Wieś	14+800	L	PA	21	6
23	892	Kulaszne, Parking	16+270	L	PA-w	19	6
24	892	Szczawne, Skrzyż.	17+970	L	PA-w	17	6
25	892	Szczawne, Skrzyż.	18+260	P	PA-w	28	6
26	892	Szczawne, PGR	20+130	P	PA-w	30	6
27	892	Szczawne, PGR	22+110	L	PA	15	6
28	892	Rzepedź, Wieś	21+650	P	ZA	32	6

Załącznik Nr 28 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

29	892	Rzepedź, Wieś	22+120	L	ZA-w	13	6
30	892	Rzepedź, Kościół	22+700	L	PA	11	6
31	892	Rzepedź, Kościół	22+720	P	PA	34	6
32	892	Rzepedź, Osiedle A	23+520	L	PA-w	09	6
33	892	Rzepedź, Osiedle B	24+080	P	PA	36	6
34	892	Rzepedź, Osiedle B	24+090	L	PA-w	07	6
35	892	Jawornik	25+120	L	PA-w	05	6
36	892	Jawornik	25+130	P	PA	38	6
37	892	Komańcza, Letnisko	27+180	L	PA-w	03	6
38	892	Komańcza, Letnisko	27+160	P	PA	40	6
39	892	Komańcza, PK	28+270	P	PA	42	6
40	892	Komańcza, PK	28+340	L	PA	01	6

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 29 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 893 Lesko - Baligród- Cisna

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	893	Lesko, ul. Bieszczadzka	0+403	L	ZA	37	8
2	893	Lesko, ul. Bieszczadzka	0+350	P	PA	02	8
3	893	Huzele, Weremień	1+635	P	PA	04	8
4	893	Huzele, Weremień	1+820	L	PA	35	8
5	893	Łączki	3+560	P	ZA-w	06	8
6	893	Łączki	3+560	L	ZA	33	8
7	893	Hoczew, Zajazd	4+620	L	PA	31	8
8	893	Hoczew, Zajazd	4+735	P	PA	08	8
9	893	Hoczew, Cegielnia	6+535	P	PA	10	8
10	893	Hoczew, Szkoła	6+880	L	ZA-w	29	8
11	893	Hoczew, Skrzyż.	7+300	P	ZA	12	8
12	893	Hoczew, Podhulanka	9+795	P	PA	14	8
13	893	Hoczew, Podhulanka	9+835	L	PA	27	8
14	893	Nowosiółki	10+815	L	ZA-w	25	8
15	893	Nowosiółki	10+838	P	PA	16	8
16	893	Nowosiółki, Górne	11+555	P	ZA	18	8
17	893	Nowosiółki, Górne	11+660	L	PA	23	8
18	893	Zahoczewie	12+800	P	ZA	20	8
19	893	Zahoczewie	12+940	L	PA	21	8
20	893	Zahoczewie, Podskała	14+560	L	ZA-w	19	8
21	893	Zahoczewie, Podskała	14+730	P	PA	22	8
22	893	Mchawa	16+930	L	ZA	17	8
23	893	Mchawa	16+993	P	PA	24	8
24	893	Baligród, Cmentarz	18+800	L	ZA-w	15	8
25	893	Baligród, Cmentarz	18+800	P	ZA-w	26	8
26	893	Baligród, ul. Bieszczadzka	20+630	L	PA-w	13	8
27	893	Baligród, ul. Bieszczadzka	20+701	P	PA	28	8
28	893	Bystre, Ośrodek	22+515	L	ZA	11	8

Załącznik Nr 29 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

29	893	Bystre, Ośrodek	22+595	P	PA	30	8
30	893	Bystre	23+545	L	PA	9	8
31	893	Bystre	23+565	P	PA	32	8
32	893	Kołonice, Łubne	26+915	P	ZA-w	34	8
33	893	Kołonice, Łubne	27+035	L	ZA-w	07	8
34	893	Jabłonki	28+320	L	PA	05	8
35	893	Jabłonki	28+335	P	ZA-w	36	8
36	893	Habkowce	33+655	P	ZA-w	38	8
37	893	Habkowce	33+945	L	PA	03	8
38	893	Cisna	36+790	L	ZA-w	01	8
39	893	Cisna	36+880	P	ZA	40	8

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 30 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 894 Hoczew – Wołkowyja - Czarna

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	894	Hoczew	0+108	P	ZA-w	02	8
2	894	Bachława	1+205	P	PA-w	04	8
3	894	Bachława	1+175	L	PA	31	8
4	894	Średnia Wieś	1+775	L	ZA-w	29	8
5	894	Średnia Wieś	1+970	P	PA-w	06	8
6	894	Średnia Wieś, Dół	3+300	L	PA	27	8
7	894	Średnia Wieś, Dół	3+300	P	PA	08	8
8	894	Berezka	5+980	L	PA	25	8
9	894	Berezka	6+180	P	ZA-w	10	8
10	894	Berezka, Leśniczówka	7+820	L	PA	23	8
11	894	Berezka, Leśniczówka	7+850	P	PA	12	8
12	894	Myczków	8+640	L	ZA-w	21	8
13	894	Myczków	8+720	P	ZA	14	8
14	894	Polańczyk, Skrzyż.	9+970	L	ZA-w	19	8
15	894	Bukowiec, Leśniczówka	19+285	L	PA-w	17	8
16	894	Bukowiec, Leśniczówka	19+320	P	PA	16	8
17	894	Bukowiec	20+890	L	PA-w	15	8
18	894	Bukowiec	20+810	P	PA	18	8
19	894	Rajskie	25+685	P	PA-w	20	8
20	894	Rajskie	25+645	L	PA	13	8
21	894	Olchowiec, Górna	29+665	L	PA	11	8
22	894	Olchowiec, Górna	29+505	P	PA	22	8
23	894	Olchowiec	31+435	L	PA	09	8
24	894	Olchowiec	31+485	P	PA	24	8
25	894	Chrewt	32+555	P	PA	26	8
26	894	Chrewt	32+585	L	PA	07	8

Załącznik Nr 30 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

27	894	Wydrne	34+105	L	PA	05	8
28	894	Wydrne	34+155	P	PA	28	8
29	894	Polana	37+135	P	PA-w	30	8
30	894	Polana	37+105	L	PA	03	8
31	894	Polana, Szkoła	38+735	L	PA-w	01	8
32	894	Polana, Szkoła	38+805	P	PA	32	8

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 31 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 895 Uherce Min. - Solina - Myczków

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid	RDW
1	895	Uherce Mineralne	1+700	P	PA	02	8
2	895	Uherce Mineralne	1+747	L	PA	19	8
3	895	Orelec	4+450	P	ZA-w	04	8
4	895	Orelec	4+574	L	PA	17	8
5	895	Orelec, Góra	5+616	P	PA-w	06	8
6	895	Orelec, Góra	5+487	L	PA	15	8
7	895	Bóbrka, Leśniczówka	7+715	L	PA-w	13	8
8	895	Bóbrka, Leśniczówka	7+110	P	PA	08	8
9	895	Bóbrka, Szkoła	8+160	L	PA-w	11	8
10	895	Bóbrka, Szkoła	8+480	P	PA-w	10	8
11	895	Solina, Most	10+475	L	ZA-w	09	8
12	895	Solina, Most	10+475	P	ZA-w	12	8
13	895	Solina, Osiedle	11+795	L	ZA	07	8
14	895	Solina, Osiedle	11+815	P	ZA	14	8
15	895	Myczków, Dół	14+495	L	ZA	05	8
16	895	Myczków, Dół	14+615	P	ZA	16	8
17	895	Myczków, Rapiszka	15+365	L	PA	03	8
18	895	Myczków, Rapiszka	15+456	P	PA	18	8

Załącznik Nr 31 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

19	895	Myczków, Skrzyż.	16+270	P	PA-w	20	8
20	895	Myczków, Skrzyż.	16+215	L	PA	01	8

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 32 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 896 Ustrzyki Dolne - Czarna - Ustrzyki Górne

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	896	Ustrzyki Dolne, ul. Fabryczna	0+385	L	PA	51	8
2	896	Ustrzyki Dolne, ul. Dwernickiego	0+810	P	PA-w	02	8
3	896	Ustrzyki Dolne, ul. Jasień	2+200	L	PA-w	49	8
4	896	Ustrzyki Dolne, ul. Jasień	2+290	P	PA	04	8
5	896	Jałowe	3+060	L	PA-w	47	8
6	896	Jałowe	3+125	P	PA	06	8
7	896	Hoszów	5+640	L	PA	45	8
8	896	Hoszów	5+675	P	PA	08	8
9	896	Hoszów, Skrzyż.	7+190	L	PA	43	8
10	896	Hoszów, Skrzyż.	7+230	P	PA	10	8
11	896	Zadwórze	8+200	L	PA-w	41	8
12	896	Zadwórze	8+250	P	PA	12	8
13	896	Rabe, Dół	10+240	P	PA-w	14	8
14	896	Rabe, Dół	10+285	L	PA	39	8
15	896	Rabe, Góra	11+225	L	PA	37	8
16	896	Rabe, Góra	11+265	P	PA-w	16	8
17	896	Żłobek	13+140	L	PA	35	8
18	896	Żłobek	13+185	P	PA-w	18	8
19	896	Czarna Górna, Stacja	14+730	L	PA	33	8
20	896	Czarna Górna, Stacja	14+785	P	PA-w	20	8
21	896	Czarna Górna	15+855	P	ZA	22	8
22	896	Czarna Górna	15+875	L	ZA	31	8

Załącznik Nr 32 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

23	896	Czarna Górna, Osiedle	17+745	P	PA-w	24	8
24	896	Czarna Górna, Ostre	18+900	L	PA	29	8
25	896	Czarna Górna, Ostre	19+020	P	PA	26	8
26	896	Czarna Górna, Kamieniołom	19+830	P	PA	28	8
27	896	Czarna Górna, Kamieniołom	20+080	L	PA-w	27	8
28	896	Lutowiska, Kamieniołom	21+930	L	PA	25	8
29	896	Lutowiska, Ośrodek Zdrowia	24+495	L	ZA-w	23	8
30	896	Lutowiska, Ośrodek Zdrowia	24+605	P	ZA-w	30	8
31	896	Lutowiska, Szkoła	25+385	P	ZA	32	8
32	896	Lutowiska, Szkoła	25+465	L	ZA-w	21	8
33	896	Smolnik, Osiedle	28+070	L	PA	19	8
34	896	Smolnik, Osiedle	28+150	P	PA	34	8
35	896	Smolnik, Wieś	28+680	L	PA	17	8
36	896	Smolnik, Wieś	28+750	P	ZA-w	36	8
37	896	Smolnik, Skrzyż.	30+670	L	PA-w	15	8
38	896	Smolnik, Skrzyż.	30+825	P	PA	38	8
39	896	Procisne	32+95	P	PA-w	40	8
40	896	Procisne	32+330	L	ZA	13	8
41	896	Stuposiany	33+630	L	ZA	11	8
42	896	Stuposiany	33+650	P	ZA-w	42	8
43	896	Pszczeliny	36+235	L	ZA-w	09	8
44	896	Pszczeliny	36+385	P	ZA-w	44	8
45	896	Pszczeliny, Widelki	38+035	L	PA	07	8
46	896	Pszczeliny, Widelki	38+240	P	PA	46	8
47	896	Bereżki	40+255	L	PA	05	8
48	896	Bereżki	40+355	P	PA-w	48	8

Załącznik Nr 32 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

49	896	Ustrzyki Górne, Hotel	44+195	L	PA-w	03	8
50	896	Ustrzyki Górne, Hotel	44+250	P	PA	50	8
51	896	Ustrzyki Górne	44+740	L	ZA-w	01	8
52	896	Ustrzyki Górne	44+740	P	ZA-w	52	8

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola

Załącznik Nr 33 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 897 Tylawa – Komańcza – Radoszyce – Cisna - Ustrzyki Górne – Wołosate – Granica Państwa

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	897	Tylawa, Skrzyż.	0+060	P	PA	02	6
2	897	Tylawa, Skrzyż.	0+080	L	PA	95	6
3	897	Stasiana	1+980	L	PA	93	6
4	897	Stasiana	1+960	P	PA	04	6
5	897	Daliowa, Leśniczówka	4+120	P	PA	06	6
6	897	Daliowa, Leśniczówka	4+100	L	PA	91	6
7	897	Daliowa	5+330	P	PA	08	6
8	897	Daliowa	5+310	L	PA	89	6
9	897	Daliowa, Skrzyż.	6+920	P	PA-w	10	6
10	897	Daliowa, Skrzyż.	6+970	L	PA	87	6
11	897	Posada Jaśliska, Dół	7+710	P	PA-w	12	6
12	897	Posada Jaśliska, Dół	7+690	L	PA	85	6
13	897	Posada Jaśliska, Środek	9+030	P	PA-w	14	6
14	897	Posada Jaśliska, Środek	9+010	L	PA	83	6
15	897	Posada Jaśliska	9+820	L	PA-w	81	6
16	897	Posada Jaśliska	9+840	P	PA	16	6
17	897	Wola Niżna	10+590	L	PA-w	79	6
18	897	Wola Niżna	10+570	P	PA	18	6
19	897	Wola Niżna, Osiedle	11+510	L	ZA-w	77	6
20	897	Wola Niżna, Osiedle	11+550	P	PA	20	6
21	897	Wola Niżna, Góra	12+200	L	PA-w	75	6
22	897	Wola Niżna, Góra	12+160	P	PA	22	6
23	897	Moszczaniec	17+730	P	PA-w	24	6
24	897	Moszczaniec	17+710	L	PA	73	6
25	897	Wisłok Wielki, PGR	22+320	L	PA-w	71	6
26	897	Wisłok Wielki, PGR	22+340	P	PA	26	6
27	897	Wisłok Wielki, Kościół	23+190	P	PA-w	28	6

Załącznik Nr 33 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

28	897	Wisłok Wielki, Kościół	23+170	L	PA	69	6
29	897	Wisłok Wielki, Dół	25+580	P	PA-w	30	6
30	897	Wisłok Wielki, Dół	25+560	L	PA	67	6
31	897	Wisłok Wielki, Góra	27+230	P	PA-w	32	6
32	897	Wisłok Wielki, Góra	27+250	L	PA	65	6
33	897	Czystogarb, PGR	28+580	P	PA-w	34	6
34	897	Czystogarb, PGR	28+550	L	PA	63	6
35	897	Czystogarb, Mleczarnia	30+420	P	PA-w	36	6
36	897	Czystogarb, Mleczarnia	30+400	L	PA	61	6
37	897	Komańcza, Szkoła	33+840	P	ZA-w	38	6
38	897	Komańcza, Szkoła	33+820	L	PA	59	6
39	897	Komańcza	35+350	P	PA	40	6
40	897	Komańcza	35+320	L	PA	57	6
41	897	Radoszyce, Skrzyż.	39+520	P	PA-w	42	6
42	897	Radoszyce, Skrzyż.	39+540	L	PA	55	6
43	897	Ośławica, Wojtasiówka	41+440	P	PA	44	6
44	897	Ośławica, Wojtasiówka	41+460	L	PA	53	6
45	897	Ośławica, Osiedle	42+780	P	PA-w	46	6
46	897	Ośławica, Osiedle	42+760	L	PA	51	6
47	897	Smolnik	48+580	L	PA-w	49	6
48	897	Smolnik	48+600	P	PA	48	6
49	897	Wola Michowa, Most	51+210	P	PA	50	6
50	897	Wola Michowa, Most	51+190	L	PA	47	6
51	897	Wola Michowa, Wieś	52+520	P	PA-w	52	6
52	897	Wola Michowa, Wieś	52+500	L	PA	45	6
53	897	Maniów	54+560	P	PA	54	6
54	897	Maniów	54+580	L	PA	43	6
55	897	Żubracze, Góra	61+825	L	PA	41	8
56	897	Żubracze, Góra	61+880	P	PA-w	56	8
57	897	Żubracze	63+075	L	PA	39	8

Załącznik Nr 33 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

58	897	Żubracze	63+130	P	PA-w	58	8
59	897	Majdan, Kolejka	64+505	L	PA-w	37	8
60	897	Majdan, Kolejka	64+580	P	PA	60	8
61	897	Cisna, Szkoła	66+850	P	ZA	62	8
62	897	Cisna, Szkoła	66+800	L	PA	35	8
63	897	Dołżyca, Stacja Paliw	68+380	P	PA	64	8
64	897	Dołżyca, Stacja Paliw	68+260	L	PA	33	8
65	897	Dołżyca	68+820	L	PA	31	8
66	897	Dołżyca	69+020	P	PA	66	8
67	897	Dołżyca, Skrzyż.	70+110	L	PA	29	8
68	897	Dołżyca, Skrzyż.	70+175	P	PA	68	8
69	897	Krzywe	73+615	P	PA-w	70	8
70	897	Krzywe	73+525	L	PA	27	8
71	897	Przysłup, Karczma	75+035	P	PA-w	72	8
72	897	Przysłup, Karczma	74+935	L	PA	25	8
73	897	Przysłup	76+915	P	ZA-w	74	8
74	897	Przysłup	77+015	L	PA	23	8
75	897	Kalnica	79+240	P	ZA-w	76	8
76	897	Kalnica	79+190	L	PA	21	8
77	897	Smerek	81+345	L	PA	19	8
78	897	Smerek	81+385	P	PA	78	8
79	897	Wetlina, Stare Siolo	84+035	L	PA-w	17	8
80	897	Wetlina, Stare Siolo	84+065	P	PA	80	8
81	897	Wetlina	85+815	P	PA-w	82	8
82	897	Wetlina	85+875	L	PA	15	8
83	897	Wetlina, Rawka	86+915	P	PA-w	84	8
84	897	Wetlina, Rawka	86+875	L	PA	13	8
85	897	Wetlina, Górna Wetlinka	89+135	P	ZA	86	8
86	897	Wetlina, Górna Wetlinka	89+095	L	PA	11	8
87	897	Brzegi Górne, Przełęcz Wyżna	92+100	L	PA	09	8

Załącznik Nr 33 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

88	897	Brzegi Górne, Przełęcz Wyżna	92+120	P	PA	88	8
89	897	Brzegi Górne I	94+320	L	PA	97	8
90	897	Brzegi Górne I	94+620	P	PA	96	8
91	897	Brzegi Górne, II	97+045	P	PA	90	8
92	897	Brzegi Górne, II	97+070	L	PA	07	8
93	897	Ustrzyki Górne, Skrzyż.	102+570	P	PA	92	8
94	897	Ustrzyki Górne, Skrzyż.	102+500	L	PA	05	8
95	897	Wołosate	108+110	L	PA	03	8
96	897	Wołosate	108+590	L	PA	01	8
97	897	Wołosate, Wieś	108+590	P	PA	94	8

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w - przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 34 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 982 Szczucin – Jaślany

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	982	Otałęż, I	11+967	L	PA-w	33	5
2	982	Otałęż, I	12+085	P	ZA-w	02	5
3	982	Otałęż, II	13+060	L	PA	31	5
4	982	Otałęż, II	13+081	P	ZA-w	04	5
5	982	Otałęż, Szkoła	13+620	L	ZA	29	5
6	982	Otałęż, Szkoła	13+740	P	ZA-w	06	5
7	982	Wola Otałęska, Piaskownia	14+325	L	PA	27	5
8	982	Wola Otałęska, Piaskownia	14+365	P	PA-w	08	5
9	982	Wola Otałęska	14+840	L	PA-w	25	5
10	982	Wola Otałęska	14+915	P	PA	10	5
11	982	Górki, Kościół	16+430	L	PA	23	5
12	982	Górki, Kościół	16+335	P	ZA-w	12	5
13	982	Górki	17+690	L	ZA	21	5
14	982	Górki	17+750	P	ZA-w	14	5
15	982	Gliny Wielkie, I	19+280	P	PA-w	16	5
16	982	Gliny Wielkie, I	19+310	L	PA	19	5
17	982	Gliny Wielkie, II	20+475	P	PA	18	5
18	982	Gliny Wielkie, II	20+400	L	PA	17	5
19	982	Sadkowa Góra, Nowa Wieś	23+188	P	PA	20	5
20	982	Sadkowa Góra, Nowa Wieś	23+255	L	PA-w	15	5
21	982	Sadkowa Góra, Lisówek	24+450	L	PA-w	13	5
22	982	Sadkowa Góra, Lisówek	24+500	P	PA	22	5
23	982	Sadkowa Góra, Kąty	25+790	L	PA-w	11	5
24	982	Gawłuszowice, Kąty	25+840	P	PA	24	5
25	982	Gawłuszowice, UG	27+940	P	ZA-w	26	5
26	982	Gawłuszowice, UG	27+980	L	PA	09	5

Załącznik Nr 34 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

27	982	Wola Zdakowska, CPN	29+160	L	PA-w	07	5
28	982	Wola Zdakowska, CPN	29+190	P	PA	28	5
29	982	Wola Zdakowska, Ośrodek	29+830	L	PA-w	05	5
30	982	Wola Zdakowska, Ośrodek	29+905	P	PA	30	5
31	982	Wola Zdakowska	30+610	L	PA	03	5
32	982	Wola Zdakowska	30+651	P	PA-w	32	5
33	982	Rożniaty, Skrzyż.	31+460	L	PA	01	5
34	982	Rożniaty, Skrzyż.	31+535	P	PA	34	5

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 35 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 983 Sadekowa Góra - Mielec

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	983	Sadekowa Góra	0+075	P	PA-w	02	5
2	983	Sadekowa Góra	0+150	L	PA-w	33	5
3	983	Borowa	1+230	P	PA-w	04	5
4	983	Borowa	1+150	L	PA	31	5
5	983	Pławo	3+590	P	PA-w	06	5
6	983	Pławo	3+670	L	ZA	29	5
7	983	Pławo, Szkoła	4+640	L	ZA	27	5
8	983	Pławo, Szkoła	4+690	P	ZA-w	08	5
9	983	Pławo, Zagrody	5+465	L	PA	25	5
10	983	Pławo, Zagrody	5+545	P	PA-w	10	5
11	983	Orłów	6+355	L	ZA-w	23	5
12	983	Orłów	6+430	P	PA-w	12	5
13	983	Wola Pławska	7+690	L	ZA	21	5
14	983	Wola Pławska	7+715	P	PA	14	5
15	983	Rzędzianowice, Kuźnia	8+210	L	PA	19	5
16	983	Rzędzianowice, Kuźnia	8+350	P	PA	16	5
17	983	Rzędzianowice, Skrzyż.	8+757	L	PA	17	5
18	983	Rzędzianowice, Skrzyż.	9+090	P	ZA	18	5
19	983	Rzędzianowice, SKR	9+430	L	ZA	15	5
20	983	Rzędzianowice, SKR	9+505	P	PA-w	20	5
21	983	Rzędzianowice	10+030	P	PA-w	22	5
22	983	Rzędzianowice	10+500	L	ZA	13	5
23	983	Rzędzianowice, Szkoła	11+285	L	PA-w	11	5
24	983	Rzędzianowice, Szkoła	11+330	P	PA	24	5
25	983	Rzędzianowice, Sklep	12+290	L	ZA	09	5

Załącznik Nr 35 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

26	983	Rzędzianowice, Spółdzielnia	12+650	P	PA-w	26	5
27	983	Rzędzianowice, Spółdzielnia	12+745	L	ZA	07	5
28	983	Wola Mielecka, I	13+485	L	ZA-w	05	5
29	983	Wola Mielecka, I	13+525	P	PA-w	28	5
30	983	Wola Mielecka, Stolarsnia	14+310	L	ZA	03	5
31	983	Wola Mielecka, Stolarsnia	14+360	P	PA-w	30	5
32	983	Wola Mielecka, II	15+195	L	PA	01	5
33	983	Wola Mielecka, II	15+220	P	PA-w	32	5

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w - przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 36 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 984 Lisia Góra – Radomyśl Wielki – Mielec

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	984	Nowa Jastrząbka	13+043	L	PA-w	35	5
2	984	Nowa Jastrząbka	13+288	P	ZA-w	02	5
3	984	Janowiec	14+948	L	ZA-w	33	5
4	984	Janowiec	15+187	P	ZA-w	04	5
5	984	Żarówka	18+329	L	ZA-w	31	5
6	984	Żarówka	18+653	P	ZA-w	06	5
7	984	Dulcza Wielka	19+416	L	ZA	29	5
8	984	Dulcza Wielka	19+610	P	ZA	08	5
9	984	Zdziarzec	21+037	L	ZA-w	27	5
10	984	Radomyśl Wielki, Zdziarzec	21+260	P	ZA-w	10	5
11	984	Radomyśl Wielki, Cmentarz	22+253	L	PA	25	5
12	984	Radomyśl Wielki, Cmentarz	22+285	P	PA	12	5
13	984	Radomyśl Wielki	23+638	L	ZA	23	5
14	984	Radomyśl Wielki	23+804	P	ZA	14	5
15	984	Partynia, I	25+085	L	ZA-w	21	5
16	984	Partynia, I	25+284	P	ZA-w	16	5
17	984	Partynia, II	26+614	L	ZA-w	19	5
18	984	Partynia, II	26+810	P	ZA-w	18	5
19	984	Zgórsko, I	28+135	L	ZA-w	17	5
20	984	Zgórsko, I	28+404	P	ZA-w	20	5
21	984	Zgórsko, II	29+360	L	ZA-w	15	5
22	984	Zgórsko, II	29+525	P	ZA-w	22	5
23	984	Zgórsko, III	30+932	L	PA	13	5
24	984	Zgórsko, III	30+963	P	PA-w	24	5
25	984	Wadowice Górne, Skrzyż.	31+775	L	ZA-w	11	5
26	984	Wadowice Górne, Skrzyż.	31+990	P	ZA-w	26	5
27	984	Piątkowiec	32+573	L	ZA-w	09	5
28	984	Piątkowiec	32+770	P	ZA-w	28	5

Załącznik Nr 36 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

29	984	Piątkowiec, Nadleśnictwo	34+970	L	ZA-w	07	5
30	984	Piątkowiec, Nadleśnictwo	35+173	P	ZA-w	30	5
31	984	Wola Mielecka, Autocentrum	35+882	L	ZA	05	5
32	984	Wola Mielecka, Autocentrum	36+055	P	PA-w	32	5
33	984	Wola Mielecka, I	36+638	L	ZA	03	5
34	984	Wola Mielecka, I	36+735	P	PA	34	5
35	984	Wola Mielecka, II	37+202	L	ZA	01	5
36	984	Wola Mielecka, II	37+397	P	ZA-w	36	5

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w - przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 37 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 985 Nagnajów – Baranów Sandomierski – Mielec - Dębica

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	985	Siedleszczany, Węzeł	0+080	P	PA-w	02	7
2	985	Siedleszczany, Węzeł	0+090	L	PA-w	09	7
3	985	Siedleszczany, Na Dole	1+045	L	PA-w	07	7
4	985	Siedleszczany, Na Dole	1+165	P	PA-w	04	7
5	985	Suchorzów	2+195	L	PA-w	05	7
6	985	Suchorzów	2+345	P	PA-w	06	7
7	985	Skopanie, Wieś	4+315	L	PA-w	03	7
8	985	Skopanie, Wieś	4+420	P	PA-w	08	7
9	985	Skopanie, Międzywodzie	5+395	L	PA-w	01	7
10	985	Skopanie, Międzywodzie	5+490	P	PA-w	10	7
11	985	Dymitrów Duży	8+928	L	ZA-w	99	5
12	985	Dymitrów Duży	9+123	P	ZA	12	5
13	985	Padew Narodowa, Bór	11+002	P	ZA-w	14	5
14	985	Padew Narodowa, Bór	11+255	L	ZA-w	97	5
15	985	Padew Narodowa, Wiadukt	12+292	L	ZA-w	95	5
16	985	Padew Narodowa, Wiadukt	12+547	P	ZA-w	16	5
17	985	Padew Narodowa, Kościół	14+070	P	ZA-w	18	5
18	985	Padew Narodowa, Kościół	14+087	L	ZA-w	93	5
19	985	Padew Narodowa, Przybyły	16+415	L	PA-w	91	5
20	985	Padew Narodowa, Przybyły	16+490	P	ZA-w	20	5
21	985	Jaślany	18+600	L	ZA-w	89	5
22	985	Jaślany	18+787	P	ZA-w	22	5
23	985	Tuszów Narodowy, P.K.	21+692	L	ZA-w	87	5
24	985	Tuszów Narodowy, P.K.	22+082	P	ZA-w	24	5
25	985	Tuszów Mały	22+780	P	PA-w	26	5
26	985	Tuszów Mały	23+018	L	ZA-w	85	5

Załącznik Nr 37 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

27	985	Malinie	23+982	P	ZA-w	28	5
28	985	Malinie	24+154	L	ZA-w	83	5
29	985	Chorzelów, Skrzyż., Piekarnia	24+858	L	ZA-w	81	5
30	985	Chorzelów, Skrzyż.	25+095	P	ZA-w	30	5
31	985	Chorzelów, MKS	25+941	L	ZA	79	5
32	985	Chorzelów, MKS	26+214	P	ZA-w	32	5
33	985	Chorzelów, Cmentarz	26+607	L	ZA-w	77	5
34	985	Chorzelów, Kościół	26+667	P	ZA-w	34	5
35	985	Chorzelów, Sklep	27+493	L	ZA	75	5
36	985	Chorzelów, Sklep	27+578	P	ZA-w	36	5
37	985	Chorzelów, Skrzyż. z ul. Kosmonautów	28+188	L	ZA	73	5
38	985	Chorzelów, Skrzyż. z ul. Kosmonautów	28+268	P	ZA	38	5
39	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Skrzyż z ul. Brzozową	28+939	P	ZA-w	40	5
40	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Skrzyż z ul. Brzozową	29+050	L	ZA-w	71	5
41	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Oś. Borek	29+512	P	ZA-w	42	5
42	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Oś. Borek	29+610	L	ZA-w	69	5
43	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Skrzyż. z ul. Jagiellończyka	30+450	L	ZA	67	5
44	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Skrzyż. z ul. Ducha Św.	30+432	P	ZA-w	44	5
45	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Oś. Krasickiego	30+879	L	ZA-w	65	5
46	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Oś. Krasickiego	30+952	P	ZA-w	46	5
47	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Cmentarz MKS	31+337	P	ZA-w	48	5

Załącznik Nr 37 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

48	985	Mielec, ul. Sienkiewicza, Cmentarz MKS	31+390	L	ZA-w	63	5
49	985	Mielec, ul. Wojsławska, Wojsław	31+894	L	ZA-w	61	5
50	985	Mielec, ul. Wojsławska, Wojsław	31+990	P	ZA-w	50	5
51	985	Mielec, ul. Wojsławska, Cegielnia MKS	32+566	L	ZA-w	59	5
52	985	Mielec, ul. Wojsławska, Cegielnia MKS	32+587	P	ZA-w	52	5
53	985	Mielec, ul. Wojsławska, Skrzyż. ul. Gołębia	33+064	L	ZA-w	57	5
54	985	Mielec, ul. Wojsławska, Skrzyż. ul. Gołębia	33+128	P	ZA-w	54	5
55	985	Mielec, ul. Wojsławska, Skrzyż. ul. Dobra	33+854	L	ZA-w	55	5
56	985	Mielec, ul. Wojsławska, Skrzyż. ul. Dobra	34+005	P	ZA-w	56	5
57	985	Mielec, ul. Wojsławska, Skrzyż. z ul. Benedyktyńską	34+370	L	ZA-w	53	5
58	985	Mielec, ul. Wojsławska, Skrzyż. z ul. Benedyktyńską	34+485	P	ZA-w	58	5
59	985	Mielec, ul. Wojsławska, p. Wojsław I	35+280	L	ZA-w	51	5
60	985	Mielec, ul. Wojsławska, p. Wojsław I	35+378	P	ZA-w	60	5
61	985	Mielec, ul. Wojsławska, Skrzyż. z ul. Żegoty	35+869	L	ZA-w	49	5

Załącznik Nr 37 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

62	985	Mielec, ul. Wojstawska, Skrzyż. z ul. Żegoty	35+966	P	ZA-w	62	5
63	985	Mielec, ul. Wojstawska, p. Wojstław II	36+530	L	ZA-w	47	5
64	985	Mielec, ul. Wojstawska, p. Wojstław II	36+645	P	ZA-w	64	5
65	985	Mielec, ul. Rzochowska, p. Rzochów I	37+236	L	ZA-w	45	5
66	985	Mielec, ul. Rzochowska, p. Rzochów I	37+563	P	ZA-w	66	5
67	985	Mielec, ul. Dębicka, Rzochów II	39+284	L	ZA	43	5
68	985	Mielec, ul. Dębicka, p. Rzochów II	39+392	P	ZA-w	68	5
69	985	Rzemień, I	40+415	P	ZA-w	70	5
70	985	Rzemień, I	40+536	L	ZA-w	41	5
71	985	Rzemień, II	41+050	L	PA	39	5
72	985	Rzemień, III	41+455	L	ZA-w	37	5
73	985	Rzemień, III	41+820	P	ZA-w	72	5
74	985	Rzemień, IV	42+905	L	ZA-w	35	5
75	985	Rzemień, IV	43+170	P	ZA-w	74	5
76	985	Tuszyna	44+250	L	ZA-w	33	5
77	985	Tuszyna	44+460	P	ZA-w	76	5
78	985	Tuszyna, Rondo	45+340	L	ZA-w	31	5
79	985	Tuszyna, Rondo	45+815	P	ZA-w	78	5
80	985	Tuszyna, Nadleśnictwo	46+980	L	ZA-w	29	5
81	985	Tuszyna, Nadleśnictwo	47+431	P	ZA-w	80	5
82	985	Tuszyna, Dąbie	48+059	L	ZA	27	5
83	985	Tuszyna, Dąbie	48+138	P	ZA-w	82	5
84	985	Pustków	48+899	L	ZA-w	25	5

Załącznik Nr 37 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

85	985	Pustków	49+108	P	ZA-w	84	5
86	985	Pustków, Męciszów	51+984	L	ZA	23	5
87	985	Pustków, Męciszów	52+135	P	ZA-w	86	5
88	985	Brzeźnica, Zamoście	52+896	L	ZA	21	5
89	985	Brzeźnica, Zamoście	53+060	P	ZA	88	5
90	985	Brzeźnica, Piaski	53+865	L	ZA	19	5
91	985	Brzeźnica, Piaski	54+070	P	ZA	90	5
92	985	Brzeźnica, Szkoła	54+998	P	ZA	92	5
93	985	Brzeźnica, Szkoła	55+127	L	ZA	17	5
94	985	Brzeźnica	55+430	L	ZA-w	15	5
95	985	Brzeźnica	55+562	P	ZA-w	94	5
96	985	Brzeźnica, Śnieżka	57+088	L	ZA	13	5
97	985	Brzeźnica, Śnieżka	57+090	P	ZA	96	5
98	985	Kozłów	57+982	L	ZA-w	11	5
99	985	Kozłów	58+039	P	ZA-w	98	5
100	985	Pustynia, Szkoła	58+936	L	ZA	09	5
101	985	Pustynia, Szkoła	59+108	P	ZA	02	5
102	985	Dębica, ul. Sandomierska, Skrzyż. Pustynia	59+660	L	ZA-w	07	5
103	985	Dębica, ul. Sandomierska, Skrzyż. Pustynia	59+680	P	ZA	04	5
104	985	Dębica, ul. Sandomierska, I	60+693	L	ZA	05	5
105	985	Dębica, ul. Sandomierska, I	60+762	P	ZA	06	5

Załącznik Nr 37 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

106	985	Dębica, ul. Sandomierska, II	61+407	L	ZA	03	5
107	985	Dębica, ul. Sandomierska, II	61+586	P	ZA	08	5
108	985	Dębica, ul. Rzeszowska, Nadleśnictwo	61+887	L	ZA	01	5
109	985	Dębica, ul. Rzeszowska, Nadleśnictwo	62+044	P	ZA	10	5

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 38 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 986 Tuszyma – Ropczyce - Wiśniowa

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	986	Tuszyma, Dąbie	0+095	L	PA	51	5
2	986	Tuszyma, Strachów	1+338	P	PA-w	02	5
3	986	Wola Ociecka	2+504	L	PA	49	5
4	986	Wola Ociecka	2+681	P	PA	04	5
5	986	Wola Ociecka, OSP	3+910	L	ZA-w	47	5
6	986	Wola Ociecka, OSP	4+015	P	ZA-w	06	5
7	986	Wola Ociecka, Skrzyż.	4+799	L	ZA-w	45	5
8	986	Wola Ociecka, Skrzyż.	4+910	P	ZA-w	08	5
9	986	Ocieka, Las	5+804	L	PA-w	43	5
10	986	Ocieca, Las	5+881	P	PA	10	5
11	986	Ostrów	10+277	L	PA	41	5
12	986	Ostrów	10+120	P	PA-w	12	5
13	986	Ostrów, Ocieszyn	10+896	L	PA	39	5
14	986	Ostrów, Ocieszyn	11+040	P	PA	14	5
15	986	Ropczyce, ul. Kolejowa, Cukiernia	14+290	L	ZA-w	37	5
16	986	Ropczyce, ul. Kolejowa, Cukiernia	14+400	P	ZA-w	16	5
17	986	Ropczyce, ul. Kolejowa, Czekaj	15+765	L	ZA-w	35	5
18	986	Ropczyce, ul. Kolejowa, Czekaj	16+000	P	ZA-w	18	5
19	986	Ropczyce, ul. 3-go Maja, Chechły I	19+714	L	PA-w	33	5
20	986	Ropczyce, ul. 3-go Maja, Chechły I	19+752	P	PA	20	5
21	986	Ropczyce, ul. 3-go Maja, Chechły II	21+059	P	PA	22	5
22	986	Ropczyce, ul. 3-go Maja, Chechły II	20+951	L	PA-w	31	5

Załącznik Nr 38 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

23	986	Ropczyce, ul. 3-go Maja, Chechły III	21+855	L	PA-w	29	5
24	986	Ropczyce, ul. 3-go Maja, Chechły III	21+971	P	PA	24	5
25	986	Okonin	22+800	P	PA	26	5
26	986	Okonin	22+875	L	PA-w	27	5
27	986	Łączki Kucharskie, Łopuchowa I	24+594	P	ZA-w	28	5
28	986	Łączki Kucharskie, Łopuchowa I	24+750	L	ZA	25	5
29	986	Łączki Kucharskie, Łopuchowa II	25+716	L	PA-w	23	5
30	986	Łączki Kucharskie, Łopuchowa II	25+816	P	PA	30	5
31	986	Łączki Kucharskie, Kościół	27+388	L	PA-w	21	5
32	986	Łączki Kucharskie, Kościół	27+543	P	PA	32	5
33	986	Broniszów	28+429	L	PA	19	5
34	986	Broniszów	28+584	P	PA-w	34	5
35	986	Glinik, Łysa Góra	29+401	L	PA	17	5
36	986	Glinik, Łysa Góra	29+493	P	PA	36	5
37	986	Glinik, Szkoła	30+880	P	PA	38	5
38	986	Glinik, Szkoła	30+953	L	PA-w	15	5
39	986	Glinik, OSP	32+072	L	PA	13	5
40	986	Glinik, OSP	32+160	P	PA	40	5
41	986	Glinik, k. Wielopola	32+570	P	PA-w	42	5
42	986	Wielopole Skrzyńskie, Rzegocin	33+796	L	PA	11	5
43	986	Wielopole Skrzyńskie, Rzegocin	34+004	P	PA	44	5
44	986	Wielopole Skrzyńskie	35+596	P	PA	46	2
45	986	Wielopole Skrzyńskie, Wytrząska	38+500	P	PA-w	48	2
46	986	Wielopole Skrzyńskie, Wytrząska	38+540	L	PA	09	2
47	986	Szufnarowa, Góra	39+245	L	ZA	07	2
48	986	Szufnarowa, Góra	39+330	P	ZA-w	50	2
49	986	Szufnarowa, Szkoła	41+150	L	ZA	05	2

Załącznik Nr 38 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

50	986	Szufnarowa, Szkoła	41+375	P	PA	52	2
51	986	Szufnarowa, Tartak	43+100	L	PA	03	2
52	986	Szufnarowa, Tartak	43+137	P	ZA-w	54	2
53	986	Wiśniowa	45+815	L	PA	01	2
54	986	Wiśniowa	45+955	P	ZA-w	56	2

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 39 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 987 Kolbuszowa – Sędziszów Małopolski

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	987	Kolbuszowa, ul. Piłsudskiego	0+301	L	PA	23	5
2	987	Kolbuszowa, ul. Piłsudskiego	0+326	P	PA	02	5
3	987	Bukowiec	5+081	L	PA-w	21	5
4	987	Bukowiec	5+108	P	PA-w	04	5
5	987	Przedbórz, Łąki	6+319	L	PA-w	19	5
6	987	Przedbórz, Łąki	6+394	P	PA	06	5
7	987	Przedbórz, Skrzyż.	7+362	L	PA-w	17	5
8	987	Przedbórz, Skrzyż.	7+454	P	PA	08	5
9	987	Czarna Sędziszowska, Podlas	9+063	L	PA	15	5
10	987	Czarna Sędziszowska, Podlas	9+125	P	PA	10	5
11	987	Czarna Sędziszowska, Nadleśnictwo	11+110	L	PA	13	5
12	987	Czarna Sędziszowska, Nadleśnictwo	11+143	P	PA	12	5
13	987	Czarna Sędziszowska, Szkoła	13+902	L	ZA-w	11	5
14	987	Czarna Sędziszowska, Szkoła	13+932	P	PA	14	5
15	987	Czarna Sędziszowska, Autostrada	15+101	P	PA	16	5
16	987	Czarna Sędziszowska, Autostrada	15+070	L	PA	09	5
17	987	Krzywa	16+871	P	PA-w	18	5
18	987	Krzywa	16+745	L	PA	07	5
19	987	Kawęczyn Sędziszowski	19+054	L	PA	05	5
20	987	Kawęczyn Sędziszowski	19+032	P	PA	20	5
21	987	Sędziszów Małopolski, ul. Kolbuszowska	20+195	P	PA-w	22	5
22	987	Sędziszów Małopolski, ul. Kolbuszowska	20+297	L	PA	03	5

Załącznik Nr 39 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

23	987	Sędziszów Małopolski, ul. Grunwaldzka	21+516	L	ZA-w	01	5
24	987	Sędziszów Małopolski, ul. Grunwaldzka	21+546	P	PA	24	5

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 40 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 988 Babica – Strzyżów – Wiśniowa – Frysztak – Warzyce

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	988	Babica, Dom Pomocy Społecznej	0+732	L	ZA-w	53	2
2	988	Babica, Dom Pomocy Społecznej	0+855	P	ZA-w	02	2
3	988	Czudec, Szkoła, ul. Rzeszowska	1+935	L	ZA-w	51	2
4	988	Czudec, Szkoła, ul. Rzeszowska	2+238	P	ZA-w	04	2
5	988	Czudec, Zajezdnia, ul. Rzeszowska	2+990	P	ZA-w	06	2
6	988	Czudec, Zajezdnia, ul. Rzeszowska	2+990	L	ZA-w	49	2
7	988	Czudec, ul. Jasielska	4+532	L	ZA-w	47	2
8	988	Czudec, ul. Jasielska	4+687	P	ZA-w	08	2
9	988	Zaborów, Ośrodek	5+610	L	ZA-w	45	2
10	988	Zaborów, Ośrodek	5+660	P	ZA	10	2
11	988	Zaborów, Wiadukt	6+832	L	PA-w	43	2
12	988	Zaborów, Wiadukt	6+930	P	ZA-w	12	2
13	988	Zaborów, Szkoła	7+516	L	ZA-w	41	2
14	988	Zaborów, Szkoła	7+766	P	ZA-w	14	2
15	988	Zaborów	8+716	L	ZA-w	39	2
16	988	Zaborów	8+890	P	PA	16	2
17	988	Glinik Charzewski	10+016	L	ZA-w	37	2
18	988	Glinik Charzewski	10+066	P	ZA-w	18	2
19	988	Żarnowa	12+388	L	ZA-w	35	2
20	988	Żarnowa	12+604	P	ZA-w	20	2
21	988	Strzyżów, Osiedle, ul. Łukasiewicza	15+465	L	ZA-w	33	2
22	988	Strzyżów, Osiedle, ul. Łukasiewicza	15+595	P	ZA-w	22	2
23	988	Strzyżów, ul. Sobieskiego	16+380	L	ZA-w	31	2
24	988	Strzyżów, ul. Sobieskiego	16+605	P	ZA-w	24	2

Załącznik Nr 40 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

25	988	Dobrzechów, Stawy	17+753	P	ZA	26	2
26	988	Dobrzechów, Stawy	17+920	L	ZA-w	29	2
27	988	Dobrzechów	18+506	L	ZA-w	27	2
28	988	Dobrzechów	18+606	P	ZA-w	28	2
29	988	Tułowice	20+690	L	ZA-w	25	2
30	988	Tułowice	20+846	P	ZA-w	30	2
31	988	Kożuchów	22+003	P	ZA-w	32	2
32	988	Kożuchów	22+200	L	ZA-w	23	2
33	988	Kalembina	23+310	L	ZA-w	21	2
34	988	Kalembina	23+509	P	ZA-w	34	2
35	988	Wiśniowa	25+255	L	ZA-w	19	2
36	988	Wiśniowa	25+450	P	ZA-w	36	2
37	988	Cieszyna	27+190	L	ZA-w	17	2
38	988	Cieszyna	27+322	P	ZA-w	38	2
39	988	Pułanki	29+010	L	ZA-w	15	2
40	988	Pułanki	29+025	P	PA	40	2
41	988	Frysztak	30+665	P	PA-w	42	2
42	988	Frysztak	30+790	L	ZA-w	13	2
43	988	Twierdza	32+764	L	ZA-w	11	2
44	988	Twierdza	32+836	P	ZA-w	44	2
45	988	Glinik Dolny	33+820	L	ZA-w	08	2
46	988	Glinik Dolny	33+920	P	ZA-w	46	2
47	988	Lubla, Sklep	35+070	L	ZA-w	07	2
48	988	Lubla, Sklep	35+286	P	ZA-w	48	2
49	988	Lubla, Sośnina	36+500	P	ZA-w	50	2

Załącznik Nr 40 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

50	988	Lubla, Sośnina	36+500	L	PA	05	2
51	988	Lubla	36+900	L	ZA-w	03	2
52	988	Lubla, Zajezdnia	37+040	P	ZA-w	52	2
53	988	Lubla, Parking	39+211	L	PA	01	2
54	988	Lubla, Parking	39+356	P	PA	54	2

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 41 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 989 Strzyżów - Lutcza

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	989	Strzyżów, Roksana, ul. Mostowa	0+850	L	ZA	17	2
2	989	Strzyżów, Roksana, ul. Mostowa	0+870	P	ZA	02	2
3	989	Godowa, I	2+174	P	PA	04	2
4	989	Godowa, I	2+189	L	PA-w	15	2
5	989	Godowa, Środek	3+482	L	ZA-w	13	2
6	989	Godowa, Środek	3+612	P	PA	06	2
7	989	Godowa, Skrzyż.	4+240	L	PA-w	11	2
8	989	Godowa, Skrzyż.	4+277	P	PA	08	2
9	989	Godowa	5+377	L	PA-w	09	2
10	989	Godowa	5+407	P	PA	10	2
11	989	Żyznów, I	7+649	L	ZA-w	07	2
12	989	Żyznów, I	7+669	P	PA	12	2
13	989	Żyznów, II	9+008	P	PA-w	14	2
14	989	Żyznów, II	9+024	L	PA	05	2
15	989	Lutcza, Ośrodek Zdrowia	10+753	P	PA	16	2

Załącznik Nr 41 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

16	989	Lutcza, Ośrodek Zdrowia	10+863	L	ZA-w	03	2
17	989	Lutcza, Skrzyż.	11+900	P	PA	18	2
18	989	Lutcza, Skrzyż.	11+918	L	PA-w	01	2

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 42 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 990 Twierdza - Krosno

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	990	Widacz	1+711	L	PA	15	2
2	990	Widacz	1+751	P	ZA-w	02	2
3	990	Przybówka, PKP	3+211	L	ZA-w	13	2
4	990	Przybówka, PKP	3+396	P	ZA-w	04	2
5	990	Przybówka	4+029	L	PA	11	2
6	990	Przybówka, Skrzyż.	4+099	P	ZA-w	06	2
7	990	Wojaszówka	6+167	L	ZA-w	09	2
8	990	Wojaszówka	6+322	P	ZA-w	08	2
9	990	Bajdy	7+950	L	ZA-w	07	2
10	990	Bajdy	8+135	P	ZA-w	10	2
11	990	Ustrobna, Gąsienice	9+160	L	ZA-w	05	2
12	990	Ustrobna, Gąsienice	9+264	P	ZA-w	12	2
13	990	Ustrobna	10+315	L	ZA-w	03	2
14	990	Ustrobna	10+655	P	ZA-w	14	2
15	990	Ustrobna, Nowa Wieś	11+490	P	PA	16	2
16	990	Odrzykoń	12+248	L	ZA-w	01	2
17	990	Odrzykoń	13+308	P	ZA-w	18	2

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa

- PA - przystanek autobusowy

- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową

- PA-w - przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

1 - RDW Jarosław

2 - RDW Jasło

3 - RDW Lubaczów

4 - RDW Łańcut

5 - RDW Mielec

6 - RDW Rymanów

7 - RDW Stalowa Wola

8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 43 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 991 Lutcza - Krosno

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	991	Lutcza	1+285	P	PA-w	02	2
2	991	Lutcza	1+305	L	PA-w	23	2
3	991	Krasna	2+557	L	ZA-w	21	2
4	991	Krasna	2+809	P	ZA-w	04	2
5	991	Krasna, Sklep	3+644	L	PA-w	19	2
6	991	Krasna, Sklep	3+664	P	ZA-w	06	2
7	991	Krasna, Mała	4+776	L	PA-w	17	2
8	991	Krasna, Mała	4+909	P	ZA-w	08	2
9	991	Węglówka, Skrzyż.	7+883	L	PA-w	15	2
10	991	Węglówka, Skrzyż.	7+908	P	PA	10	2
11	991	Czarnorzeki	10+477	L	PA	13	2
12	991	Czarnorzeki	10+512	P	ZA-w	12	2
13	991	Korczyna, Zajazd	11+920	P	ZA-w	14	2
14	991	Korczyna, Zajazd	11+979	L	ZA	11	2
15	991	Korczyna, Działy	12+894	L	PA	09	2
16	991	Korczyna, Działy	12+917	P	ZA-w	16	2
17	991	Korczyna, ul. B-pa Pelczara	13+584	L	PA	07	2
18	991	Korczyna, ul. B-pa Pelczara	13+614	P	PA	18	2
19	991	Korczyna, ul. Gen. Szeptyckiego	15+643	L	ZA	05	2

Załącznik Nr 43 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

20	991	Korczyna, ul. Gen. Szeptyckiego	15+795	P	ZA-w	20	2
21	991	Korczyna, ul. Krośnieńska	16+175	L	PA	03	2
22	991	Korczyna, ul. Krośnieńska	16+247	P	PA	22	2
23	991	Korczyna, Załęże	16+714	L	ZA-w	01	2

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

Załącznik Nr 44 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 992 Jasło – Zarzecze – Nowy Żmigród – Kąty – Krempna – Świątkowa Mała – Grab – Granica Państwa

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	992	Jasło, Lichtarz, ul. Wojska Polskiego	0+312	P	PA	02	2
2	992	Jasło, Lichtarz, ul. Wojska Polskiego	0+334	L	PA	69	2
3	992	Jasło, Zacisze, ul. Wojska Polskiego	0+695	L	ZA-w	67	2
4	992	Jasło, Zacisze, ul. Wojska Polskiego	0+706	P	PA	04	2
5	992	Jasło, Wodociągi, ul. Św. Jana z Dukli	1+468	L	PA-w	65	2
6	992	Jasło, Wodociągi, ul. Św. Jana z Dukli	1+568	P	PA	06	2
7	992	Jasło, Szkoła, ul. Św. Jana z Dukli	1+783	L	ZA-w	63	2
8	992	Jasło, Szkoła, ul. Św. Jana z Dukli	1+931	P	ZA-w	08	2
9	992	Żółków, Kapliczka	2+822	L	ZA	61	2
10	992	Żółków, Kapliczka	3+010	P	ZA	10	2
11	992	Żółków, Górka	3+411	L	ZA	59	2
12	992	Żółków, Górka	3+456	P	ZA	12	2
13	992	Majscowa, Dom Ludowy	4+565	L	ZA-w	57	2
14	992	Majscowa, Dom Ludowy	4+550	P	PA	14	2
15	992	Zarzecze, Górka	5+315	P	ZA-w	16	2
16	992	Zarzecze, Górka	5+328	L	PA	55	2
17	992	Zarzecze, NŻ	5+990	P	ZA	18	2
18	992	Zarzecze, NŻ	6+005	L	PA	53	2
19	992	Zarzecze, Szkoła	6+347	L	ZA-w	51	2

Załącznik Nr 44 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

20	992	Zarzecze, Szkoła	6+482	P	ZA-w	20	2
21	992	Zarzecze	7+150	L	ZA-w	49	2
22	992	Zarzecze	7+160	P	ZA	22	2
23	992	Zarzecze, k. Marszałka	7+840	P	ZA	24	2
24	992	Zarzecze, k. Marszałka	7+860	L	PA	47	2
25	992	Świerchowa	8+355	L	ZA-w	45	2
26	992	Świerchowa	8+505	P	ZA-w	26	2
27	992	Łężyny, Smoleń	10+785	L	ZA	43	2
28	992	Łężyny, Smoleń	10+872	P	ZA	28	2
29	992	Łężyny, Skrzyż.	11+350	L	ZA-w	41	2
30	992	Łężyny, Skrzyż.	11+493	P	ZA-w	30	2
31	992	Gorzyce	12+688	L	ZA-w	39	2
32	992	Gorzyce	12+838	P	ZA-w	32	2
33	992	Toki	14+008	P	ZA-w	34	2
34	992	Toki	14+316	L	ZA-w	37	2
35	992	Nowy Żmigród, Srebrna Górka, ul. Jasielska	15+036	L	ZA	35	2
36	992	Nowy Żmigród, Srebrna Górka, ul. Jasielska	15+186	P	ZA	36	2
37	992	Nowy Żmigród, Dębicz, ul. Piaskowa	17+570	L	PA-w	33	2
38	992	Nowy Żmigród, Dębicz, ul. Piaskowa	17+590	P	PA	38	2
39	992	Kąty, Kolonia	19+031	L	PA	31	2
40	992	Kąty, Kolonia	19+123	P	PA	40	2
41	992	Kąty	21+469	L	ZA-w	29	2
42	992	Kąty	21+472	P	ZA	42	2

Załącznik Nr 44 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

43	992	Kąty, Kościół	22+073	L	PA-w	27	2
44	992	Kąty, Kościół	22+076	P	PA	44	2
45	992	Kąty, Skrzyż.	23+247	P	PA	46	2
46	992	Kąty, Skrzyż.	23+306	L	ZA-w	25	2
47	992	Kąty, Pod Lasem	24+837	L	PA	23	2
48	992	Kąty, Pod Lasem	24+953	P	PA	48	2
49	992	Kąty, Hałbów	28+187	L	PA	21	2
50	992	Kąty, Hałbów	28+202	P	PA	50	2
51	992	Krempna	31+035	P	PA	52	2
52	992	Krempna	31+049	L	ZA-w	19	2
53	992	Kotań, Wrzosowa	31+731	L	PA	17	2
54	992	Kotań, Wrzosowa	31+737	P	PA	54	2
55	992	Kotań	32+776	L	PA	15	2
56	992	Kotań	32+791	P	PA-w	56	2
57	992	Kotań, Skrzyż.	33+647	L	PA-w	13	2
58	992	Kotań, Skrzyż.	33+616	P	PA	58	2
59	992	Świątkowa Mała	34+535	L	PA-w	11	2
60	992	Świątkowa Mała	34+500	P	PA	60	2
61	992	Świątkowa Mała, Skrzyż.	35+846	L	PA-w	09	2
62	992	Świątkowa Mała, Skrzyż.	35+866	P	PA	62	2
63	992	Rozstajne, Osada	37+439	L	PA	07	2
64	992	Rozstajne, Osada	37+469	P	PA	64	2
65	992	Rozstajne, Skrzyż.	39+643	L	PA	05	2
66	992	Rozstajne, Skrzyż.	39+693	P	PA	66	2

Załącznik Nr 44 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

67	992	Grab, Szkoła	46+057	P	PA	68	2
68	992	Grab, Szkoła	46+097	L	PA-w	03	2
69	992	Grab, NŻ	47+569	L	PA-w	01	2
70	992	Grab, NŻ	47+589	P	PA	70	2

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec

Załącznik Nr 45 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

Droga nr 993 Gorlice – Nowy Żmigród – Dukla

1	2	3	4	5	6	7	8
L.P.	Nr drogi	Miejscowość, ulica	km lokalizacji	Strona	Standard przystanku	Nr ewid. przyst.	RDW
1	993	Wola Cieklińska	17+750	L	PA	33	2
2	993	Wola Cieklińska	17+790	P	PA-w	02	2
3	993	Folusz, Skrzyż.	18+787	L	PA	31	2
4	993	Folusz, Skrzyż.	18+867	P	PA	04	2
5	993	Kłopotnica, Góra	20+041	P	PA-w	06	2
6	993	Kłopotnica, Góra	20+121	L	PA	29	2
7	993	Kłopotnica	21+612	P	PA-w	08	2
8	993	Kłopotnica	21+692	L	PA	27	2
9	993	Pielgrzymka	22+542	L	ZA	25	2
10	993	Pielgrzymka	22+648	P	ZA-w	10	2
11	993	Samokłęski, Skrzyż., Szkoła	24+783	L	PA	23	2
12	993	Samokłęski, Skrzyż., Szkoła	24+813	P	PA-w	12	2
13	993	Samokłęski, Pod Dębami	25+600	L	PA	21	2
14	993	Samokłęski, Pod Dębami	25+622	P	PA	14	2
15	993	Nowy Żmigród, Mytarz	28+452	L	PA	19	2
16	993	Nowy Żmigród, Mytarz	28+492	P	PA	16	2
17	993	Nowy Żmigród, ul. Dukielska	30+320	L	PA	17	2
18	993	Nowy Żmigród, ul. Dukielska	30+390	P	PA-w	18	2
19	993	Stary Żmigród, Skrzyż.	31+404	L	ZA-w	15	2
20	993	Stary Żmigród, Skrzyż.	31+404	P	ZA	20	2
21	993	Łysa Góra, Kolonia	33+028	L	ZA	13	2
22	993	Łysa Góra, Kolonia	33+068	P	ZA	22	2
23	993	Łysa Góra, Skrzyż.	33+990	P	ZA-w	24	2
24	993	Łysa Góra, Skrzyż.	34+197	L	ZA	11	2
25	993	Głojsce, Sklep	36+573	L	ZA	09	2
26	993	Głojsce, Sklep	36+743	P	ZA	26	2
27	993	Głojsce, Skrzyż.	37+318	L	ZA	07	2

Załącznik Nr 45 Uchwały Sejmiku Województwa
Podkarpackiego Nr z dnia

28	993	Głojsce, Skrzyż.	37+452	P	ZA-w	28	2
29	993	Iwla, Skrzyż.	38+277	L	ZA	05	2
30	993	Iwla, Skrzyż.	38+450	P	ZA-w	30	2
31	993	Teodorówka	40+155	L	PA	03	2
32	993	Teodorówka	40+235	P	ZA-w	32	2
33	993	Nadole	41+215	L	PA	01	2
34	993	Nadole	41+310	P	ZA-w	34	2

Legenda.

Kolumna 2 - nr drogi wojewódzkiej.

Kolumna 3 - nazwa miejscowości, ulica, charakterystyczny element infrastruktury lub krajobrazu.

Kolumna 4 - kilometr lokalizacji przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 5 - lokalizacja przystanku po lewej lub prawej stronie drogi.

Kolumna 6 - standard przystanku:

- ZA - zatoka autobusowa
- PA - przystanek autobusowy
- ZA-w - zatoka autobusowa z wiatą przystankową
- PA-w – przystanek autobusowy z wiatą przystankową.

Kolumna 7 - numer ewidencyjny przystanku na drodze wojewódzkiej.

Kolumna 8 - Rejony Dróg Wojewódzkich podległe PZDW w Rzeszowie:

- 1 - RDW Jarosław
- 2 - RDW Jasło
- 3 - RDW Lubaczów
- 4 - RDW Łańcut
- 5 - RDW Mielec
- 6 - RDW Rymanów
- 7 - RDW Stalowa Wola
- 8 - RDW Ustrzyki Dolne.

UCHWAŁA Nr
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 r.

w sprawie wyłączenia gruntów z obwodów łowieckich nr 160 pk i 178 pk

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 13 października 1995r. Prawo łowieckie (Dz. U. z 2005 r. Nr 127, poz. 1066 z późn. zm.)

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
uchwala, co następuje

§ 1

1. Wyłącza się z obwodów łowieckich nr 160 pk i 178 pk grunty, zgodnie z „Atlasem gruntów wyłączonych z prowadzenia gospodarki łowieckiej”, stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej Uchwały.
2. Określa się powierzchnię użytkową i powierzchnię wyłączoną z obwodów łowieckich nr 160 pk i 178 pk, zgodnie z szczegółowym rejestrem powierzchniowym obwodów łowieckich nr 160 pk i 178 pk stanowiących załącznik Nr 2 do niniejszej Uchwały.

§ 2

„Atlas gruntów wyłączonych z prowadzenia gospodarki łowieckiej” obwodów łowieckich nr 160 pk i 178 pk, przechowywany jest w Departamencie Rolnictwa i Gospodarki Wodnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Szczegółowy rejestr powierzchniowy obwodu łowieckiego nr 160 pk

Powierzchnia (w ha)			Powierzchnia obwodu łowieckiego (wg gmin-w ha)						Łączna powierzchnia gruntów leśnych	Procentowy wskaźnik lesistości	Charakterystyka obwodu łowieckiego	
Powierzchnia całkowita	Powierzchnia wyłączona	Powierzchnia użytkowa	gmina	Łączna powierzchnia w gminie	Powierzchnia użytkowa wg kategorii gruntów						Typ (leśny, polny)	Kategoria (b. słaby, słaby, średni, dobry, b. dobry)
					Inne grunty (nieleśne)	Grunty leśne		Powierzchnia (w ha)				
						Nie stanowiące własności Skarbu Państwa	Stanowiące własność Skarbu Państwa (wg nadleśnictw)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9213	177	2660	<i>Krzywca</i>	2837	1002	367	<i>Krasiczyn</i>	1291	5634	61,1	<i>leśny</i>	
	130	2893	<i>Krasiczyn</i>	3023	526	95		2272				
	362	2991	<i>Bircza</i>	3353	1382	275		1334*				
	669	8544										
Lokalizacja obwodu									UWAGI:			
Powiat	Przemyski											
Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego	Przemyśl											
Jednostka zatwierdzająca roczny ŁPH	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie							Ogółem Lasy Państwowe	4897			
Łowiecki rejon hodowlany	VI. Krasiczyński		Ogółem gmina	9213	2910	737	Dzierżawca lub zarządca (w przypadku obwodów wyłączonych z dzierżawy obwodu łowieckiego)		OHZ			

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 50 ustawy z ustawy z dnia 13 października 1995r. Prawo łowieckie (Dz. U. z 2005 r. Nr 127, poz. 1066 z późn. zm.) zarząd województwa szacuje szkody w uprawach i płodach rolnych, wyrządzone przez dziki, łosie, jelenie, daniela i sarny na terenach wyłączonych z prowadzenia gospodarki łowieckiej. Na pozostałych terenach obwodów łowieckich szkody łowieckie szacowane są przez dzierżawców tj. koła łowieckie bądź zarządców tj. właściwe nadleśnictwa.

Tereny wyłączone z prowadzenia gospodarki łowieckiej zostały określone na podst. przepisów ustawy Prawo łowieckie i zostały ujęte w opracowaniu pn. „Aktualizacja podziału województwa podkarpackiego na obwody łowieckie”, które stało się podstawą Uchwały Nr XXVIII/503/08 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 1 grudnia 2008 r. w sprawie podziału województwa podkarpackiego na obwody łowieckie. Powierzchnia wyłączona z prowadzenia gospodarki łowieckiej obejmuje parki narodowe i rezerwy przyrody, tereny w granicach administracyjnych miast, (jeżeli jednak tereny te obejmują większe obszary leśne i rolne z możliwością prowadzenia gospodarki łowieckiej zostały one zaliczone do powierzchni użytkowej), tereny zajęte przez miejscowości niezaliczane do miast w odległości 100 m od zwartych zabudowań, a także tereny przeznaczone na cele społeczne, przemysłowe, transportowe i o przeznaczeniu specjalnym.

Wprowadzone tereny wyłączone tj. parki narodowe i rezerwy przyrody, tereny w granicach administracyjnych miast, tereny przeznaczone na cele społeczne, przemysłowe, transportowe i o przeznaczeniu specjalnym są zdefiniowane i ich weryfikacja w terenie jest jednoznaczna. Natomiast ze względu na charakter zabudowy mieszkalnej, analiza przebiegu granic terenów zajętych przez miejscowości niezaliczane do miast w odległości 100 m od zwartych zabudowań, na podstawie map obwodów łowieckich jest utrudniona. Powyższe wynika z faktu, iż zaznaczone na podkładach mapowych granice „wyłączeń” mają charakter poglądowy gdyż nie zostały poprowadzone po działkach ewidencyjnych. Właściwa weryfikacja następuje bezpośrednio w terenie.

Mając na uwadze, powyższe, w 2012 r. Zarząd Województwa Podkarpackiego przystąpił do pilotażowych prac nad kompleksową weryfikacją granic obszarów wyłączonych obwodów łowieckich województwa podkarpackiego. Projektem zostały objęte obwody łowieckie nr 160 pk i 178 pk, zarządzane przez Nadleśnictwo Bircza.

Przedmiotowe zadanie zostało wykonane przez Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych, według następujących zasad:

- wyłączenia obejmują miasta i wsie, kompleksy turystyczne, obszarowe miejsca kultu religijnego,
- granice wyłączeń przebiegają w miarę możliwości po drogach i ciekach wodnych a w pozostałych przypadkach po granicach działek ewidencyjnych, jeżeli działki są wielkoobszarowe bądź wąskie i długie, granica wyłączeń przecina te działki, linią prostą łączącą najbliższe punkty trójgraniczne,
- ośrodki miejskie zostały wyłączone zgodnie z ich granicami administracyjnymi;

- włączenie większych obszarów leśnych lub rolnych na terenach miast do obwodu łowieckiego, gdzie możliwe jest prowadzenie gospodarki łowieckiej - zgodnie z wnioskiem Nadleśnictwa Bircza,
- wyłączeniu nie podlegały wiejskie zagrody 1-3 budynkowe, stanowiące odizolowane osady od zwartych zabudowań wiejskich,
- tereny przeznaczone na cele społeczne, kultu religijnego i inne, wskazane w ustawie Prawo łowieckie – zostały wyłączone po działkach ewidencyjnych.

W wyniku prac przeprowadzonych przez Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie, powstał zaktualizowany rejestr powierzchniowy obwodów łowieckich nr 160 pk i 178 pk oraz Atlas gruntów wyłączonych z prowadzenia gospodarki łowieckiej.

Szczegółowy rejestr powierzchniowy zawierający dane powierzchniowe tj. powierzchnię całkowitą obwodu z rozbiem na powierzchnie użytkową i wyłączoną, został załączony do niniejszej Uchwały.

„Atlas gruntów wyłączonych z prowadzenia gospodarki łowieckiej” zawiera mapy obszarów wyłączonych z prowadzenia gospodarki łowieckiej naniesione na mapy geodezyjne. Ze względu na obszerność „Atlasu ...” nie może on stanowić załącznika niniejszej Uchwały.

Ostateczna wartość przedmiotowych robót wykonanych przez Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych wyniosła 13 242,84 zł.

Zgodnie z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (Dz. U. z 2005 r. Nr 127, poz. 1066 z późn. zm.), podziału na obwody łowieckie oraz zmiany granic tych obwodów dokonuje w obrębie województwa właściwy sejmik województwa, w drodze uchwały po zasięgnięciu opinii właściwego dyrektora regionalnej dyrekcji Państwowego Gospodarstwa Lasy Państwowe i Polskiego Związku Łowieckiego, a także właściwej izby rolniczej.

W związku z powyższym, projekt uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie wyłączenia gruntów z obwodów łowieckich nr 160 pk i 178 pk, został przekazany do opiniowania Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie, Zarządowi Okręgowemu Polskiego Związku Łowieckiego w Krośnie i Przemyślu oraz Podkarpackiej Izbie Rolniczej, zgodnie z Uchwałą Nr 222/5283/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z 9 kwietnia 2013 r. Wskazane instytucje zaopiniowały projekt pozytywnie, nie wnosząc uwag.

Mając na uwadze, iż niniejszy projekt uchwały spełnia wymogi prawne, zasadnym jest podjęcie uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie wyłączenia gruntów z obwodów łowieckich nr 160 pk i 178 pk.

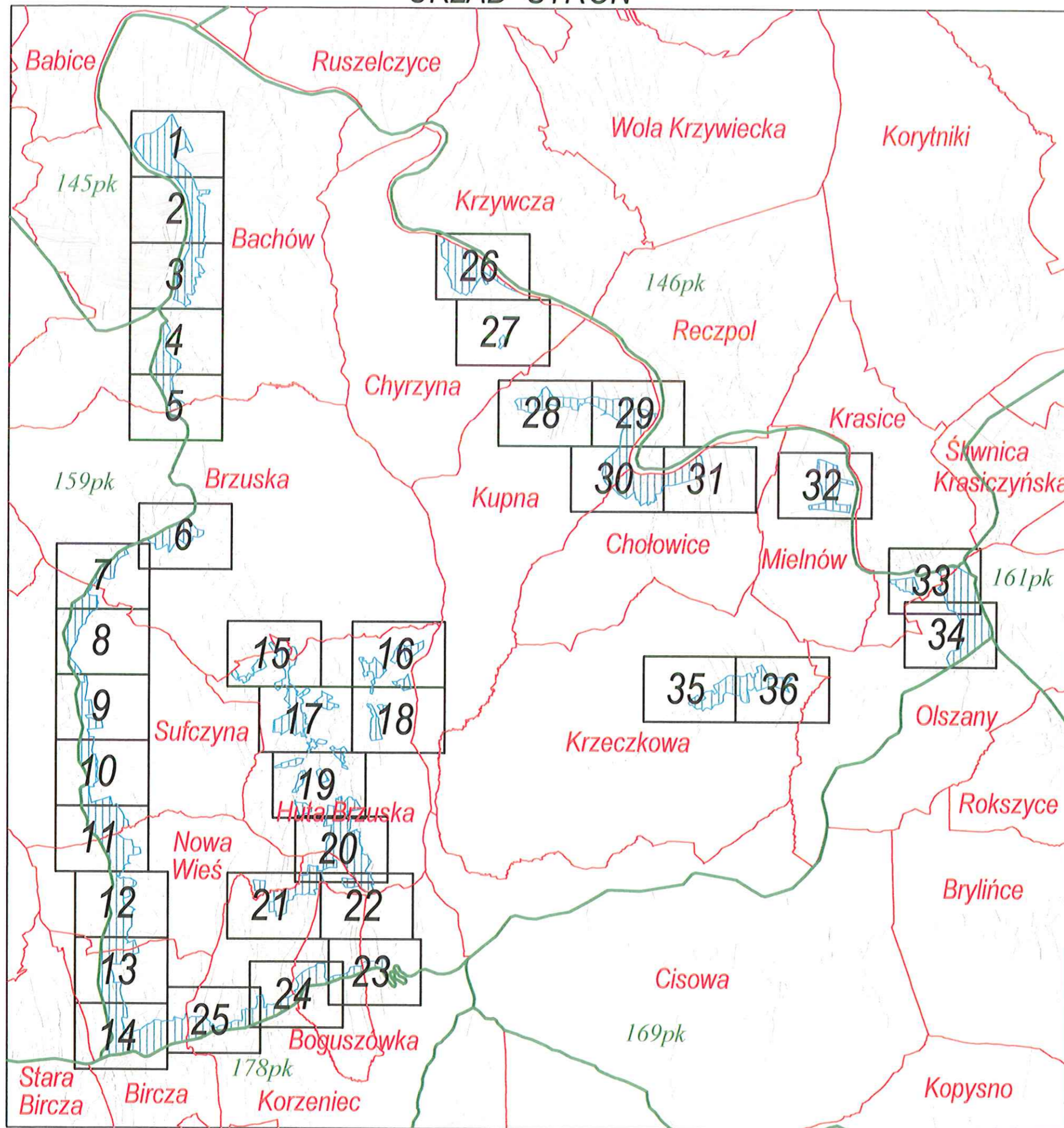
Załącznik Nr 1
Do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 2013 r.

ATLAS

**GRUNTÓW WYŁĄCZONYCH Z PROWADZENIA
GOSPODARKI ŁOWIECKIEJ**

OBWÓD ŁOWIECKI NR 160 pk

UKŁAD STRON

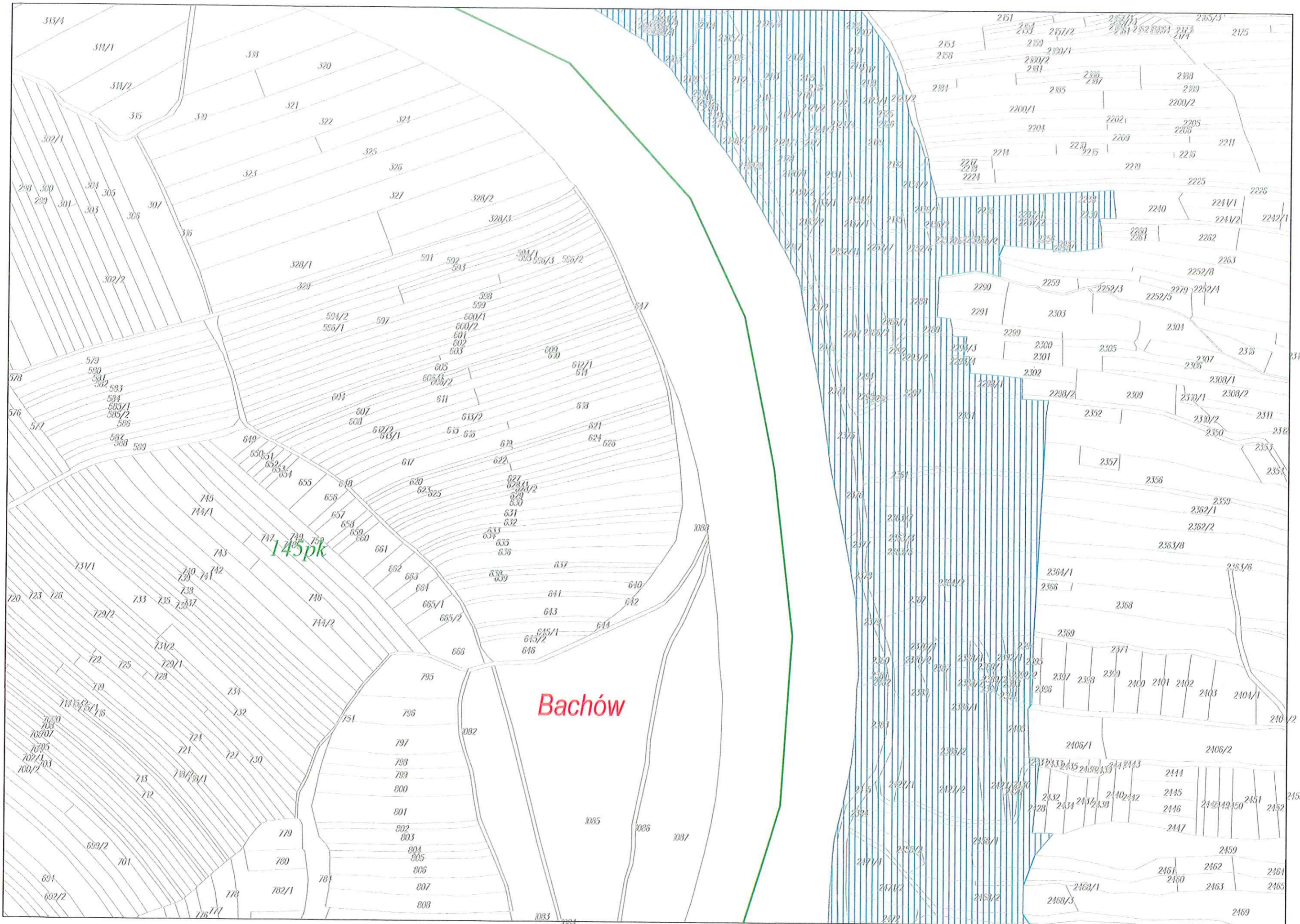


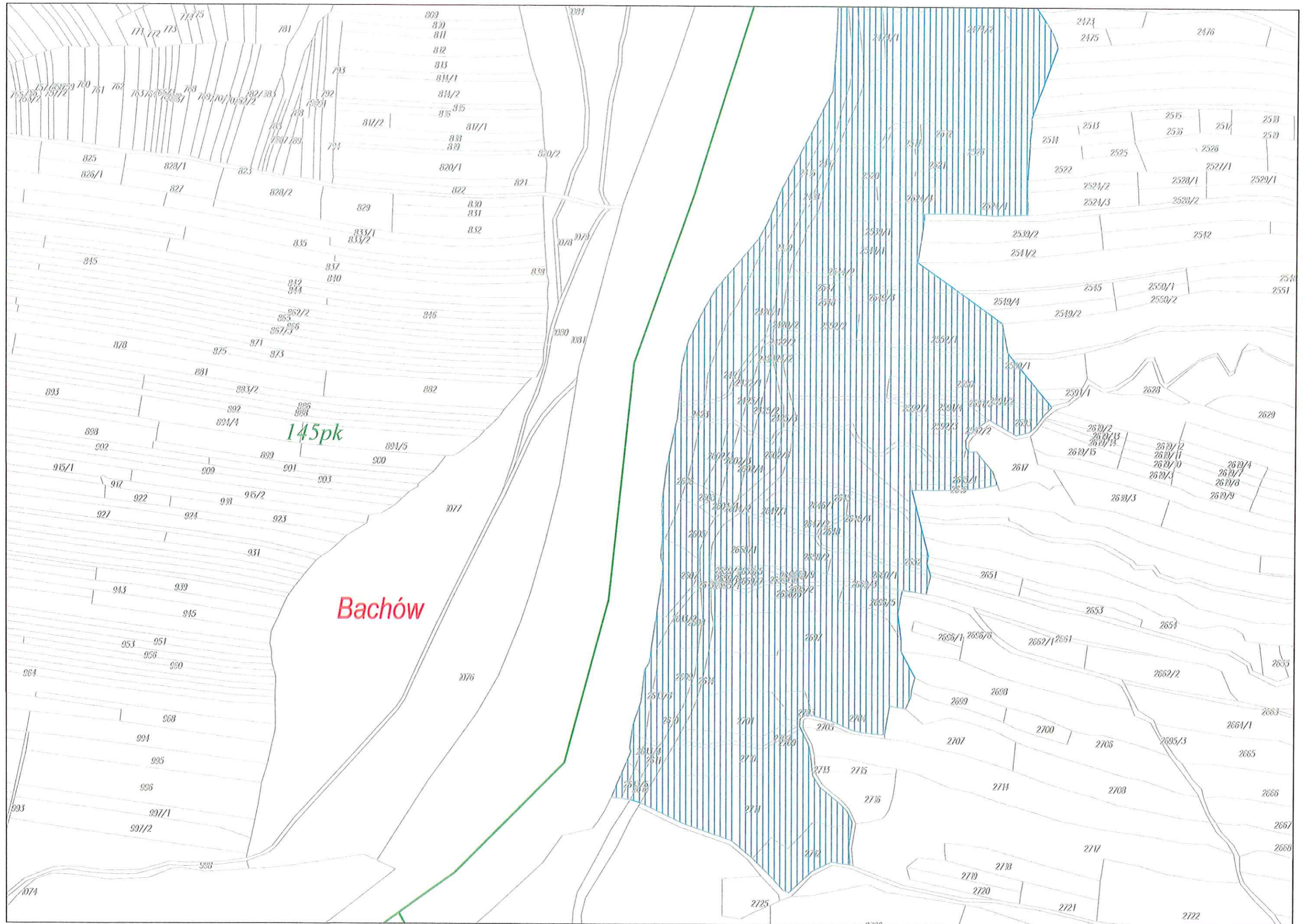
SKOROWIDZ

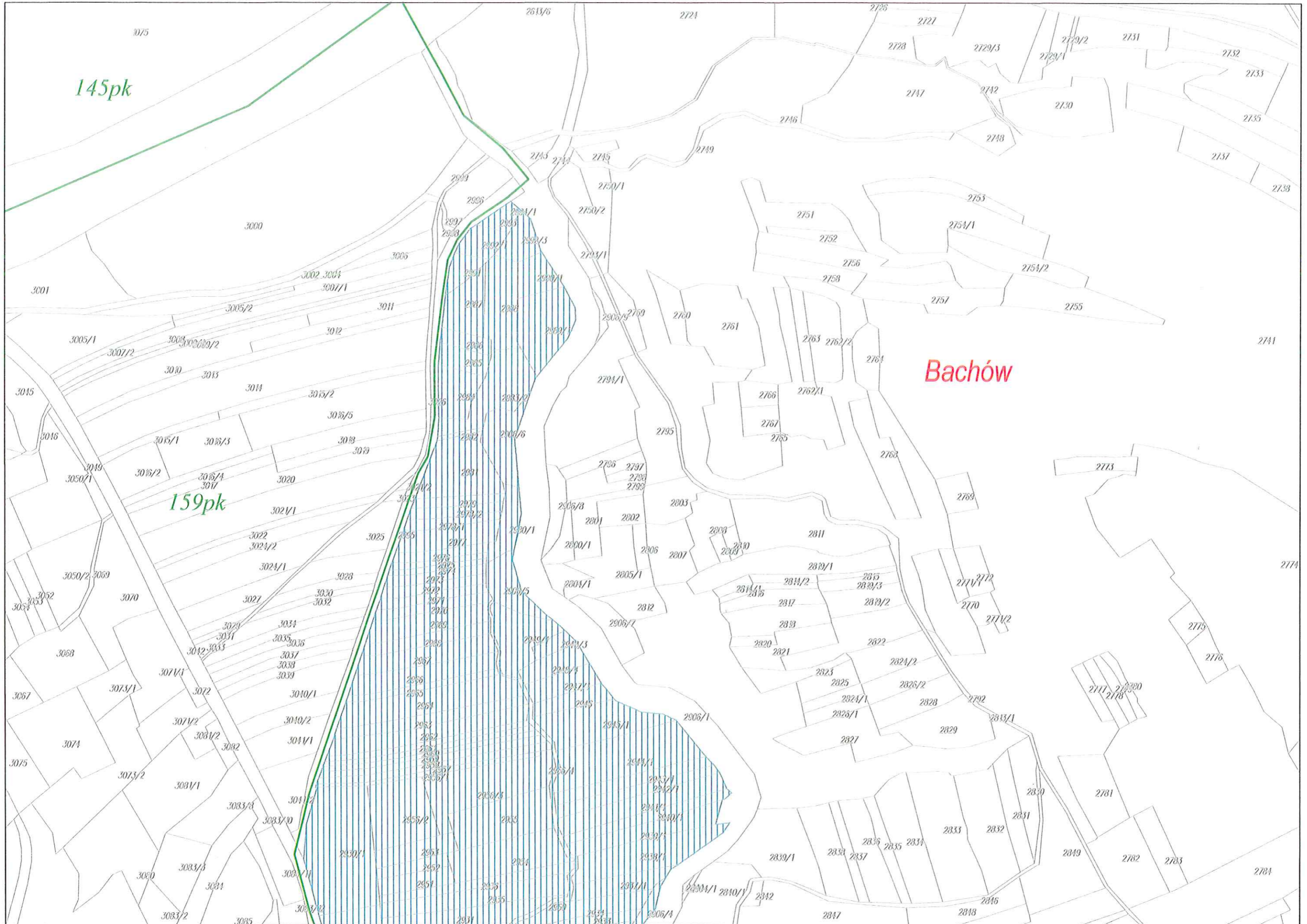
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Numer strony
Bachów	1, 2, 3, 4, 5
Bircza	13, 14, 25
Boguszówka	22, 23, 24
Brzуска	6, 7, 15
Chołowice	30, 31
Chyrzyna	26, 27
Huta Brzуска	15, 16, 17, 18, 19, 20
Korzeniec	20, 21, 22, 23, 24, 25
Krasice	33
Krzeczkowa	35, 36
Kupna	28, 29, 30
Mielnów	32
Nowa Wieś	11, 12, 13, 21
Olszany	33, 34
Sufczyna	7, 8, 9, 10, 11

LEGENDA

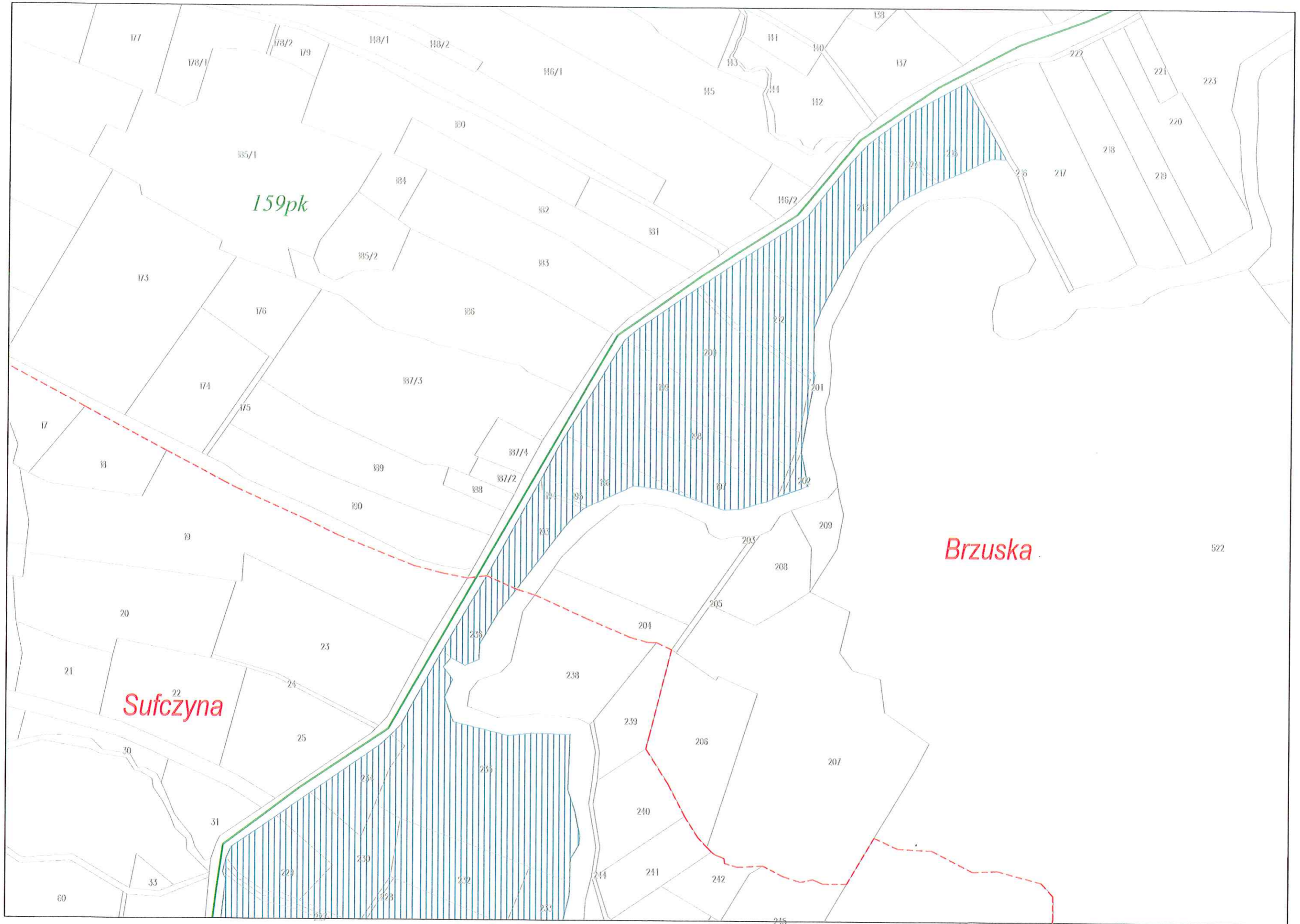
- Brzуска* nazwa obrębu ewidencyjnego
- 161pk* numer obwodu łowieckiego
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice obwodów łowieckich
- grunty wyłączone z szacowania szkód łowieckich
- numery i granice działek ewidencyjnych

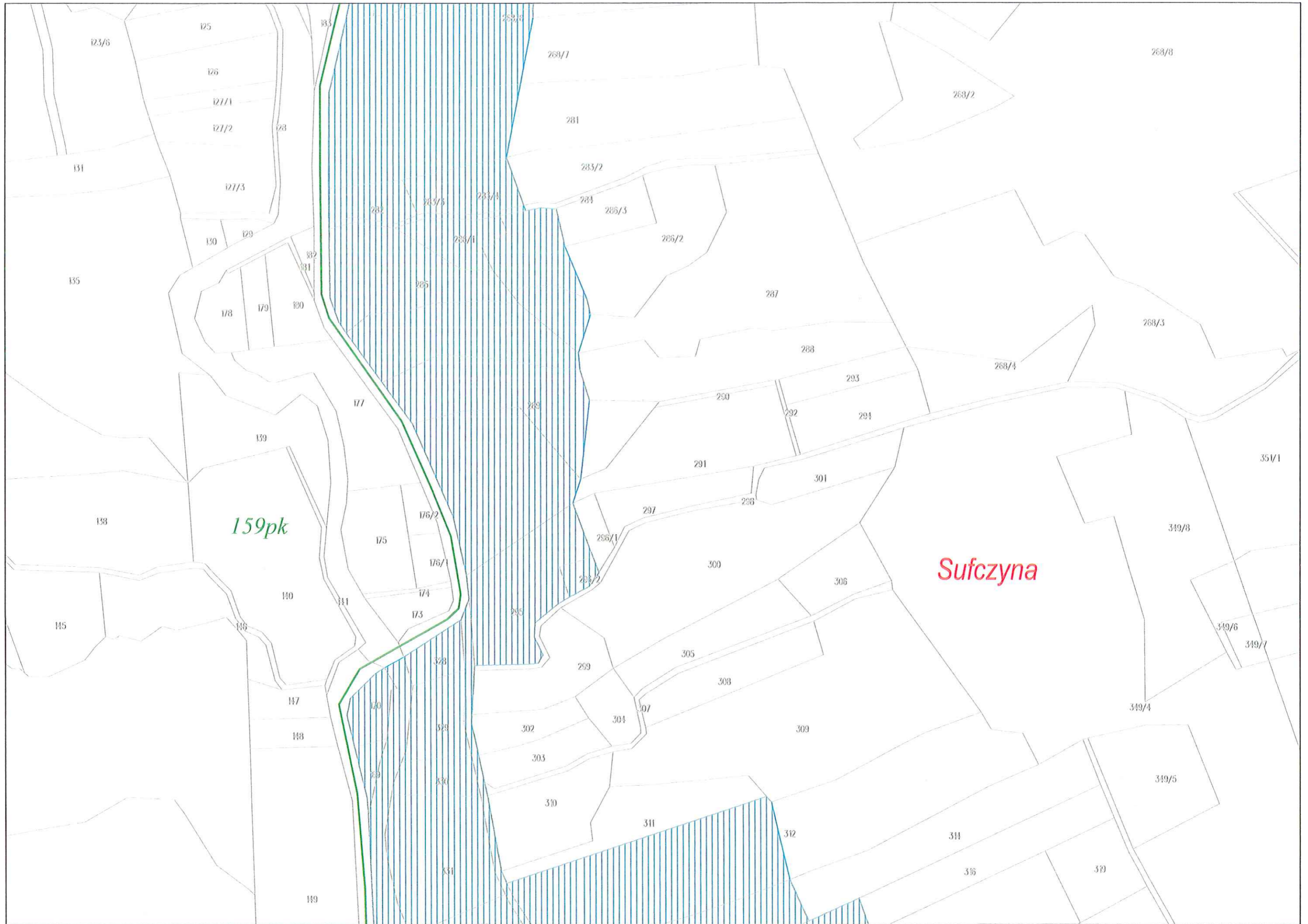










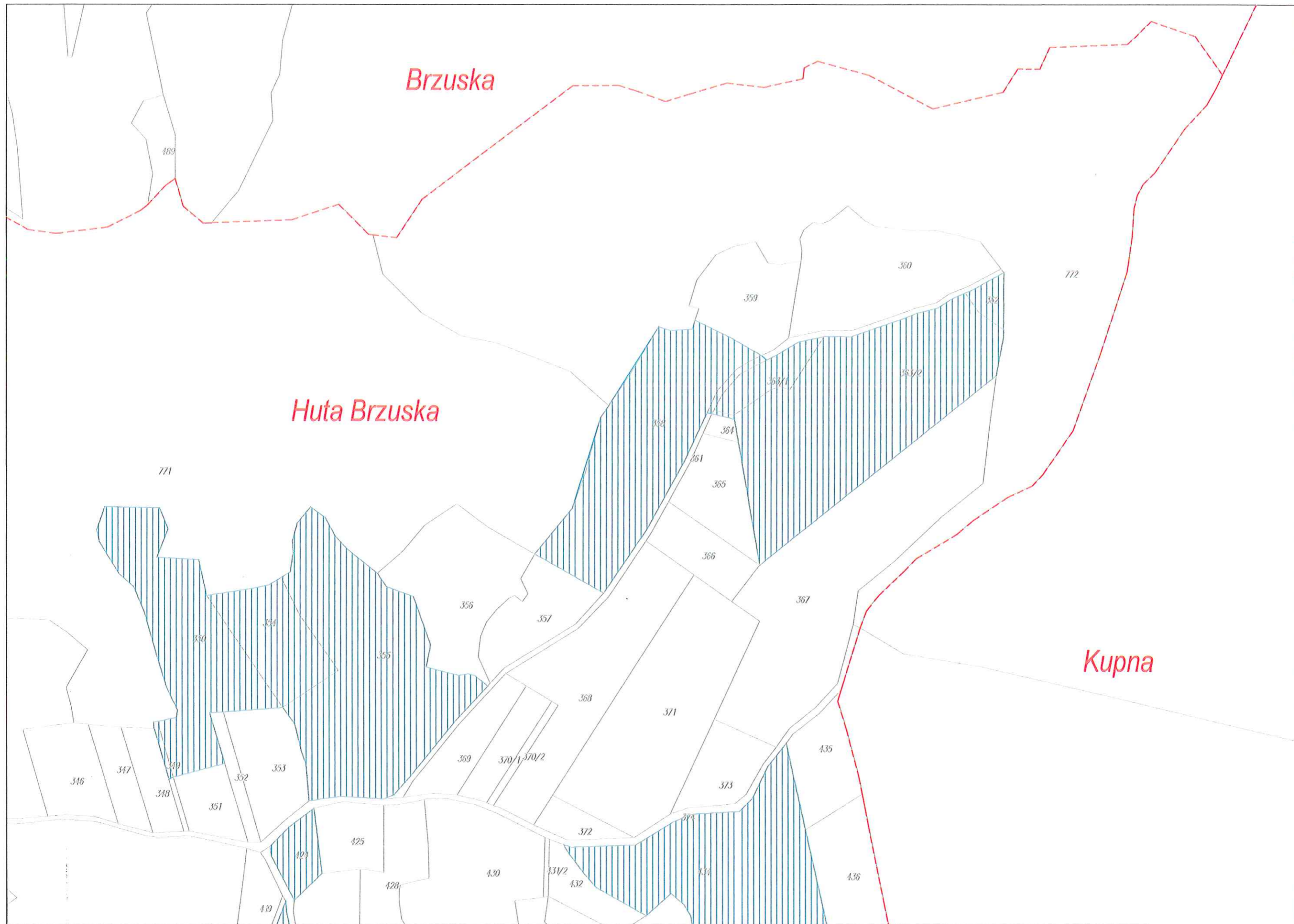


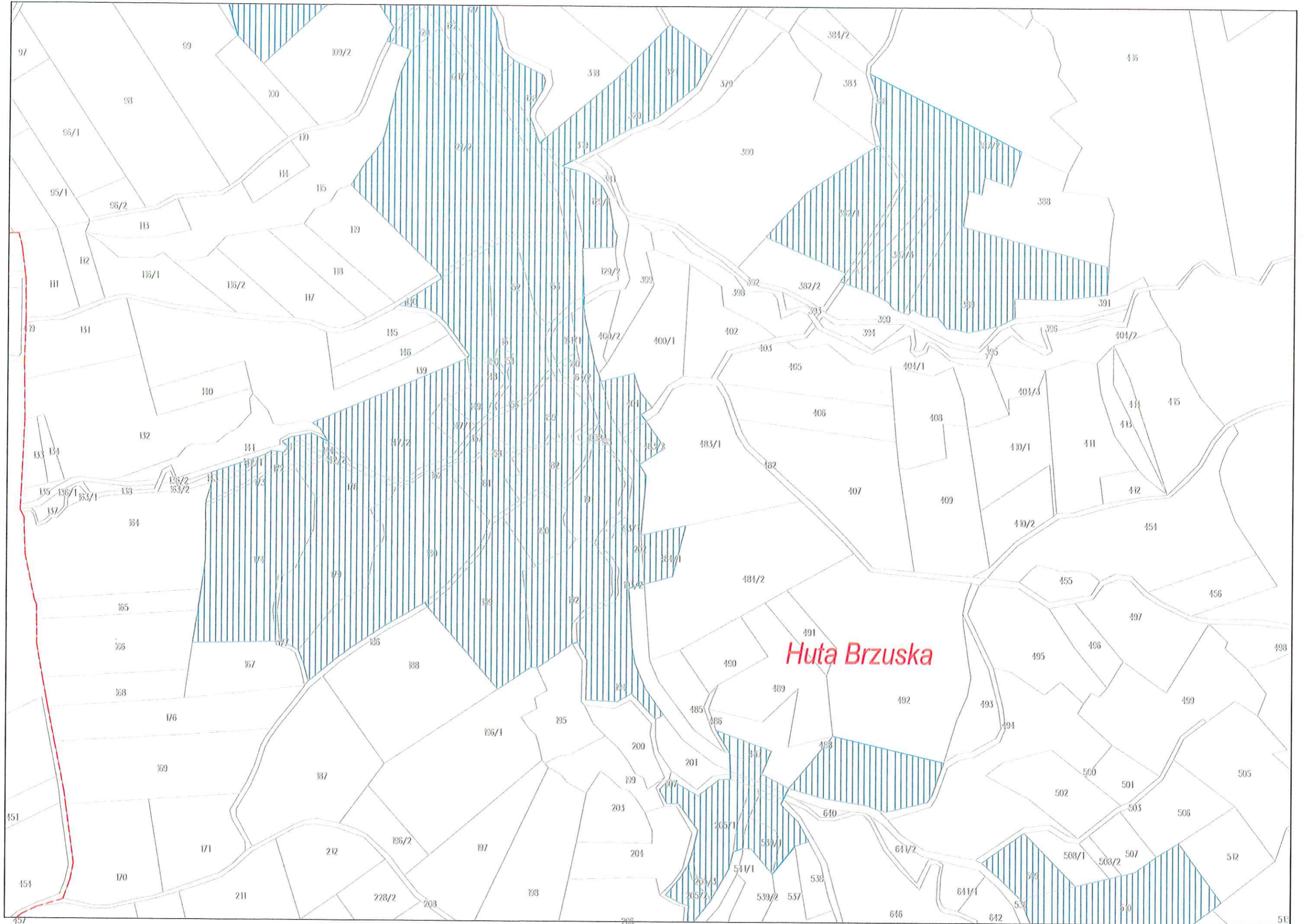


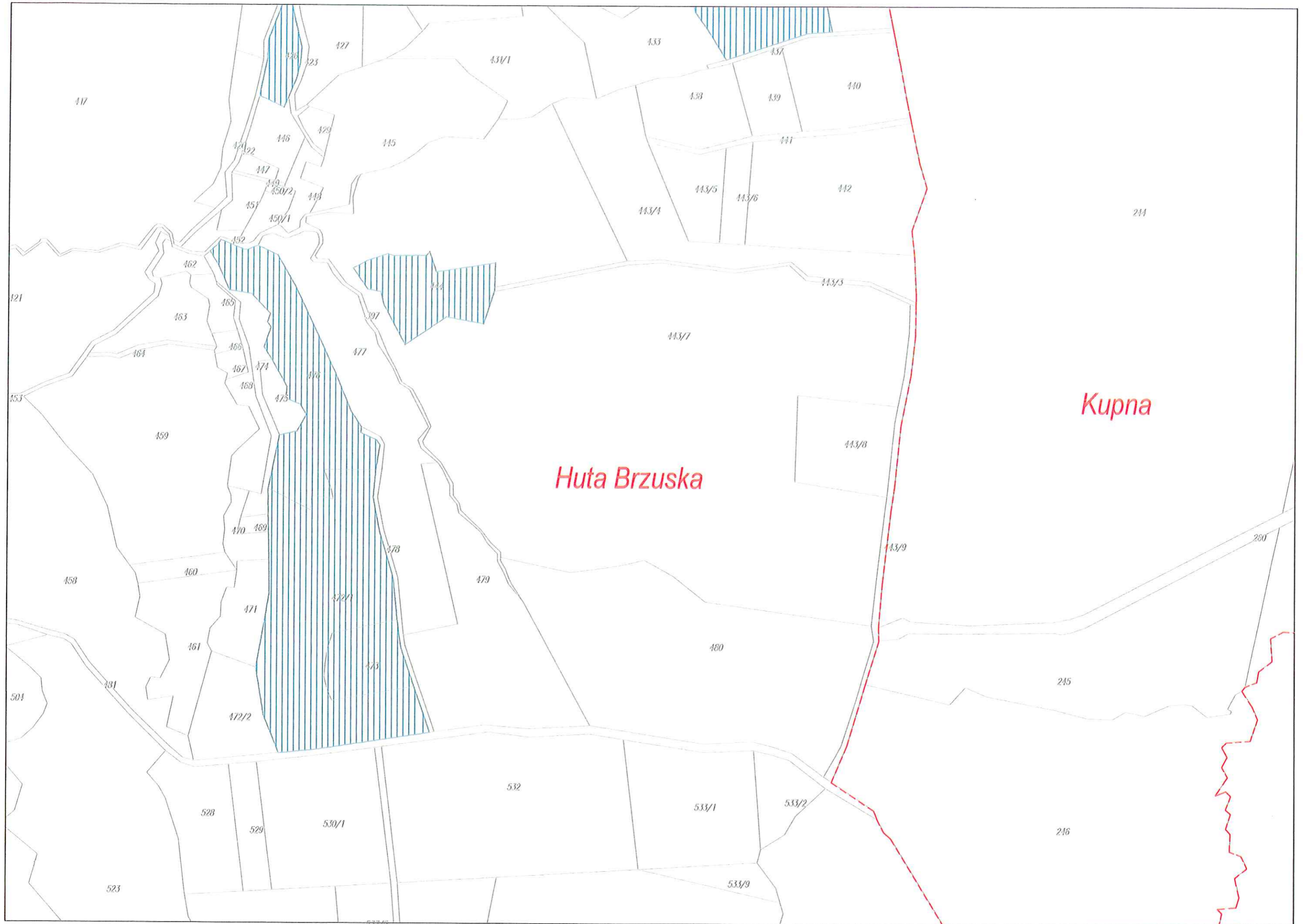












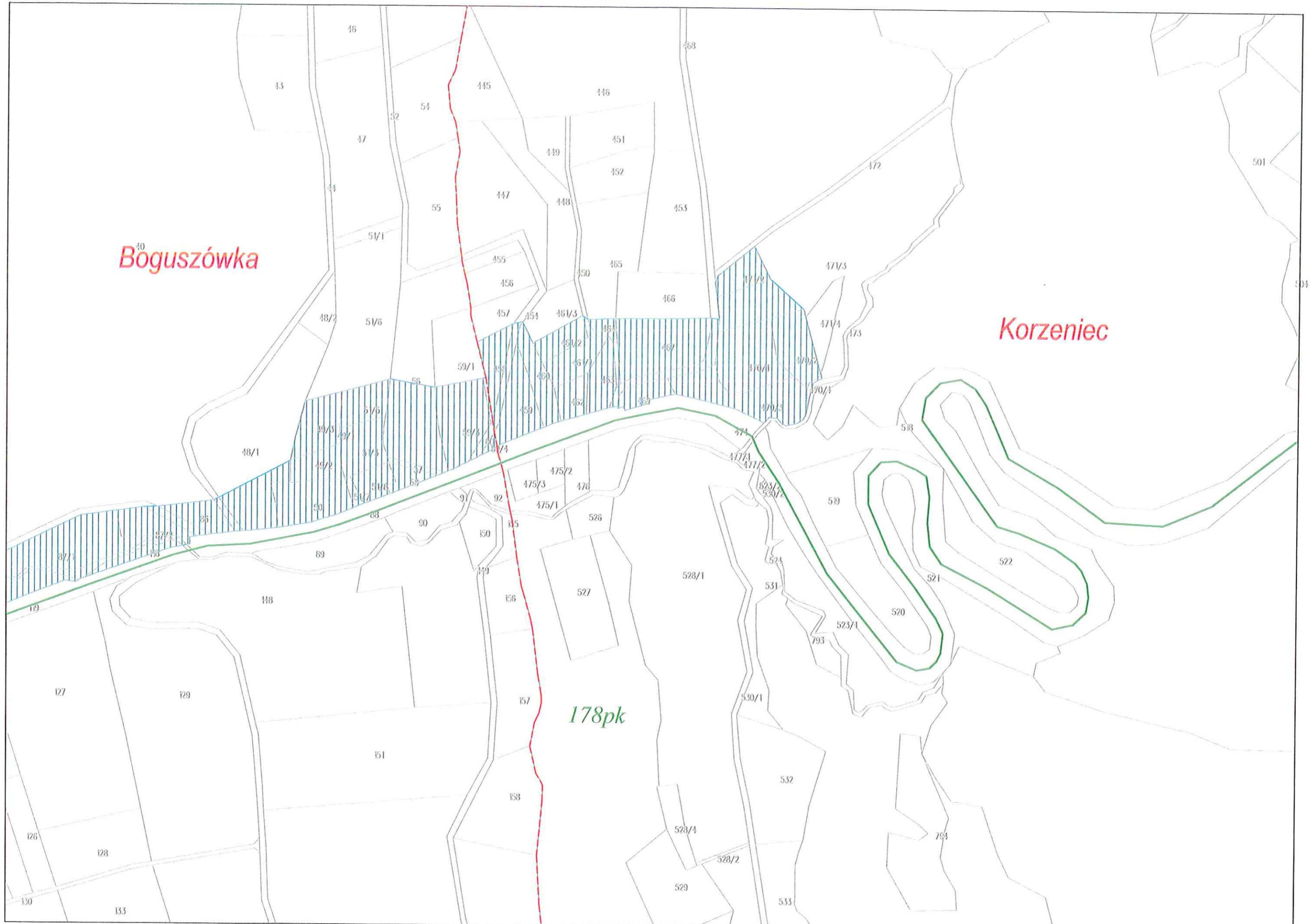


Huta Brzuska

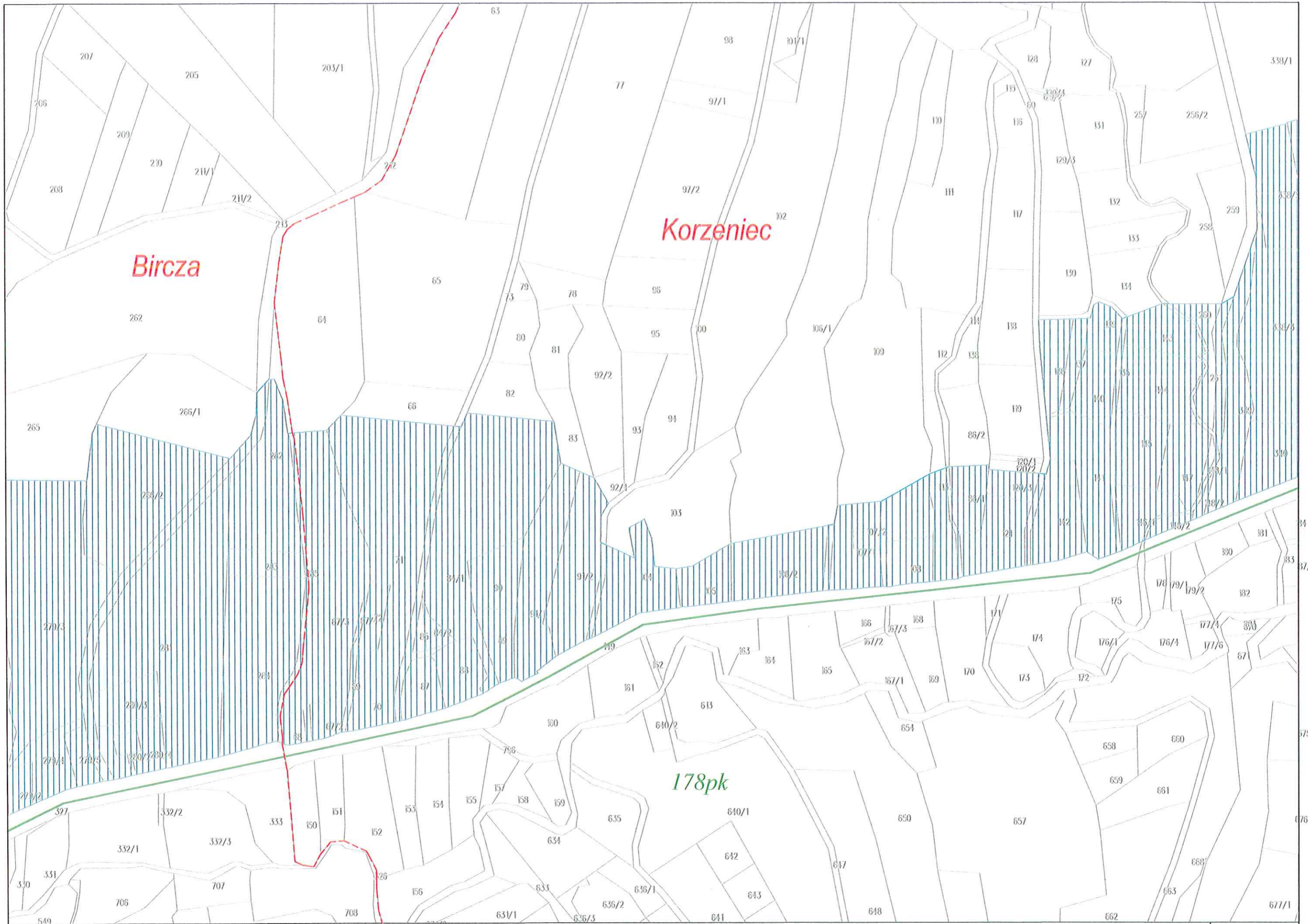


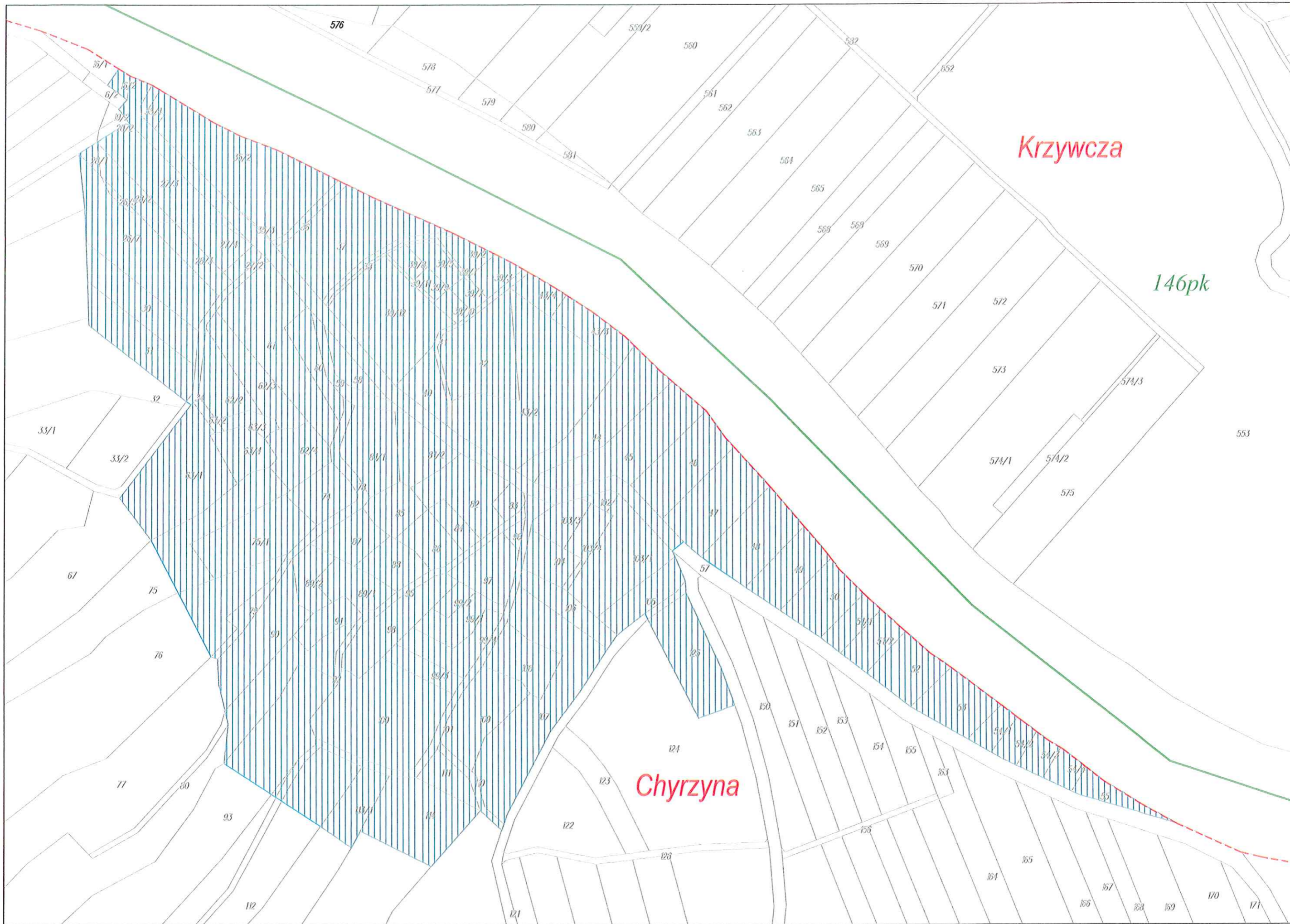


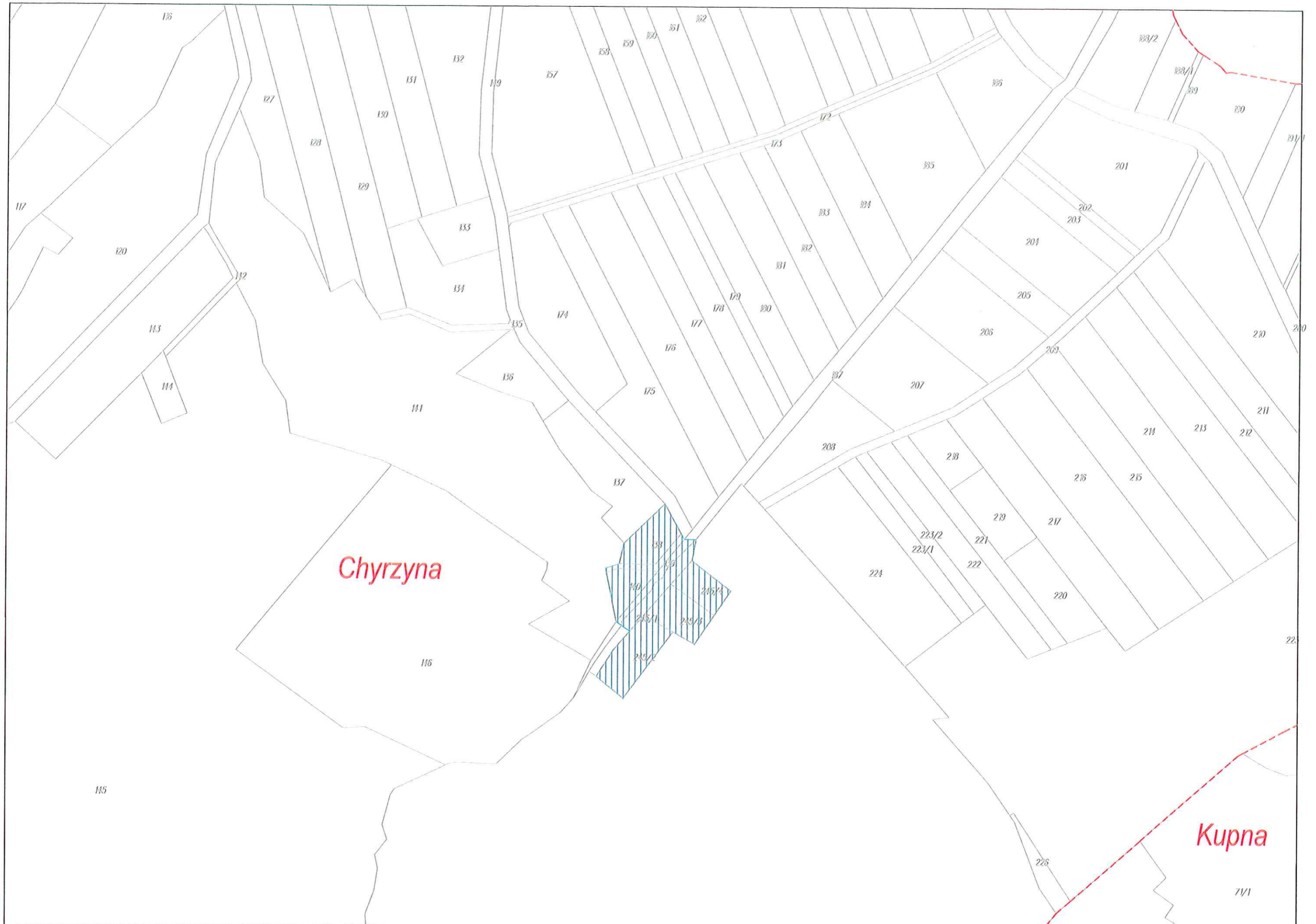












Chyrzyna

Kupna

STRONA SAŚIEDNIA NR 29

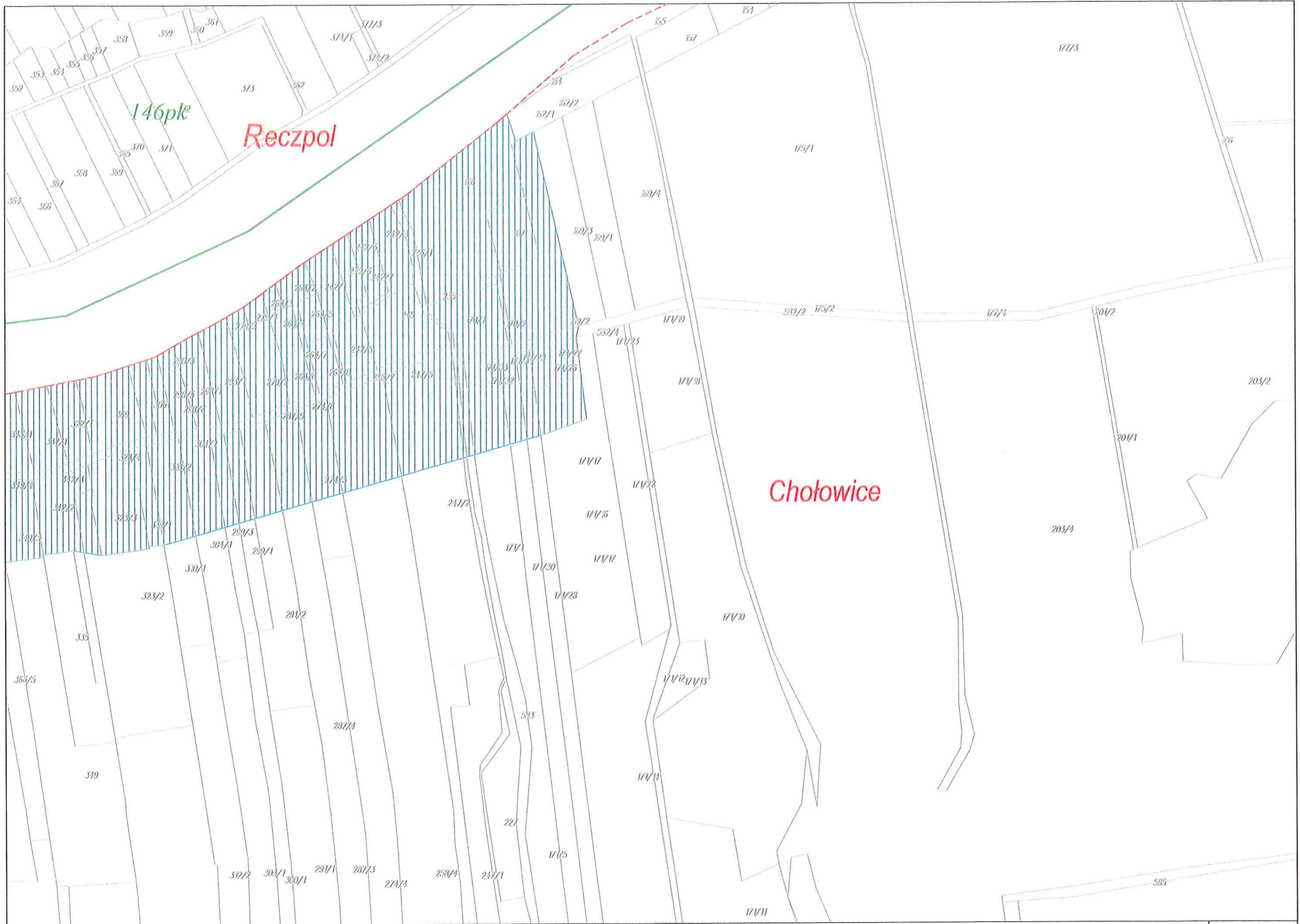


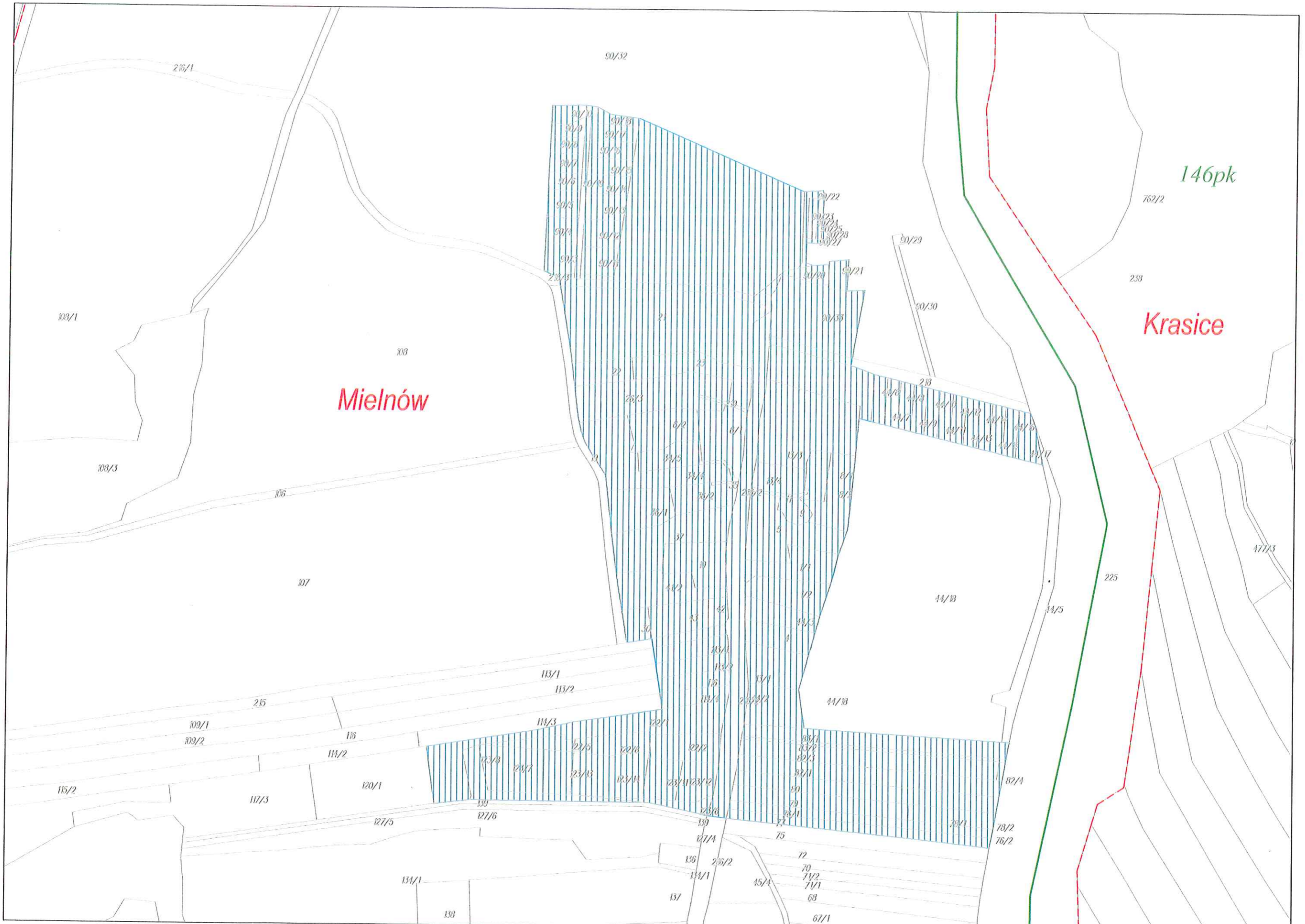


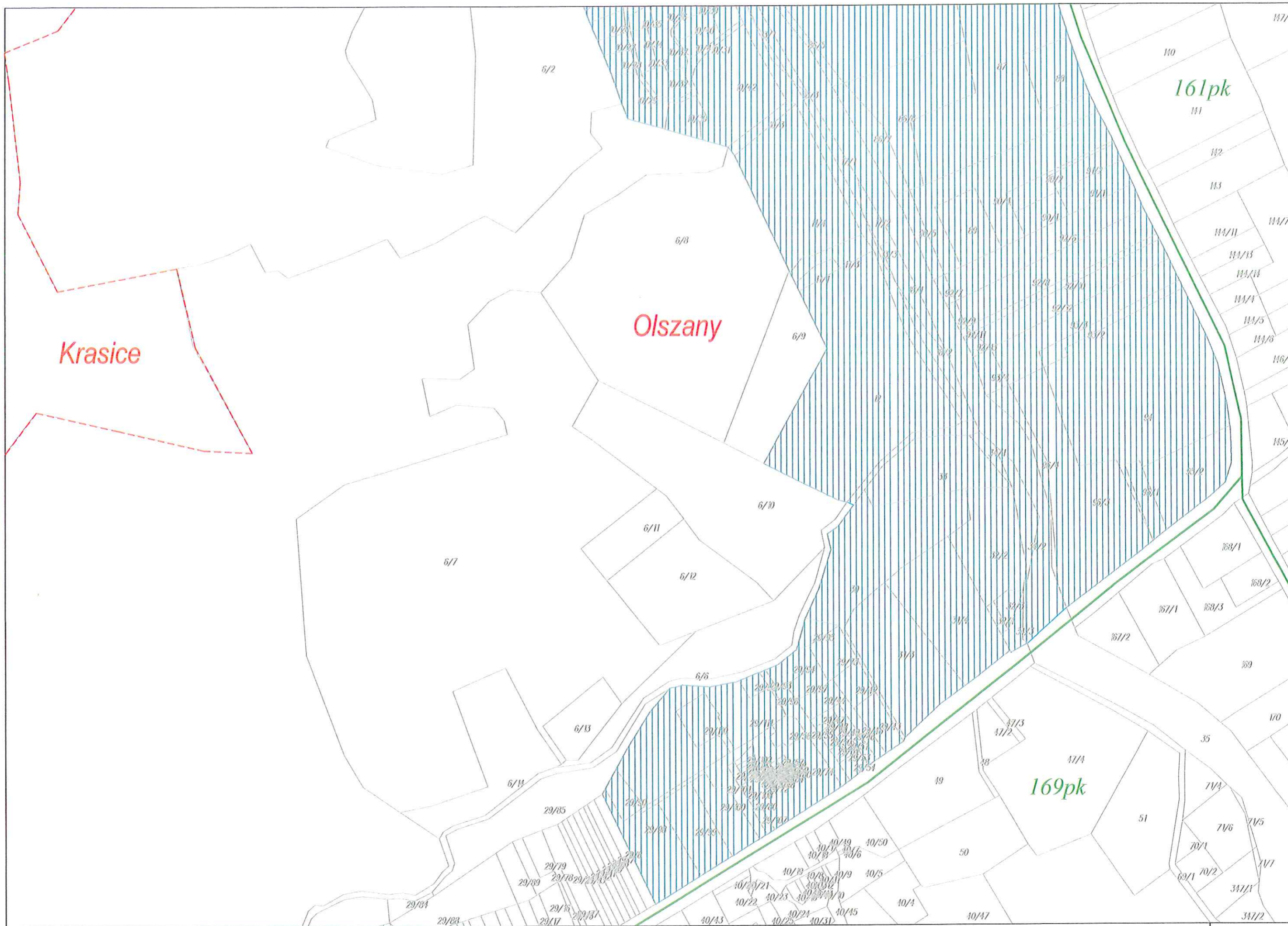
Kupna

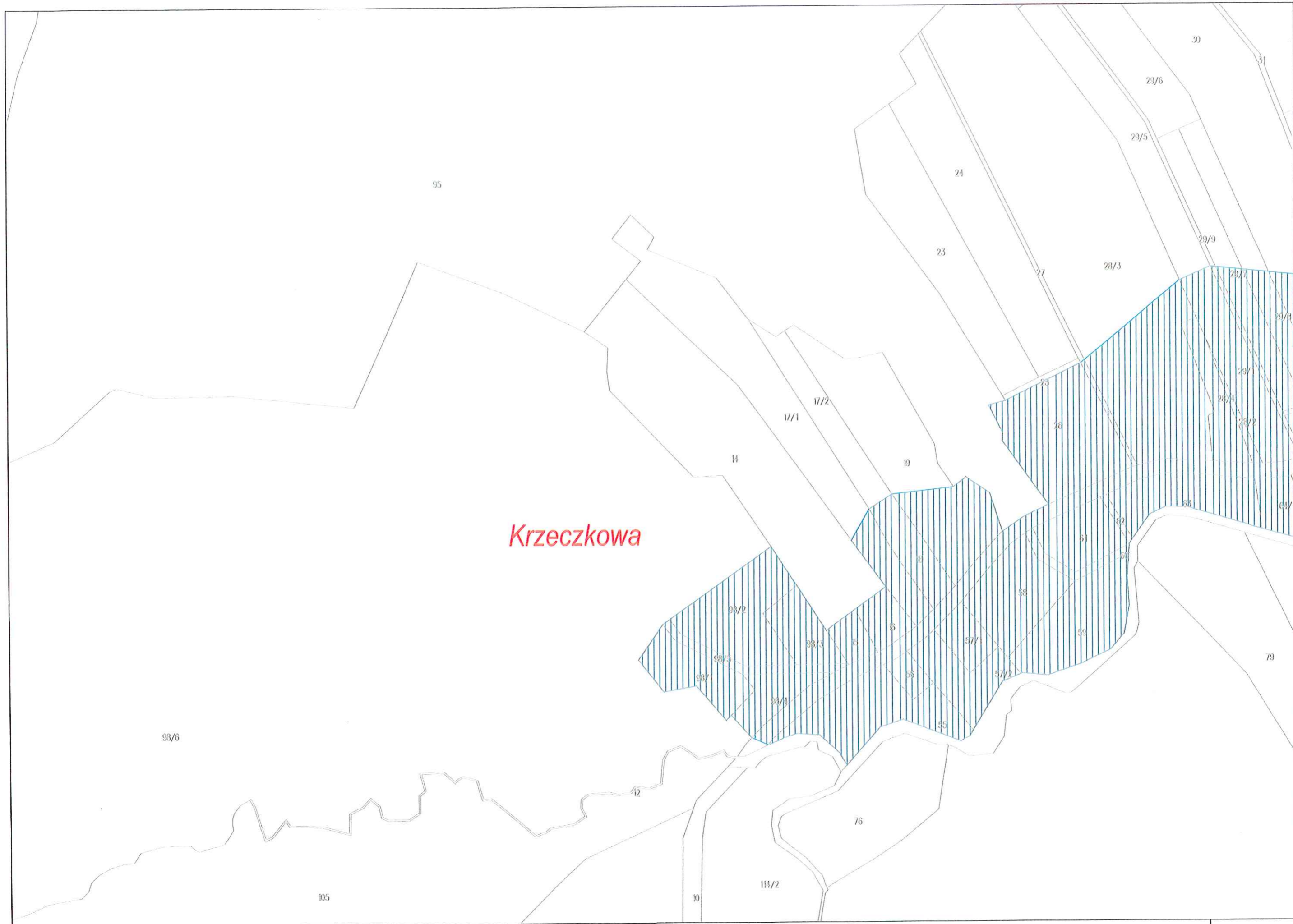
Reczpol

146pk

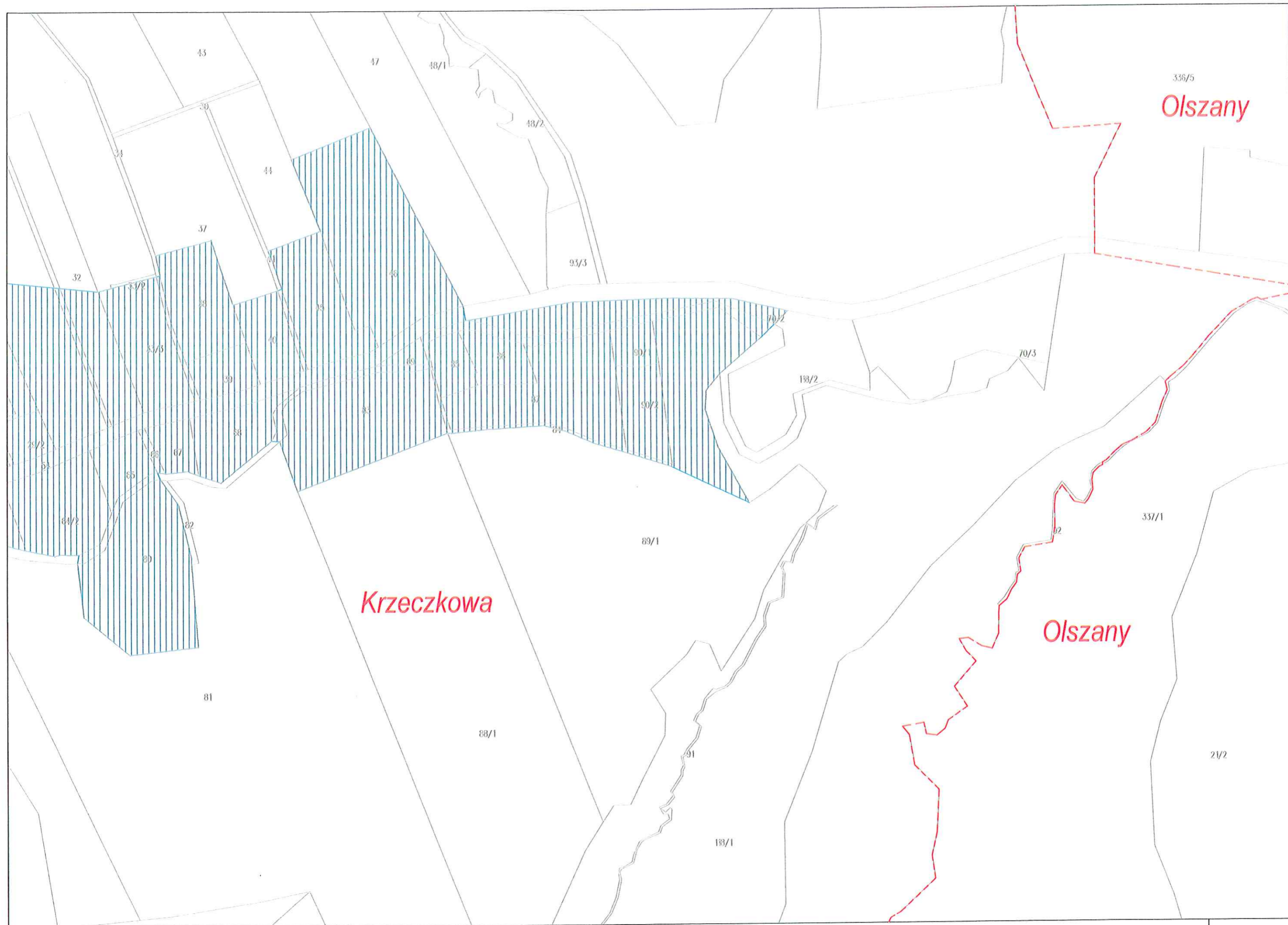








Krzeczkowa

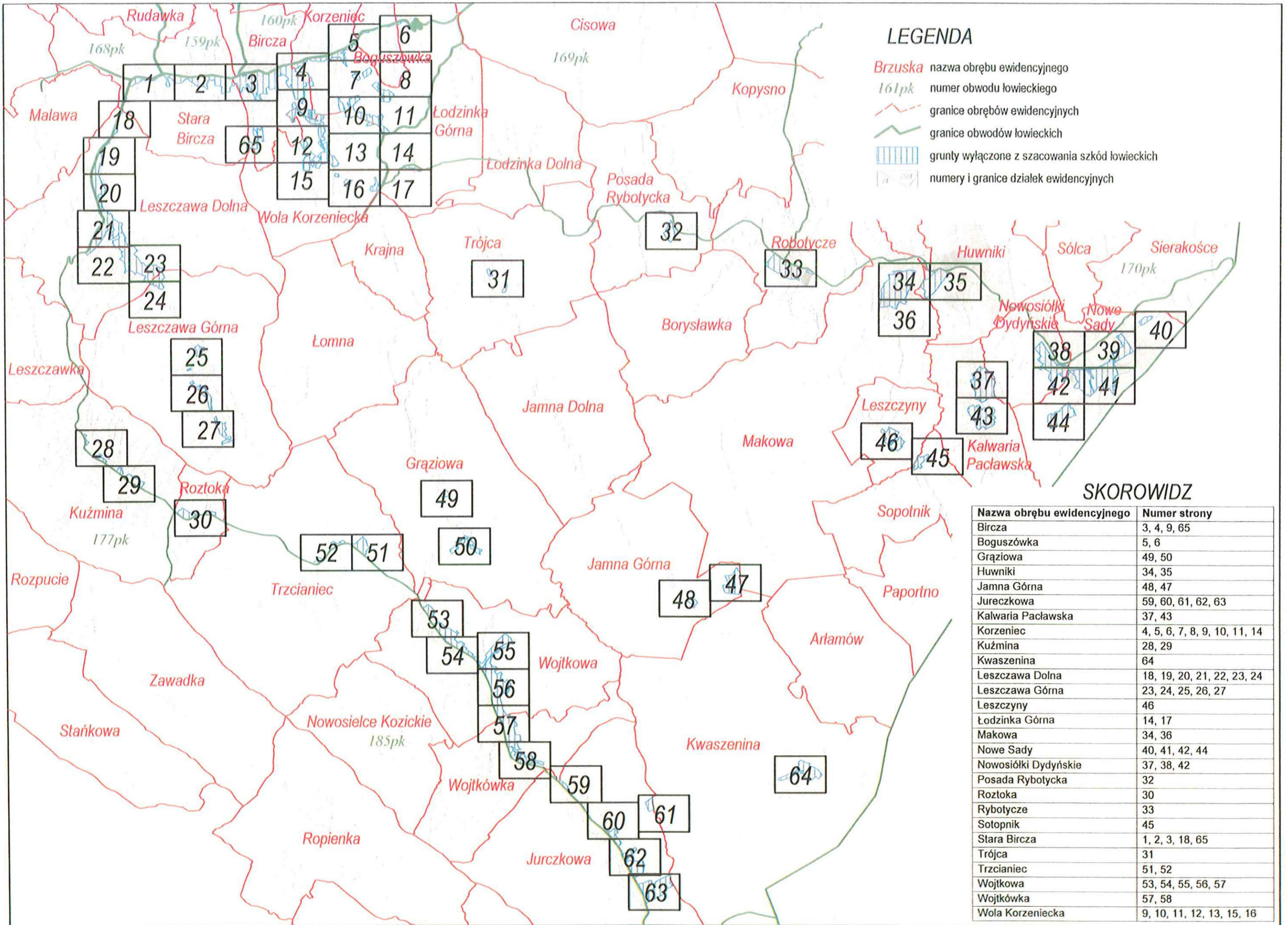


ATLAS

GRUNTÓW WYŁĄCZONYCH Z PROWADZENIA GOSPODARKI ŁOWIECKIEJ

OBWÓD ŁOWIECKI NR 178 pk

UKŁAD STRON

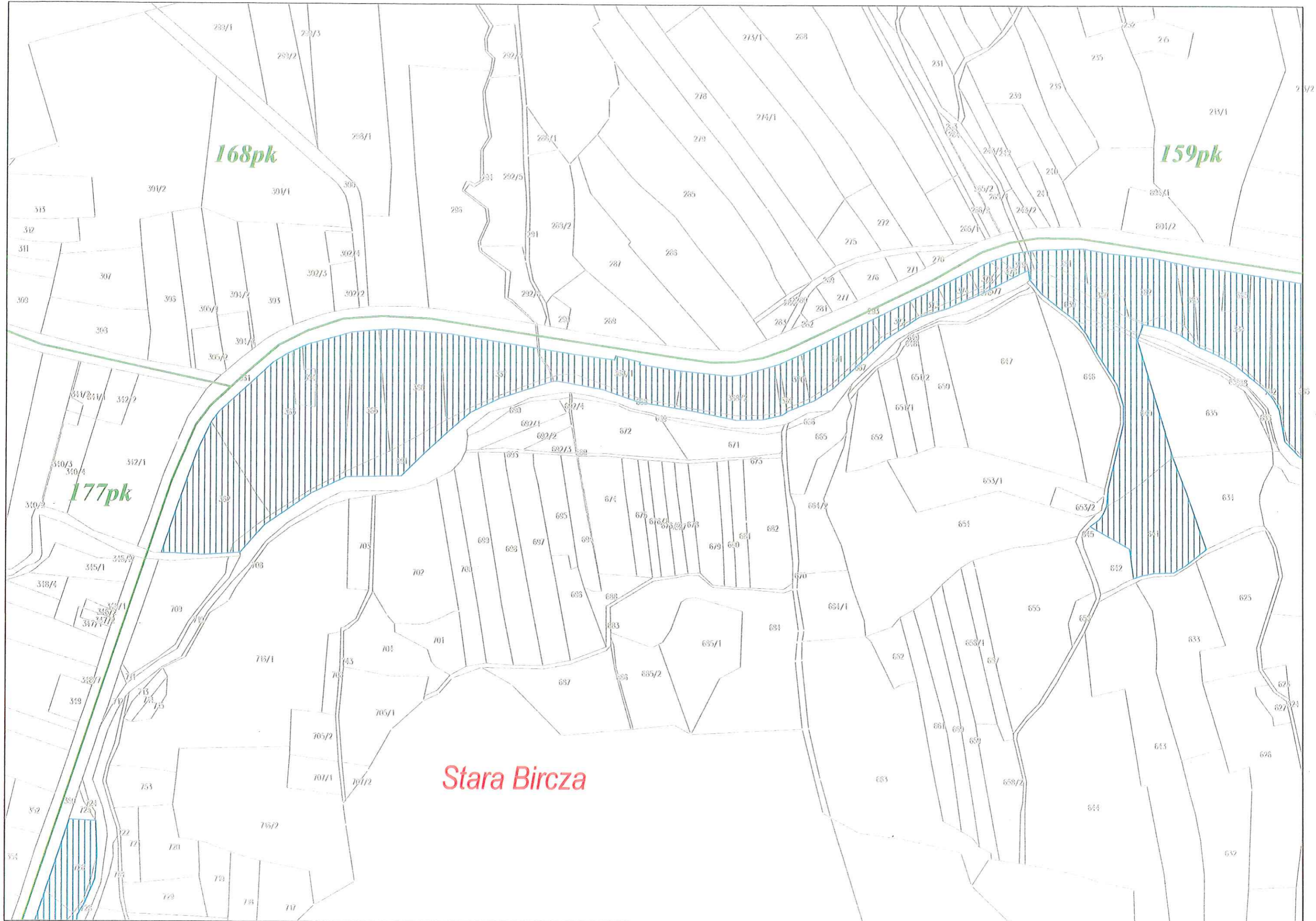


LEGENDA

- Brzuska** nazwa obrębu ewidencyjnego
- 161pk numer obwodu łowieckiego
- granice obrębów ewidencyjnych
- granice obwodów łowieckich
- ▨ grunty wyłączone z szacowania szkód łowieckich
- ▭ numery i granice działek ewidencyjnych

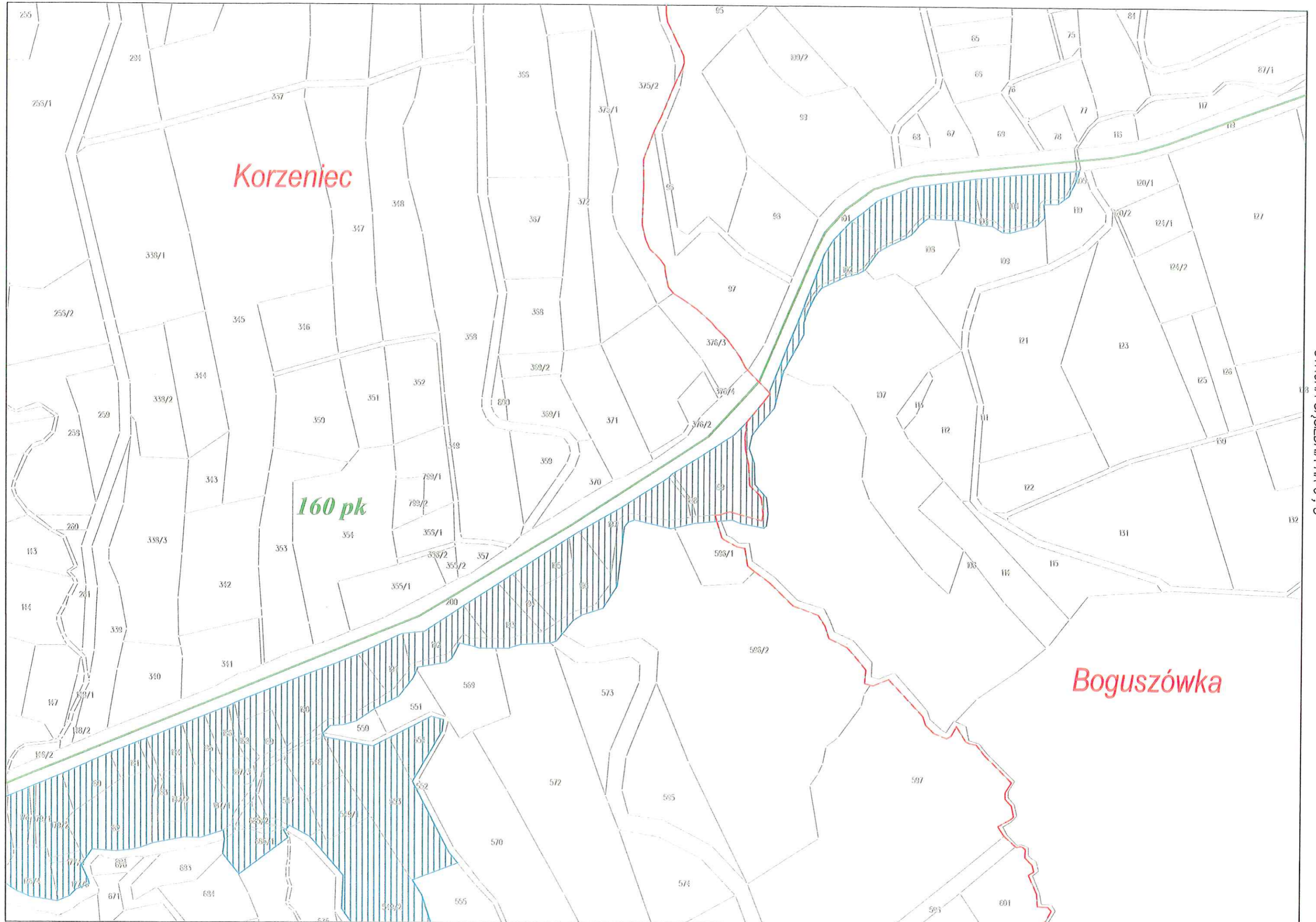
SKOROWIDZ

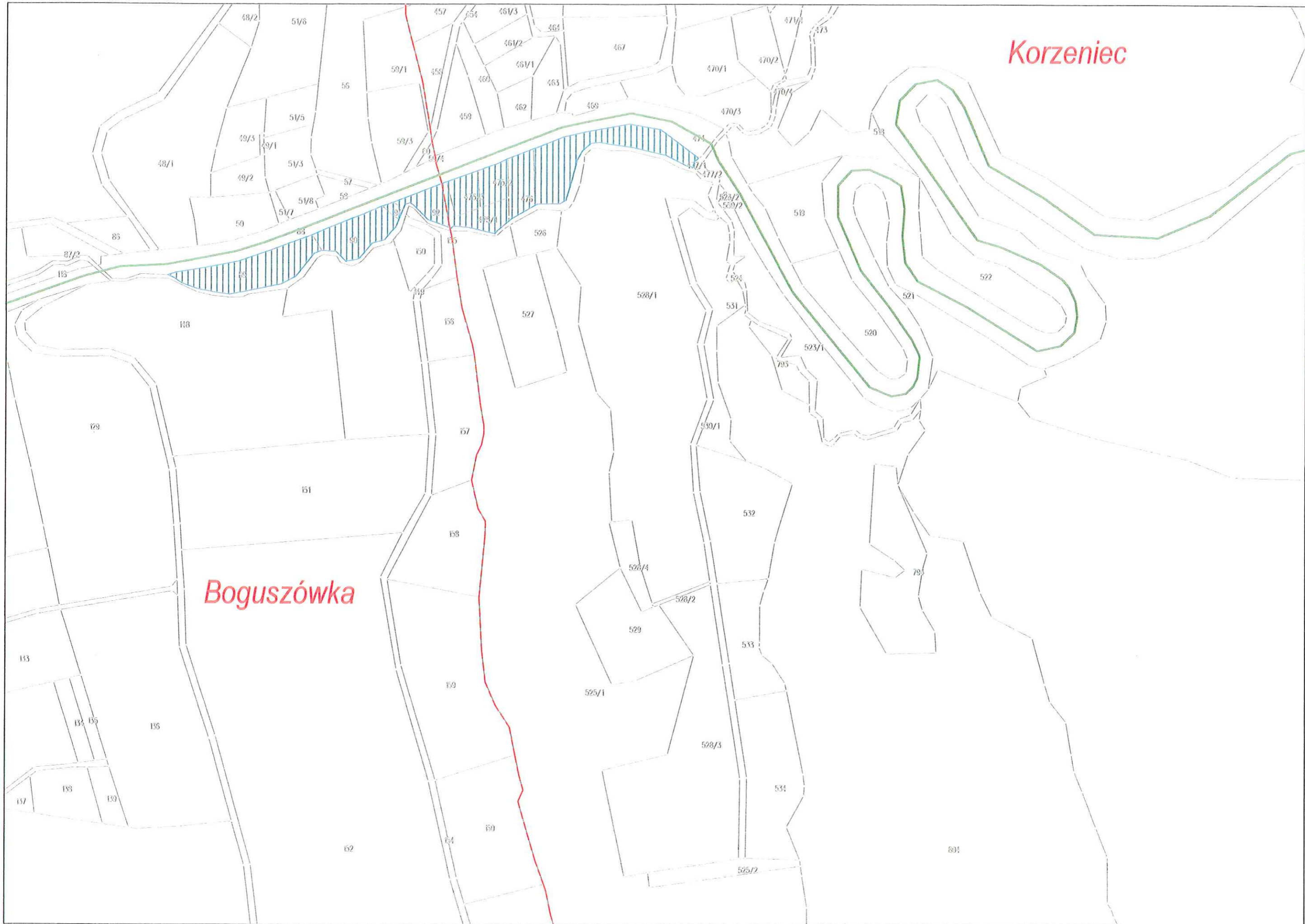
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Numer strony
Bircza	3, 4, 9, 65
Boguszkówka	5, 6
Grąziowa	49, 50
Huwniki	34, 35
Jamna Górna	48, 47
Jureczkowa	59, 60, 61, 62, 63
Kalwaria Paclawska	37, 43
Korzeniec	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14
Kuźmina	28, 29
Kwaszenina	64
Leszczawa Dolna	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
Leszczawa Górna	23, 24, 25, 26, 27
Leszczyny	46
Łodzinka Górna	14, 17
Makowa	34, 36
Nowe Sady	40, 41, 42, 44
Nowosiółki Dydyńskie	37, 38, 42
Posada Rybotycka	32
Roztoka	30
Rybotycze	33
Sopotnik	45
Stara Bircza	1, 2, 3, 18, 65
Trójca	31
Trzcianiec	51, 52
Wojtkowa	53, 54, 55, 56, 57
Wojtkówka	57, 58
Wola Korzeniecka	9, 10, 11, 12, 13, 15, 16





Stara Bircza



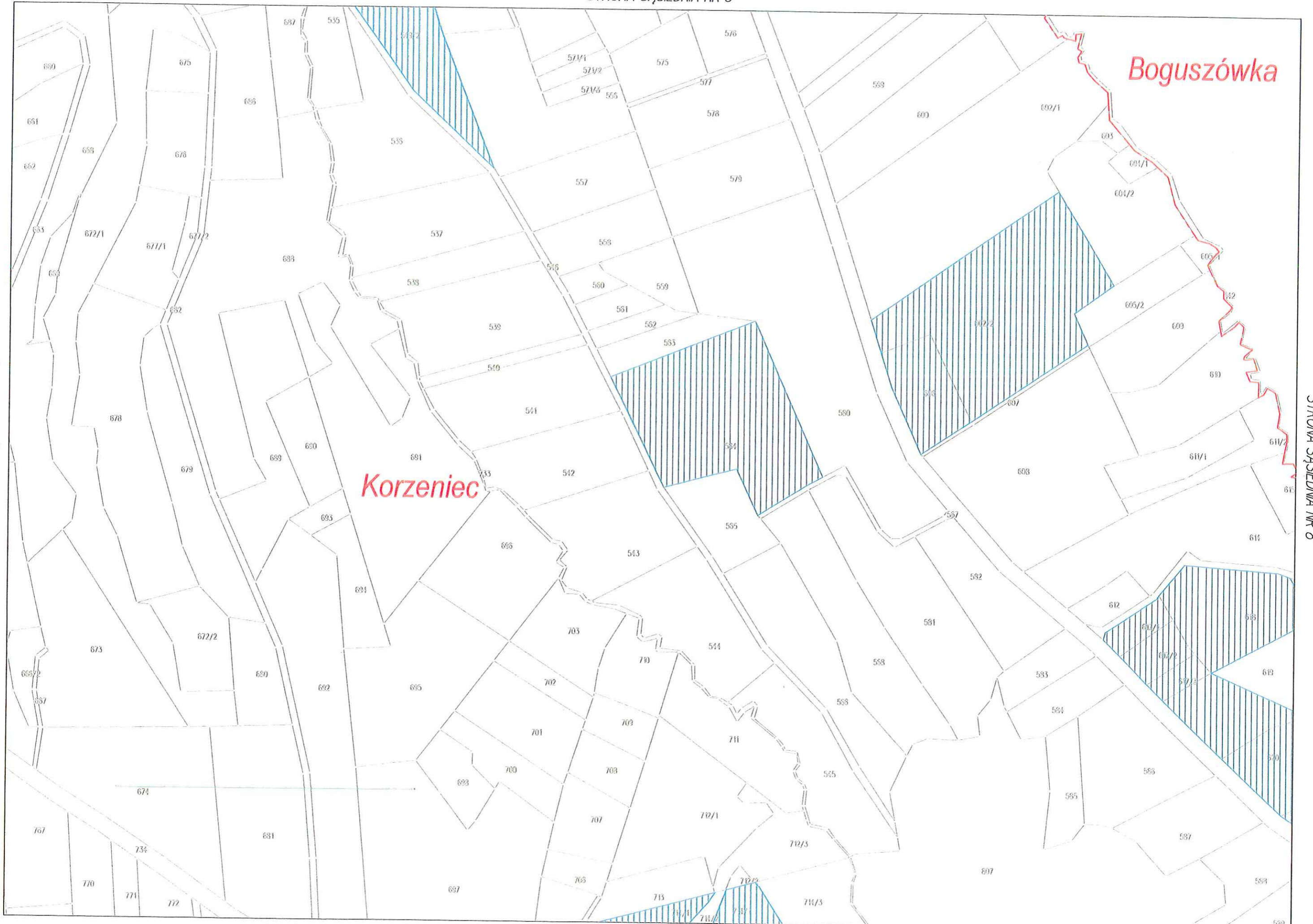


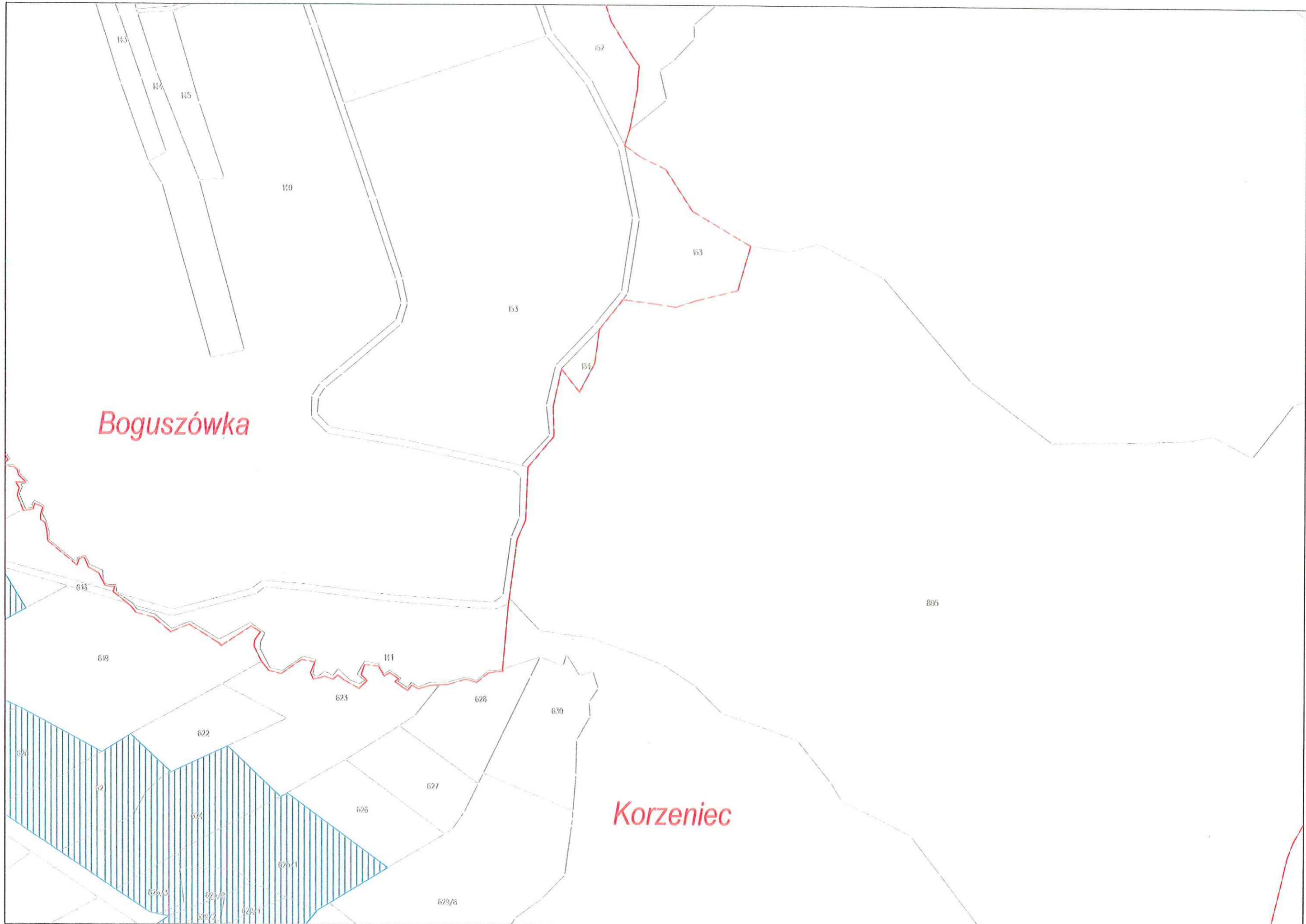
Boguszówka

Korzeniec

STRONA SĄSIEDNIA NR 4, 9

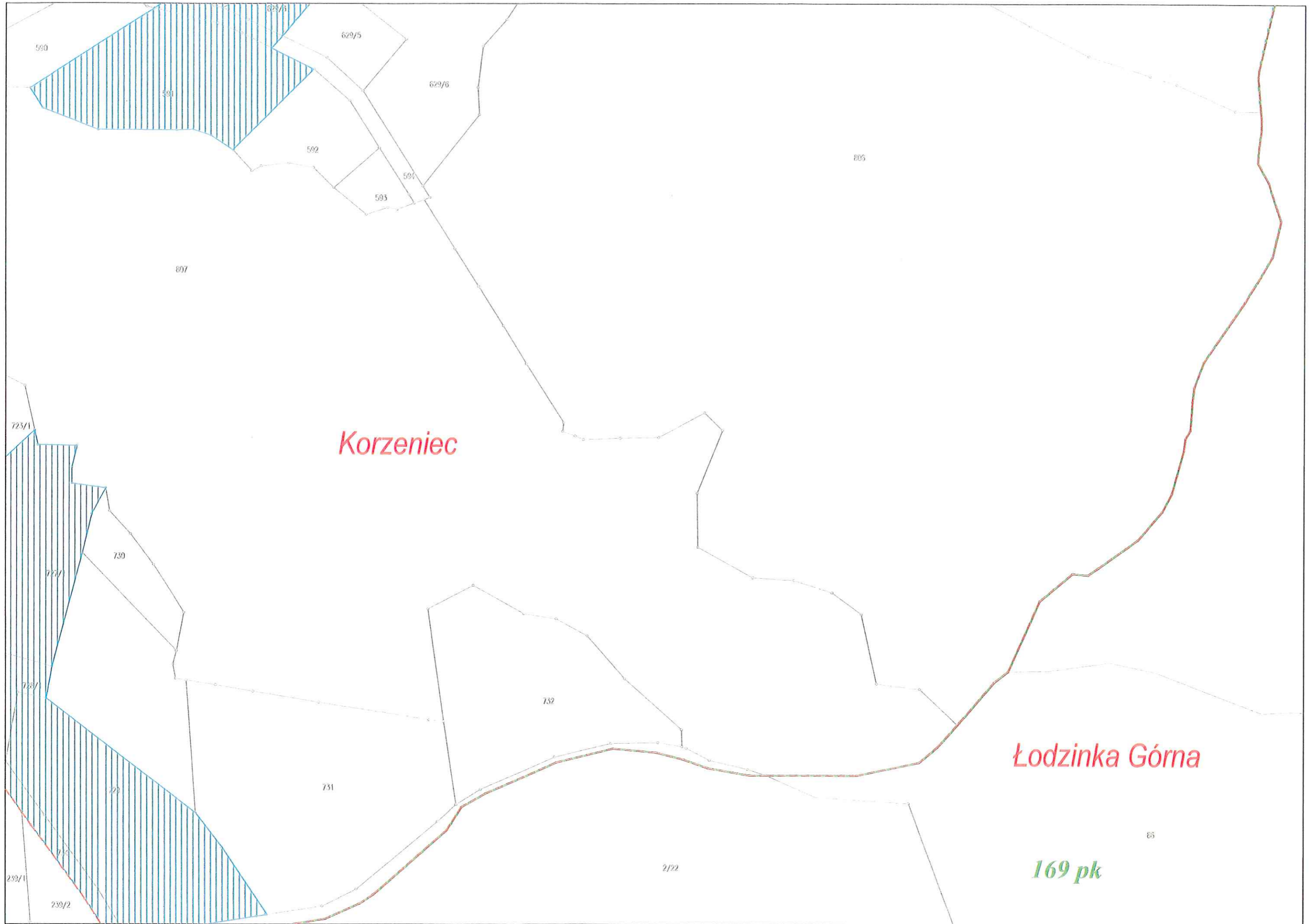
STRONA SĄSIEDNIA NR 8











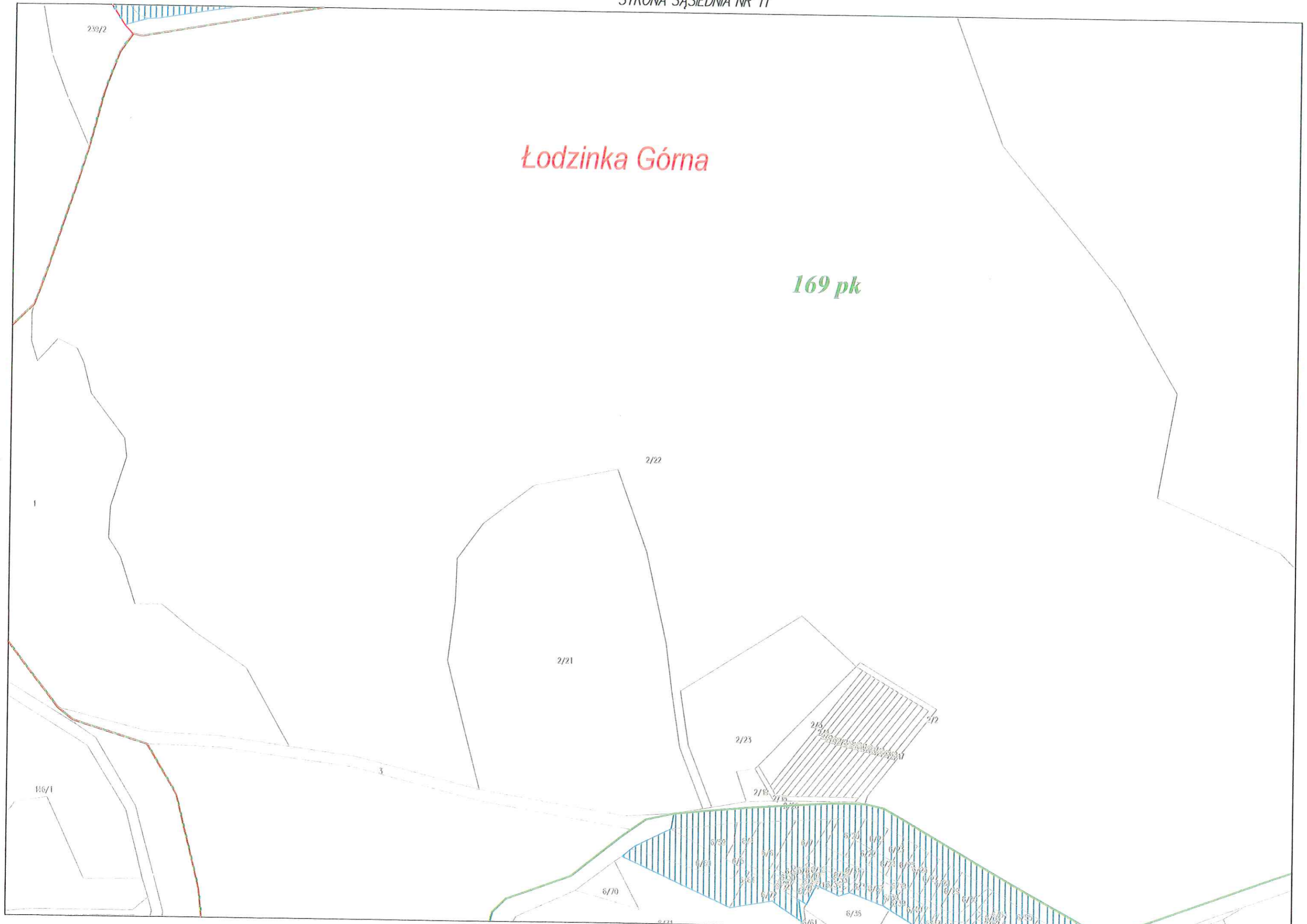


STRONA SĄSIEDNIA NR 10, 13

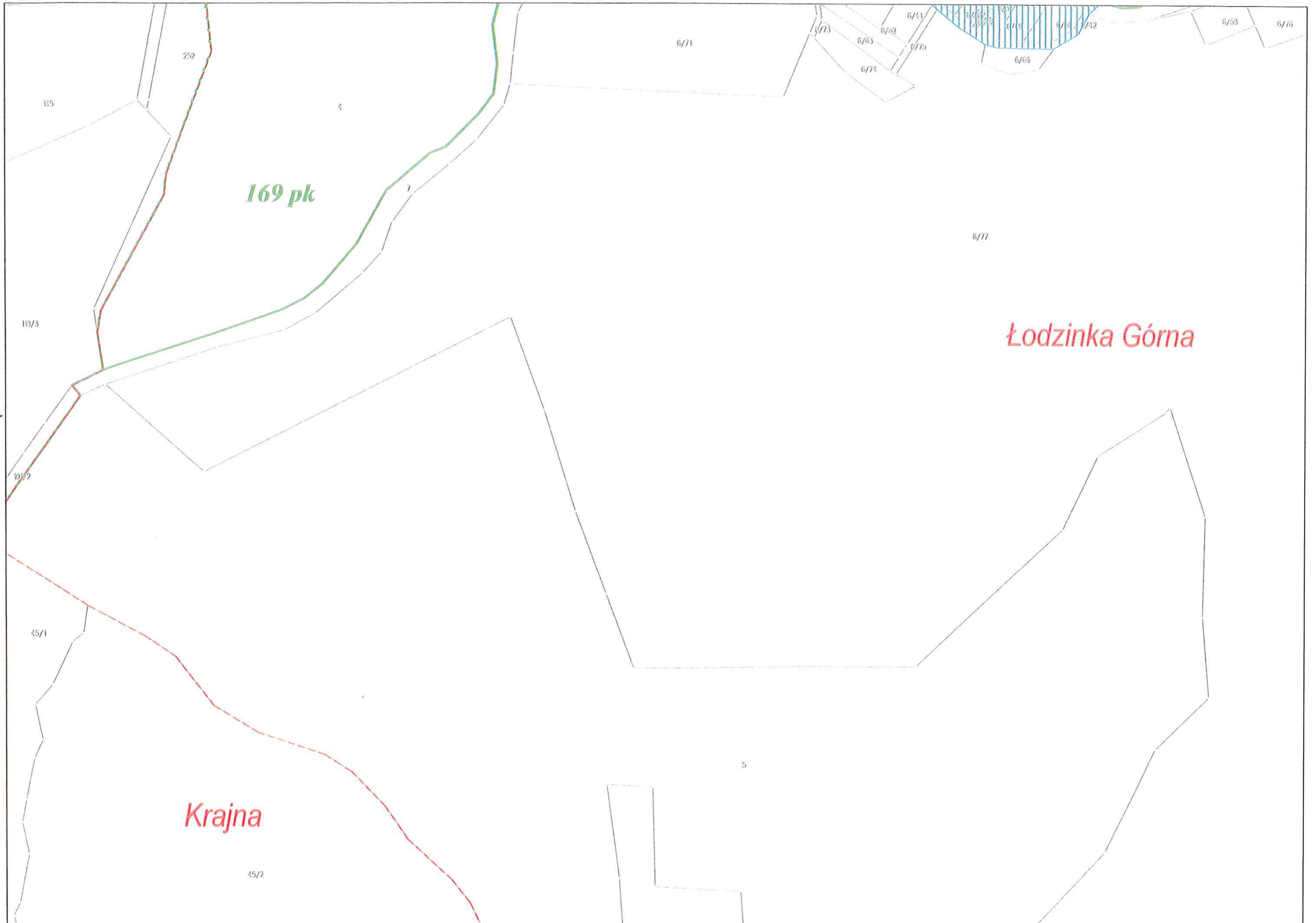


Łodzinka Górna

169 pk



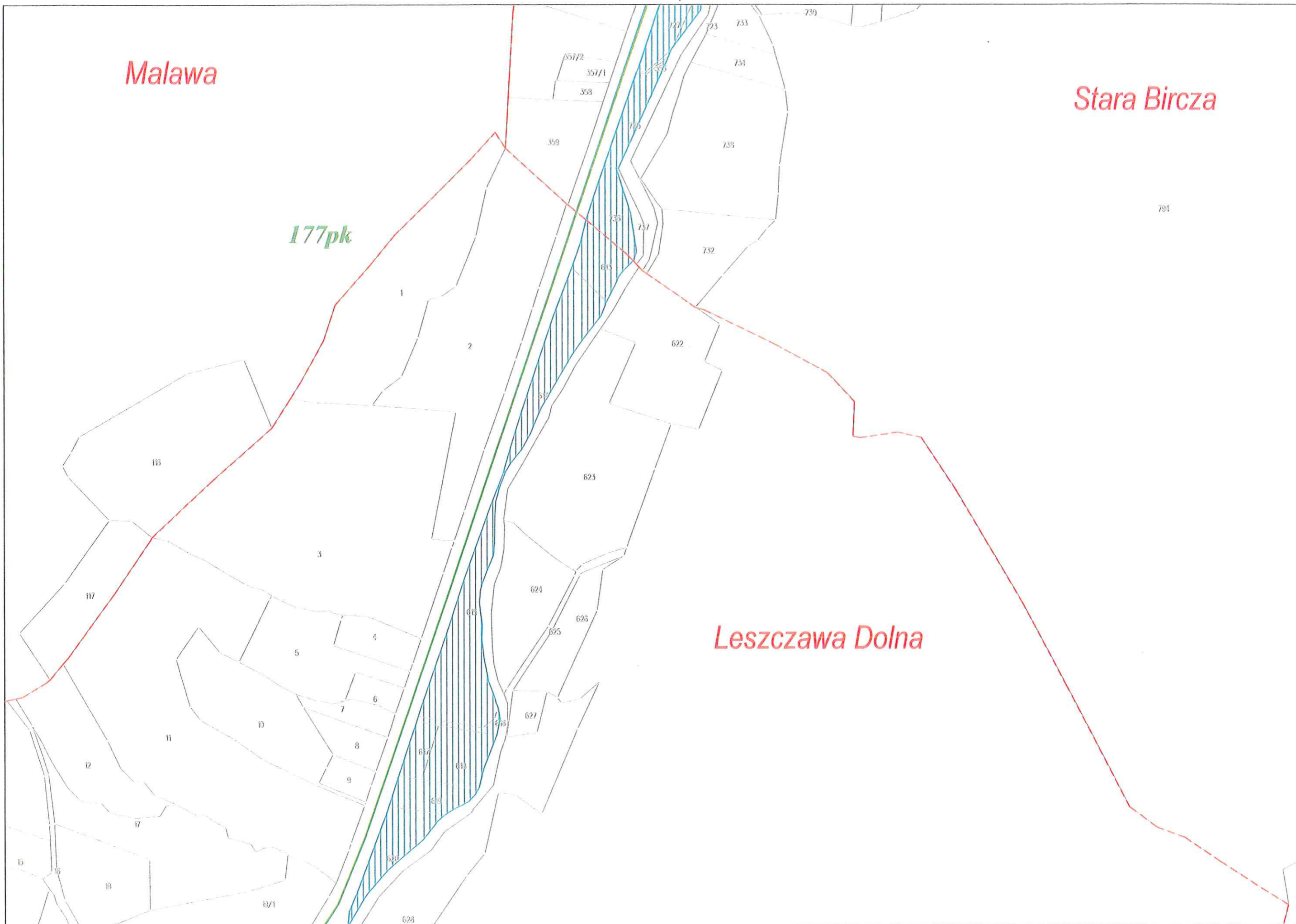




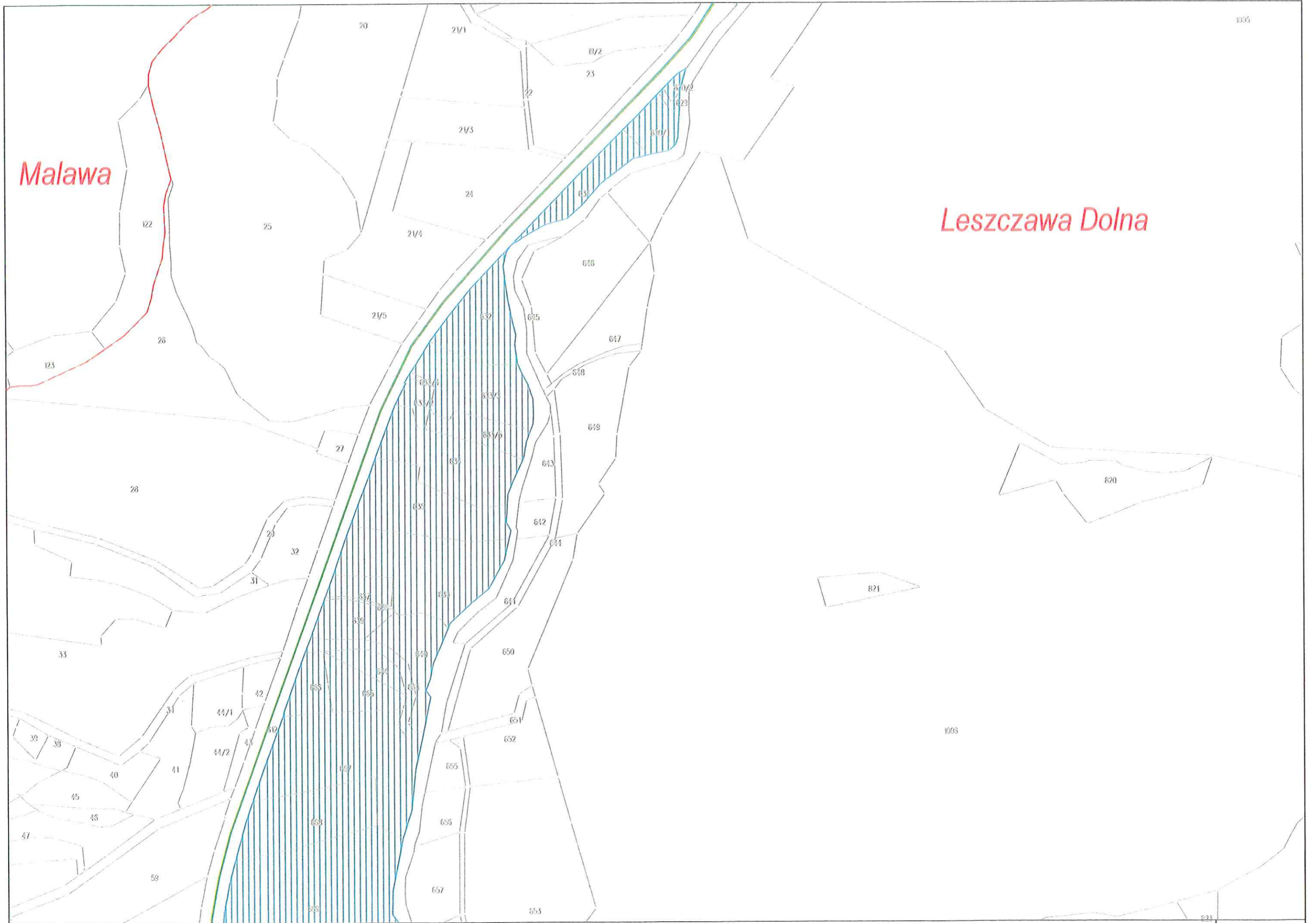
Malawa

Stara Bircza

177pk



Leszczawa Dolna





177pk

Leszczawa Dolna

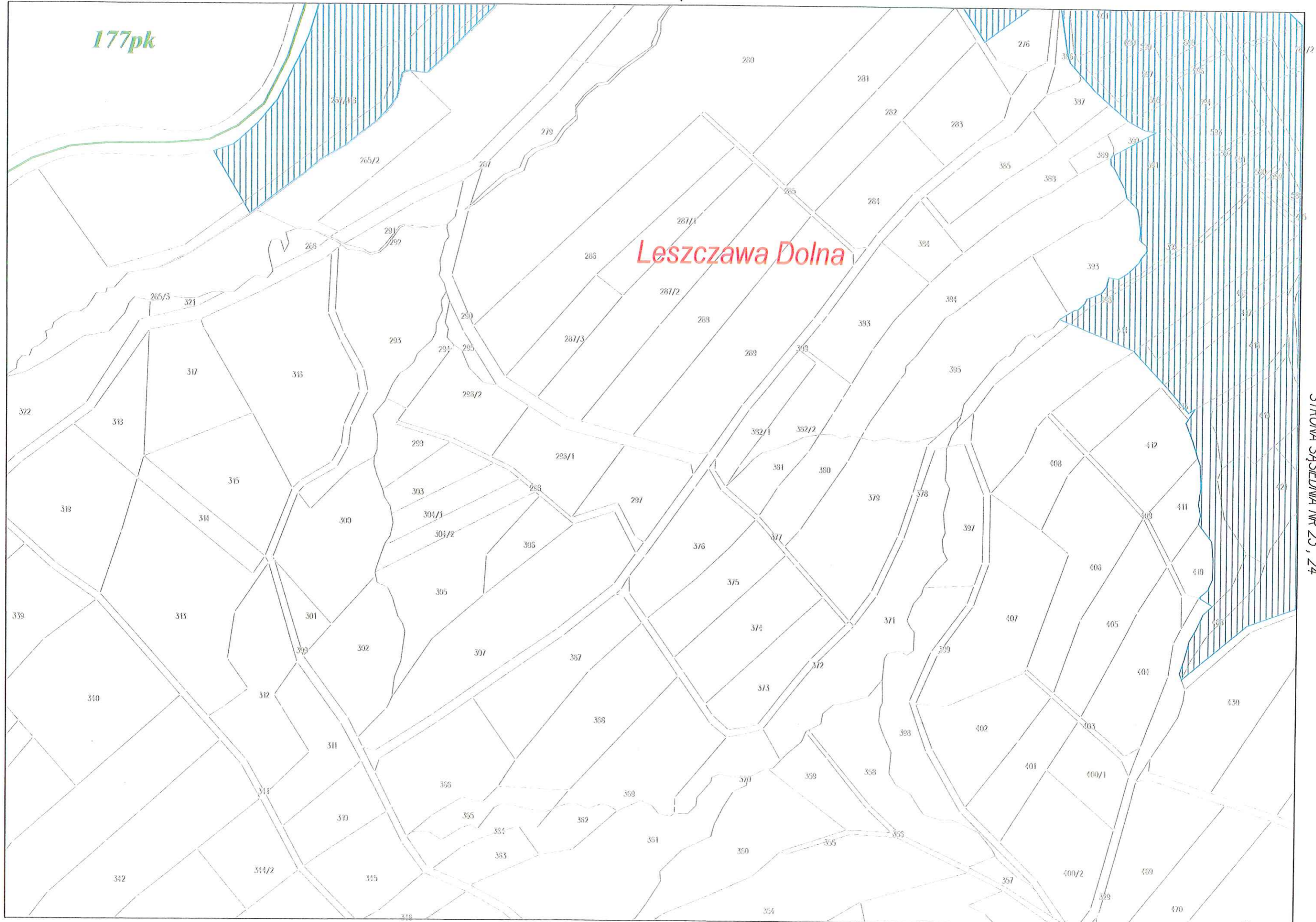
Leszczawa Dolna

177pk



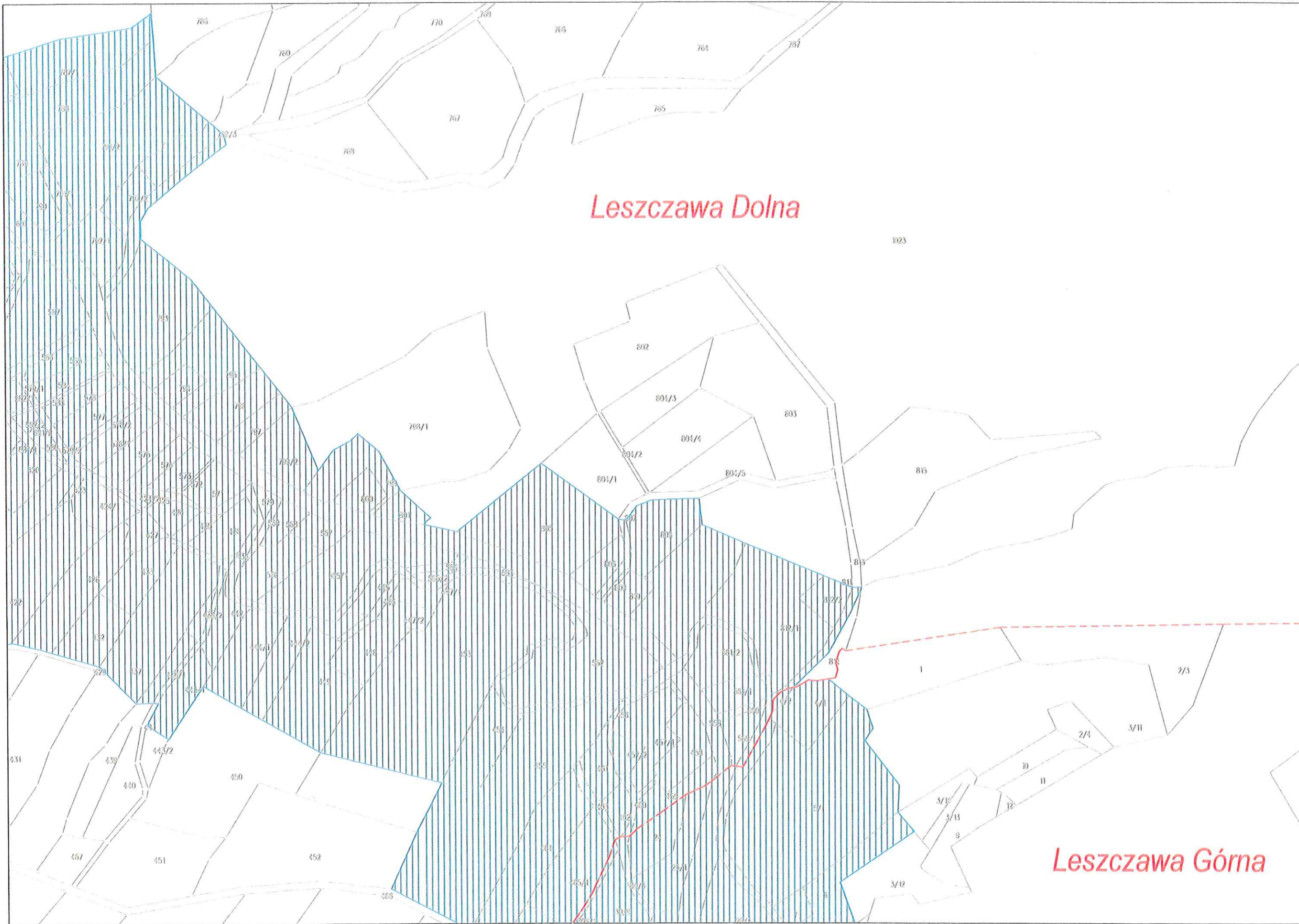
177pk

Leszczawa Dolna



Leszczawa Dolna

Leszczawa Górna





Leszczawa Górna





Leszczawa Górna



Kuźmina

177pk

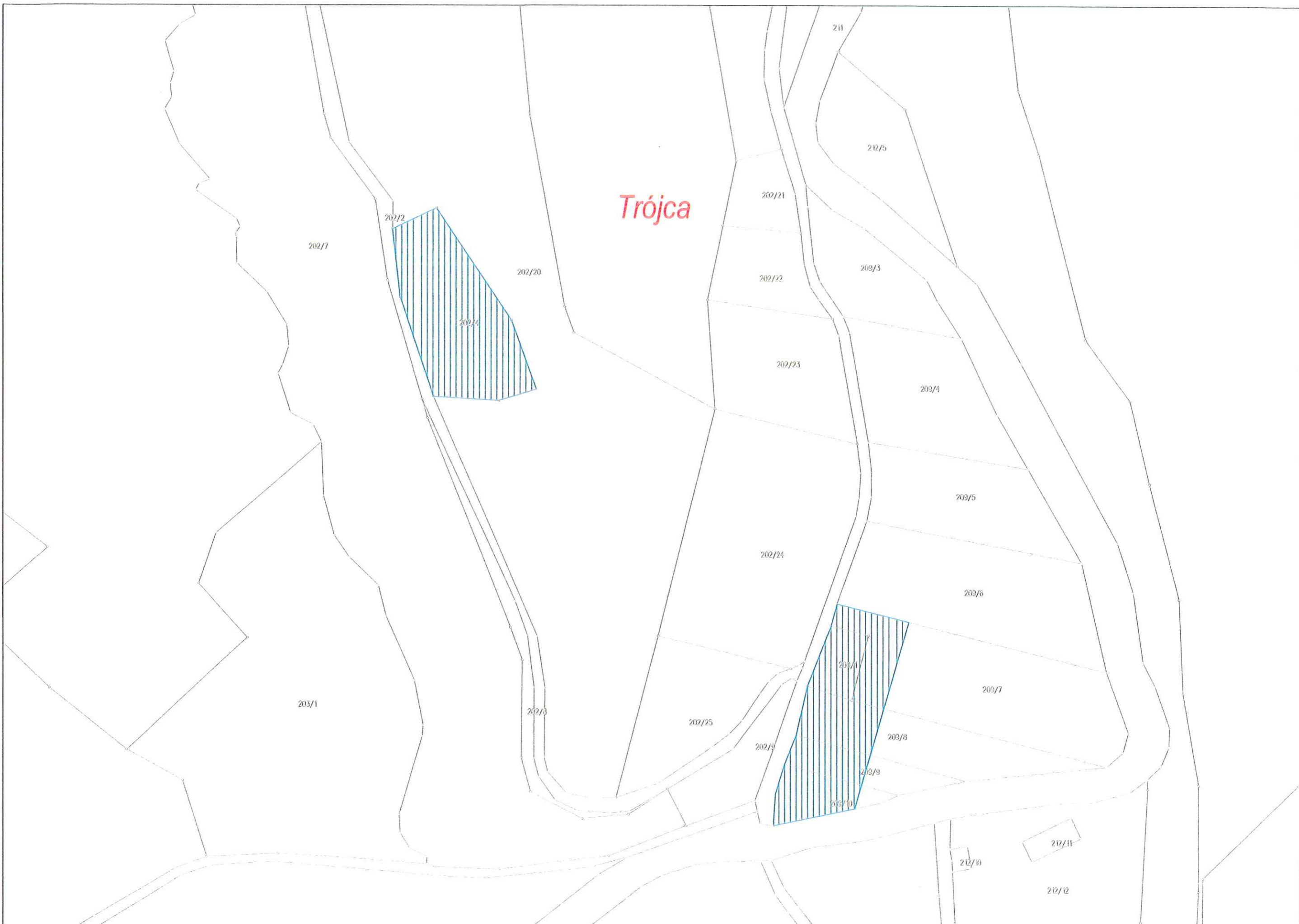
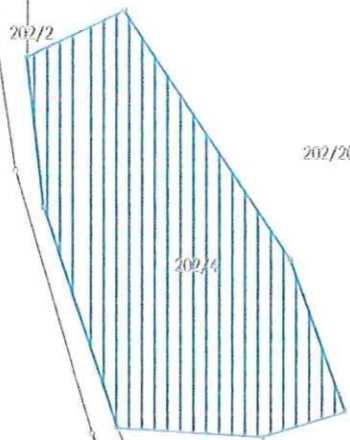


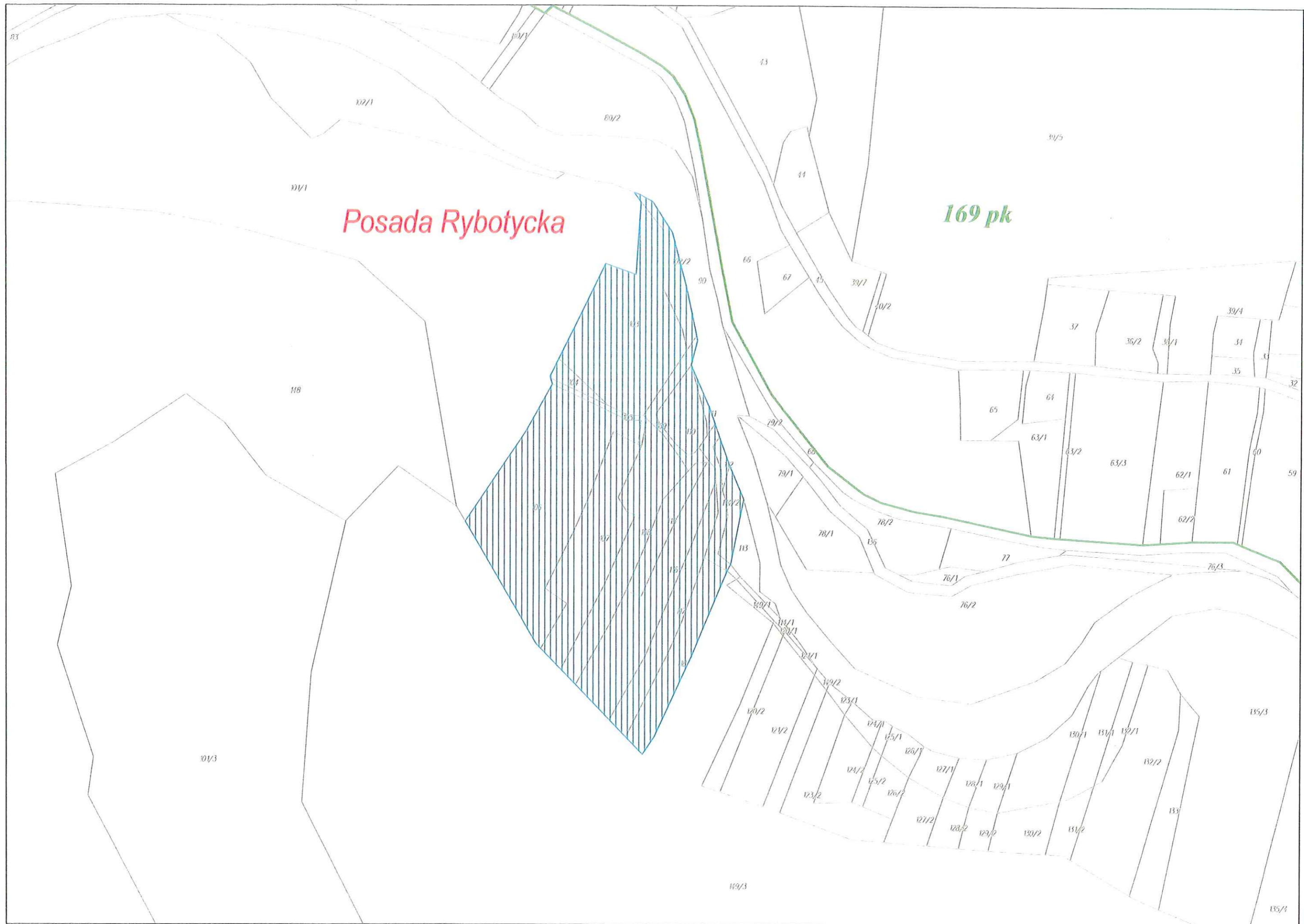


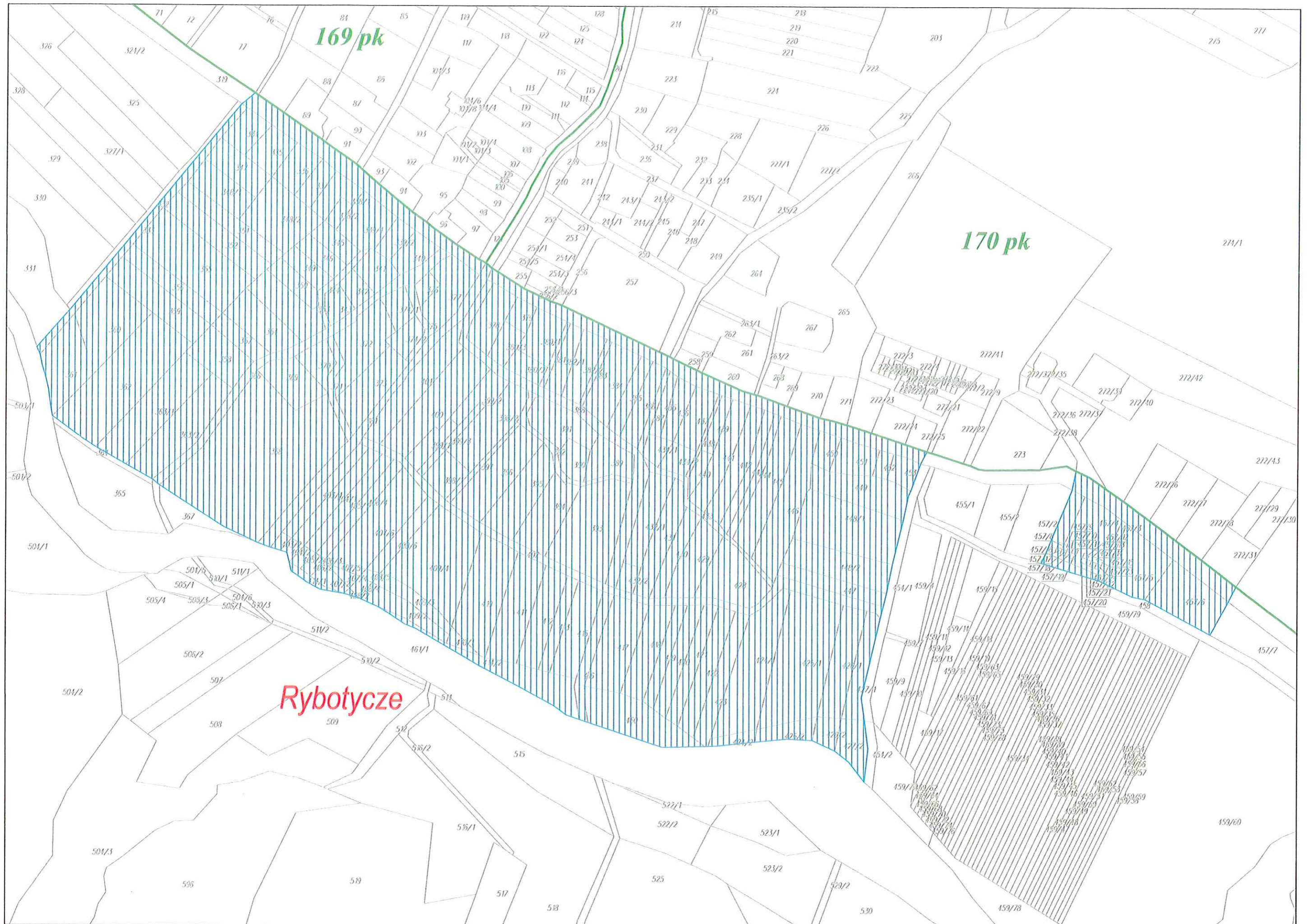
185 pk

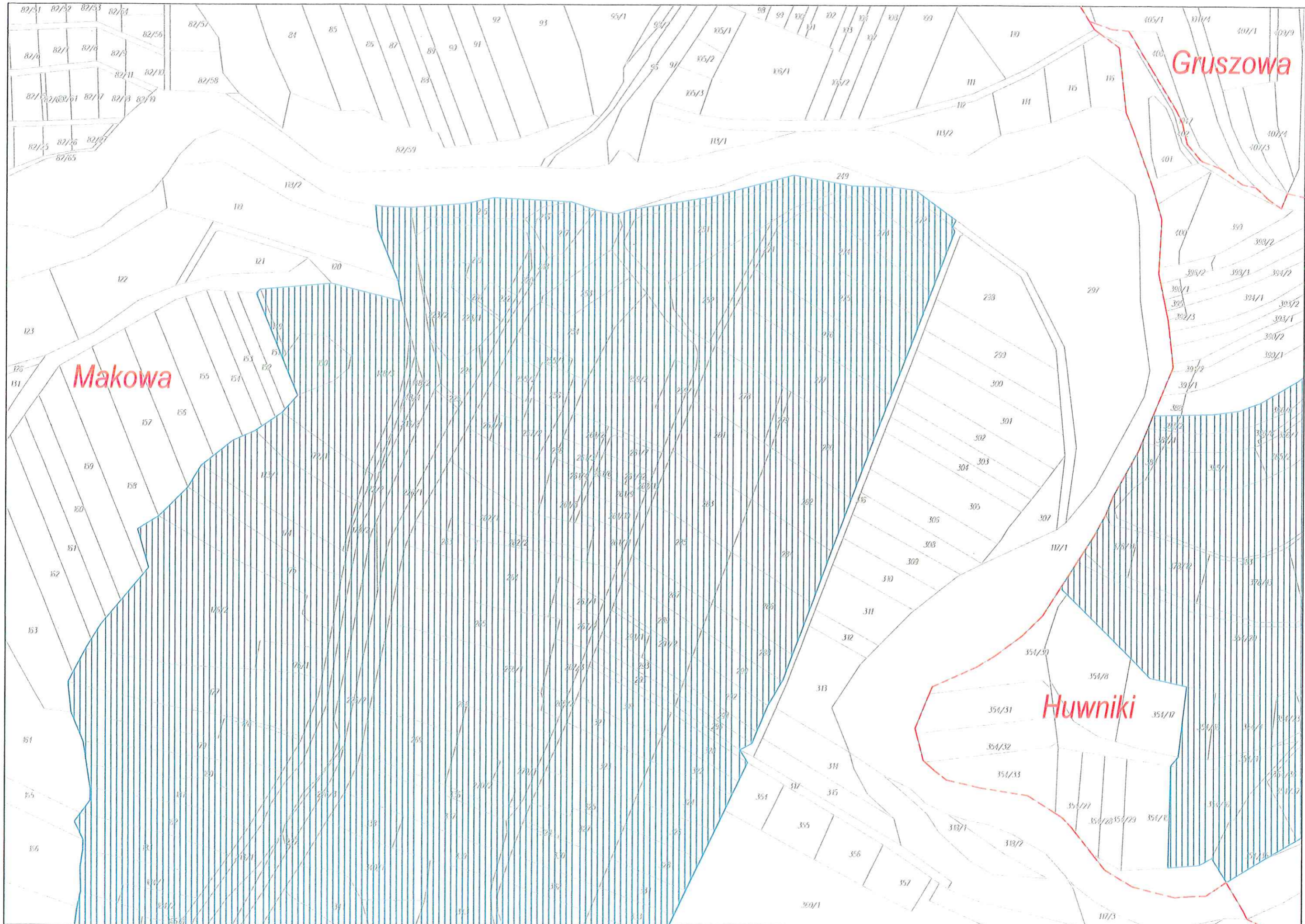
Roztoka

Trójca









Makowa

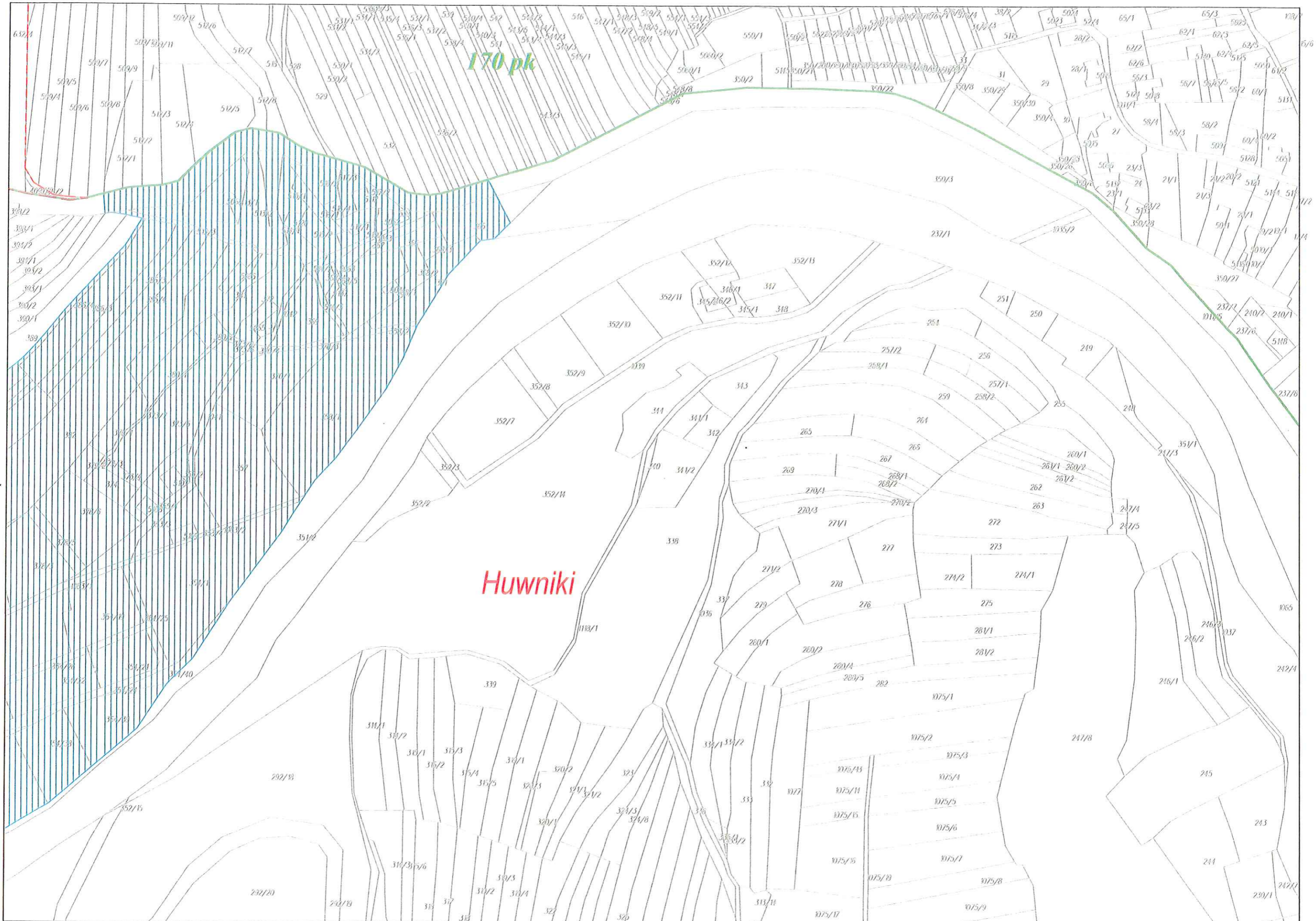
Gruszowa

Huwniki

STRONA SĄSIEDNIA NR 35

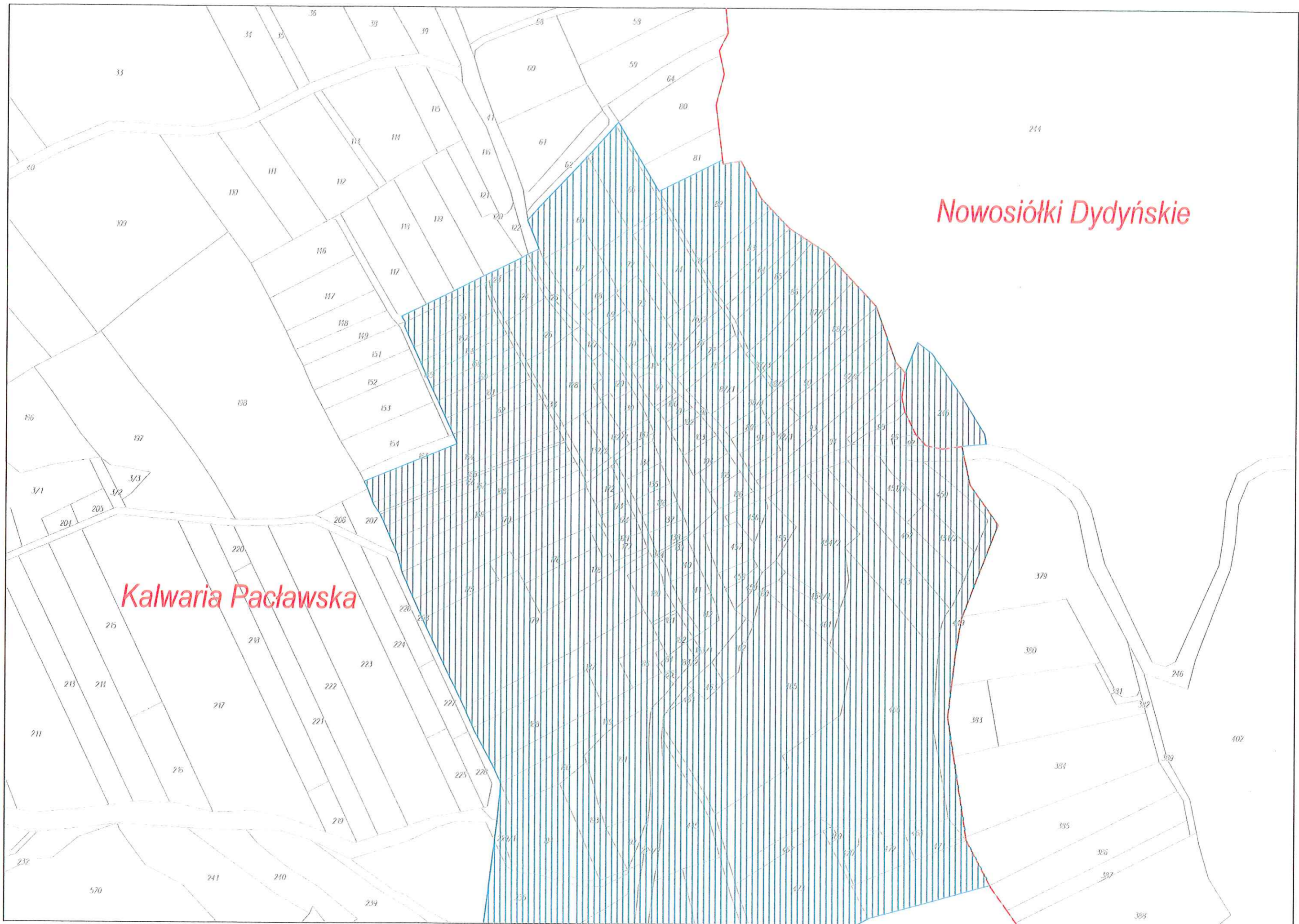
STRONA SĄSIEDNIA NR 36

STRONA 34



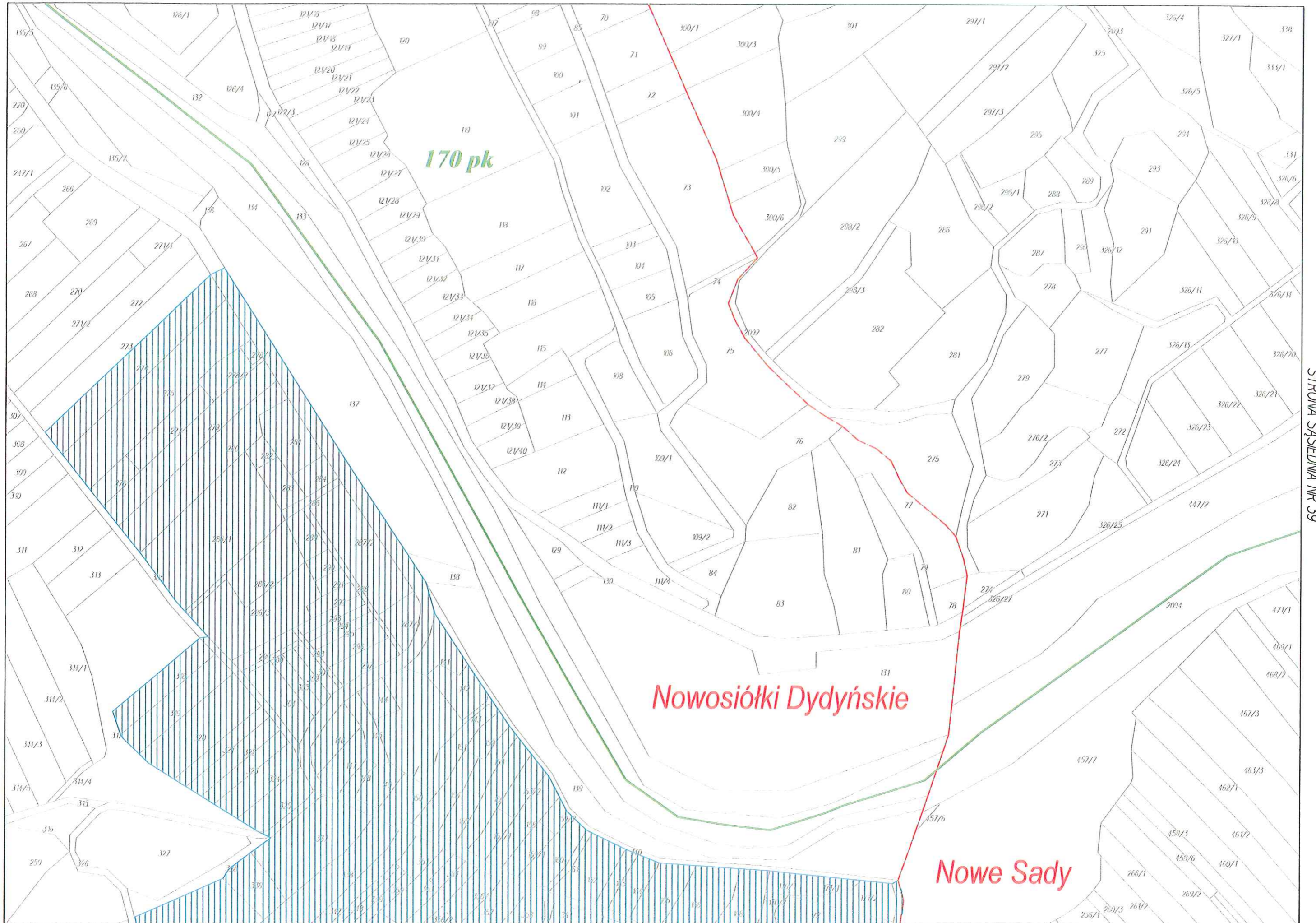


Makowa



Kalwaria Paclawska

Nowosiólki Dydyńskie



170 pk

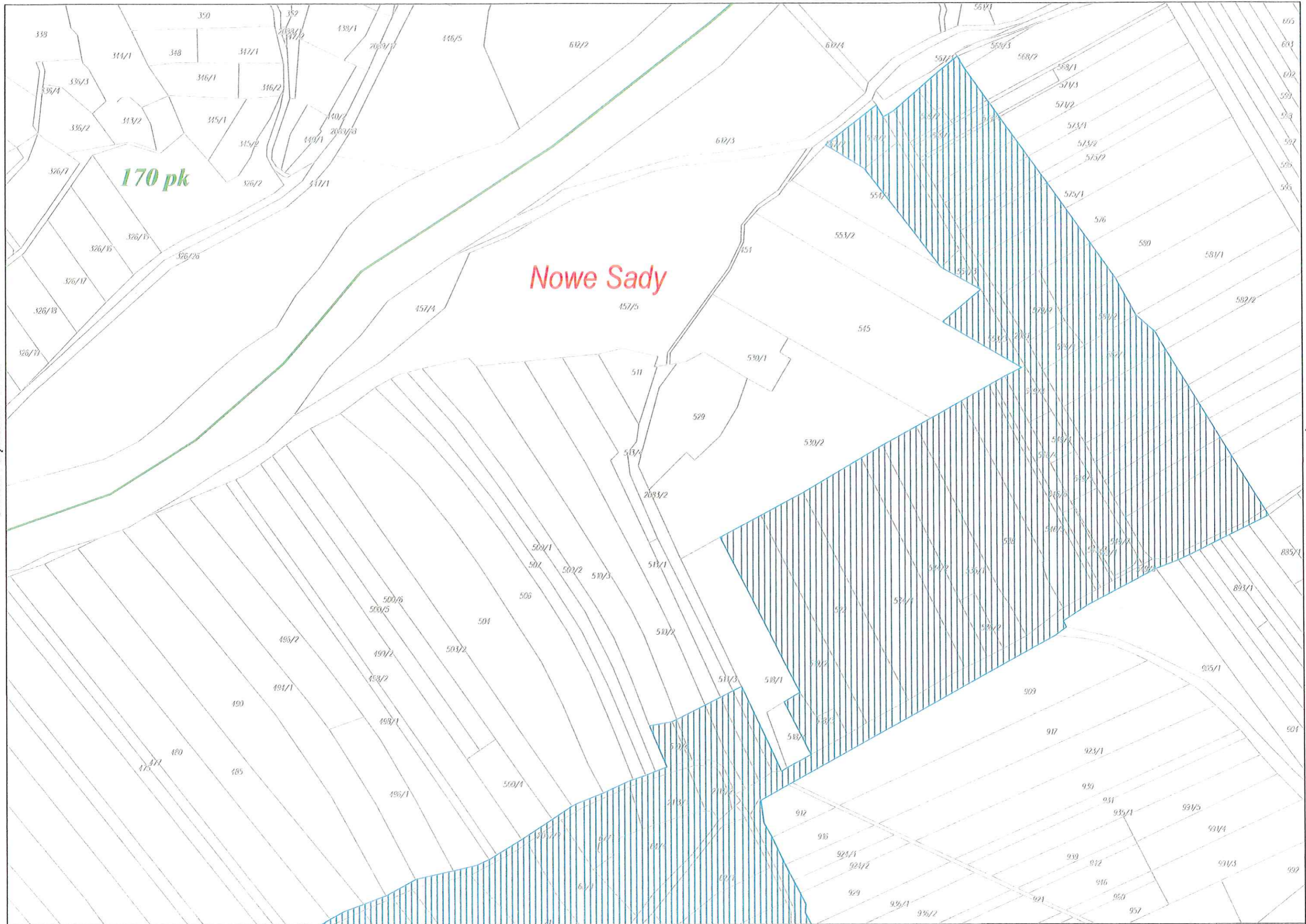
Nowosiółki Dydyńskie

Nowe Sady

STRONA SĄSIEDNIA NR 39

STRONA SĄSIEDNIA NR 42

STRONA 38



170 pk

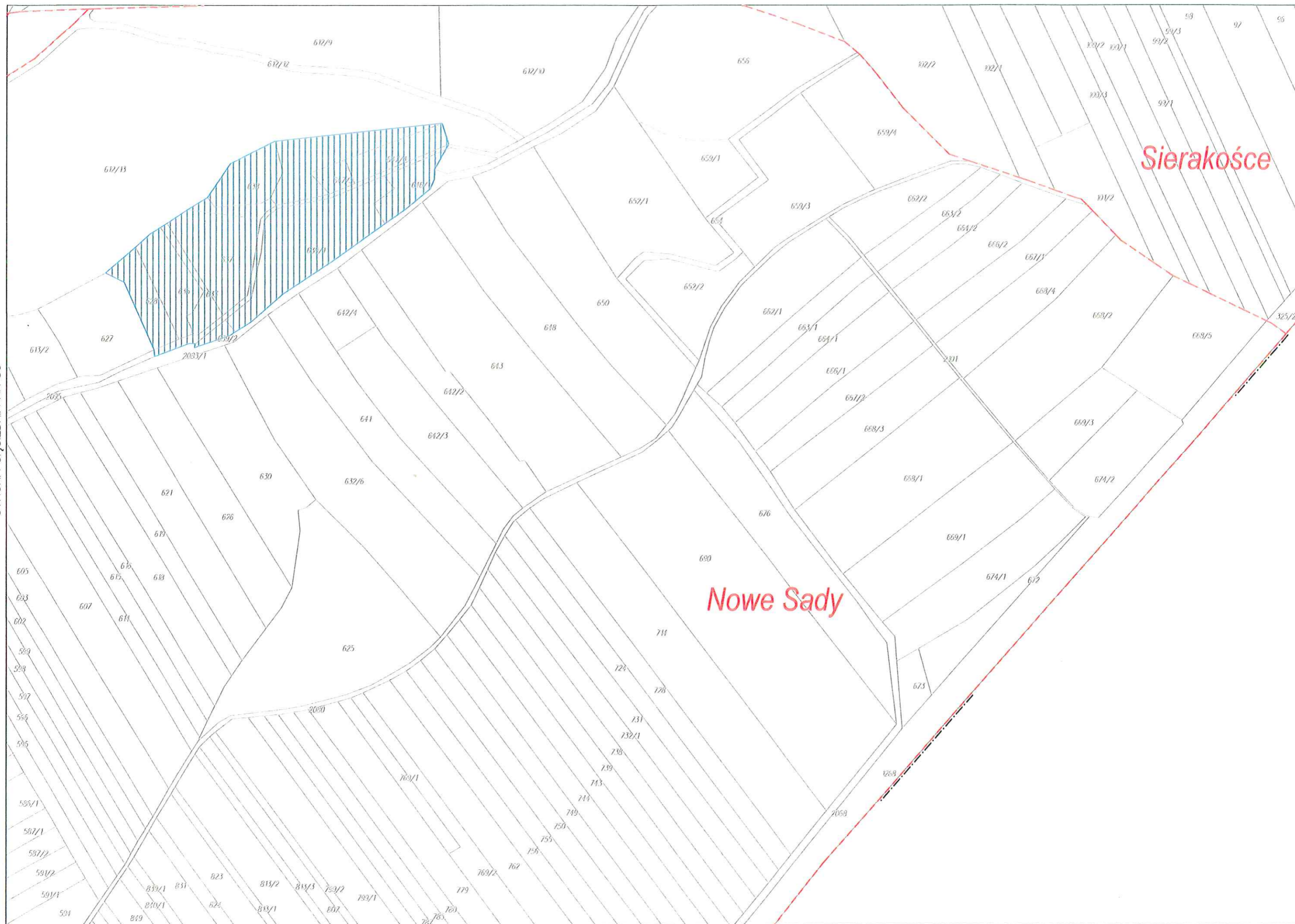
Nowe Sady

STRONA SĄSIEDNIA NR 38

STRONA SĄSIEDNIA NR 40

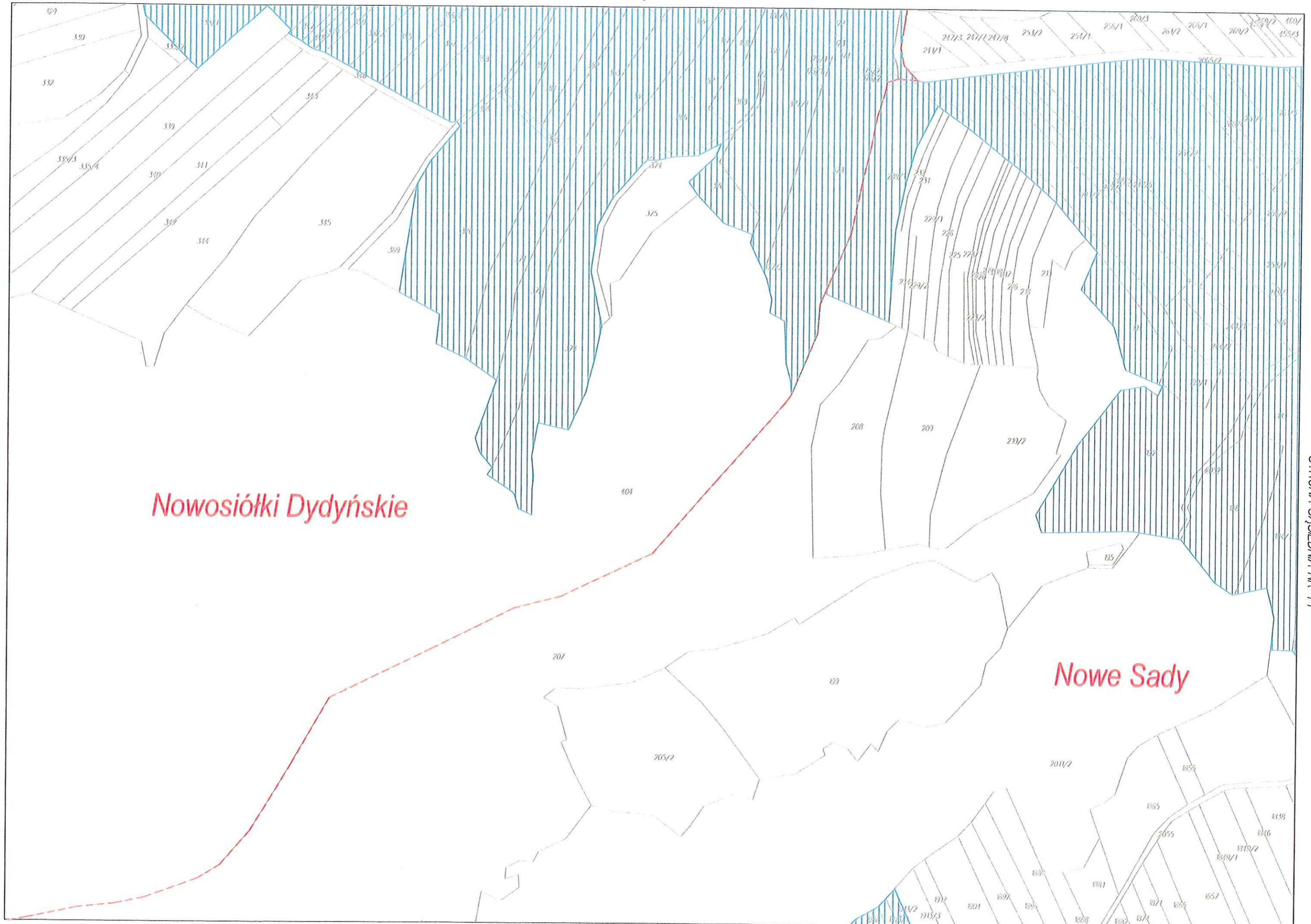
STRONA SĄSIEDNIA NR 41

STRONA 39

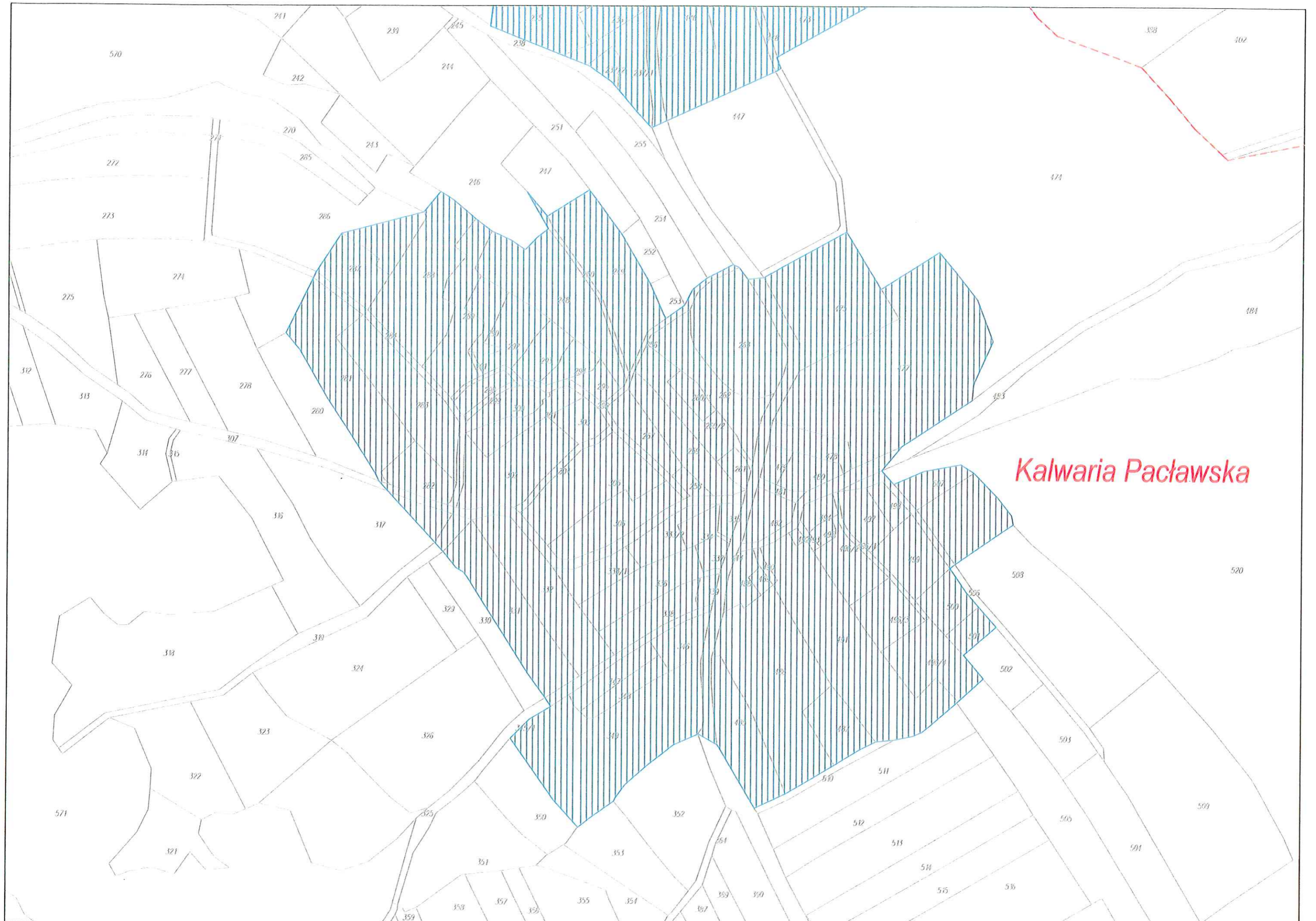


Sierakośce

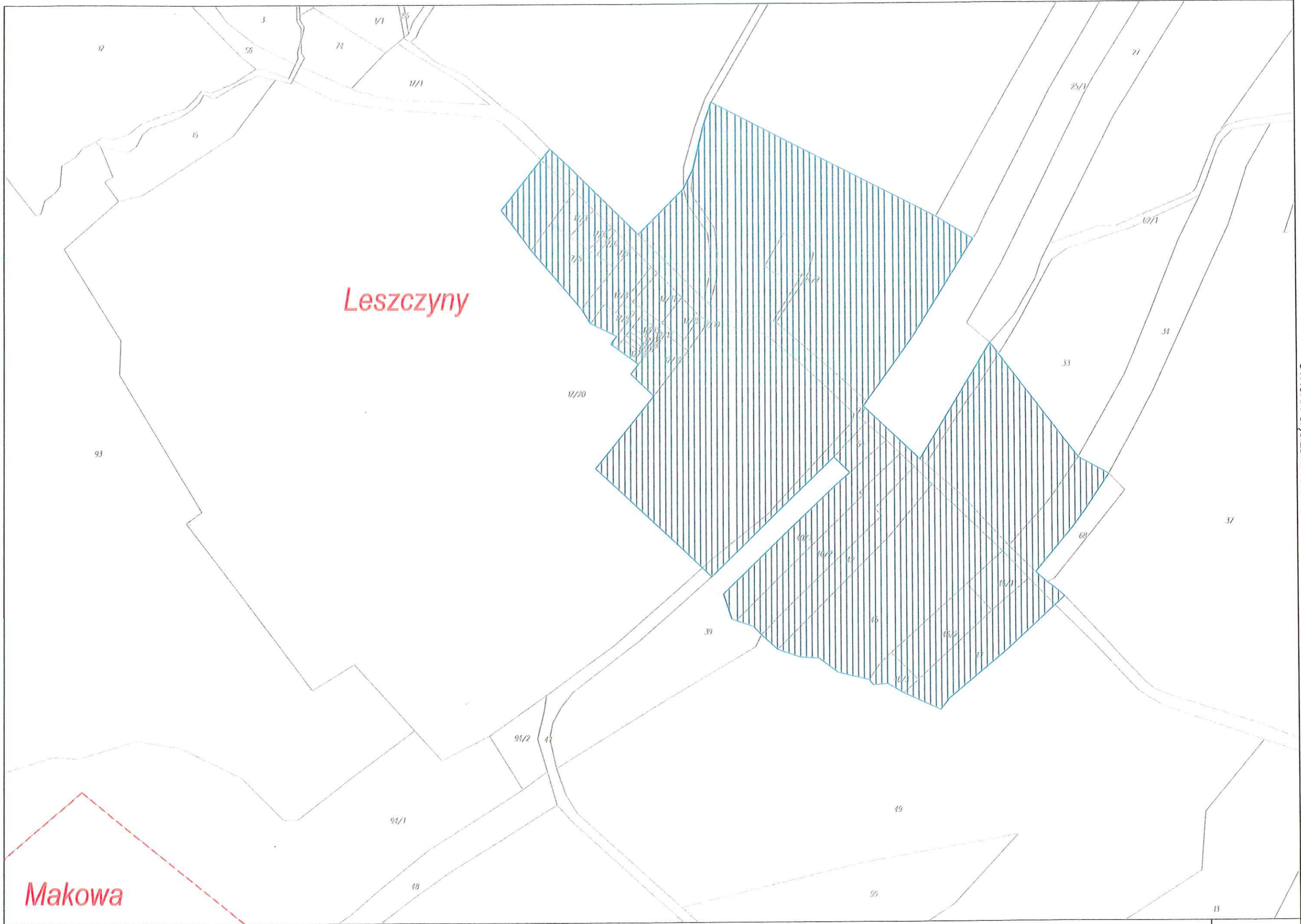
Nowe Sady



STRONA SĄSIEDNIA NR 41



Kalwaria Pałacowska

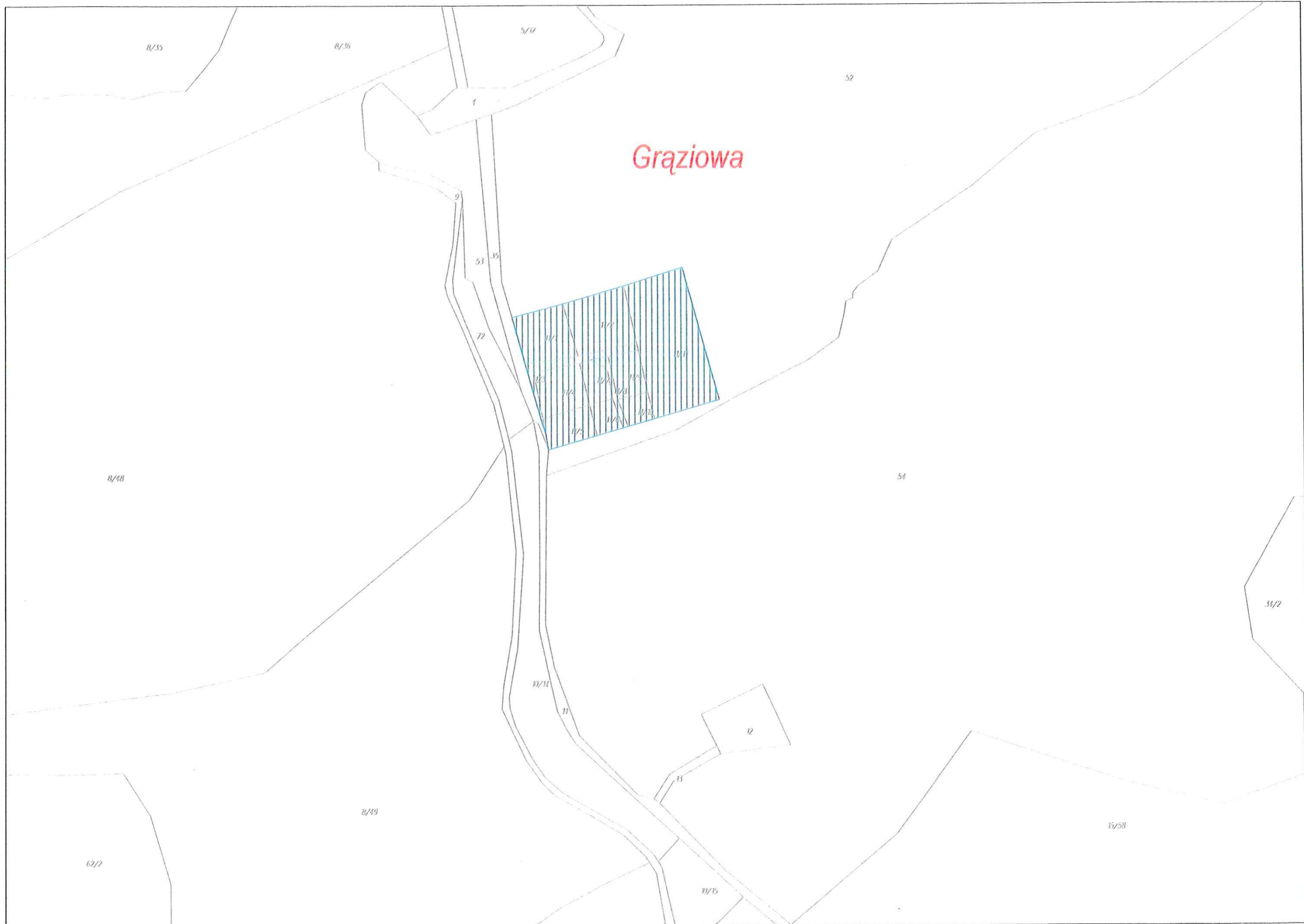


Makowa

Leszczyny



Grażiowa





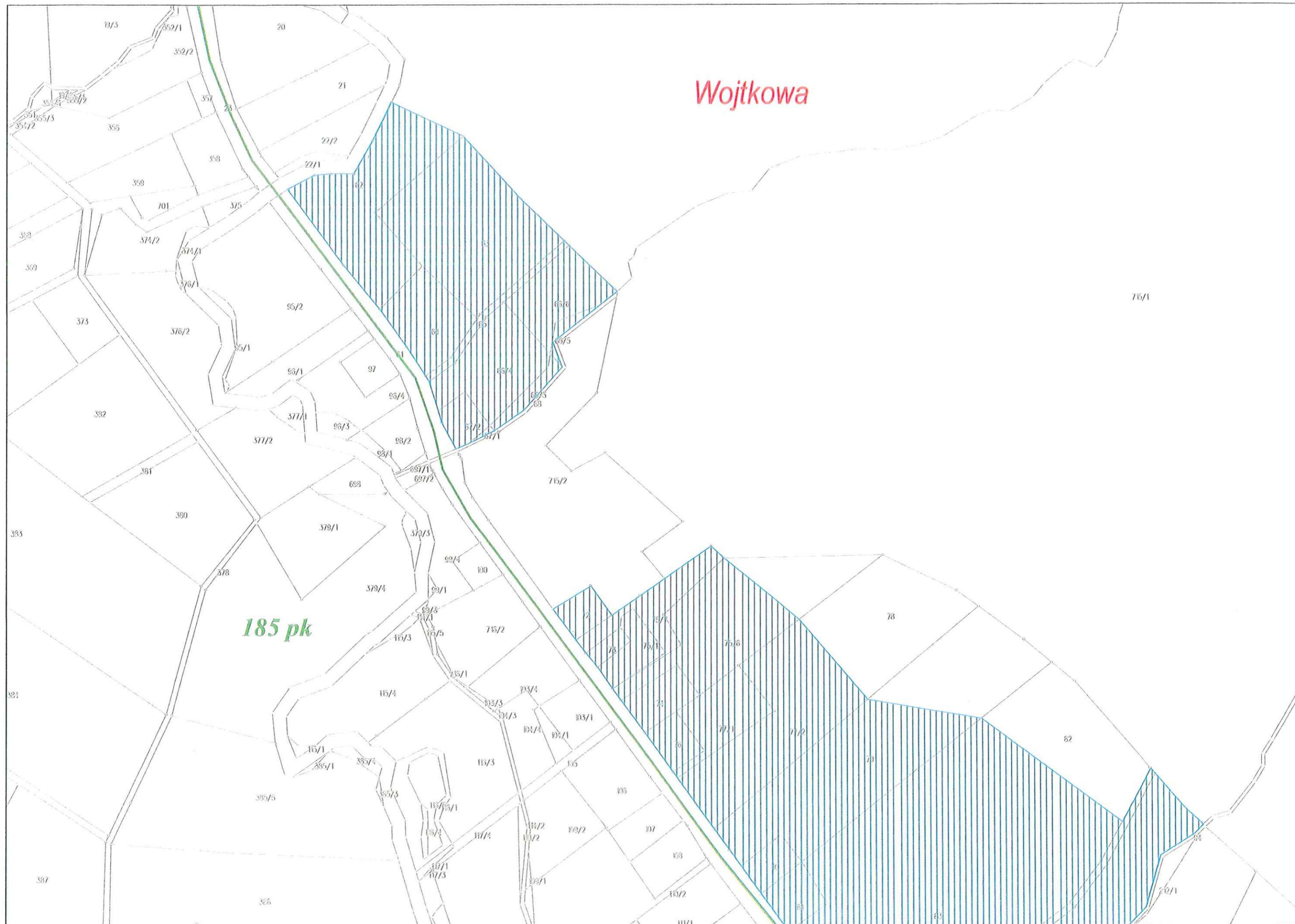
185 pk

Trzcianiec

Trzcianiec

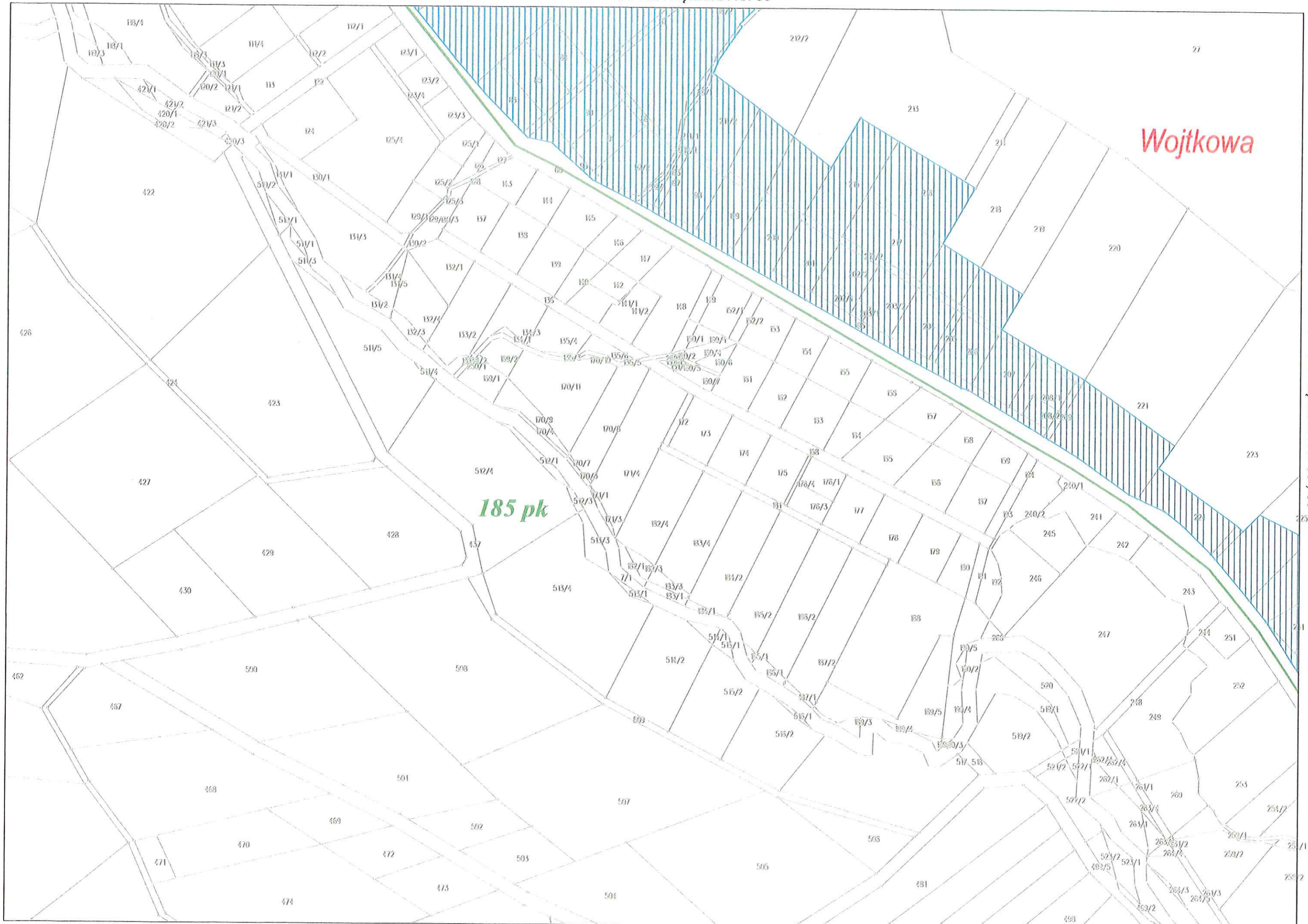
185 pk





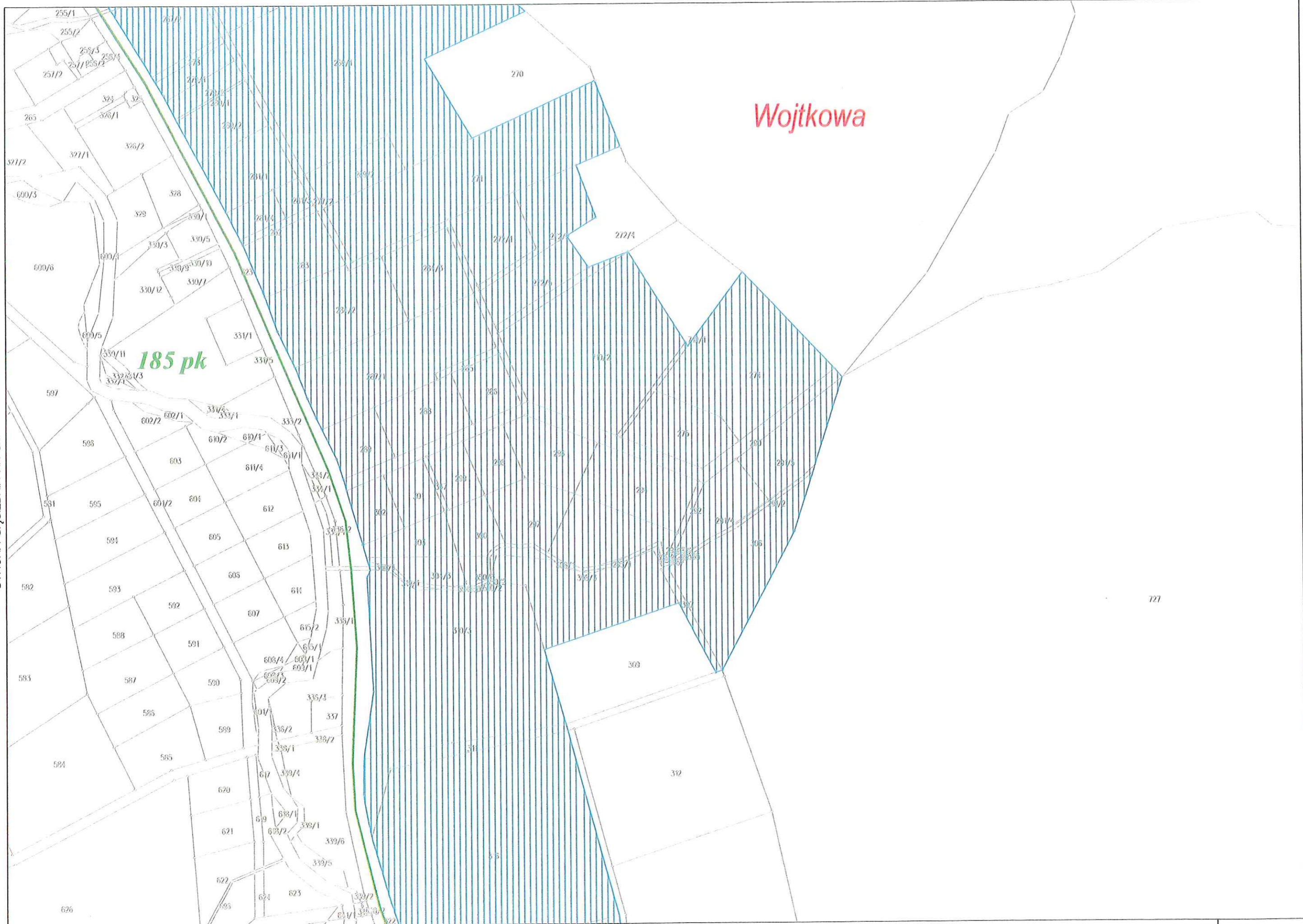
Wojtkowa

185 pk



Wojtkowa

185 pk







Wojtkówka

Jureczkowa

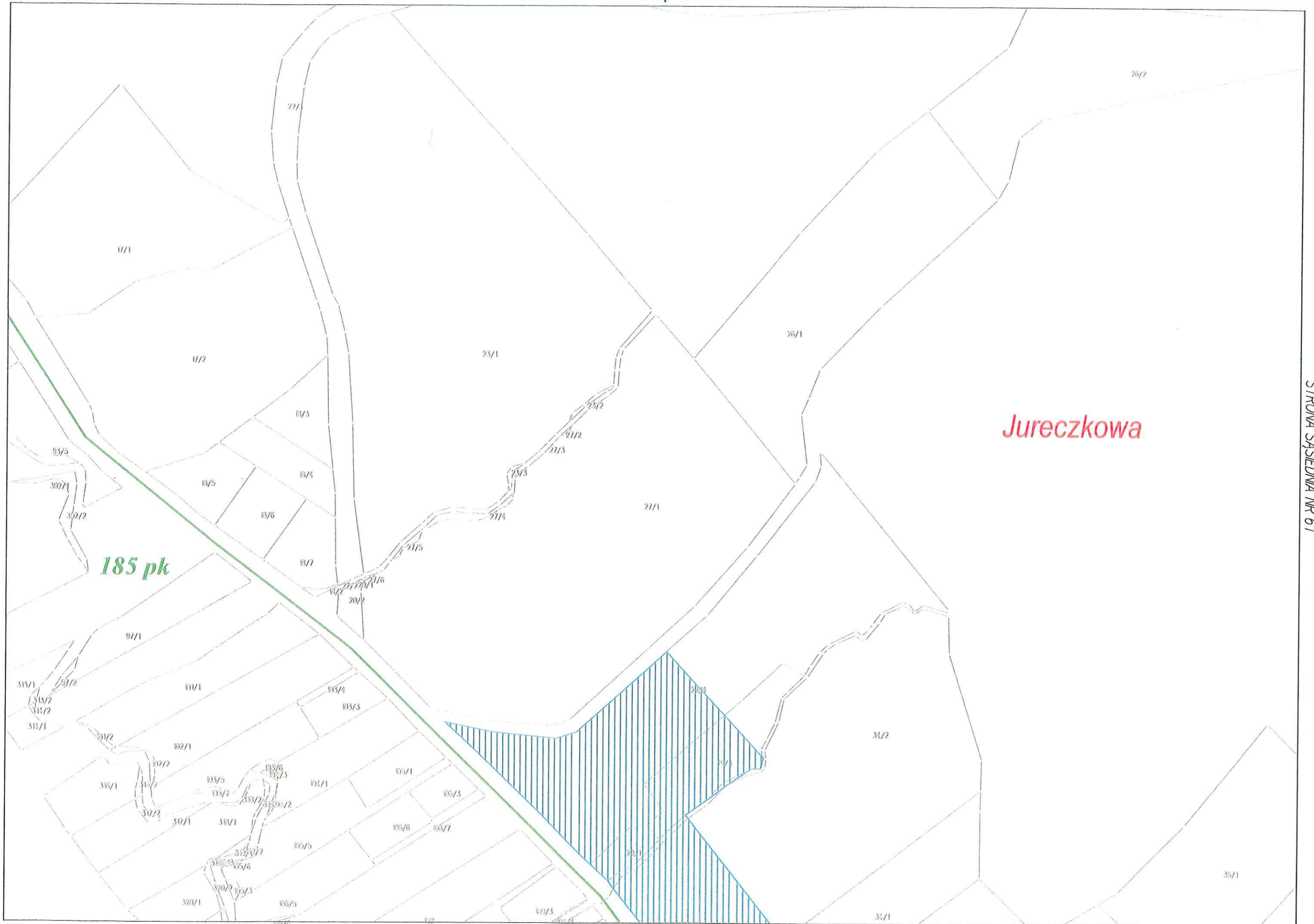
STRONA SĄSIEDNIA NR 58

185 pk

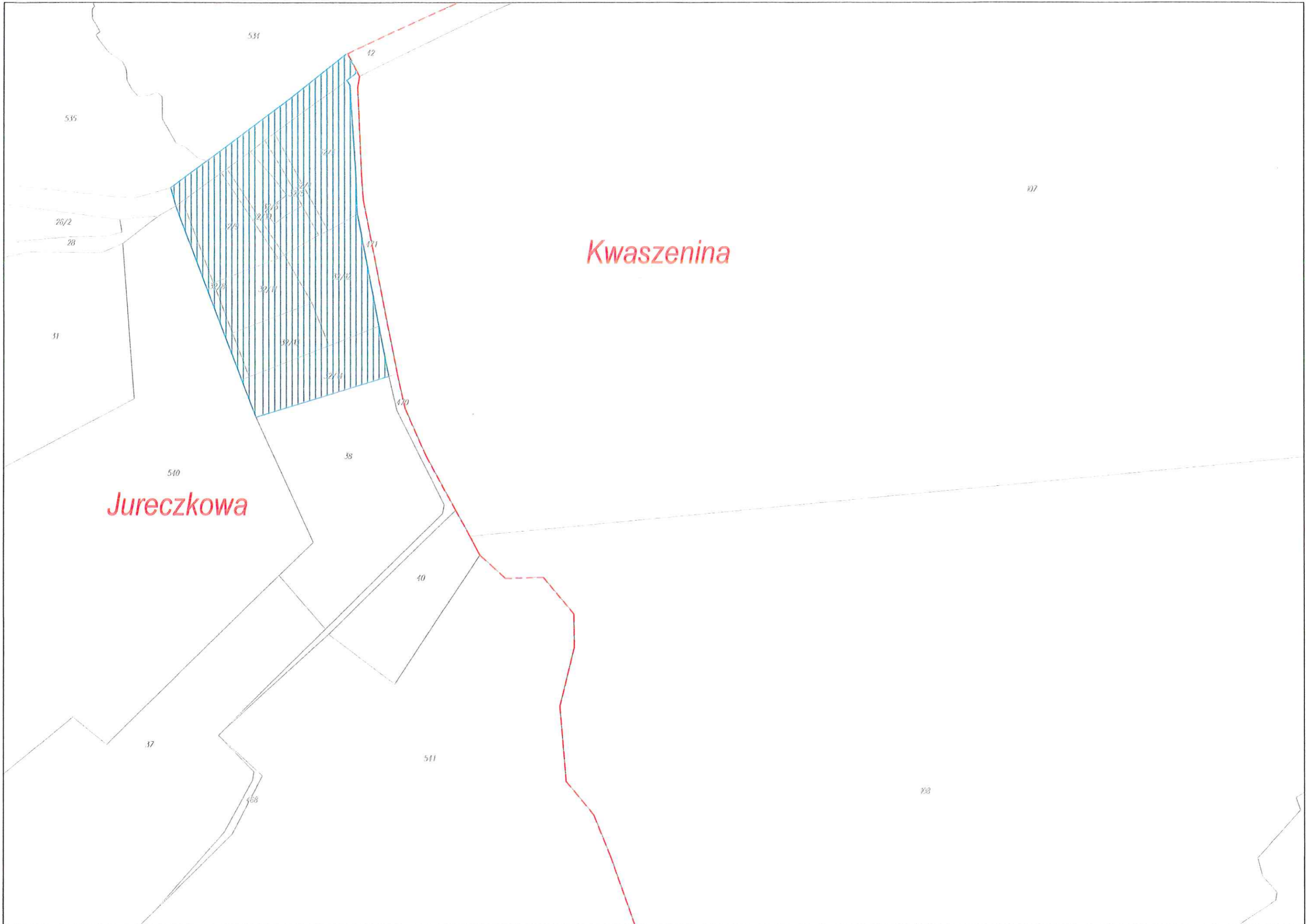
STRONA SĄSIEDNIA NR 60

STRONA 59





Jureczkowa





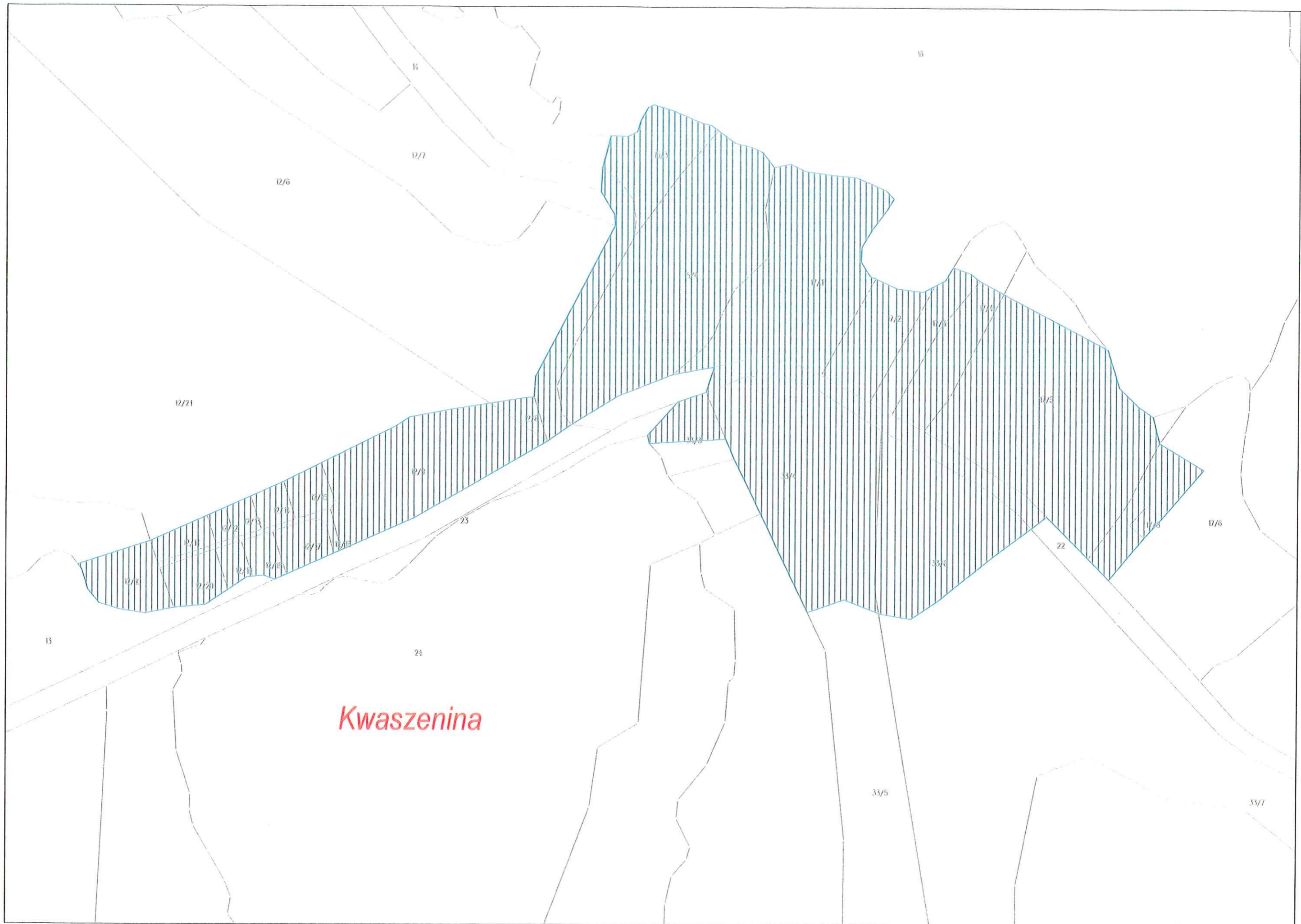
Jureczkowa

185 pk

Jureczkowa

185 pk





Kwaszenina



UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje obszar o powierzchni 24.449 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Łańcut i Markowa w powiecie łańcuckim, Błażowa, Chmielnik, Hyżne, Lubenia i Tyczyn w powiecie rzeszowskim, Niebylec w powiecie strzyżowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.

§ 2. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;

- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

-
- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, , Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472,poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz .U. z 2013r. poz.21, poz.165.
 - 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 77/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - 2) Rozporządzeniem Nr 77/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz.2103),
 - 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

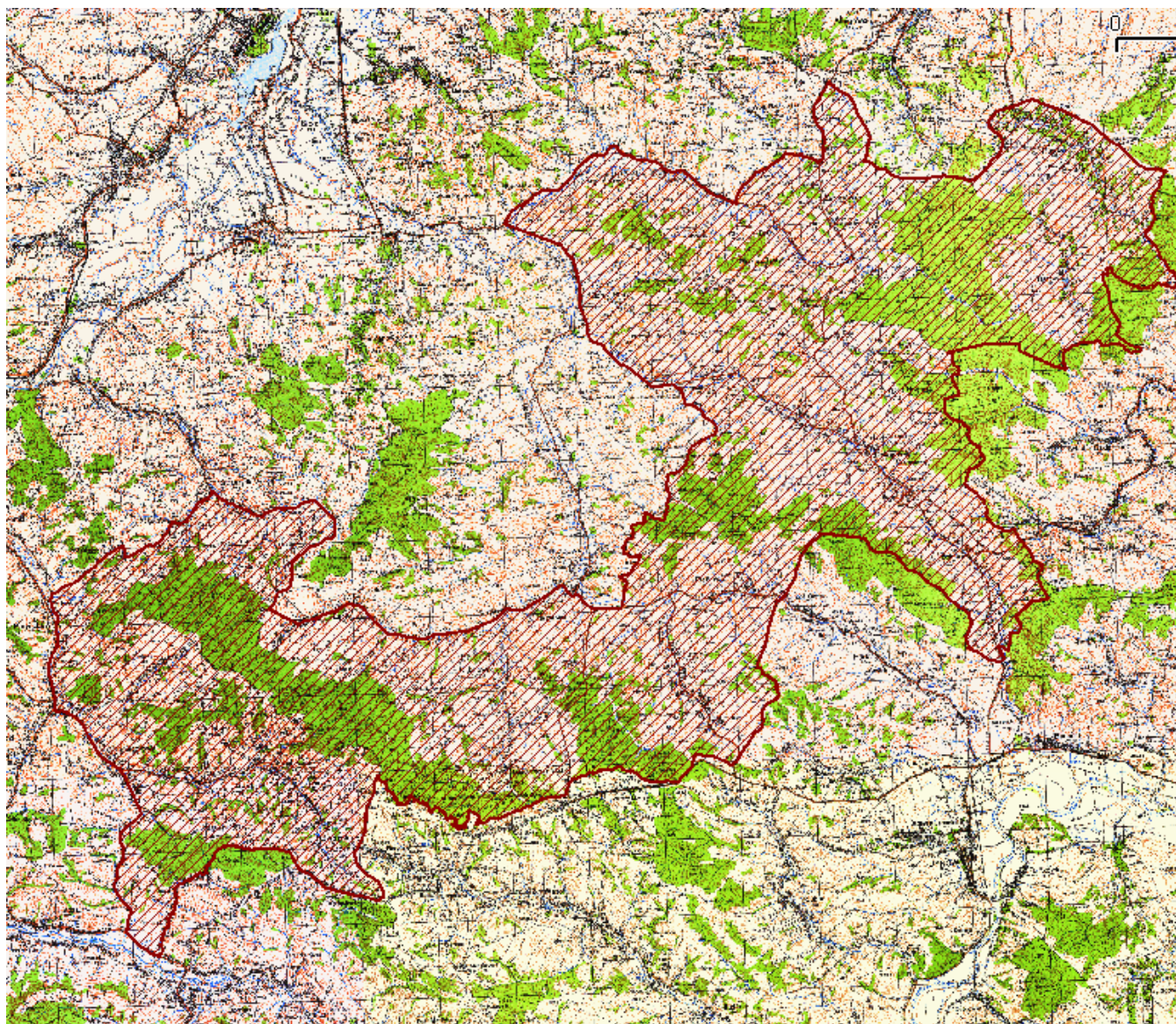
W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie, Strzyżowie i Łańcucie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 438 ha).

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA HYŻNIEŃSKO-GWOŹNICKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO
KRAJOBRAZU**



**Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie
PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne
w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa
Podkarpackiego w Rzeszowie.**

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od zachodu granica Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscowości Niebylec (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku północnym wzdłuż drogi krajowej nr 9 Radom-Barwinek do okolic przysiółka Karpaty w miejscowości Baryczka (punkt Nr 57),
- 2) w kierunku północnym a następnie wschodnim drogą lokalną Baryczka-Zaklikówka-Sołonka-Straszędzie-Zimny Dział-Lecka-Błazowa do miejsca styku z południową granicą administracyjną miasta Błazowa (punkt Nr 676),
- 3) w kierunku wschodnim a następnie północnym, południową, a następnie wschodnią granicą administracyjną miasta Błazowa (do punktu Nr 824), z zastrzeżeniem pkt 3, oraz drogą lokalną do miejsca styku z zachodnim skrajem kompleksu leśnego "Las Karnas" (punkt Nr 827),
- 4) w kierunku północno-wschodnim granicą polno-leśną do miejscowości Mokłuczka (punkt Nr 853),
- 5) w kierunku wschodnim, północno-wschodnim i północno-zachodnim gruntami miejscowości Makłuczka, drogą lokalną przez miejscowość Nieborów Wielki, do przecięcia z drogą lokalną Hyżne –Kielnarowa (punkt Nr 1053),
- 6) w kierunku północno-zachodnim, ww. drogą lokalną do wschodniego skraju miejscowości Kielnarowa (punkt Nr 1200),
- 7) w kierunku północno-wschodnim drogą Kielnarowa-Chmielnik-Łachówka-Albigowa do okolic przysiółka Krzyżyk (punkt Nr 1573),
- 8) w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim drogą lokalną biegnącą z przysiółka Krzyżyk przez przysiółki Chyrów i Buczyna do przysiółka Podlas w Husowie (punkt Nr 1708),
- 9) w kierunku północno-wschodnim a następnie południowo-wschodnim drogami lokalnymi i gruntowymi biegnącymi przez przysiółki Górnica i Środek w Husowie do styku z południowo-wschodnią granicą administracyjną gminy Markowa (punkt Nr 1907),
- 10) w kierunku południowym, a następnie zachodnim wzdłuż granic administracyjnych gmin: Markowa (granica południowo-wschodnią i południową do punktu Nr 2616), Hyżne (granica wschodnią i południową do punktu Nr 3561), Błazowa (granica wschodnią i południową do punktu Nr 4501), z zastrzeżeniem pkt 4,
- 11) w kierunku południowym drogą lokalną biegnącą równolegle do południowo-wschodniej granicy administracyjnej gminy Niebylec do przysiółka Na Granicy w miejscowości Gwoźnica Górna (punkt Nr 4610),
- 12) w kierunku zachodnim i południowym, południową granicą administracyjną Gminy Niebylec do miejsca styku z drogą krajową nr 9 Radom-Barwinek (punkt Nr 5296), z zastrzeżeniem pkt 5,
- 13) w kierunku zachodnim ww. drogą krajową do okolic przysiółka Roślówka (punkt Nr 5323),
- 14) w kierunku północnym drogami powiatowymi do miejsca styku z drogą krajową nr 9 Radom-Barwinek w miejscowości Niebylec skąd rozpoczęto opis granicy obszaru.

(Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż granic administracyjnych gmin: Markowa, Hyżne i Błazowa na odcinku od miejsca styku granicy administracyjnej gminy Markowa z granicą administracyjną między miejscowościami Hadle Szklarskie i Hadle Kańczuckie (punkt Nr 2568) do miejsca styku gmin: Błazowa, Dynów i Nozdrzec (punkt Nr 4109 okolicie miejscowości Wyręby) stanowi jednocześnie zachodnią granicę północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu).

- 3.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 676 i punktem Nr 824 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej miasta Błazowa, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną miasta Błazowa.
- 4.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1907 i punktem Nr 4501, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych gmin: Markowa, Hyżne, Błazowa, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. gmin.
- 5.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 4610 i punktem Nr 5296 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Gminy Niebylec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Niebylec.

Współrzędne punktów załamania granicy Hyżnięsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.856218 , 21.903558
1	49.856256 , 21.903532
2	49.856315 , 21.903626
3	49.856563 , 21.903872
4	49.856841 , 21.904062
5	49.856938 , 21.904051
6	49.857131 , 21.904059
7	49.857180 , 21.904061
8	49.857217 , 21.904079
9	49.857895 , 21.903917
10	49.858183 , 21.903876
11	49.858319 , 21.903875
12	49.858456 , 21.903825
13	49.858809 , 21.903799
14	49.858883 , 21.903783
15	49.859046 , 21.903722
16	49.859189 , 21.903760
17	49.859430 , 21.903841
18	49.859430 , 21.903783
19	49.859878 , 21.903606
20	49.860268 , 21.903472
21	49.860271 , 21.903530
22	49.860340 , 21.903506
23	49.860390 , 21.903467
24	49.860614 , 21.903427
25	49.862123 , 21.903269
26	49.862267 , 21.903178
27	49.862939 , 21.902901
28	49.863455 , 21.902625
29	49.863823 , 21.902438
30	49.864177 , 21.902324
31	49.864636 , 21.902273
32	49.865437 , 21.902245
33	49.865906 , 21.902309
34	49.866535 , 21.902355
35	49.866624 , 21.902386
36	49.866946 , 21.902461
37	49.867238 , 21.902567
38	49.867823 , 21.902900
39	49.867959 , 21.902961
40	49.868152 , 21.903094

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.868589 , 21.903329
42	49.868676 , 21.903395
43	49.868773 , 21.903439
44	49.869133 , 21.903673
45	49.869396 , 21.903901
46	49.871096 , 21.905546
47	49.871281 , 21.905722
48	49.871650 , 21.905897
49	49.871971 , 21.906000
50	49.872325 , 21.905970
51	49.872537 , 21.905933
52	49.874081 , 21.905730
53	49.875269 , 21.905549
54	49.875636 , 21.905501
55	49.876212 , 21.905436
56	49.876533 , 21.905386
57	49.876648 , 21.905330
58	49.876772 , 21.905491
59	49.876834 , 21.905600
60	49.876906 , 21.905766
61	49.876996 , 21.906086
62	49.877054 , 21.906297
63	49.877102 , 21.906281
64	49.877137 , 21.906291
65	49.877285 , 21.906282
66	49.877893 , 21.906115
67	49.878017 , 21.906097
68	49.878139 , 21.906238
69	49.878211 , 21.906087
70	49.878294 , 21.905980
71	49.878526 , 21.905700
72	49.878611 , 21.905570
73	49.878701 , 21.905356
74	49.878811 , 21.905135
75	49.878943 , 21.904978
76	49.879050 , 21.904900
77	49.879183 , 21.904824
78	49.880133 , 21.904386
79	49.880521 , 21.904247
80	49.881340 , 21.903978
81	49.881642 , 21.903853

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.881827 , 21.903769
83	49.881917 , 21.903775
84	49.882258 , 21.903938
85	49.882769 , 21.904252
86	49.882863 , 21.904277
87	49.883105 , 21.904356
88	49.883278 , 21.904497
89	49.883340 , 21.904578
90	49.883383 , 21.904698
91	49.883420 , 21.904927
92	49.883452 , 21.905272
93	49.883502 , 21.905561
94	49.883745 , 21.906166
95	49.884147 , 21.907059
96	49.884753 , 21.908325
97	49.884991 , 21.908882
98	49.885084 , 21.909171
99	49.885632 , 21.912028
100	49.885819 , 21.912744
101	49.886336 , 21.914150
102	49.886502 , 21.914511
103	49.886844 , 21.915034
104	49.887172 , 21.915575
105	49.887373 , 21.915869
106	49.887698 , 21.916423
107	49.887903 , 21.916753
108	49.888131 , 21.917185
109	49.888170 , 21.917279
110	49.888287 , 21.917797
111	49.888498 , 21.918469
112	49.888925 , 21.919339
113	49.889151 , 21.919857
114	49.889411 , 21.920388
115	49.889708 , 21.920830
116	49.890000 , 21.921195
117	49.890608 , 21.922234
118	49.891174 , 21.923228
119	49.891665 , 21.924110
120	49.891906 , 21.924591
121	49.892048 , 21.924938
122	49.892398 , 21.925903

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.892693 , 21.926813
124	49.892859 , 21.927208
125	49.893154 , 21.927690
126	49.893274 , 21.927952
127	49.893384 , 21.928297
128	49.893553 , 21.928939
129	49.893788 , 21.930070
130	49.893908 , 21.930576
131	49.893976 , 21.930951
132	49.893964 , 21.931003
133	49.893816 , 21.931126
134	49.893302 , 21.931382
135	49.893030 , 21.931485
136	49.892491 , 21.931586
137	49.891376 , 21.931702
138	49.891392 , 21.931839
139	49.891499 , 21.932637
140	49.891688 , 21.933524
141	49.891914 , 21.934282
142	49.892020 , 21.934698
143	49.892273 , 21.935569
144	49.892465 , 21.936108
145	49.893308 , 21.938384
146	49.893649 , 21.939329
147	49.894229 , 21.940912
148	49.894223 , 21.941006
149	49.894015 , 21.941243
150	49.893788 , 21.941527
151	49.893740 , 21.941614
152	49.893716 , 21.941695
153	49.893725 , 21.941800
154	49.893762 , 21.941989
155	49.894386 , 21.943586
156	49.894435 , 21.943707
157	49.894499 , 21.943849
158	49.894744 , 21.944343
159	49.895003 , 21.944764
160	49.895333 , 21.945267
161	49.895464 , 21.945456
162	49.895869 , 21.945962
163	49.896621 , 21.946875

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.896924	21.947248
165	49.897124	21.947513
166	49.897476	21.947885
167	49.898277	21.948456
168	49.899152	21.949135
169	49.899229	21.949322
170	49.899260	21.949457
171	49.899287	21.949784
172	49.899231	21.949921
173	49.899160	21.950268
174	49.899113	21.950326
175	49.899052	21.950585
176	49.898920	21.951616
177	49.898879	21.952122
178	49.898912	21.952302
179	49.898912	21.952556
180	49.898976	21.952946
181	49.899053	21.953641
182	49.899085	21.954000
183	49.899097	21.954108
184	49.899120	21.954314
185	49.899167	21.954556
186	49.899265	21.954706
187	49.899383	21.954810
188	49.899802	21.954896
189	49.899916	21.954967
190	49.899994	21.955059
191	49.900026	21.955061
192	49.900080	21.955156
193	49.900044	21.955198
194	49.900143	21.955332
195	49.900439	21.955921
196	49.900556	21.956150
197	49.900664	21.956397
198	49.900666	21.956443
199	49.900653	21.956526
200	49.900704	21.956410
201	49.900858	21.956587
202	49.900947	21.956642
203	49.901163	21.956703
204	49.901524	21.956826
205	49.901593	21.956900
206	49.901745	21.957026
207	49.901900	21.957204
208	49.902266	21.957659
209	49.902528	21.957942

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	49.902580	21.957992
211	49.902672	21.958030
212	49.902736	21.958104
213	49.902777	21.958209
214	49.903366	21.958891
215	49.903449	21.959010
216	49.903561	21.959302
217	49.903771	21.959861
218	49.904102	21.960920
219	49.904162	21.961418
220	49.904231	21.962204
221	49.904291	21.962530
222	49.904368	21.962659
223	49.904429	21.962720
224	49.904780	21.963120
225	49.905242	21.963673
226	49.905383	21.963816
227	49.905790	21.964007
228	49.905849	21.964034
229	49.905963	21.964062
230	49.906065	21.964204
231	49.906115	21.964423
232	49.906066	21.964469
233	49.905541	21.965275
234	49.905316	21.965626
235	49.905035	21.966004
236	49.904791	21.966315
237	49.904726	21.966428
238	49.904623	21.966637
239	49.904409	21.967070
240	49.904280	21.967397
241	49.903991	21.968060
242	49.903736	21.968615
243	49.903430	21.969329
244	49.903284	21.969627
245	49.903289	21.969653
246	49.903222	21.969800
247	49.903184	21.969896
248	49.903144	21.969929
249	49.903112	21.969979
250	49.903045	21.970307
251	49.902929	21.971059
252	49.902883	21.971397
253	49.902772	21.971837
254	49.902658	21.972172
255	49.902490	21.972543

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	49.902275	21.972944
257	49.902173	21.973236
258	49.902011	21.973840
259	49.901946	21.974168
260	49.901912	21.974239
261	49.901291	21.976530
262	49.901253	21.976663
263	49.901209	21.976766
264	49.901142	21.976930
265	49.900804	21.977864
266	49.900659	21.978130
267	49.900491	21.978392
268	49.900391	21.978414
269	49.900312	21.978663
270	49.900309	21.978798
271	49.900172	21.979298
272	49.900196	21.979312
273	49.900127	21.979561
274	49.900058	21.979931
275	49.900014	21.980301
276	49.899886	21.980812
277	49.899857	21.980824
278	49.899686	21.980841
279	49.899659	21.980884
280	49.899731	21.980982
281	49.899764	21.981065
282	49.899767	21.981144
283	49.899679	21.981467
284	49.899668	21.981574
285	49.899657	21.981842
286	49.899658	21.982044
287	49.899631	21.982072
288	49.899633	21.982141
289	49.899688	21.982154
290	49.899794	21.982347
291	49.899861	21.982445
292	49.899989	21.982603
293	49.900379	21.983037
294	49.900452	21.983140
295	49.900549	21.983306
296	49.900584	21.983398
297	49.900619	21.983567
298	49.900645	21.984006
299	49.900718	21.984485
300	49.900869	21.985383
301	49.900941	21.985653

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	49.901199	21.986419
303	49.901290	21.986711
304	49.901380	21.987476
305	49.901403	21.987724
306	49.901416	21.987882
307	49.901403	21.988002
308	49.901371	21.988368
309	49.901316	21.988963
310	49.901300	21.989349
311	49.901251	21.990080
312	49.901266	21.990488
313	49.901297	21.991167
314	49.901303	21.991802
315	49.901350	21.992222
316	49.901357	21.992383
317	49.901340	21.992773
318	49.901382	21.993454
319	49.901394	21.993585
320	49.901407	21.993766
321	49.901414	21.994115
322	49.901432	21.994420
323	49.901465	21.994732
324	49.901483	21.994791
325	49.901479	21.994844
326	49.901540	21.994994
327	49.901985	21.995915
328	49.902157	21.996258
329	49.902300	21.996560
330	49.902431	21.996943
331	49.902482	21.997195
332	49.902612	21.998127
333	49.902673	21.998462
334	49.902688	21.998524
335	49.902674	21.998533
336	49.902879	21.999899
337	49.902889	22.000228
338	49.902888	22.000349
339	49.902825	22.001160
340	49.902780	22.001545
341	49.902748	22.001715
342	49.902675	22.001861
343	49.902532	22.001941
344	49.902502	22.001984
345	49.902470	22.002063
346	49.902304	22.002284
347	49.901909	22.003011

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	49.901664	22.003397
349	49.901446	22.003728
350	49.901384	22.003801
351	49.901086	22.004295
352	49.901037	22.004335
353	49.900358	22.005348
354	49.899678	22.006402
355	49.899562	22.006602
356	49.899088	22.007304
357	49.898992	22.007413
358	49.898668	22.007734
359	49.898242	22.008157
360	49.898152	22.008265
361	49.897898	22.008390
362	49.897749	22.008437
363	49.897659	22.008475
364	49.897245	22.008544
365	49.897017	22.008552
366	49.896524	22.008482
367	49.896127	22.008423
368	49.895288	22.008263
369	49.894905	22.008130
370	49.894653	22.008030
371	49.894306	22.007848
372	49.894211	22.007773
373	49.894108	22.007615
374	49.894060	22.007528
375	49.894008	22.007229
376	49.893858	22.005161
377	49.893839	22.004894
378	49.893815	22.004724
379	49.893756	22.004449
380	49.893652	22.004193
381	49.893593	22.004069
382	49.893354	22.003697
383	49.893104	22.003337
384	49.893002	22.003197
385	49.892907	22.003049
386	49.892807	22.002910
387	49.892757	22.002788
388	49.892708	22.002631
389	49.892607	22.002147
390	49.892313	22.000952
391	49.892260	22.000683
392	49.892250	22.000520
393	49.892241	21.999321

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	49.892209	21.999145
395	49.892152	21.998979
396	49.892123	21.998915
397	49.892120	21.998832
398	49.892065	21.998735
399	49.891912	21.998501
400	49.891610	21.998093
401	49.891194	21.997476
402	49.891053	21.997295
403	49.890934	21.997104
404	49.890705	21.996620
405	49.890567	21.996293
406	49.890415	21.995853
407	49.890365	21.995725
408	49.890300	21.995485
409	49.889969	21.994766
410	49.889725	21.994253
411	49.889536	21.993904
412	49.889301	21.993528
413	49.888793	21.992762
414	49.888637	21.992521
415	49.888511	21.992373
416	49.888247	21.992184
417	49.887916	21.992079
418	49.887288	21.991979
419	49.887167	21.991949
420	49.886741	21.991924
421	49.885644	21.991926
422	49.885261	21.991900
423	49.885062	21.991883
424	49.884516	21.991765
425	49.883670	21.991653
426	49.883572	21.991640
427	49.883412	21.991569
428	49.883305	21.991468
429	49.882843	21.990840
430	49.882701	21.990643
431	49.882430	21.990162
432	49.882333	21.989927
433	49.882203	21.989597
434	49.882087	21.989246
435	49.882022	21.988898
436	49.881993	21.988677
437	49.881940	21.988035
438	49.881901	21.987697
439	49.881833	21.987391

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	49.881739	21.987098
441	49.881685	21.986974
442	49.881646	21.986903
443	49.881602	21.986824
444	49.881503	21.986673
445	49.881267	21.986401
446	49.880772	21.986053
447	49.880191	21.985739
448	49.879502	21.985472
449	49.879350	21.985368
450	49.879225	21.985183
451	49.878990	21.984862
452	49.878901	21.984766
453	49.878565	21.984439
454	49.878063	21.983928
455	49.878015	21.983832
456	49.877975	21.983888
457	49.877918	21.983669
458	49.877886	21.983602
459	49.877806	21.983434
460	49.877786	21.983447
461	49.877645	21.983452
462	49.877609	21.983642
463	49.877404	21.984254
464	49.877262	21.984727
465	49.877099	21.985320
466	49.876793	21.986173
467	49.875930	21.988354
468	49.875732	21.988860
469	49.875182	21.990469
470	49.874594	21.992321
471	49.874517	21.992497
472	49.874431	21.992659
473	49.874270	21.992902
474	49.874182	21.993053
475	49.874127	21.993111
476	49.874057	21.993158
477	49.873913	21.993341
478	49.873843	21.993575
479	49.873904	21.993731
480	49.874632	21.995765
481	49.874780	21.996260
482	49.874851	21.996593
483	49.874855	21.997187
484	49.874854	21.997381
485	49.874834	21.997783

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	49.874915	21.998201
487	49.874954	21.998538
488	49.875378	22.001172
489	49.875477	22.001517
490	49.875770	22.002165
491	49.875835	22.002375
492	49.875973	22.003036
493	49.876165	22.004154
494	49.876244	22.004580
495	49.876419	22.005590
496	49.876503	22.005987
497	49.876623	22.006665
498	49.876749	22.007320
499	49.876823	22.007679
500	49.877103	22.008613
501	49.877258	22.009057
502	49.877886	22.010740
503	49.878012	22.011104
504	49.878326	22.011972
505	49.878407	22.012268
506	49.878409	22.012460
507	49.878363	22.012690
508	49.878147	22.013249
509	49.878080	22.013434
510	49.878054	22.013544
511	49.878031	22.013802
512	49.877923	22.014493
513	49.877825	22.015077
514	49.877812	22.015278
515	49.877672	22.016225
516	49.877560	22.016741
517	49.877426	22.017104
518	49.877043	22.017696
519	49.876977	22.017804
520	49.876727	22.018116
521	49.875790	22.018851
522	49.875545	22.019114
523	49.874633	22.020478
524	49.874583	22.020589
525	49.874403	22.020833
526	49.874235	22.020988
527	49.874134	22.021078
528	49.873887	22.021378
529	49.873791	22.021553
530	49.873682	22.021739
531	49.873472	22.022024

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
532	49.873400	22.022194
533	49.873354	22.022346
534	49.873222	22.022622
535	49.873098	22.022788
536	49.872827	22.023062
537	49.872609	22.023315
538	49.872520	22.023581
539	49.872417	22.023774
540	49.872249	22.024033
541	49.872115	22.024212
542	49.872015	22.024318
543	49.871880	22.024449
544	49.871651	22.024748
545	49.871539	22.024881
546	49.871514	22.024865
547	49.871489	22.024903
548	49.871494	22.024943
549	49.871466	22.025015
550	49.871322	22.025208
551	49.871235	22.025409
552	49.871214	22.025494
553	49.870994	22.026008
554	49.870927	22.026177
555	49.870842	22.026475
556	49.870799	22.026581
557	49.870751	22.026666
558	49.870713	22.026889
559	49.870705	22.027171
560	49.870733	22.027604
561	49.870788	22.028008
562	49.870859	22.028582
563	49.870871	22.028902
564	49.870826	22.029233
565	49.870670	22.029906
566	49.870461	22.030757
567	49.870174	22.032018
568	49.869964	22.032736
569	49.869935	22.032955
570	49.869917	22.033743
571	49.869921	22.034067
572	49.869913	22.034398
573	49.869876	22.034902
574	49.869563	22.036640
575	49.869538	22.036802
576	49.869424	22.038056
577	49.869378	22.038385

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
578	49.869362	22.038949
579	49.869378	22.039366
580	49.869410	22.039686
581	49.869474	22.040210
582	49.869485	22.040214
583	49.869554	22.040764
584	49.869714	22.041359
585	49.869922	22.041947
586	49.870074	22.042342
587	49.870109	22.042455
588	49.870186	22.042640
589	49.870295	22.043229
590	49.870332	22.043611
591	49.870288	22.044802
592	49.870264	22.045048
593	49.870282	22.045197
594	49.870249	22.045848
595	49.870258	22.046330
596	49.870543	22.049688
597	49.870526	22.050238
598	49.870505	22.050777
599	49.870538	22.051171
600	49.870597	22.051446
601	49.870715	22.052427
602	49.870726	22.052540
603	49.870728	22.052988
604	49.870711	22.053106
605	49.870766	22.054087
606	49.870799	22.055193
607	49.870869	22.055606
608	49.871155	22.056675
609	49.871307	22.057173
610	49.871340	22.057333
611	49.871610	22.058339
612	49.871684	22.058692
613	49.871780	22.058964
614	49.871821	22.059273
615	49.871895	22.059801
616	49.872031	22.060341
617	49.872058	22.060488
618	49.872291	22.061258
619	49.872494	22.062292
620	49.872784	22.063851
621	49.872903	22.064349
622	49.873092	22.064857
623	49.873316	22.065285

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
624	49.873434	22.065662
625	49.873524	22.066149
626	49.873530	22.066199
627	49.873580	22.066394
628	49.873642	22.066508
629	49.873846	22.066808
630	49.874227	22.067218
631	49.874598	22.067666
632	49.874882	22.068129
633	49.875322	22.068897
634	49.875473	22.069242
635	49.875648	22.070215
636	49.875674	22.070404
637	49.875661	22.070564
638	49.875634	22.070667
639	49.875572	22.070856
640	49.875202	22.071850
641	49.875165	22.072093
642	49.875146	22.072484
643	49.875147	22.074001
644	49.875198	22.074271
645	49.875275	22.074760
646	49.875270	22.075139
647	49.875220	22.075901
648	49.875237	22.075981
649	49.875395	22.076441
650	49.875767	22.077091
651	49.875907	22.077445
652	49.876425	22.078905
653	49.876433	22.078965
654	49.876771	22.079907
655	49.877415	22.081756
656	49.877603	22.082280
657	49.877820	22.082929
658	49.877912	22.083172
659	49.878083	22.083664
660	49.878233	22.084082
661	49.878345	22.084404
662	49.878484	22.084805
663	49.878620	22.085205
664	49.878882	22.085944
665	49.878969	22.086160
666	49.879066	22.086446
667	49.879148	22.086643
668	49.879556	22.087401
669	49.879988	22.088202

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
670	49.880268	22.088830
671	49.880564	22.089583
672	49.880628	22.089743
673	49.880639	22.089844
674	49.880616	22.090005
675	49.880426	22.090321
676	49.880505	22.090429
677	49.880320	22.090753
678	49.880264	22.090681
679	49.880186	22.090899
680	49.880175	22.091081
681	49.880127	22.091176
682	49.879988	22.091350
683	49.879967	22.091370
684	49.879809	22.091587
685	49.879763	22.091623
686	49.879737	22.091661
687	49.879652	22.091472
688	49.879200	22.092017
689	49.879036	22.092214
690	49.878901	22.092416
691	49.878773	22.092568
692	49.878676	22.092711
693	49.878603	22.092727
694	49.878534	22.092817
695	49.878285	22.093228
696	49.878268	22.093212
697	49.877992	22.093677
698	49.877787	22.093965
699	49.877868	22.094296
700	49.878003	22.094655
701	49.878144	22.094905
702	49.878424	22.095318
703	49.878490	22.095484
704	49.878193	22.095865
705	49.877557	22.096683
706	49.876960	22.097455
707	49.876509	22.097926
708	49.876232	22.098254
709	49.875750	22.099046
710	49.875245	22.100014
711	49.875094	22.100474
712	49.874740	22.101685
713	49.874785	22.101798
714	49.874903	22.102757
715	49.874963	22.103085

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.874856	22.105012
717	49.874789	22.106534
718	49.874670	22.109205
719	49.874674	22.109811
720	49.874697	22.110535
721	49.874768	22.111918
722	49.874822	22.111453
723	49.875596	22.111834
724	49.875605	22.111797
725	49.875823	22.111881
726	49.875980	22.111772
727	49.876357	22.112146
728	49.876552	22.112254
729	49.876732	22.112293
730	49.876862	22.112322
731	49.876938	22.112324
732	49.877084	22.112310
733	49.877180	22.112358
734	49.877372	22.112595
735	49.877676	22.112642
736	49.877832	22.112705
737	49.878017	22.112732
738	49.878094	22.112694
739	49.878539	22.112509
740	49.878713	22.112442
741	49.879188	22.112951
742	49.879082	22.113281
743	49.879264	22.113429
744	49.879278	22.113386
745	49.879482	22.113014
746	49.879603	22.112843
747	49.879702	22.112947
748	49.880011	22.113109
749	49.880133	22.113595
750	49.880157	22.113781
751	49.880195	22.113963
752	49.880248	22.114082
753	49.880323	22.114202
754	49.880482	22.113938
755	49.880549	22.113809
756	49.880708	22.113535
757	49.880925	22.113116
758	49.881063	22.112891
759	49.881379	22.112550
760	49.881410	22.112518
761	49.881555	22.112435

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.881646	22.112397
763	49.881702	22.112317
764	49.881796	22.112084
765	49.881833	22.111721
766	49.882025	22.110909
767	49.882084	22.111143
768	49.882456	22.113443
769	49.882626	22.114446
770	49.882698	22.114827
771	49.882745	22.114935
772	49.882859	22.115082
773	49.883034	22.115369
774	49.883122	22.115465
775	49.883262	22.115624
776	49.883573	22.115878
777	49.884169	22.116495
778	49.884437	22.116876
779	49.884561	22.117033
780	49.884979	22.117684
781	49.885132	22.117842
782	49.885329	22.118096
783	49.885493	22.118270
784	49.885656	22.118402
785	49.885873	22.118578
786	49.886116	22.118793
787	49.886289	22.118923
788	49.886774	22.119199
789	49.886789	22.119336
790	49.886808	22.119388
791	49.886884	22.119342
792	49.886860	22.119013
793	49.886819	22.118277
794	49.886800	22.117889
795	49.886780	22.117320
796	49.886729	22.115750
797	49.886791	22.115405
798	49.886907	22.115155
799	49.887020	22.115035
800	49.887196	22.114789
801	49.887300	22.114284
802	49.887502	22.113067
803	49.887727	22.113175
804	49.888072	22.113092
805	49.888162	22.113082
806	49.888256	22.113122
807	49.888420	22.113109

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.888588	22.113141
809	49.888795	22.112735
810	49.889038	22.112877
811	49.889124	22.113093
812	49.889376	22.113346
813	49.889450	22.113445
814	49.889544	22.113600
815	49.889636	22.113797
816	49.889705	22.113874
817	49.889971	22.114010
818	49.890359	22.114214
819	49.890568	22.114607
820	49.890929	22.115199
821	49.890972	22.115004
822	49.891026	22.115386
823	49.891010	22.116125
824	49.891423	22.116795
825	49.891479	22.116822
826	49.891476	22.116903
827	49.891569	22.117111
828	49.891673	22.116981
829	49.892123	22.116989
830	49.892785	22.117084
831	49.892958	22.117027
832	49.893054	22.116893
833	49.893231	22.116530
834	49.893357	22.116366
835	49.893610	22.116430
836	49.893636	22.116455
837	49.893832	22.116578
838	49.894125	22.116916
839	49.894245	22.118020
840	49.894414	22.118806
841	49.894489	22.120211
842	49.894505	22.120695
843	49.894612	22.120937
844	49.894792	22.121113
845	49.894899	22.121233
846	49.894954	22.121461
847	49.895081	22.121564
848	49.895281	22.121528
849	49.895485	22.121246
850	49.895589	22.121052
851	49.895470	22.120793
852	49.895882	22.120626
853	49.895987	22.121522

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.896140	22.121420
855	49.896229	22.121421
856	49.896285	22.121329
857	49.896340	22.121336
858	49.896508	22.121263
859	49.896614	22.121255
860	49.896675	22.121211
861	49.896835	22.121338
862	49.896916	22.121374
863	49.896956	22.121433
864	49.896851	22.121625
865	49.896811	22.121748
866	49.896792	22.121919
867	49.896781	22.121990
868	49.896801	22.122069
869	49.896800	22.122234
870	49.896831	22.122212
871	49.896777	22.122405
872	49.896741	22.122576
873	49.896591	22.122760
874	49.896468	22.122984
875	49.896340	22.123237
876	49.896176	22.123490
877	49.896099	22.123617
878	49.895901	22.123799
879	49.895689	22.124059
880	49.895596	22.124304
881	49.895529	22.124980
882	49.895484	22.125579
883	49.895488	22.125648
884	49.895049	22.126936
885	49.895014	22.127077
886	49.894805	22.128205
887	49.894895	22.128214
888	49.895043	22.128290
889	49.895118	22.128343
890	49.895207	22.128418
891	49.895334	22.128564
892	49.895405	22.128674
893	49.895436	22.128696
894	49.895666	22.128714
895	49.895801	22.128636
896	49.895858	22.128637
897	49.895967	22.128737
898	49.896045	22.128823
899	49.896255	22.129137

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
900	49.896503	22.129003
901	49.896600	22.129036
902	49.896775	22.129164
903	49.896865	22.129256
904	49.896963	22.129271
905	49.897124	22.129450
906	49.897360	22.129588
907	49.897390	22.129623
908	49.897980	22.129712
909	49.898215	22.129797
910	49.898353	22.129856
911	49.898425	22.129435
912	49.898715	22.129552
913	49.899197	22.129927
914	49.899323	22.130032
915	49.899564	22.130048
916	49.900661	22.130647
917	49.900845	22.130688
918	49.901038	22.130672
919	49.901172	22.130636
920	49.901374	22.130502
921	49.901476	22.130388
922	49.901944	22.129688
923	49.902311	22.130404
924	49.902853	22.129776
925	49.903036	22.129823
926	49.903184	22.129836
927	49.903273	22.129801
928	49.903497	22.129866
929	49.903592	22.129736
930	49.903916	22.129655
931	49.904102	22.130157
932	49.904269	22.130207
933	49.904548	22.130199
934	49.905009	22.130092
935	49.905122	22.130108
936	49.905225	22.130158
937	49.905460	22.130432
938	49.905574	22.130446
939	49.905713	22.130787
940	49.905805	22.130998
941	49.905843	22.131203
942	49.905900	22.131286
943	49.905953	22.131692
944	49.905943	22.131890
945	49.905909	22.132137

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
946	49.905886	22.132449
947	49.905887	22.132576
948	49.905943	22.132837
949	49.905927	22.132920
950	49.905899	22.133012
951	49.905902	22.133160
952	49.905930	22.133219
953	49.905987	22.133294
954	49.906042	22.133219
955	49.906107	22.133290
956	49.906200	22.133451
957	49.906292	22.133867
958	49.906425	22.134572
959	49.906516	22.134983
960	49.906590	22.135153
961	49.906797	22.135521
962	49.906804	22.135570
963	49.906882	22.135678
964	49.907097	22.136097
965	49.907505	22.136736
966	49.907784	22.136943
967	49.908573	22.137370
968	49.908851	22.137585
969	49.909125	22.137676
970	49.909652	22.137998
971	49.909888	22.138132
972	49.910433	22.138396
973	49.911045	22.138720
974	49.911395	22.138929
975	49.911521	22.139033
976	49.911964	22.139602
977	49.912000	22.139660
978	49.912140	22.139865
979	49.912241	22.140097
980	49.912244	22.140105
981	49.912470	22.140821
982	49.912620	22.141308
983	49.912902	22.142145
984	49.913279	22.143379
985	49.913463	22.143927
986	49.913819	22.144909
987	49.914042	22.145540
988	49.914213	22.146202
989	49.914170	22.146199
990	49.914176	22.146211
991	49.914263	22.146374

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
992	49.914340	22.146691
993	49.914383	22.146808
994	49.914424	22.147056
995	49.914498	22.147405
996	49.914588	22.147746
997	49.914669	22.147975
998	49.914772	22.148138
999	49.914922	22.148273
1000	49.915055	22.148335
1001	49.915596	22.148659
1002	49.915838	22.148790
1003	49.916058	22.148989
1004	49.916652	22.148594
1005	49.916770	22.148480
1006	49.916892	22.148297
1007	49.917558	22.147362
1008	49.917703	22.147144
1009	49.917807	22.146949
1010	49.918006	22.146524
1011	49.918204	22.146122
1012	49.918263	22.145976
1013	49.918396	22.145645
1014	49.918591	22.145229
1015	49.918787	22.144765
1016	49.918970	22.144361
1017	49.919069	22.144195
1018	49.919127	22.144137
1019	49.919523	22.144027
1020	49.920048	22.143893
1021	49.920195	22.143825
1022	49.920306	22.143664
1023	49.920435	22.143447
1024	49.921097	22.141972
1025	49.921471	22.141156
1026	49.921814	22.140365
1027	49.921910	22.140109
1028	49.921952	22.139949
1029	49.921973	22.139829
1030	49.921980	22.139615
1031	49.921970	22.138957
1032	49.921961	22.138750
1033	49.921948	22.138434
1034	49.921949	22.138044
1035	49.921971	22.137903
1036	49.921992	22.137854
1037	49.922073	22.137762

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1038	49.922247	22.137675
1039	49.922368	22.137643
1040	49.922417	22.137618
1041	49.923008	22.137521
1042	49.923340	22.137468
1043	49.923959	22.137243
1044	49.924370	22.137063
1045	49.925111	22.136800
1046	49.925249	22.136650
1047	49.925379	22.136470
1048	49.925632	22.135953
1049	49.926080	22.135019
1050	49.926155	22.134905
1051	49.926446	22.134306
1052	49.926747	22.133703
1053	49.926906	22.133364
1054	49.926764	22.131550
1055	49.926738	22.131143
1056	49.926627	22.129857
1057	49.926399	22.127130
1058	49.926390	22.126484
1059	49.926452	22.126129
1060	49.926532	22.125884
1061	49.926650	22.125661
1062	49.926831	22.125343
1063	49.927085	22.124868
1064	49.927256	22.124577
1065	49.927552	22.124098
1066	49.928247	22.122857
1067	49.929532	22.120576
1068	49.930035	22.119694
1069	49.930207	22.119481
1070	49.930344	22.119233
1071	49.930415	22.119020
1072	49.930852	22.118274
1073	49.931277	22.117540
1074	49.931399	22.117257
1075	49.931610	22.116672
1076	49.932023	22.114715
1077	49.932144	22.114352
1078	49.932325	22.114035
1079	49.933945	22.111898
1080	49.934491	22.111186
1081	49.935140	22.110367
1082	49.935855	22.109422
1083	49.936677	22.108361

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1084	49.936909	22.108001
1085	49.937051	22.107541
1086	49.937519	22.105375
1087	49.937636	22.104976
1088	49.937713	22.104846
1089	49.937801	22.104662
1090	49.938010	22.104350
1091	49.938261	22.104154
1092	49.938614	22.103925
1093	49.939072	22.103703
1094	49.939131	22.103689
1095	49.939245	22.103595
1096	49.939272	22.103552
1097	49.939401	22.103436
1098	49.939514	22.103366
1099	49.939647	22.103343
1100	49.939799	22.103379
1101	49.940041	22.103365
1102	49.940497	22.103547
1103	49.940910	22.103474
1104	49.941376	22.103385
1105	49.941923	22.103227
1106	49.942231	22.103077
1107	49.942217	22.103007
1108	49.942516	22.102828
1109	49.942522	22.102896
1110	49.942545	22.102893
1111	49.942831	22.102719
1112	49.943064	22.102688
1113	49.943246	22.102573
1114	49.943348	22.102451
1115	49.944034	22.102114
1116	49.944536	22.101813
1117	49.944986	22.101471
1118	49.944987	22.101411
1119	49.945333	22.101205
1120	49.945829	22.100915
1121	49.945841	22.100962
1122	49.946005	22.100938
1123	49.946004	22.100878
1124	49.946462	22.100950
1125	49.946787	22.101014
1126	49.946770	22.101082
1127	49.947151	22.101146
1128	49.947170	22.101098
1129	49.947637	22.101204

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1130	49.947685	22.101259
1131	49.947756	22.101256
1132	49.948015	22.101274
1133	49.948679	22.101193
1134	49.949701	22.100983
1135	49.949700	22.100946
1136	49.950054	22.100873
1137	49.950106	22.100869
1138	49.950138	22.100846
1139	49.950302	22.100863
1140	49.950454	22.100962
1141	49.950589	22.101033
1142	49.950685	22.101076
1143	49.950745	22.101122
1144	49.950985	22.101160
1145	49.951604	22.100987
1146	49.951600	22.100918
1147	49.952390	22.100659
1148	49.952398	22.100707
1149	49.952978	22.100500
1150	49.953341	22.100382
1151	49.953497	22.100392
1152	49.953705	22.100319
1153	49.953803	22.100234
1154	49.954811	22.099898
1155	49.955527	22.099645
1156	49.956898	22.099193
1157	49.957335	22.099025
1158	49.957534	22.098859
1159	49.958464	22.097322
1160	49.958619	22.097126
1161	49.958812	22.096820
1162	49.959072	22.096589
1163	49.959199	22.096497
1164	49.959604	22.096088
1165	49.959994	22.095709
1166	49.960199	22.095497
1167	49.960589	22.095064
1168	49.960732	22.094717
1169	49.961057	22.093582
1170	49.961428	22.092209
1171	49.961773	22.090982
1172	49.961930	22.090543
1173	49.962011	22.090267
1174	49.962137	22.089736
1175	49.962263	22.089173

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1176	49.962788	22.087147
1177	49.962817	22.087101
1178	49.962916	22.086717
1179	49.963067	22.086166
1180	49.963405	22.084973
1181	49.963556	22.084401
1182	49.963736	22.083764
1183	49.963823	22.083560
1184	49.963852	22.083517
1185	49.963875	22.083353
1186	49.963970	22.082948
1187	49.964004	22.082763
1188	49.964150	22.082178
1189	49.964720	22.080017
1190	49.965002	22.079080
1191	49.965072	22.078759
1192	49.965164	22.078485
1193	49.965248	22.078250
1194	49.965265	22.078201
1195	49.965367	22.077632
1196	49.965893	22.075777
1197	49.965908	22.075698
1198	49.966003	22.075282
1199	49.966043	22.074893
1200	49.966004	22.074692
1201	49.966589	22.075023
1202	49.966685	22.075144
1203	49.967219	22.075495
1204	49.967822	22.076051
1205	49.968185	22.076412
1206	49.968464	22.076717
1207	49.969165	22.077553
1208	49.969377	22.078002
1209	49.969412	22.078104
1210	49.969602	22.078563
1211	49.969761	22.078865
1212	49.970082	22.079562
1213	49.970176	22.079934
1214	49.970194	22.079924
1215	49.970410	22.080827
1216	49.970485	22.081244
1217	49.970468	22.081276
1218	49.970541	22.081539
1219	49.970868	22.082255
1220	49.970955	22.082539
1221	49.971497	22.084001

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1222	49.971716	22.084510
1223	49.971862	22.084880
1224	49.972205	22.085334
1225	49.972372	22.085523
1226	49.972825	22.086268
1227	49.973067	22.087507
1228	49.973302	22.087961
1229	49.973400	22.088157
1230	49.973600	22.088503
1231	49.973705	22.088740
1232	49.973789	22.088983
1233	49.973820	22.089157
1234	49.973843	22.089482
1235	49.973839	22.089840
1236	49.973772	22.091105
1237	49.973604	22.093827
1238	49.973592	22.094032
1239	49.973608	22.094549
1240	49.973659	22.094721
1241	49.973719	22.094853
1242	49.973853	22.095155
1243	49.975008	22.097274
1244	49.975406	22.097993
1245	49.975474	22.098116
1246	49.976101	22.099283
1247	49.976158	22.099382
1248	49.976409	22.099702
1249	49.976717	22.100001
1250	49.976877	22.100146
1251	49.977107	22.100392
1252	49.977273	22.100589
1253	49.977630	22.100982
1254	49.977872	22.101236
1255	49.978130	22.101473
1256	49.978218	22.101580
1257	49.978391	22.101816
1258	49.978730	22.102404
1259	49.978775	22.102444
1260	49.979403	22.103593
1261	49.979819	22.104414
1262	49.980097	22.104910
1263	49.980498	22.105633
1264	49.980628	22.105929
1265	49.980750	22.106135
1266	49.981029	22.106691
1267	49.981105	22.106870

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	49.981509	22.108420
1269	49.981548	22.108759
1270	49.981577	22.109411
1271	49.981587	22.109777
1272	49.981574	22.110022
1273	49.981545	22.110436
1274	49.981559	22.110437
1275	49.981545	22.110700
1276	49.981518	22.110982
1277	49.981500	22.111313
1278	49.981484	22.111528
1279	49.981470	22.111581
1280	49.981473	22.111672
1281	49.981460	22.111804
1282	49.981458	22.111899
1283	49.981436	22.112178
1284	49.981485	22.112419
1285	49.981545	22.112600
1286	49.981849	22.112877
1287	49.981844	22.112910
1288	49.982442	22.113474
1289	49.982556	22.113594
1290	49.983056	22.114094
1291	49.983168	22.114248
1292	49.983315	22.114481
1293	49.983362	22.114631
1294	49.983440	22.114753
1295	49.983501	22.115229
1296	49.983493	22.115644
1297	49.983480	22.115773
1298	49.983454	22.115927
1299	49.983408	22.116161
1300	49.983166	22.116900
1301	49.983082	22.117018
1302	49.982992	22.117096
1303	49.982758	22.117275
1304	49.982521	22.117499
1305	49.981811	22.118303
1306	49.981609	22.118717
1307	49.981542	22.118935
1308	49.981344	22.119390
1309	49.981263	22.119637
1310	49.981201	22.119871
1311	49.981157	22.120163
1312	49.981132	22.120475
1313	49.981062	22.121035

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	49.981013	22.121328
1315	49.980729	22.122183
1316	49.980641	22.122430
1317	49.980449	22.122850
1318	49.980280	22.123291
1319	49.980119	22.123680
1320	49.980139	22.123685
1321	49.979994	22.124110
1322	49.979927	22.124465
1323	49.979921	22.125036
1324	49.979903	22.125440
1325	49.979933	22.125697
1326	49.979926	22.125915
1327	49.979949	22.126386
1328	49.979971	22.126655
1329	49.979964	22.126881
1330	49.979931	22.127151
1331	49.979898	22.127300
1332	49.979868	22.127592
1333	49.979497	22.128426
1334	49.979363	22.128787
1335	49.979326	22.128967
1336	49.979334	22.129759
1337	49.979349	22.130253
1338	49.979362	22.130831
1339	49.979286	22.131064
1340	49.978713	22.132204
1341	49.978583	22.132381
1342	49.978243	22.132774
1343	49.977780	22.133307
1344	49.977563	22.133666
1345	49.977499	22.133835
1346	49.977440	22.134025
1347	49.977170	22.135042
1348	49.977156	22.135150
1349	49.976984	22.135841
1350	49.976903	22.136119
1351	49.976808	22.136547
1352	49.976800	22.136649
1353	49.976810	22.136935
1354	49.976834	22.137160
1355	49.976846	22.137335
1356	49.977031	22.139028
1357	49.977133	22.139985
1358	49.977136	22.140116
1359	49.977065	22.140336

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	49.976973	22.140543
1361	49.976581	22.141258
1362	49.976447	22.141535
1363	49.976241	22.141885
1364	49.975873	22.142581
1365	49.975358	22.143542
1366	49.975236	22.143792
1367	49.975121	22.144008
1368	49.974940	22.144363
1369	49.974769	22.144685
1370	49.974709	22.144817
1371	49.974646	22.144912
1372	49.974617	22.144870
1373	49.974248	22.145174
1374	49.974054	22.145365
1375	49.973929	22.145506
1376	49.973775	22.145645
1377	49.973675	22.145755
1378	49.973569	22.145858
1379	49.973378	22.146245
1380	49.973210	22.146735
1381	49.973108	22.146868
1382	49.973044	22.147114
1383	49.972852	22.147653
1384	49.972837	22.147841
1385	49.972724	22.148139
1386	49.972522	22.148526
1387	49.972053	22.149251
1388	49.971597	22.149996
1389	49.971031	22.151324
1390	49.970632	22.152341
1391	49.970606	22.152490
1392	49.970581	22.152900
1393	49.970565	22.153015
1394	49.970533	22.153920
1395	49.970507	22.154124
1396	49.970348	22.154554
1397	49.970136	22.154951
1398	49.970086	22.155084
1399	49.969992	22.155257
1400	49.969835	22.155528
1401	49.969803	22.155671
1402	49.969696	22.155923
1403	49.969211	22.157570
1404	49.969024	22.158164
1405	49.968905	22.158589

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	49.968839	22.158908
1407	49.968740	22.159362
1408	49.968625	22.159813
1409	49.968767	22.159857
1410	49.968831	22.159828
1411	49.969161	22.159731
1412	49.969236	22.159744
1413	49.969399	22.159677
1414	49.969612	22.159625
1415	49.969698	22.159616
1416	49.969831	22.159589
1417	49.970029	22.159657
1418	49.970131	22.159722
1419	49.970882	22.160218
1420	49.971527	22.160664
1421	49.971614	22.160746
1422	49.971838	22.160999
1423	49.972481	22.161782
1424	49.972987	22.162410
1425	49.973086	22.162576
1426	49.973134	22.162679
1427	49.973247	22.163073
1428	49.973241	22.163140
1429	49.973320	22.163404
1430	49.973325	22.163483
1431	49.973565	22.163916
1432	49.973800	22.164311
1433	49.974339	22.165168
1434	49.974791	22.165843
1435	49.974888	22.165953
1436	49.975773	22.167186
1437	49.975909	22.167427
1438	49.975941	22.167502
1439	49.975966	22.167621
1440	49.975977	22.167710
1441	49.975981	22.167836
1442	49.975941	22.168111
1443	49.975930	22.168267
1444	49.975939	22.168459
1445	49.975970	22.168605
1446	49.976039	22.168772
1447	49.976374	22.169447
1448	49.976470	22.169682
1449	49.976534	22.169911
1450	49.976554	22.170036
1451	49.976640	22.170928

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1452	49.976661	22.171132
1453	49.976689	22.171256
1454	49.976810	22.171610
1455	49.976965	22.171937
1456	49.977260	22.172526
1457	49.977619	22.173247
1458	49.977796	22.173621
1459	49.977906	22.173868
1460	49.978508	22.175661
1461	49.978794	22.176539
1462	49.978874	22.176701
1463	49.979011	22.176906
1464	49.979849	22.178056
1465	49.980119	22.178423
1466	49.980122	22.178574
1467	49.980004	22.178881
1468	49.979968	22.179035
1469	49.980011	22.179145
1470	49.979995	22.179377
1471	49.979815	22.180105
1472	49.979777	22.180354
1473	49.979521	22.182327
1474	49.979510	22.182500
1475	49.979506	22.182653
1476	49.979516	22.182717
1477	49.979536	22.182870
1478	49.979565	22.182976
1479	49.979812	22.183637
1480	49.979840	22.183821
1481	49.979840	22.183988
1482	49.979810	22.184131
1483	49.979793	22.184166
1484	49.979746	22.184182
1485	49.979596	22.184135
1486	49.979514	22.184118
1487	49.979386	22.184117
1488	49.979318	22.184182
1489	49.979241	22.184295
1490	49.979210	22.184395
1491	49.979184	22.184518
1492	49.979039	22.185376
1493	49.978983	22.185631
1494	49.978849	22.186237
1495	49.978757	22.186672
1496	49.978732	22.186752
1497	49.978718	22.186852

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1498	49.978497	22.187857
1499	49.978433	22.188231
1500	49.978349	22.188508
1501	49.978240	22.188731
1502	49.977977	22.189146
1503	49.977800	22.189401
1504	49.977680	22.189615
1505	49.977627	22.189740
1506	49.977601	22.189840
1507	49.977599	22.189988
1508	49.977622	22.190096
1509	49.977766	22.190395
1510	49.978241	22.191454
1511	49.978199	22.191612
1512	49.978627	22.192000
1513	49.978796	22.192079
1514	49.979350	22.192148
1515	49.979807	22.192166
1516	49.980027	22.192198
1517	49.980139	22.192227
1518	49.980611	22.192273
1519	49.981021	22.192169
1520	49.981097	22.192144
1521	49.981223	22.192163
1522	49.981490	22.192252
1523	49.982015	22.192461
1524	49.982264	22.192566
1525	49.982434	22.192591
1526	49.982572	22.192580
1527	49.982946	22.192487
1528	49.983182	22.192451
1529	49.983932	22.192311
1530	49.984260	22.192248
1531	49.984939	22.192091
1532	49.985096	22.191984
1533	49.985150	22.191917
1534	49.985258	22.191744
1535	49.985363	22.191514
1536	49.985574	22.191111
1537	49.985646	22.191017
1538	49.985750	22.190904
1539	49.985959	22.190747
1540	49.987050	22.189965
1541	49.987292	22.189804
1542	49.987532	22.189677
1543	49.987931	22.189515

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1544	49.988308	22.189314
1545	49.988589	22.189165
1546	49.988748	22.189125
1547	49.988992	22.189139
1548	49.989681	22.189157
1549	49.989903	22.189166
1550	49.990139	22.189210
1551	49.990816	22.189404
1552	49.990879	22.189412
1553	49.990957	22.189456
1554	49.991460	22.190093
1555	49.992054	22.190874
1556	49.992430	22.191468
1557	49.992487	22.191540
1558	49.992664	22.191688
1559	49.993244	22.192043
1560	49.993464	22.192186
1561	49.993612	22.192301
1562	49.993829	22.192497
1563	49.994214	22.192895
1564	49.994320	22.193019
1565	49.994619	22.193491
1566	49.994821	22.193686
1567	49.995093	22.193883
1568	49.995191	22.193958
1569	49.995440	22.194178
1570	49.995641	22.194395
1571	49.996026	22.194847
1572	49.996153	22.194980
1573	49.996226	22.195239
1574	49.996184	22.195368
1575	49.996122	22.195467
1576	49.996062	22.195628
1577	49.995972	22.195863
1578	49.995795	22.196221
1579	49.995557	22.196612
1580	49.995510	22.196678
1581	49.995109	22.197158
1582	49.994891	22.197517
1583	49.994480	22.198355
1584	49.994353	22.198625
1585	49.993988	22.199444
1586	49.993957	22.199495
1587	49.993519	22.200632
1588	49.993326	22.201222
1589	49.993214	22.201666

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	49.993120	22.201897
1591	49.992900	22.202229
1592	49.992467	22.202751
1593	49.992244	22.203010
1594	49.991807	22.203470
1595	49.991314	22.203783
1596	49.990851	22.204044
1597	49.990780	22.204077
1598	49.990404	22.204220
1599	49.989682	22.204569
1600	49.989187	22.204767
1601	49.988877	22.204913
1602	49.988666	22.205074
1603	49.988286	22.205374
1604	49.988138	22.205505
1605	49.987775	22.205866
1606	49.987694	22.205941
1607	49.987400	22.206169
1608	49.986960	22.206484
1609	49.986581	22.206762
1610	49.986250	22.207035
1611	49.986089	22.207203
1612	49.985955	22.207328
1613	49.985730	22.207578
1614	49.985489	22.207841
1615	49.985151	22.208108
1616	49.983905	22.208871
1617	49.983735	22.208968
1618	49.982908	22.209215
1619	49.982769	22.209226
1620	49.982692	22.209204
1621	49.982253	22.208929
1622	49.981867	22.208703
1623	49.981610	22.208559
1624	49.981366	22.208466
1625	49.980625	22.208234
1626	49.980414	22.208163
1627	49.980041	22.208094
1628	49.979644	22.207993
1629	49.979389	22.207897
1630	49.979138	22.207789
1631	49.978719	22.207697
1632	49.978437	22.207579
1633	49.978213	22.207435
1634	49.977898	22.207137
1635	49.977615	22.206897

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	49.977440	22.206708
1637	49.977246	22.206903
1638	49.977219	22.207822
1639	49.977200	22.208153
1640	49.977149	22.208496
1641	49.977055	22.208823
1642	49.976828	22.209448
1643	49.976704	22.209731
1644	49.976598	22.209903
1645	49.976363	22.210204
1646	49.976179	22.210568
1647	49.976034	22.210866
1648	49.975832	22.211319
1649	49.975471	22.212018
1650	49.975395	22.212237
1651	49.975350	22.212476
1652	49.975288	22.213557
1653	49.975239	22.214439
1654	49.975182	22.214650
1655	49.975124	22.214792
1656	49.975023	22.214955
1657	49.974851	22.215136
1658	49.974467	22.215550
1659	49.974328	22.215808
1660	49.974126	22.216181
1661	49.974031	22.216403
1662	49.973821	22.216976
1663	49.973689	22.217280
1664	49.973595	22.217508
1665	49.973488	22.217974
1666	49.973466	22.218040
1667	49.973441	22.218221
1668	49.973321	22.218984
1669	49.973140	22.219781
1670	49.973060	22.220411
1671	49.973042	22.220747
1672	49.973052	22.221264
1673	49.973098	22.222595
1674	49.973059	22.224126
1675	49.973031	22.225200
1676	49.973015	22.225687
1677	49.972976	22.226090
1678	49.972768	22.227355
1679	49.972744	22.227625
1680	49.972740	22.227990
1681	49.972689	22.228399

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	49.972642	22.228914
1683	49.972626	22.229291
1684	49.972664	22.229663
1685	49.972794	22.230147
1686	49.973033	22.231483
1687	49.973090	22.231925
1688	49.973110	22.232117
1689	49.973119	22.232432
1690	49.973128	22.232751
1691	49.973122	22.233836
1692	49.973118	22.234182
1693	49.973130	22.234683
1694	49.973181	22.235616
1695	49.973103	22.236355
1696	49.973057	22.236843
1697	49.972932	22.237327
1698	49.972859	22.238099
1699	49.972669	22.240302
1700	49.972481	22.242645
1701	49.972437	22.242860
1702	49.972141	22.243779
1703	49.972128	22.243857
1704	49.972078	22.243976
1705	49.971786	22.244377
1706	49.971615	22.244638
1707	49.971448	22.245138
1708	49.971415	22.245203
1709	49.971600	22.245423
1710	49.971639	22.245450
1711	49.971693	22.245547
1712	49.971787	22.245735
1713	49.971950	22.246130
1714	49.972269	22.246939
1715	49.972648	22.247896
1716	49.972938	22.248523
1717	49.973078	22.248817
1718	49.973678	22.250099
1719	49.973939	22.250653
1720	49.974074	22.250913
1721	49.974224	22.251140
1722	49.974275	22.251210
1723	49.974327	22.251238
1724	49.974753	22.251654
1725	49.975719	22.252578
1726	49.975883	22.252745
1727	49.976160	22.253081

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	49.976410	22.253495
1729	49.976666	22.254028
1730	49.976794	22.254312
1731	49.977326	22.255251
1732	49.977372	22.255436
1733	49.977418	22.255662
1734	49.977440	22.255859
1735	49.977542	22.255851
1736	49.977610	22.255953
1737	49.977611	22.255954
1738	49.977760	22.256145
1739	49.977892	22.256249
1740	49.978264	22.256474
1741	49.978430	22.256600
1742	49.978711	22.256845
1743	49.978913	22.256998
1744	49.979087	22.257090
1745	49.979454	22.257223
1746	49.979746	22.257288
1747	49.980073	22.257368
1748	49.980429	22.257411
1749	49.980665	22.257460
1750	49.980934	22.257455
1751	49.981246	22.257369
1752	49.981377	22.257256
1753	49.981527	22.257166
1754	49.981600	22.257121
1755	49.981628	22.257135
1756	49.981831	22.256980
1757	49.982028	22.256786
1758	49.982160	22.256624
1759	49.982266	22.256463
1760	49.982494	22.256000
1761	49.982682	22.255499
1762	49.982886	22.254929
1763	49.983143	22.254429
1764	49.983498	22.253913
1765	49.983909	22.253328
1766	49.984070	22.253110
1767	49.984220	22.252936
1768	49.984406	22.252753
1769	49.984530	22.252688
1770	49.984730	22.252649
1771	49.985195	22.252626
1772	49.985453	22.252651
1773	49.985573	22.252678

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	49.985675	22.252776
1775	49.985827	22.252954
1776	49.985958	22.253145
1777	49.986534	22.254147
1778	49.986784	22.254541
1779	49.987027	22.254898
1780	49.987283	22.255242
1781	49.987650	22.255760
1782	49.987786	22.256019
1783	49.987878	22.256310
1784	49.987928	22.256568
1785	49.988088	22.258071
1786	49.988103	22.258148
1787	49.988290	22.259260
1788	49.988419	22.260026
1789	49.988480	22.260297
1790	49.988704	22.261135
1791	49.988766	22.261453
1792	49.988832	22.261979
1793	49.988865	22.262169
1794	49.988867	22.262295
1795	49.988925	22.262513
1796	49.989045	22.262589
1797	49.989067	22.262623
1798	49.989100	22.262877
1799	49.989181	22.263782
1800	49.989168	22.263894
1801	49.989191	22.263997
1802	49.989269	22.264209
1803	49.989387	22.264579
1804	49.989510	22.264902
1805	49.989615	22.265328
1806	49.989765	22.266103
1807	49.989859	22.266646
1808	49.989980	22.267263
1809	49.990083	22.267836
1810	49.990169	22.268402
1811	49.990187	22.268825
1812	49.990168	22.269403
1813	49.990138	22.269635
1814	49.990055	22.270055
1815	49.989963	22.270413
1816	49.989726	22.271073
1817	49.989496	22.271668
1818	49.989245	22.272335
1819	49.989152	22.272676

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1820	49.988989	22.273329
1821	49.988811	22.273982
1822	49.988691	22.274462
1823	49.988647	22.274622
1824	49.988115	22.276800
1825	49.987882	22.277748
1826	49.987445	22.279578
1827	49.987362	22.279855
1828	49.986931	22.281062
1829	49.986725	22.281599
1830	49.986496	22.282226
1831	49.985969	22.283629
1832	49.985922	22.283692
1833	49.985654	22.284468
1834	49.984768	22.286864
1835	49.984367	22.288244
1836	49.984110	22.289089
1837	49.983845	22.289966
1838	49.983799	22.290074
1839	49.983523	22.290558
1840	49.983395	22.290770
1841	49.983236	22.291049
1842	49.983005	22.291414
1843	49.982788	22.291736
1844	49.982758	22.291798
1845	49.982406	22.292348
1846	49.981968	22.293061
1847	49.981743	22.293411
1848	49.981479	22.293850
1849	49.980567	22.295326
1850	49.980166	22.295977
1851	49.980035	22.296209
1852	49.979799	22.296594
1853	49.979633	22.296921
1854	49.979302	22.297670
1855	49.979157	22.298000
1856	49.978712	22.299001
1857	49.978648	22.299180
1858	49.978567	22.299493
1859	49.978541	22.299759
1860	49.978443	22.299922
1861	49.978405	22.299968
1862	49.977756	22.300845
1863	49.977685	22.300961
1864	49.977456	22.301282
1865	49.977054	22.301930

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1866	49.976371	22.303012
1867	49.976280	22.303145
1868	49.976060	22.303497
1869	49.975667	22.304178
1870	49.975382	22.304641
1871	49.975025	22.305132
1872	49.974870	22.305303
1873	49.974615	22.305594
1874	49.974555	22.305648
1875	49.974282	22.305938
1876	49.974071	22.306177
1877	49.973975	22.306329
1878	49.973852	22.306591
1879	49.973511	22.307506
1880	49.973299	22.308023
1881	49.973042	22.308701
1882	49.972944	22.308982
1883	49.972783	22.309549
1884	49.972741	22.310045
1885	49.972745	22.310591
1886	49.972733	22.310749
1887	49.972740	22.311045
1888	49.972718	22.311356
1889	49.972678	22.311673
1890	49.972689	22.311964
1891	49.972735	22.312232
1892	49.972757	22.312491
1893	49.972775	22.312801
1894	49.972753	22.313119
1895	49.972721	22.313294
1896	49.972573	22.313763
1897	49.972501	22.313975
1898	49.972392	22.314246
1899	49.972315	22.314498
1900	49.972247	22.314862
1901	49.972217	22.315179
1902	49.972190	22.315399
1903	49.972180	22.315545
1904	49.972190	22.316019
1905	49.972178	22.316496
1906	49.972141	22.316804
1907	49.972107	22.317000
1908	49.971991	22.316763
1909	49.971937	22.316678
1910	49.971746	22.316458
1911	49.971687	22.316375

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1912	49.971611	22.316242
1913	49.971539	22.316074
1914	49.971429	22.315869
1915	49.971398	22.315930
1916	49.971231	22.315687
1917	49.970829	22.315357
1918	49.970470	22.314696
1919	49.970482	22.314620
1920	49.970416	22.314535
1921	49.970334	22.314480
1922	49.970198	22.314488
1923	49.969844	22.314656
1924	49.969704	22.314669
1925	49.969580	22.314587
1926	49.969485	22.314610
1927	49.969368	22.314694
1928	49.969170	22.314900
1929	49.968922	22.314210
1930	49.968774	22.313991
1931	49.968532	22.313746
1932	49.968267	22.313753
1933	49.968214	22.313719
1934	49.968034	22.313293
1935	49.967704	22.312787
1936	49.967491	22.312503
1937	49.967299	22.312188
1938	49.967131	22.311865
1939	49.966935	22.311694
1940	49.966637	22.311620
1941	49.966450	22.311577
1942	49.965995	22.311361
1943	49.965720	22.311103
1944	49.965585	22.311231
1945	49.965364	22.311287
1946	49.965184	22.311276
1947	49.964865	22.311287
1948	49.964747	22.311372
1949	49.964607	22.311389
1950	49.964491	22.311220
1951	49.964320	22.311008
1952	49.964223	22.310887
1953	49.964173	22.310798
1954	49.963986	22.310597
1955	49.963881	22.310531
1956	49.963524	22.310488
1957	49.963325	22.310696

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1958	49.963259	22.311044
1959	49.963099	22.311202
1960	49.962877	22.311351
1961	49.962782	22.311478
1962	49.962500	22.311532
1963	49.962179	22.311532
1964	49.961404	22.311669
1965	49.961281	22.311688
1966	49.961160	22.311770
1967	49.960901	22.311804
1968	49.960810	22.311777
1969	49.960642	22.311686
1970	49.960496	22.311523
1971	49.960264	22.311365
1972	49.959991	22.310991
1973	49.959838	22.310789
1974	49.959848	22.310636
1975	49.959483	22.310323
1976	49.959064	22.310237
1977	49.958796	22.309891
1978	49.958447	22.309634
1979	49.958192	22.309075
1980	49.957976	22.308593
1981	49.957951	22.308426
1982	49.957873	22.308357
1983	49.957776	22.308348
1984	49.957635	22.308182
1985	49.957517	22.308092
1986	49.957406	22.308029
1987	49.957189	22.307995
1988	49.957157	22.308034
1989	49.957080	22.308231
1990	49.957022	22.308352
1991	49.956889	22.308511
1992	49.956634	22.308725
1993	49.956546	22.308885
1994	49.956459	22.309010
1995	49.956314	22.309150
1996	49.956210	22.309248
1997	49.956157	22.309330
1998	49.956116	22.309428
1999	49.956072	22.309581
2000	49.956053	22.309723
2001	49.956052	22.309751
2002	49.955987	22.309851
2003	49.955740	22.310133

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	49.954867	22.310870
2005	49.954783	22.310985
2006	49.954579	22.311342
2007	49.954414	22.311626
2008	49.954206	22.311866
2009	49.953921	22.312185
2010	49.953701	22.312286
2011	49.953139	22.312780
2012	49.952493	22.312985
2013	49.952379	22.313020
2014	49.952195	22.313091
2015	49.951907	22.313182
2016	49.951555	22.313400
2017	49.951318	22.313736
2018	49.951273	22.313794
2019	49.951181	22.314058
2020	49.950984	22.314390
2021	49.950899	22.314481
2022	49.950879	22.314651
2023	49.950807	22.314788
2024	49.950545	22.314866
2025	49.950267	22.314767
2026	49.950123	22.314905
2027	49.949965	22.315230
2028	49.949696	22.315615
2029	49.949567	22.315713
2030	49.949462	22.315736
2031	49.949214	22.315699
2032	49.949034	22.315897
2033	49.948520	22.316461
2034	49.948406	22.316773
2035	49.948256	22.317028
2036	49.948255	22.317204
2037	49.948305	22.317320
2038	49.948501	22.317450
2039	49.948654	22.317580
2040	49.948460	22.317890
2041	49.948348	22.317931
2042	49.948136	22.317844
2043	49.947956	22.317843
2044	49.947594	22.318058
2045	49.947238	22.318364
2046	49.947120	22.318416
2047	49.946898	22.318446
2048	49.946775	22.318519
2049	49.946550	22.318745

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	49.946366	22.318882
2051	49.946235	22.319015
2052	49.946156	22.319056
2053	49.946075	22.319044
2054	49.945879	22.318911
2055	49.945746	22.319035
2056	49.945674	22.318980
2057	49.945129	22.318643
2058	49.944999	22.318566
2059	49.944750	22.318147
2060	49.944683	22.318052
2061	49.944625	22.317949
2062	49.944279	22.317364
2063	49.944378	22.317244
2064	49.944535	22.316987
2065	49.944622	22.316820
2066	49.944586	22.316608
2067	49.944768	22.316151
2068	49.944976	22.315861
2069	49.945124	22.315584
2070	49.945079	22.315392
2071	49.945078	22.315145
2072	49.945013	22.314889
2073	49.945104	22.314862
2074	49.945255	22.314768
2075	49.945294	22.314294
2076	49.945316	22.314031
2077	49.945244	22.313749
2078	49.945304	22.313516
2079	49.945259	22.313265
2080	49.945312	22.313101
2081	49.945371	22.312975
2082	49.945480	22.312859
2083	49.945605	22.312772
2084	49.945631	22.312701
2085	49.945634	22.312532
2086	49.945646	22.312366
2087	49.945642	22.312242
2088	49.945639	22.311988
2089	49.945612	22.311868
2090	49.945591	22.311691
2091	49.945563	22.311639
2092	49.945524	22.311623
2093	49.945500	22.311589
2094	49.945487	22.311532
2095	49.945458	22.311469

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	49.945420	22.311441
2097	49.945363	22.311303
2098	49.945352	22.311239
2099	49.945327	22.311179
2100	49.945323	22.311107
2101	49.945291	22.311002
2102	49.945260	22.311019
2103	49.945207	22.310972
2104	49.945161	22.311004
2105	49.945117	22.310976
2106	49.945085	22.310838
2107	49.945091	22.310806
2108	49.945131	22.310778
2109	49.945134	22.310754
2110	49.945066	22.310668
2111	49.944963	22.310668
2112	49.944868	22.310576
2113	49.944861	22.310538
2114	49.944886	22.310492
2115	49.944877	22.310458
2116	49.944830	22.310416
2117	49.944833	22.310287
2118	49.944783	22.310142
2119	49.944775	22.310064
2120	49.944798	22.310001
2121	49.944831	22.309973
2122	49.944831	22.309945
2123	49.944913	22.309914
2124	49.944975	22.309736
2125	49.944994	22.309759
2126	49.945018	22.309757
2127	49.945024	22.309711
2128	49.945016	22.309662
2129	49.945047	22.309628
2130	49.945049	22.309582
2131	49.945038	22.309524
2132	49.945064	22.309453
2133	49.945054	22.309364
2134	49.945077	22.309295
2135	49.945085	22.309158
2136	49.945070	22.309114
2137	49.945037	22.309109
2138	49.945016	22.309084
2139	49.945009	22.309058
2140	49.944979	22.309045
2141	49.944969	22.309020

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	49.944946	22.308848
2143	49.944951	22.308785
2144	49.944981	22.308680
2145	49.944960	22.308591
2146	49.944957	22.308530
2147	49.944901	22.308509
2148	49.944867	22.308476
2149	49.944854	22.308399
2150	49.944833	22.308358
2151	49.944834	22.308311
2152	49.944865	22.308239
2153	49.944865	22.308167
2154	49.944769	22.308107
2155	49.944742	22.308024
2156	49.944722	22.307908
2157	49.944718	22.307804
2158	49.944648	22.307628
2159	49.944646	22.307530
2160	49.944591	22.307414
2161	49.944608	22.307337
2162	49.944679	22.307319
2163	49.944695	22.307274
2164	49.944690	22.307215
2165	49.944666	22.307113
2166	49.944610	22.307037
2167	49.944663	22.306840
2168	49.944657	22.306713
2169	49.944687	22.306604
2170	49.944664	22.306516
2171	49.944667	22.306431
2172	49.944681	22.306367
2173	49.944666	22.306249
2174	49.944642	22.306198
2175	49.944612	22.306169
2176	49.944595	22.306126
2177	49.944631	22.306007
2178	49.944690	22.305964
2179	49.944712	22.305910
2180	49.944785	22.305866
2181	49.944776	22.305853
2182	49.944678	22.305782
2183	49.944629	22.305786
2184	49.944593	22.305732
2185	49.944606	22.305683
2186	49.944727	22.305631
2187	49.944737	22.305602

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2188	49.944746	22.305464
2189	49.944731	22.305242
2190	49.944789	22.304968
2191	49.944837	22.304920
2192	49.944919	22.304922
2193	49.944957	22.304951
2194	49.944958	22.304918
2195	49.944922	22.304882
2196	49.944908	22.304846
2197	49.944917	22.304800
2198	49.944903	22.304768
2199	49.944830	22.304781
2200	49.944810	22.304746
2201	49.944833	22.304661
2202	49.944926	22.304547
2203	49.944968	22.304477
2204	49.945008	22.304394
2205	49.945060	22.304391
2206	49.945085	22.304267
2207	49.945038	22.304206
2208	49.945028	22.304172
2209	49.945073	22.304104
2210	49.945150	22.304011
2211	49.945156	22.303939
2212	49.945130	22.303876
2213	49.945110	22.303713
2214	49.945121	22.303615
2215	49.945156	22.303475
2216	49.945146	22.303302
2217	49.945120	22.303196
2218	49.945124	22.303128
2219	49.945139	22.303101
2220	49.945218	22.303123
2221	49.945279	22.303134
2222	49.945372	22.303028
2223	49.945404	22.302967
2224	49.945427	22.302848
2225	49.945466	22.302790
2226	49.945493	22.302780
2227	49.945523	22.302674
2228	49.945529	22.302599
2229	49.945556	22.302548
2230	49.945541	22.302424
2231	49.945580	22.302308
2232	49.945626	22.302274
2233	49.945695	22.302254

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2234	49.945729	22.302205
2235	49.945713	22.302178
2236	49.945711	22.302057
2237	49.945696	22.302029
2238	49.945636	22.301960
2239	49.945633	22.301914
2240	49.945668	22.301811
2241	49.945764	22.301673
2242	49.945836	22.301662
2243	49.945881	22.301681
2244	49.945896	22.301643
2245	49.945877	22.301527
2246	49.945913	22.301412
2247	49.945947	22.301368
2248	49.945964	22.301285
2249	49.945980	22.301280
2250	49.946052	22.301299
2251	49.946102	22.301284
2252	49.946084	22.301237
2253	49.946020	22.301212
2254	49.945971	22.301240
2255	49.945941	22.301208
2256	49.945948	22.301142
2257	49.945908	22.301081
2258	49.945928	22.301032
2259	49.946157	22.300991
2260	49.946183	22.300950
2261	49.946180	22.300897
2262	49.946160	22.300865
2263	49.946166	22.300822
2264	49.946181	22.300800
2265	49.946235	22.300799
2266	49.946274	22.300780
2267	49.946270	22.300685
2268	49.946201	22.300673
2269	49.946182	22.300616
2270	49.946183	22.300545
2271	49.946193	22.300417
2272	49.946249	22.300376
2273	49.946255	22.300353
2274	49.946223	22.300193
2275	49.946252	22.300177
2276	49.946327	22.300241
2277	49.946370	22.300201
2278	49.946447	22.299880
2279	49.946453	22.299611

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2280	49.946472	22.299528
2281	49.946478	22.299475
2282	49.946461	22.299397
2283	49.946468	22.299303
2284	49.946495	22.299268
2285	49.946530	22.299287
2286	49.946558	22.299336
2287	49.946619	22.299285
2288	49.946601	22.299223
2289	49.946605	22.299151
2290	49.946587	22.299117
2291	49.946605	22.298983
2292	49.946593	22.298839
2293	49.946633	22.298762
2294	49.946747	22.298863
2295	49.946783	22.298851
2296	49.946814	22.298764
2297	49.946843	22.298723
2298	49.946787	22.298688
2299	49.946755	22.298618
2300	49.946786	22.298580
2301	49.946859	22.298556
2302	49.946962	22.298410
2303	49.947092	22.298353
2304	49.947097	22.298304
2305	49.947070	22.298228
2306	49.947063	22.298081
2307	49.947156	22.298079
2308	49.947196	22.298150
2309	49.947232	22.298102
2310	49.947225	22.297983
2311	49.947204	22.297953
2312	49.947213	22.297921
2313	49.947339	22.297839
2314	49.947391	22.297741
2315	49.947428	22.297745
2316	49.947450	22.297719
2317	49.947525	22.297713
2318	49.947551	22.297656
2319	49.947531	22.297520
2320	49.947543	22.297447
2321	49.947539	22.297348
2322	49.947603	22.297224
2323	49.947599	22.297159
2324	49.947630	22.297066
2325	49.947724	22.297021

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2326	49.947803	22.296911
2327	49.947824	22.296807
2328	49.947842	22.296743
2329	49.947921	22.296709
2330	49.947971	22.296666
2331	49.947995	22.296611
2332	49.948109	22.296516
2333	49.948111	22.296369
2334	49.948128	22.296333
2335	49.948208	22.296302
2336	49.948227	22.296268
2337	49.948242	22.296200
2338	49.948343	22.296129
2339	49.948395	22.296006
2340	49.948394	22.295920
2341	49.948454	22.295817
2342	49.948519	22.295624
2343	49.948578	22.295577
2344	49.948766	22.295482
2345	49.948810	22.295477
2346	49.948931	22.295369
2347	49.949010	22.295388
2348	49.949101	22.295433
2349	49.949135	22.295429
2350	49.949167	22.295381
2351	49.949303	22.295321
2352	49.949339	22.295324
2353	49.949425	22.295232
2354	49.949480	22.295208
2355	49.949562	22.295120
2356	49.949686	22.295093
2357	49.949808	22.295069
2358	49.949880	22.295067
2359	49.949964	22.295019
2360	49.949976	22.294994
2361	49.950032	22.294937
2362	49.950140	22.294870
2363	49.949801	22.294692
2364	49.949654	22.294437
2365	49.949650	22.293923
2366	49.949702	22.293419
2367	49.949574	22.293390
2368	49.949443	22.293506
2369	49.949318	22.293710
2370	49.949152	22.293946
2371	49.948753	22.293968

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2372	49.948749	22.293872
2373	49.948573	22.293989
2374	49.948378	22.294012
2375	49.948222	22.294043
2376	49.948252	22.293249
2377	49.948292	22.292640
2378	49.948368	22.292021
2379	49.948094	22.292023
2380	49.947359	22.292029
2381	49.946208	22.292325
2382	49.946242	22.292204
2383	49.946145	22.292242
2384	49.946122	22.292251
2385	49.945706	22.292724
2386	49.945316	22.293112
2387	49.944805	22.293550
2388	49.944652	22.293655
2389	49.943465	22.293842
2390	49.942867	22.293955
2391	49.942164	22.294081
2392	49.942073	22.294087
2393	49.940473	22.294390
2394	49.940107	22.294458
2395	49.939885	22.294542
2396	49.939762	22.294614
2397	49.939199	22.295116
2398	49.938934	22.295352
2399	49.938488	22.295828
2400	49.938332	22.295982
2401	49.937797	22.296433
2402	49.937612	22.296601
2403	49.937003	22.297234
2404	49.936901	22.297323
2405	49.936822	22.297354
2406	49.935760	22.296920
2407	49.935516	22.296815
2408	49.934983	22.296581
2409	49.934733	22.296487
2410	49.934262	22.296304
2411	49.933811	22.296092
2412	49.933732	22.296125
2413	49.933579	22.296548
2414	49.933267	22.297237
2415	49.933168	22.297372
2416	49.933047	22.297514
2417	49.932943	22.297720

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2418	49.932744	22.298295
2419	49.932469	22.298801
2420	49.932043	22.299544
2421	49.931889	22.299940
2422	49.931631	22.300501
2423	49.931548	22.300722
2424	49.931264	22.301649
2425	49.931056	22.302331
2426	49.931031	22.302557
2427	49.930972	22.302835
2428	49.930948	22.303111
2429	49.930863	22.303574
2430	49.930811	22.303807
2431	49.930634	22.304359
2432	49.930561	22.304619
2433	49.930552	22.304798
2434	49.930250	22.304574
2435	49.930002	22.304344
2436	49.929785	22.304258
2437	49.929820	22.303855
2438	49.929862	22.303688
2439	49.929876	22.303554
2440	49.929883	22.303259
2441	49.929881	22.302975
2442	49.929867	22.302820
2443	49.929838	22.302658
2444	49.929826	22.302518
2445	49.929831	22.302140
2446	49.929788	22.301882
2447	49.929740	22.301633
2448	49.929702	22.301478
2449	49.929643	22.301264
2450	49.929635	22.301109
2451	49.929644	22.301046
2452	49.929682	22.300928
2453	49.929725	22.300820
2454	49.929933	22.300435
2455	49.930046	22.300320
2456	49.930130	22.300197
2457	49.930202	22.299995
2458	49.930270	22.299708
2459	49.930328	22.299418
2460	49.930356	22.299298
2461	49.930566	22.299017
2462	49.930723	22.298746
2463	49.930810	22.298679

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2464	49.930936	22.298593
2465	49.931172	22.298288
2466	49.931328	22.298044
2467	49.931431	22.297858
2468	49.931511	22.297564
2469	49.931620	22.297228
2470	49.931730	22.296976
2471	49.931795	22.296796
2472	49.931818	22.296708
2473	49.931879	22.296312
2474	49.931914	22.296113
2475	49.931907	22.295948
2476	49.931877	22.295716
2477	49.931874	22.295486
2478	49.931919	22.295285
2479	49.931925	22.294407
2480	49.931974	22.294238
2481	49.932059	22.294049
2482	49.932071	22.293790
2483	49.931959	22.293507
2484	49.931754	22.293159
2485	49.931680	22.292938
2486	49.931533	22.292565
2487	49.931564	22.292528
2488	49.931671	22.292131
2489	49.931739	22.291802
2490	49.931712	22.291677
2491	49.931610	22.291383
2492	49.931567	22.291233
2493	49.931512	22.290812
2494	49.931421	22.290631
2495	49.931619	22.290589
2496	49.931703	22.290340
2497	49.931840	22.290146
2498	49.932032	22.290100
2499	49.932289	22.290103
2500	49.932539	22.290159
2501	49.932588	22.289615
2502	49.932590	22.289106
2503	49.932697	22.289095
2504	49.932756	22.288799
2505	49.932757	22.288712
2506	49.932718	22.288224
2507	49.932561	22.287991
2508	49.932512	22.287852
2509	49.932438	22.287376

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2510	49.932535	22.285293
2511	49.932656	22.282671
2512	49.932602	22.282639
2513	49.932457	22.282508
2514	49.932330	22.282225
2515	49.932270	22.282129
2516	49.932056	22.281684
2517	49.931931	22.281274
2518	49.932022	22.280737
2519	49.932071	22.280596
2520	49.932061	22.280409
2521	49.932000	22.280199
2522	49.931923	22.280035
2523	49.931806	22.279864
2524	49.931708	22.279651
2525	49.931576	22.279332
2526	49.931328	22.278967
2527	49.931303	22.278778
2528	49.931317	22.278631
2529	49.931312	22.278516
2530	49.931266	22.278399
2531	49.931131	22.278265
2532	49.930926	22.277869
2533	49.930877	22.277677
2534	49.930838	22.277574
2535	49.930762	22.277431
2536	49.930729	22.277262
2537	49.930794	22.277069
2538	49.930774	22.276794
2539	49.930688	22.276701
2540	49.930586	22.276680
2541	49.930482	22.276712
2542	49.930362	22.276627
2543	49.930291	22.276461
2544	49.930184	22.276196
2545	49.930063	22.276145
2546	49.929952	22.276193
2547	49.929596	22.276328
2548	49.929465	22.276287
2549	49.929340	22.276204
2550	49.929201	22.276055
2551	49.929090	22.276083
2552	49.928709	22.276307
2553	49.928577	22.276302
2554	49.928394	22.276221
2555	49.928319	22.276230

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2556	49.928147	22.276357
2557	49.927930	22.276369
2558	49.927718	22.276420
2559	49.927635	22.276450
2560	49.927463	22.276555
2561	49.927154	22.276823
2562	49.927127	22.276840
2563	49.926994	22.277022
2564	49.926965	22.277068
2565	49.926863	22.277101
2566	49.926744	22.277033
2567	49.926593	22.277039
2568	49.926492	22.277070
2569	49.926476	22.276746
2570	49.926536	22.276141
2571	49.926598	22.275825
2572	49.926882	22.274653
2573	49.927118	22.273997
2574	49.927081	22.273367
2575	49.927233	22.272947
2576	49.927405	22.272564
2577	49.927903	22.270923
2578	49.928219	22.269920
2579	49.928719	22.268285
2580	49.929213	22.266724
2581	49.929665	22.265222
2582	49.930018	22.264122
2583	49.930720	22.261911
2584	49.930861	22.261431
2585	49.930970	22.261041
2586	49.931108	22.260638
2587	49.932111	22.260320
2588	49.932747	22.260112
2589	49.932888	22.260062
2590	49.932922	22.260030
2591	49.932950	22.259131
2592	49.932968	22.257783
2593	49.932976	22.257025
2594	49.932992	22.256442
2595	49.933034	22.253990
2596	49.933057	22.253764
2597	49.933078	22.252222
2598	49.933107	22.250816
2599	49.933141	22.247867
2600	49.933123	22.247472
2601	49.933089	22.247140

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2602	49.933012	22.246469
2603	49.932727	22.244127
2604	49.932665	22.243538
2605	49.932573	22.242846
2606	49.932452	22.241769
2607	49.932406	22.241400
2608	49.932385	22.241265
2609	49.932269	22.240255
2610	49.932127	22.239079
2611	49.932003	22.237951
2612	49.931958	22.237627
2613	49.931898	22.237051
2614	49.931821	22.236411
2615	49.931653	22.234961
2616	49.931539	22.234227
2617	49.931504	22.234294
2618	49.931346	22.234796
2619	49.931320	22.235147
2620	49.931319	22.235712
2621	49.930855	22.235714
2622	49.930360	22.235679
2623	49.929661	22.235630
2624	49.929577	22.235691
2625	49.928638	22.236338
2626	49.928080	22.237218
2627	49.927895	22.237470
2628	49.927377	22.238184
2629	49.927085	22.238026
2630	49.926551	22.237737
2631	49.926376	22.237734
2632	49.926346	22.237781
2633	49.926328	22.237765
2634	49.926295	22.237780
2635	49.926263	22.237739
2636	49.926220	22.237547
2637	49.926207	22.237442
2638	49.926216	22.237150
2639	49.926263	22.236863
2640	49.926256	22.236774
2641	49.926243	22.236682
2642	49.926207	22.236655
2643	49.926197	22.236546
2644	49.926258	22.236369
2645	49.926319	22.236209
2646	49.926328	22.236118
2647	49.926290	22.236025

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2648	49.926233	22.235935
2649	49.926076	22.235758
2650	49.925974	22.235805
2651	49.925910	22.235795
2652	49.925873	22.235743
2653	49.925850	22.235670
2654	49.925794	22.235663
2655	49.925734	22.235608
2656	49.925686	22.235548
2657	49.925612	22.235528
2658	49.925523	22.235456
2659	49.925531	22.235588
2660	49.925414	22.235719
2661	49.925251	22.235761
2662	49.925145	22.235744
2663	49.925011	22.235663
2664	49.924938	22.235676
2665	49.924868	22.235735
2666	49.924785	22.235846
2667	49.924681	22.235962
2668	49.924554	22.236115
2669	49.924282	22.236239
2670	49.924117	22.236352
2671	49.923846	22.236405
2672	49.923785	22.236430
2673	49.923641	22.236573
2674	49.923381	22.236726
2675	49.923185	22.236789
2676	49.923138	22.236835
2677	49.922931	22.237143
2678	49.922847	22.237226
2679	49.922613	22.237348
2680	49.922539	22.237403
2681	49.922481	22.237464
2682	49.922400	22.237503
2683	49.922255	22.237505
2684	49.921458	22.237630
2685	49.921365	22.237056
2686	49.921250	22.236233
2687	49.920953	22.234311
2688	49.920660	22.232347
2689	49.920275	22.232346
2690	49.919994	22.232351
2691	49.919543	22.232359
2692	49.919167	22.232387
2693	49.918802	22.232343

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2694	49.918617	22.232365
2695	49.918341	22.232420
2696	49.917923	22.232394
2697	49.917681	22.232387
2698	49.917534	22.232418
2699	49.917376	22.232413
2700	49.917240	22.232378
2701	49.916833	22.233219
2702	49.916470	22.233819
2703	49.916194	22.234291
2704	49.916098	22.234532
2705	49.915710	22.235384
2706	49.915426	22.236915
2707	49.915323	22.237345
2708	49.915151	22.238073
2709	49.914981	22.238637
2710	49.914666	22.238846
2711	49.914351	22.239144
2712	49.914302	22.239172
2713	49.914273	22.239164
2714	49.914083	22.239298
2715	49.913704	22.240570
2716	49.913675	22.240637
2717	49.913003	22.240880
2718	49.912224	22.240392
2719	49.911472	22.240488
2720	49.910684	22.240780
2721	49.910114	22.241602
2722	49.909564	22.242912
2723	49.909336	22.244198
2724	49.908911	22.244062
2725	49.907949	22.244473
2726	49.907194	22.245155
2727	49.906551	22.245722
2728	49.905856	22.245577
2729	49.905684	22.245432
2730	49.905182	22.244585
2731	49.904919	22.244258
2732	49.904864	22.244195
2733	49.904602	22.243746
2734	49.904415	22.243279
2735	49.904220	22.242274
2736	49.903936	22.240902
2737	49.903478	22.240031
2738	49.902062	22.239249
2739	49.901819	22.239142

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2740	49.901519	22.239029
2741	49.901197	22.238845
2742	49.900862	22.238599
2743	49.900498	22.238368
2744	49.900514	22.238435
2745	49.900287	22.238841
2746	49.899998	22.239140
2747	49.899806	22.239408
2748	49.899725	22.239504
2749	49.899616	22.239517
2750	49.899560	22.239546
2751	49.899516	22.239625
2752	49.899491	22.239716
2753	49.899435	22.239841
2754	49.899420	22.239960
2755	49.899384	22.240050
2756	49.899377	22.240104
2757	49.899332	22.240182
2758	49.899294	22.240195
2759	49.899254	22.240268
2760	49.899210	22.240275
2761	49.899191	22.240321
2762	49.899145	22.240352
2763	49.899031	22.240677
2764	49.899031	22.240720
2765	49.899002	22.240779
2766	49.899001	22.240879
2767	49.898985	22.240967
2768	49.898947	22.241018
2769	49.898924	22.241066
2770	49.898867	22.241127
2771	49.898747	22.241332
2772	49.898727	22.241386
2773	49.898689	22.241439
2774	49.898612	22.241516
2775	49.898442	22.241589
2776	49.898428	22.241633
2777	49.898421	22.241841
2778	49.898401	22.241873
2779	49.898400	22.241933
2780	49.898419	22.241964
2781	49.898411	22.242076
2782	49.898368	22.242177
2783	49.898294	22.242332
2784	49.898268	22.242375
2785	49.898269	22.242439

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2786	49.898201	22.242490
2787	49.898158	22.242485
2788	49.898102	22.242608
2789	49.898007	22.242715
2790	49.897947	22.242758
2791	49.897892	22.242831
2792	49.897795	22.242892
2793	49.897789	22.242949
2794	49.897745	22.243010
2795	49.897577	22.243111
2796	49.897529	22.243211
2797	49.897520	22.243274
2798	49.897486	22.243327
2799	49.897451	22.243349
2800	49.897394	22.243453
2801	49.897365	22.243537
2802	49.897356	22.243582
2803	49.897282	22.243657
2804	49.897246	22.243666
2805	49.897170	22.243794
2806	49.897118	22.243816
2807	49.897117	22.243879
2808	49.897050	22.243966
2809	49.896880	22.244208
2810	49.896840	22.244307
2811	49.896780	22.244372
2812	49.896674	22.244577
2813	49.896579	22.244696
2814	49.896589	22.244807
2815	49.896556	22.244856
2816	49.896506	22.244880
2817	49.896437	22.244978
2818	49.896408	22.245058
2819	49.896358	22.245082
2820	49.896284	22.245094
2821	49.896194	22.245159
2822	49.896107	22.245251
2823	49.896006	22.245220
2824	49.895894	22.245210
2825	49.895848	22.245233
2826	49.895791	22.245211
2827	49.895718	22.245213
2828	49.895676	22.245235
2829	49.895677	22.245307
2830	49.895596	22.245340
2831	49.895509	22.245347

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2832	49.895492	22.245518
2833	49.895393	22.245550
2834	49.895401	22.245635
2835	49.895383	22.245673
2836	49.895321	22.245582
2837	49.895260	22.245576
2838	49.895245	22.245604
2839	49.895255	22.245746
2840	49.895216	22.245744
2841	49.895144	22.245686
2842	49.895114	22.245729
2843	49.895070	22.245731
2844	49.895036	22.245755
2845	49.894979	22.245760
2846	49.894931	22.245828
2847	49.894870	22.245830
2848	49.894837	22.245863
2849	49.894805	22.245858
2850	49.894785	22.245806
2851	49.894756	22.245796
2852	49.894688	22.245887
2853	49.894673	22.245934
2854	49.894597	22.245944
2855	49.894536	22.245926
2856	49.894486	22.245963
2857	49.894440	22.246031
2858	49.894440	22.246073
2859	49.894390	22.246114
2860	49.894324	22.246093
2861	49.894288	22.246098
2862	49.894258	22.246131
2863	49.894233	22.246128
2864	49.894218	22.246092
2865	49.894192	22.246062
2866	49.894083	22.246065
2867	49.893892	22.246075
2868	49.893861	22.246090
2869	49.893628	22.246354
2870	49.893612	22.246347
2871	49.893397	22.246061
2872	49.893243	22.245912
2873	49.893271	22.245882
2874	49.893213	22.245801
2875	49.893167	22.245725
2876	49.893092	22.245658
2877	49.893028	22.245648

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2878	49.892807	22.245674
2879	49.892775	22.245697
2880	49.892742	22.245689
2881	49.892459	22.245730
2882	49.892382	22.245849
2883	49.892325	22.245953
2884	49.892291	22.245976
2885	49.892274	22.246039
2886	49.892155	22.246228
2887	49.892169	22.246269
2888	49.892161	22.246306
2889	49.892107	22.246318
2890	49.892074	22.246406
2891	49.892036	22.246465
2892	49.892031	22.246494
2893	49.891919	22.246610
2894	49.891843	22.246762
2895	49.891791	22.246829
2896	49.891743	22.246866
2897	49.891722	22.246905
2898	49.891541	22.247016
2899	49.891505	22.247074
2900	49.891440	22.247078
2901	49.891393	22.247161
2902	49.891343	22.247160
2903	49.891265	22.247238
2904	49.891182	22.247267
2905	49.891115	22.247313
2906	49.891086	22.247362
2907	49.891006	22.247392
2908	49.890954	22.247341
2909	49.890907	22.247346
2910	49.890893	22.247369
2911	49.890903	22.247431
2912	49.890846	22.247504
2913	49.890811	22.247507
2914	49.890767	22.247600
2915	49.890720	22.247649
2916	49.890698	22.247708
2917	49.890716	22.247753
2918	49.890691	22.247915
2919	49.890664	22.247962
2920	49.890643	22.248035
2921	49.890598	22.248096
2922	49.890581	22.248104
2923	49.890573	22.248142

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	49.890510 , 22.248207
2925	49.890477 , 22.248258
2926	49.890456 , 22.248260
2927	49.890450 , 22.248299
2928	49.890416 , 22.248342
2929	49.890388 , 22.248361
2930	49.890375 , 22.248386
2931	49.890356 , 22.248401
2932	49.890327 , 22.248440
2933	49.890313 , 22.248486
2934	49.890287 , 22.248465
2935	49.890267 , 22.248492
2936	49.890261 , 22.248603
2937	49.890274 , 22.248618
2938	49.890276 , 22.248651
2939	49.890287 , 22.248701
2940	49.890289 , 22.248749
2941	49.890307 , 22.248824
2942	49.890301 , 22.248875
2943	49.890282 , 22.248906
2944	49.890282 , 22.248919
2945	49.890235 , 22.249005
2946	49.890233 , 22.249034
2947	49.890208 , 22.249076
2948	49.890201 , 22.249126
2949	49.890224 , 22.249164
2950	49.890222 , 22.249188
2951	49.890203 , 22.249219
2952	49.890169 , 22.249223
2953	49.890152 , 22.249251
2954	49.890285 , 22.249507
2955	49.890223 , 22.249794
2956	49.890119 , 22.250207
2957	49.890066 , 22.250219
2958	49.889984 , 22.250167
2959	49.889955 , 22.250117
2960	49.889925 , 22.250148
2961	49.889907 , 22.250189
2962	49.889885 , 22.250209
2963	49.889882 , 22.250245
2964	49.889868 , 22.250277
2965	49.889901 , 22.250283
2966	49.889927 , 22.250271
2967	49.889937 , 22.250358
2968	49.889931 , 22.250381
2969	49.889877 , 22.250416

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2970	49.889913 , 22.250537
2971	49.889884 , 22.250586
2972	49.889839 , 22.250635
2973	49.889734 , 22.250626
2974	49.889695 , 22.250756
2975	49.889704 , 22.250799
2976	49.889737 , 22.250784
2977	49.889768 , 22.250820
2978	49.889735 , 22.250953
2979	49.889693 , 22.250914
2980	49.889646 , 22.250882
2981	49.889621 , 22.250889
2982	49.889608 , 22.250988
2983	49.889616 , 22.251058
2984	49.889658 , 22.251068
2985	49.889636 , 22.251122
2986	49.889588 , 22.251124
2987	49.889521 , 22.251259
2988	49.889484 , 22.251371
2989	49.889363 , 22.251659
2990	49.889319 , 22.251633
2991	49.889249 , 22.251630
2992	49.889194 , 22.251670
2993	49.889185 , 22.251709
2994	49.889137 , 22.251761
2995	49.889113 , 22.251761
2996	49.889055 , 22.251816
2997	49.889041 , 22.251891
2998	49.889055 , 22.251924
2999	49.889073 , 22.252046
3000	49.889074 , 22.252110
3001	49.889107 , 22.252212
3002	49.889078 , 22.252361
3003	49.889028 , 22.252620
3004	49.889030 , 22.252687
3005	49.888992 , 22.252824
3006	49.888971 , 22.253026
3007	49.888951 , 22.253107
3008	49.888939 , 22.253200
3009	49.888879 , 22.253534
3010	49.888877 , 22.253587
3011	49.888864 , 22.253633
3012	49.888862 , 22.253709
3013	49.888837 , 22.253783
3014	49.888802 , 22.254037
3015	49.888785 , 22.254063

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3016	49.888775 , 22.254211
3017	49.888887 , 22.254353
3018	49.888950 , 22.254409
3019	49.888953 , 22.254437
3020	49.889014 , 22.254432
3021	49.889097 , 22.254528
3022	49.889118 , 22.254606
3023	49.889149 , 22.254683
3024	49.889194 , 22.254737
3025	49.889228 , 22.254815
3026	49.889260 , 22.254835
3027	49.889301 , 22.254837
3028	49.889317 , 22.254861
3029	49.889312 , 22.254959
3030	49.889298 , 22.255025
3031	49.889316 , 22.255082
3032	49.889344 , 22.255107
3033	49.889368 , 22.255164
3034	49.889374 , 22.255241
3035	49.889354 , 22.255300
3036	49.889343 , 22.255435
3037	49.889330 , 22.255504
3038	49.889324 , 22.255560
3039	49.889253 , 22.255926
3040	49.889178 , 22.256095
3041	49.889105 , 22.256336
3042	49.888994 , 22.255706
3043	49.888520 , 22.256075
3044	49.887804 , 22.256622
3045	49.887359 , 22.256891
3046	49.887321 , 22.256891
3047	49.887310 , 22.256971
3048	49.887259 , 22.257161
3049	49.887073 , 22.257546
3050	49.886947 , 22.257717
3051	49.886752 , 22.257850
3052	49.886591 , 22.257977
3053	49.886299 , 22.258029
3054	49.886079 , 22.258121
3055	49.886289 , 22.258569
3056	49.886282 , 22.258607
3057	49.886222 , 22.258753
3058	49.886187 , 22.258800
3059	49.886101 , 22.258816
3060	49.885929 , 22.258868
3061	49.885690 , 22.258996

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3062	49.885461 , 22.259095
3063	49.885399 , 22.259178
3064	49.885366 , 22.259249
3065	49.885223 , 22.259467
3066	49.884700 , 22.260463
3067	49.884562 , 22.260626
3068	49.884284 , 22.260718
3069	49.883747 , 22.261234
3070	49.883411 , 22.261439
3071	49.882761 , 22.261782
3072	49.882504 , 22.261897
3073	49.881870 , 22.262126
3074	49.881650 , 22.262306
3075	49.881540 , 22.262785
3076	49.881453 , 22.262955
3077	49.881428 , 22.263097
3078	49.881332 , 22.263207
3079	49.881314 , 22.263376
3080	49.881232 , 22.263566
3081	49.881122 , 22.263717
3082	49.881193 , 22.264023
3083	49.881098 , 22.264346
3084	49.880948 , 22.264476
3085	49.880826 , 22.264879
3086	49.880797 , 22.265002
3087	49.880748 , 22.265140
3088	49.880745 , 22.265248
3089	49.880556 , 22.265431
3090	49.880583 , 22.265583
3091	49.880546 , 22.265647
3092	49.880411 , 22.265520
3093	49.880244 , 22.265183
3094	49.880096 , 22.265426
3095	49.880051 , 22.265359
3096	49.879882 , 22.265200
3097	49.879717 , 22.265018
3098	49.879687 , 22.265005
3099	49.879624 , 22.264904
3100	49.879533 , 22.264852
3101	49.879443 , 22.264746
3102	49.879034 , 22.264337
3103	49.879007 , 22.264299
3104	49.878967 , 22.264273
3105	49.878955 , 22.264246
3106	49.878905 , 22.264228
3107	49.878875 , 22.264154

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3108	49.878875	22.264154
3109	49.878833	22.264145
3110	49.878800	22.264086
3111	49.878764	22.264074
3112	49.878749	22.264046
3113	49.878727	22.264037
3114	49.878677	22.263962
3115	49.878631	22.263938
3116	49.878582	22.263887
3117	49.878542	22.263862
3118	49.878522	22.263821
3119	49.878486	22.263792
3120	49.878440	22.263778
3121	49.878427	22.263742
3122	49.878334	22.263648
3123	49.878285	22.263614
3124	49.878246	22.263564
3125	49.878210	22.263543
3126	49.878161	22.263471
3127	49.878127	22.263452
3128	49.878098	22.263421
3129	49.878024	22.263433
3130	49.877992	22.263444
3131	49.877989	22.263387
3132	49.877935	22.263377
3133	49.877898	22.263399
3134	49.877874	22.263426
3135	49.877741	22.263421
3136	49.877628	22.263454
3137	49.877591	22.263492
3138	49.877534	22.263500
3139	49.877140	22.263691
3140	49.876964	22.263777
3141	49.876896	22.263823
3142	49.876797	22.263900
3143	49.876716	22.264007
3144	49.876696	22.264016
3145	49.876658	22.264083
3146	49.876536	22.264199
3147	49.876486	22.264276
3148	49.876443	22.264312
3149	49.876387	22.264324
3150	49.876261	22.264385
3151	49.876002	22.264470
3152	49.875985	22.264487
3153	49.875959	22.264491

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3154	49.875929	22.264522
3155	49.875905	22.264519
3156	49.875839	22.264591
3157	49.875756	22.264609
3158	49.875397	22.264720
3159	49.875338	22.264801
3160	49.875290	22.264894
3161	49.875241	22.264942
3162	49.875186	22.264949
3163	49.875143	22.265001
3164	49.874960	22.265045
3165	49.874888	22.265037
3166	49.874852	22.265077
3167	49.874838	22.265134
3168	49.874846	22.265181
3169	49.874799	22.265300
3170	49.874750	22.265361
3171	49.874734	22.265419
3172	49.874649	22.265500
3173	49.874511	22.265648
3174	49.874493	22.265718
3175	49.874400	22.265771
3176	49.874333	22.265838
3177	49.874257	22.265881
3178	49.874226	22.265925
3179	49.874177	22.265936
3180	49.874088	22.265983
3181	49.874069	22.266023
3182	49.874030	22.266091
3183	49.873975	22.266132
3184	49.873891	22.266139
3185	49.873632	22.266315
3186	49.873602	22.266338
3187	49.873538	22.266394
3188	49.873423	22.266482
3189	49.873124	22.266673
3190	49.872885	22.266801
3191	49.872833	22.266859
3192	49.872624	22.266400
3193	49.872474	22.266065
3194	49.872439	22.265561
3195	49.872437	22.265253
3196	49.872441	22.265002
3197	49.872460	22.264532
3198	49.872462	22.264208
3199	49.872290	22.263188

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3200	49.872269	22.262376
3201	49.872239	22.261914
3202	49.872182	22.261430
3203	49.872127	22.261119
3204	49.871861	22.260673
3205	49.871647	22.260265
3206	49.871446	22.260018
3207	49.871204	22.259726
3208	49.871002	22.259249
3209	49.870908	22.259148
3210	49.870493	22.258352
3211	49.870304	22.257457
3212	49.869508	22.256194
3213	49.869230	22.255427
3214	49.868949	22.254603
3215	49.868321	22.255173
3216	49.867010	22.256343
3217	49.866428	22.256871
3218	49.866366	22.256779
3219	49.866191	22.256503
3220	49.865817	22.256286
3221	49.865601	22.255984
3222	49.865064	22.255834
3223	49.865011	22.255772
3224	49.864986	22.255615
3225	49.865063	22.255378
3226	49.865102	22.255311
3227	49.865041	22.255202
3228	49.865038	22.255025
3229	49.865019	22.254950
3230	49.865021	22.254763
3231	49.865073	22.254681
3232	49.865039	22.254574
3233	49.864974	22.254438
3234	49.864993	22.254229
3235	49.864994	22.254107
3236	49.865023	22.254074
3237	49.865000	22.253824
3238	49.865052	22.253679
3239	49.865086	22.253397
3240	49.865021	22.252968
3241	49.865004	22.252648
3242	49.864847	22.252298
3243	49.864764	22.252328
3244	49.864624	22.252392
3245	49.864458	22.252478

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3246	49.864375	22.252504
3247	49.864114	22.252500
3248	49.863645	22.252385
3249	49.862966	22.252253
3250	49.862740	22.252263
3251	49.862448	22.252194
3252	49.862351	22.252168
3253	49.862257	22.252085
3254	49.862033	22.251971
3255	49.861621	22.251619
3256	49.861190	22.251630
3257	49.860941	22.251622
3258	49.860826	22.251647
3259	49.860824	22.251479
3260	49.860853	22.251300
3261	49.860893	22.251152
3262	49.861064	22.250797
3263	49.861212	22.250459
3264	49.861437	22.250029
3265	49.861494	22.249794
3266	49.861496	22.249710
3267	49.861672	22.249658
3268	49.861872	22.249538
3269	49.861945	22.249521
3270	49.861940	22.249448
3271	49.861905	22.249381
3272	49.861910	22.249263
3273	49.861942	22.249005
3274	49.862012	22.248652
3275	49.862066	22.248326
3276	49.862057	22.248015
3277	49.862056	22.247960
3278	49.861791	22.248206
3279	49.861675	22.248284
3280	49.861536	22.248349
3281	49.861255	22.248425
3282	49.861048	22.248515
3283	49.860955	22.248578
3284	49.860747	22.248800
3285	49.860631	22.248908
3286	49.860616	22.248934
3287	49.860601	22.249000
3288	49.860592	22.249114
3289	49.860418	22.249159
3290	49.860334	22.249203
3291	49.860241	22.249324

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3292	49.860142	22.249422
3293	49.860029	22.249505
3294	49.859820	22.249600
3295	49.859526	22.249721
3296	49.859368	22.249766
3297	49.859257	22.249759
3298	49.859250	22.249842
3299	49.858707	22.249888
3300	49.858710	22.249797
3301	49.858682	22.249515
3302	49.858656	22.249439
3303	49.858627	22.249379
3304	49.858591	22.249270
3305	49.858565	22.249097
3306	49.858486	22.249028
3307	49.858454	22.248932
3308	49.858462	22.248864
3309	49.858435	22.248699
3310	49.858409	22.248672
3311	49.858404	22.248620
3312	49.858339	22.248531
3313	49.858321	22.248468
3314	49.858288	22.248434
3315	49.858280	22.248387
3316	49.858288	22.248268
3317	49.858304	22.248222
3318	49.858325	22.248227
3319	49.858340	22.248188
3320	49.858324	22.248116
3321	49.858335	22.248058
3322	49.858326	22.248015
3323	49.858346	22.247950
3324	49.858333	22.247666
3325	49.858309	22.247378
3326	49.858342	22.246896
3327	49.858383	22.246836
3328	49.858459	22.246796
3329	49.858508	22.246798
3330	49.858524	22.246735
3331	49.858538	22.246650
3332	49.858653	22.246338
3333	49.858629	22.246258
3334	49.858632	22.246187
3335	49.858611	22.245976
3336	49.858604	22.245889
3337	49.858605	22.245745

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3338	49.858569	22.245424
3339	49.858606	22.245339
3340	49.858600	22.245200
3341	49.858608	22.245151
3342	49.858638	22.245114
3343	49.858683	22.244921
3344	49.858665	22.244748
3345	49.858672	22.244676
3346	49.858702	22.244606
3347	49.858724	22.244422
3348	49.858719	22.244292
3349	49.858741	22.244218
3350	49.858832	22.244094
3351	49.858872	22.244005
3352	49.858938	22.243940
3353	49.858972	22.243851
3354	49.859311	22.243442
3355	49.859400	22.243292
3356	49.859571	22.242969
3357	49.859686	22.242705
3358	49.859827	22.242446
3359	49.859922	22.242161
3360	49.859963	22.242085
3361	49.860101	22.241903
3362	49.860199	22.241739
3363	49.860220	22.241650
3364	49.860254	22.241595
3365	49.860393	22.241324
3366	49.860562	22.241004
3367	49.860573	22.240954
3368	49.860545	22.240834
3369	49.860599	22.240743
3370	49.860651	22.240627
3371	49.860732	22.240556
3372	49.860815	22.240463
3373	49.860849	22.240326
3374	49.860863	22.240210
3375	49.860890	22.240038
3376	49.860945	22.240018
3377	49.860956	22.239981
3378	49.860933	22.239939
3379	49.860942	22.239876
3380	49.860962	22.239851
3381	49.860970	22.239772
3382	49.860988	22.239687
3383	49.860976	22.239635

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3384	49.861011	22.239535
3385	49.861024	22.239459
3386	49.861031	22.239357
3387	49.861067	22.239275
3388	49.861204	22.238841
3389	49.861275	22.238586
3390	49.861298	22.238385
3391	49.861268	22.238302
3392	49.861335	22.238230
3393	49.861365	22.238175
3394	49.861378	22.238111
3395	49.861437	22.238077
3396	49.861577	22.237703
3397	49.861582	22.237603
3398	49.861572	22.237550
3399	49.861592	22.237484
3400	49.861622	22.237431
3401	49.861678	22.237307
3402	49.861685	22.237209
3403	49.861952	22.236818
3404	49.862057	22.237009
3405	49.862051	22.237097
3406	49.862342	22.237350
3407	49.862730	22.236917
3408	49.862996	22.236847
3409	49.863514	22.236892
3410	49.863590	22.236477
3411	49.864360	22.236154
3412	49.864447	22.236149
3413	49.864571	22.236186
3414	49.864663	22.236288
3415	49.864805	22.236405
3416	49.864846	22.236614
3417	49.864907	22.236998
3418	49.865333	22.237102
3419	49.865468	22.237154
3420	49.865922	22.237544
3421	49.866099	22.237691
3422	49.866351	22.237799
3423	49.866661	22.237986
3424	49.866774	22.238109
3425	49.866894	22.238317
3426	49.867204	22.238578
3427	49.867860	22.238624
3428	49.868190	22.238587
3429	49.868498	22.238553

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3430	49.868914	22.237898
3431	49.869265	22.237841
3432	49.869492	22.237887
3433	49.869722	22.237983
3434	49.870106	22.237738
3435	49.870322	22.236943
3436	49.870528	22.236854
3437	49.870787	22.236623
3438	49.870876	22.236282
3439	49.870883	22.236112
3440	49.871116	22.235853
3441	49.871181	22.235870
3442	49.871190	22.235858
3443	49.871057	22.235569
3444	49.871140	22.235316
3445	49.871275	22.235055
3446	49.871468	22.234455
3447	49.871492	22.234403
3448	49.871651	22.234315
3449	49.871815	22.234321
3450	49.871968	22.233990
3451	49.871956	22.233972
3452	49.872010	22.233911
3453	49.872059	22.233741
3454	49.872111	22.233449
3455	49.872217	22.233072
3456	49.872264	22.233012
3457	49.872470	22.232928
3458	49.872554	22.232915
3459	49.872577	22.232878
3460	49.872611	22.232735
3461	49.872735	22.232423
3462	49.872804	22.232190
3463	49.873132	22.231618
3464	49.873194	22.231450
3465	49.873366	22.231163
3466	49.873414	22.231107
3467	49.873526	22.230866
3468	49.874156	22.230114
3469	49.874311	22.229933
3470	49.874802	22.229452
3471	49.875227	22.229013
3472	49.875449	22.228747
3473	49.875762	22.228256
3474	49.876151	22.227632
3475	49.876273	22.227397

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3476	49.876348 , 22.227127
3477	49.876549 , 22.226564
3478	49.876866 , 22.225605
3479	49.877414 , 22.224002
3480	49.877533 , 22.223658
3481	49.877566 , 22.223626
3482	49.877623 , 22.223540
3483	49.878122 , 22.222782
3484	49.878643 , 22.222023
3485	49.879050 , 22.221437
3486	49.879548 , 22.220739
3487	49.879908 , 22.220067
3488	49.880035 , 22.219826
3489	49.880057 , 22.219753
3490	49.880221 , 22.219321
3491	49.880404 , 22.218494
3492	49.880534 , 22.217750
3493	49.880682 , 22.217000
3494	49.880800 , 22.216454
3495	49.880914 , 22.216021
3496	49.881039 , 22.215979
3497	49.881604 , 22.215370
3498	49.882374 , 22.214493
3499	49.882826 , 22.213955
3500	49.883930 , 22.212652
3501	49.884428 , 22.212063
3502	49.884484 , 22.211991
3503	49.884829 , 22.211234
3504	49.884787 , 22.211173
3505	49.884813 , 22.211049
3506	49.884890 , 22.210925
3507	49.884997 , 22.210672
3508	49.885077 , 22.210196
3509	49.885173 , 22.210016
3510	49.885283 , 22.209654
3511	49.885337 , 22.209446
3512	49.885344 , 22.209097
3513	49.885324 , 22.208868
3514	49.885213 , 22.208644
3515	49.885252 , 22.208349
3516	49.885151 , 22.208210
3517	49.885138 , 22.208133
3518	49.885177 , 22.207993
3519	49.885146 , 22.207908
3520	49.885101 , 22.207815
3521	49.885090 , 22.207708

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3522	49.885179 , 22.207444
3523	49.885201 , 22.207223
3524	49.885264 , 22.206885
3525	49.885271 , 22.206700
3526	49.885243 , 22.206648
3527	49.885202 , 22.206368
3528	49.885304 , 22.206153
3529	49.885318 , 22.206028
3530	49.885396 , 22.205833
3531	49.885324 , 22.205719
3532	49.885319 , 22.205613
3533	49.885375 , 22.205419
3534	49.885374 , 22.205213
3535	49.885518 , 22.204742
3536	49.885522 , 22.204603
3537	49.885579 , 22.204226
3538	49.885584 , 22.204071
3539	49.885674 , 22.203857
3540	49.885784 , 22.203695
3541	49.885997 , 22.203227
3542	49.886131 , 22.203008
3543	49.886488 , 22.202996
3544	49.886915 , 22.202651
3545	49.887478 , 22.202249
3546	49.887694 , 22.202084
3547	49.888034 , 22.201790
3548	49.888492 , 22.201470
3549	49.888640 , 22.200917
3550	49.888784 , 22.200249
3551	49.888856 , 22.199618
3552	49.889017 , 22.198159
3553	49.889350 , 22.194800
3554	49.889687 , 22.191427
3555	49.889784 , 22.190483
3556	49.889877 , 22.189518
3557	49.890019 , 22.188052
3558	49.890147 , 22.186704
3559	49.890117 , 22.186229
3560	49.890252 , 22.185658
3561	49.890298 , 22.185113
3562	49.889864 , 22.184751
3563	49.889550 , 22.184585
3564	49.889135 , 22.183741
3565	49.888895 , 22.183177
3566	49.888776 , 22.182957
3567	49.888785 , 22.182840

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3568	49.888797 , 22.182774
3569	49.888786 , 22.182719
3570	49.888580 , 22.182406
3571	49.888503 , 22.182272
3572	49.888372 , 22.181962
3573	49.888265 , 22.181747
3574	49.888254 , 22.181707
3575	49.888157 , 22.181532
3576	49.888088 , 22.181356
3577	49.888016 , 22.181156
3578	49.887922 , 22.180920
3579	49.887804 , 22.180690
3580	49.887757 , 22.180624
3581	49.887563 , 22.180413
3582	49.887133 , 22.179969
3583	49.886999 , 22.179829
3584	49.886967 , 22.179748
3585	49.886274 , 22.179124
3586	49.886057 , 22.178721
3587	49.885545 , 22.178063
3588	49.885476 , 22.177997
3589	49.885362 , 22.177878
3590	49.885224 , 22.177751
3591	49.885112 , 22.177667
3592	49.884986 , 22.177581
3593	49.884706 , 22.177426
3594	49.884642 , 22.177386
3595	49.884384 , 22.177251
3596	49.884006 , 22.177040
3597	49.883919 , 22.176993
3598	49.883628 , 22.176849
3599	49.883401 , 22.176693
3600	49.883274 , 22.176628
3601	49.883081 , 22.176505
3602	49.882771 , 22.176291
3603	49.882309 , 22.175926
3604	49.882173 , 22.175856
3605	49.882111 , 22.175846
3606	49.882044 , 22.175859
3607	49.881753 , 22.175624
3608	49.881640 , 22.175584
3609	49.881538 , 22.175567
3610	49.881423 , 22.175586
3611	49.881373 , 22.175584
3612	49.881272 , 22.175562
3613	49.881057 , 22.175380

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3614	49.880947 , 22.175306
3615	49.880835 , 22.175273
3616	49.880707 , 22.175273
3617	49.880629 , 22.175260
3618	49.880453 , 22.175203
3619	49.880284 , 22.175124
3620	49.880095 , 22.175017
3621	49.879938 , 22.174917
3622	49.879827 , 22.174840
3623	49.879678 , 22.174738
3624	49.879526 , 22.174620
3625	49.879289 , 22.174417
3626	49.878982 , 22.174140
3627	49.878815 , 22.173971
3628	49.878626 , 22.173737
3629	49.878603 , 22.173689
3630	49.878552 , 22.173538
3631	49.878461 , 22.173405
3632	49.878398 , 22.173321
3633	49.878172 , 22.173126
3634	49.878008 , 22.172993
3635	49.877815 , 22.172820
3636	49.877670 , 22.172735
3637	49.877488 , 22.172652
3638	49.877399 , 22.172575
3639	49.877309 , 22.172498
3640	49.877096 , 22.172233
3641	49.876956 , 22.172143
3642	49.876824 , 22.172040
3643	49.876735 , 22.171967
3644	49.876589 , 22.171840
3645	49.876496 , 22.171741
3646	49.876384 , 22.171614
3647	49.876264 , 22.171505
3648	49.876194 , 22.171441
3649	49.876019 , 22.171207
3650	49.875898 , 22.171046
3651	49.875842 , 22.170994
3652	49.875809 , 22.170909
3653	49.875751 , 22.170743
3654	49.875550 , 22.170280
3655	49.875499 , 22.170061
3656	49.875212 , 22.169629
3657	49.874970 , 22.169146
3658	49.874932 , 22.168995
3659	49.874730 , 22.168433

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3660	49.874652	22.168281
3661	49.874565	22.168151
3662	49.874424	22.168007
3663	49.874384	22.167958
3664	49.874185	22.167790
3665	49.873871	22.167578
3666	49.873855	22.167512
3667	49.873409	22.167235
3668	49.873163	22.167102
3669	49.873033	22.167034
3670	49.872647	22.166905
3671	49.872510	22.166844
3672	49.872389	22.166771
3673	49.872282	22.166666
3674	49.872137	22.166561
3675	49.872000	22.166570
3676	49.871950	22.166555
3677	49.871872	22.166483
3678	49.871783	22.166450
3679	49.871626	22.166380
3680	49.871429	22.166260
3681	49.871314	22.166171
3682	49.871242	22.166110
3683	49.870969	22.165939
3684	49.870882	22.165900
3685	49.870779	22.165879
3686	49.870662	22.165874
3687	49.870384	22.165780
3688	49.870238	22.165691
3689	49.870111	22.165645
3690	49.870053	22.165602
3691	49.869945	22.165415
3692	49.869867	22.165331
3693	49.869784	22.165289
3694	49.869695	22.165221
3695	49.869614	22.165179
3696	49.869050	22.164990
3697	49.868880	22.164880
3698	49.868758	22.164838
3699	49.868575	22.164783
3700	49.868360	22.164685
3701	49.868059	22.164579
3702	49.867925	22.164533
3703	49.867498	22.164440
3704	49.867205	22.164318
3705	49.867002	22.164228

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3706	49.866760	22.164106
3707	49.866483	22.164007
3708	49.866230	22.163934
3709	49.866148	22.163897
3710	49.865892	22.163821
3711	49.865667	22.163711
3712	49.865424	22.163530
3713	49.865338	22.163391
3714	49.865285	22.163319
3715	49.865194	22.163237
3716	49.865105	22.163179
3717	49.864598	22.162997
3718	49.864481	22.162977
3719	49.864272	22.162968
3720	49.864040	22.162976
3721	49.863891	22.162944
3722	49.863782	22.162907
3723	49.863722	22.162880
3724	49.863618	22.162801
3725	49.863570	22.162749
3726	49.863438	22.162580
3727	49.863316	22.162461
3728	49.862971	22.162177
3729	49.862935	22.162136
3730	49.862650	22.161886
3731	49.862473	22.161731
3732	49.862126	22.161466
3733	49.861867	22.161255
3734	49.861617	22.161106
3735	49.861217	22.160837
3736	49.861068	22.160759
3737	49.860655	22.160420
3738	49.860461	22.160354
3739	49.860138	22.160233
3740	49.859950	22.160172
3741	49.859817	22.160164
3742	49.859483	22.160166
3743	49.859264	22.160182
3744	49.859292	22.160495
3745	49.859257	22.160864
3746	49.859202	22.161013
3747	49.859164	22.161141
3748	49.859217	22.161282
3749	49.859212	22.161325
3750	49.859116	22.161389
3751	49.859059	22.161402

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3752	49.858964	22.161446
3753	49.858919	22.161521
3754	49.858872	22.161624
3755	49.858737	22.161631
3756	49.858685	22.161716
3757	49.858518	22.161895
3758	49.858482	22.161976
3759	49.858437	22.161991
3760	49.858367	22.161864
3761	49.858365	22.161787
3762	49.858346	22.161770
3763	49.858306	22.161780
3764	49.858217	22.161849
3765	49.858206	22.161874
3766	49.858159	22.161904
3767	49.858126	22.161975
3768	49.858097	22.161972
3769	49.858065	22.162064
3770	49.858069	22.162193
3771	49.858010	22.162246
3772	49.857970	22.162249
3773	49.857951	22.162299
3774	49.857896	22.162322
3775	49.857782	22.162427
3776	49.857732	22.162548
3777	49.857636	22.162655
3778	49.857628	22.162700
3779	49.857527	22.162820
3780	49.857464	22.162834
3781	49.857396	22.162871
3782	49.857395	22.162951
3783	49.857447	22.163103
3784	49.857446	22.163160
3785	49.857472	22.163212
3786	49.857511	22.163255
3787	49.857509	22.163313
3788	49.857409	22.163290
3789	49.857331	22.163311
3790	49.857245	22.163322
3791	49.857234	22.163357
3792	49.857263	22.163457
3793	49.857269	22.163536
3794	49.857219	22.163622
3795	49.857134	22.163713
3796	49.857129	22.163785
3797	49.857117	22.163807

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3798	49.857121	22.163954
3799	49.857060	22.164026
3800	49.857027	22.164013
3801	49.856973	22.164097
3802	49.857000	22.164133
3803	49.857016	22.164241
3804	49.856921	22.164339
3805	49.856919	22.164413
3806	49.856901	22.164476
3807	49.856828	22.164480
3808	49.856781	22.164533
3809	49.856741	22.164543
3810	49.856706	22.164604
3811	49.856669	22.164770
3812	49.856619	22.164837
3813	49.856605	22.164923
3814	49.856521	22.165067
3815	49.856453	22.165143
3816	49.856404	22.165322
3817	49.856329	22.165492
3818	49.856290	22.165549
3819	49.856272	22.165668
3820	49.856225	22.165784
3821	49.856182	22.165996
3822	49.856108	22.166124
3823	49.856078	22.166242
3824	49.856024	22.166267
3825	49.855952	22.166355
3826	49.855893	22.166373
3827	49.855790	22.166448
3828	49.855729	22.166525
3829	49.855589	22.166555
3830	49.855524	22.166604
3831	49.855425	22.166639
3832	49.855334	22.166759
3833	49.855185	22.166922
3834	49.854858	22.167175
3835	49.854874	22.166982
3836	49.854860	22.166903
3837	49.854788	22.166782
3838	49.854647	22.166721
3839	49.854397	22.166775
3840	49.854301	22.166722
3841	49.854204	22.166753
3842	49.854010	22.166741
3843	49.853825	22.166755

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3844	49.853616	22.166747
3845	49.853423	22.166815
3846	49.853204	22.166916
3847	49.853049	22.167274
3848	49.853057	22.167343
3849	49.852981	22.167566
3850	49.852965	22.167716
3851	49.852761	22.167500
3852	49.852564	22.167434
3853	49.852419	22.167345
3854	49.852121	22.166994
3855	49.851776	22.166413
3856	49.851704	22.166250
3857	49.851641	22.166086
3858	49.851521	22.165801
3859	49.851410	22.165481
3860	49.851322	22.164843
3861	49.851267	22.164477
3862	49.851149	22.164339
3863	49.851031	22.163852
3864	49.850789	22.163133
3865	49.850179	22.162305
3866	49.850104	22.162220
3867	49.849699	22.161850
3868	49.849430	22.161516
3869	49.849208	22.161203
3870	49.849015	22.160912
3871	49.848911	22.160910
3872	49.848658	22.160950
3873	49.847858	22.161086
3874	49.847698	22.161119
3875	49.847700	22.161189
3876	49.847541	22.161255
3877	49.847442	22.161280
3878	49.847308	22.161296
3879	49.847242	22.161312
3880	49.847125	22.161340
3881	49.846911	22.161307
3882	49.846808	22.161302
3883	49.846712	22.161338
3884	49.846565	22.161337
3885	49.846441	22.161299
3886	49.846325	22.161234
3887	49.846237	22.161157
3888	49.846138	22.161046
3889	49.845980	22.161021

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3890	49.845886	22.160983
3891	49.845779	22.161001
3892	49.845484	22.160979
3893	49.845333	22.160959
3894	49.845179	22.160843
3895	49.845123	22.160799
3896	49.845025	22.160711
3897	49.844944	22.160582
3898	49.844845	22.160389
3899	49.844748	22.160200
3900	49.844641	22.159963
3901	49.844565	22.159766
3902	49.844491	22.159539
3903	49.844438	22.159371
3904	49.844378	22.159193
3905	49.844300	22.158931
3906	49.844183	22.158645
3907	49.844041	22.158356
3908	49.843884	22.158076
3909	49.843651	22.157702
3910	49.843506	22.157502
3911	49.843181	22.157147
3912	49.843106	22.157077
3913	49.842889	22.156885
3914	49.842624	22.156632
3915	49.842400	22.156453
3916	49.842288	22.156307
3917	49.842130	22.156089
3918	49.841984	22.155934
3919	49.841815	22.155776
3920	49.841621	22.155623
3921	49.841360	22.155389
3922	49.841233	22.155215
3923	49.841038	22.154925
3924	49.840922	22.154729
3925	49.840743	22.154456
3926	49.840458	22.154104
3927	49.840413	22.154066
3928	49.840243	22.153824
3929	49.840106	22.153656
3930	49.839647	22.153162
3931	49.839540	22.153046
3932	49.839480	22.152965
3933	49.839101	22.152562
3934	49.838930	22.152384
3935	49.838624	22.152135

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3936	49.838521	22.152050
3937	49.838338	22.151883
3938	49.837966	22.151522
3939	49.837832	22.151394
3940	49.837691	22.151267
3941	49.837283	22.150856
3942	49.837398	22.150671
3943	49.837245	22.150407
3944	49.837152	22.150193
3945	49.837050	22.149985
3946	49.836861	22.149694
3947	49.836773	22.149520
3948	49.836716	22.149368
3949	49.836635	22.149053
3950	49.836612	22.148901
3951	49.836567	22.148849
3952	49.836788	22.148521
3953	49.836977	22.148275
3954	49.837018	22.148227
3955	49.837254	22.147665
3956	49.837621	22.146736
3957	49.837870	22.145934
3958	49.838174	22.144936
3959	49.838518	22.143985
3960	49.838696	22.143397
3961	49.838737	22.143259
3962	49.838972	22.142411
3963	49.838910	22.142118
3964	49.838882	22.141883
3965	49.838888	22.141425
3966	49.838963	22.140804
3967	49.839054	22.140239
3968	49.839164	22.139306
3969	49.839199	22.139116
3970	49.839260	22.138786
3971	49.839420	22.138036
3972	49.839495	22.137458
3973	49.839672	22.137034
3974	49.839570	22.136606
3975	49.839475	22.136376
3976	49.839366	22.136214
3977	49.839170	22.135971
3978	49.838629	22.135388
3979	49.838519	22.135267
3980	49.838302	22.135280
3981	49.838243	22.135352

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3982	49.837901	22.135135
3983	49.837748	22.135108
3984	49.837604	22.135112
3985	49.837446	22.135092
3986	49.837314	22.135043
3987	49.836830	22.134902
3988	49.836682	22.134899
3989	49.836564	22.134640
3990	49.836393	22.134271
3991	49.836217	22.133989
3992	49.836070	22.133756
3993	49.835938	22.133527
3994	49.835639	22.133005
3995	49.835305	22.132384
3996	49.835197	22.132141
3997	49.835040	22.131889
3998	49.834752	22.131349
3999	49.834508	22.130920
4000	49.834193	22.130583
4001	49.834029	22.130410
4002	49.833906	22.130289
4003	49.833706	22.130090
4004	49.833175	22.129471
4005	49.833195	22.129229
4006	49.833175	22.128538
4007	49.833151	22.128161
4008	49.833162	22.127744
4009	49.833265	22.127180
4010	49.833411	22.126625
4011	49.833559	22.126196
4012	49.833615	22.125941
4013	49.833708	22.125441
4014	49.833694	22.125111
4015	49.833665	22.125015
4016	49.833535	22.124823
4017	49.833414	22.124495
4018	49.833373	22.124328
4019	49.833354	22.124128
4020	49.833412	22.123590
4021	49.833424	22.123440
4022	49.833446	22.122849
4023	49.833475	22.122492
4024	49.833531	22.122183
4025	49.833557	22.121897
4026	49.833564	22.121449
4027	49.833536	22.120884

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4028	49.833523	22.120261
4029	49.833589	22.119948
4030	49.833639	22.119634
4031	49.833671	22.119354
4032	49.833780	22.118514
4033	49.833876	22.118098
4034	49.834002	22.117612
4035	49.834150	22.117108
4036	49.834239	22.116847
4037	49.834366	22.116322
4038	49.834449	22.116132
4039	49.834544	22.116030
4040	49.834787	22.115719
4041	49.834924	22.115575
4042	49.835180	22.115234
4043	49.835403	22.114862
4044	49.835503	22.114733
4045	49.835575	22.114531
4046	49.835736	22.114007
4047	49.835821	22.113816
4048	49.836057	22.113353
4049	49.836085	22.113150
4050	49.836063	22.112899
4051	49.836031	22.112355
4052	49.836087	22.112068
4053	49.836115	22.111862
4054	49.836247	22.111237
4055	49.836271	22.111129
4056	49.836359	22.110809
4057	49.836477	22.110264
4058	49.836509	22.110176
4059	49.836628	22.109987
4060	49.836655	22.109954
4061	49.836715	22.109794
4062	49.836748	22.109494
4063	49.836807	22.109309
4064	49.836916	22.109269
4065	49.837060	22.109244
4066	49.837255	22.109169
4067	49.837325	22.108804
4068	49.837414	22.108314
4069	49.837412	22.108069
4070	49.837274	22.107537
4071	49.837192	22.107217
4072	49.836999	22.106848
4073	49.836966	22.106688

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4074	49.836883	22.106216
4075	49.836750	22.105676
4076	49.836753	22.104987
4077	49.836766	22.104660
4078	49.836793	22.104511
4079	49.836844	22.104335
4080	49.836886	22.103946
4081	49.836893	22.103882
4082	49.836922	22.103665
4083	49.836908	22.103318
4084	49.836883	22.103093
4085	49.836843	22.102890
4086	49.836795	22.102711
4087	49.836717	22.102191
4088	49.836665	22.101926
4089	49.836680	22.101270
4090	49.836730	22.100820
4091	49.836730	22.100625
4092	49.836687	22.100500
4093	49.836646	22.100404
4094	49.836513	22.100235
4095	49.836362	22.099982
4096	49.836334	22.099942
4097	49.836177	22.099532
4098	49.836086	22.099085
4099	49.836030	22.098911
4100	49.836080	22.098372
4101	49.836118	22.098254
4102	49.836317	22.097807
4103	49.836403	22.097637
4104	49.836465	22.097472
4105	49.836452	22.097347
4106	49.836294	22.097060
4107	49.835944	22.096350
4108	49.835811	22.096156
4109	49.835770	22.096153
4110	49.835730	22.095996
4111	49.835657	22.095650
4112	49.835646	22.095500
4113	49.835638	22.095393
4114	49.835624	22.094909
4115	49.835518	22.094263
4116	49.835436	22.093966
4117	49.835370	22.093780
4118	49.835323	22.093453
4119	49.835273	22.093258

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4120	49.835163	22.092927
4121	49.835065	22.092722
4122	49.835042	22.092582
4123	49.835006	22.092214
4124	49.834956	22.092011
4125	49.834917	22.091214
4126	49.834907	22.091035
4127	49.834867	22.090976
4128	49.834090	22.090216
4129	49.833780	22.089912
4130	49.833269	22.089437
4131	49.833174	22.089352
4132	49.833114	22.089352
4133	49.833013	22.089092
4134	49.832903	22.089069
4135	49.832779	22.089023
4136	49.832070	22.088643
4137	49.831947	22.088626
4138	49.831880	22.088642
4139	49.831822	22.088693
4140	49.831708	22.088648
4141	49.831724	22.088564
4142	49.831711	22.088493
4143	49.831667	22.088410
4144	49.831644	22.088393
4145	49.831563	22.088382
4146	49.831396	22.088315
4147	49.831346	22.088275
4148	49.831221	22.088014
4149	49.831196	22.087818
4150	49.831104	22.087488
4151	49.831055	22.087094
4152	49.831005	22.086890
4153	49.830985	22.086747
4154	49.830986	22.086590
4155	49.830971	22.086475
4156	49.830970	22.086330
4157	49.830889	22.085795
4158	49.830832	22.085461
4159	49.830769	22.085476
4160	49.830718	22.085385
4161	49.830690	22.085124
4162	49.830742	22.085014
4163	49.830720	22.084808
4164	49.830717	22.084614
4165	49.830694	22.084533

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4166	49.830722	22.084401
4167	49.830840	22.084271
4168	49.830848	22.084139
4169	49.830887	22.084040
4170	49.830913	22.083697
4171	49.830937	22.083620
4172	49.830911	22.083353
4173	49.830973	22.083189
4174	49.830958	22.083154
4175	49.831021	22.083008
4176	49.830998	22.082855
4177	49.830928	22.082504
4178	49.830910	22.082286
4179	49.830760	22.081812
4180	49.830758	22.081538
4181	49.830770	22.081182
4182	49.830676	22.080706
4183	49.830625	22.080640
4184	49.830490	22.079847
4185	49.830273	22.079072
4186	49.830165	22.078626
4187	49.829946	22.078238
4188	49.829846	22.078013
4189	49.829738	22.077515
4190	49.829661	22.077274
4191	49.829459	22.076622
4192	49.829244	22.076128
4193	49.829070	22.075675
4194	49.828826	22.075417
4195	49.828959	22.074968
4196	49.828954	22.074629
4197	49.828937	22.074447
4198	49.828890	22.074311
4199	49.828892	22.074209
4200	49.828878	22.074039
4201	49.828844	22.073849
4202	49.828806	22.073670
4203	49.828788	22.073314
4204	49.828788	22.073270
4205	49.828766	22.073102
4206	49.828725	22.072966
4207	49.828692	22.072888
4208	49.828599	22.072725
4209	49.828424	22.072495
4210	49.828374	22.072437
4211	49.828163	22.071990

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4212	49.827911 , 22.071746
4213	49.827934 , 22.071267
4214	49.827899 , 22.070982
4215	49.827910 , 22.070672
4216	49.827909 , 22.070414
4217	49.827875 , 22.070029
4218	49.827779 , 22.069511
4219	49.827645 , 22.068871
4220	49.827622 , 22.068766
4221	49.827546 , 22.068325
4222	49.827448 , 22.067800
4223	49.827256 , 22.066942
4224	49.827184 , 22.066675
4225	49.827127 , 22.066484
4226	49.827059 , 22.066359
4227	49.826894 , 22.065978
4228	49.826790 , 22.065697
4229	49.826729 , 22.065532
4230	49.826629 , 22.065166
4231	49.826514 , 22.064674
4232	49.826428 , 22.064182
4233	49.826301 , 22.063938
4234	49.826184 , 22.063438
4235	49.826377 , 22.063048
4236	49.826485 , 22.062469
4237	49.826547 , 22.062207
4238	49.826394 , 22.062063
4239	49.826385 , 22.061873
4240	49.826451 , 22.061600
4241	49.826516 , 22.061402
4242	49.826523 , 22.060974
4243	49.826450 , 22.060616
4244	49.826339 , 22.060167
4245	49.826243 , 22.059986
4246	49.826078 , 22.059828
4247	49.825968 , 22.059516
4248	49.825848 , 22.059256
4249	49.825758 , 22.059046
4250	49.825573 , 22.058595
4251	49.825407 , 22.057874
4252	49.825523 , 22.057796
4253	49.825801 , 22.057094
4254	49.825614 , 22.056535
4255	49.825476 , 22.056253
4256	49.825257 , 22.055931
4257	49.825192 , 22.055193

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4258	49.825305 , 22.055320
4259	49.825539 , 22.055625
4260	49.825672 , 22.055757
4261	49.826281 , 22.056262
4262	49.826644 , 22.056473
4263	49.826792 , 22.056637
4264	49.826882 , 22.056632
4265	49.827089 , 22.056517
4266	49.827355 , 22.056262
4267	49.827538 , 22.055829
4268	49.827616 , 22.055592
4269	49.827569 , 22.055483
4270	49.827798 , 22.054869
4271	49.827898 , 22.054619
4272	49.828006 , 22.054459
4273	49.828201 , 22.054229
4274	49.828365 , 22.053582
4275	49.828331 , 22.053292
4276	49.828314 , 22.053087
4277	49.828278 , 22.052967
4278	49.828167 , 22.052854
4279	49.828047 , 22.052705
4280	49.827750 , 22.052661
4281	49.827435 , 22.052565
4282	49.827232 , 22.052504
4283	49.827027 , 22.052388
4284	49.826862 , 22.052410
4285	49.826738 , 22.052532
4286	49.826599 , 22.052586
4287	49.826436 , 22.052529
4288	49.826087 , 22.052171
4289	49.825827 , 22.052009
4290	49.825630 , 22.051721
4291	49.825263 , 22.051814
4292	49.825132 , 22.051690
4293	49.825032 , 22.051691
4294	49.824938 , 22.051799
4295	49.824691 , 22.051611
4296	49.824465 , 22.051040
4297	49.824633 , 22.051051
4298	49.824844 , 22.050966
4299	49.825085 , 22.050777
4300	49.825137 , 22.050595
4301	49.825146 , 22.050378
4302	49.824935 , 22.049971
4303	49.824866 , 22.049745

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4304	49.824723 , 22.049742
4305	49.824424 , 22.049830
4306	49.824361 , 22.049614
4307	49.824615 , 22.049331
4308	49.824678 , 22.049171
4309	49.824675 , 22.049028
4310	49.824596 , 22.048939
4311	49.824445 , 22.048880
4312	49.824336 , 22.048853
4313	49.824383 , 22.048532
4314	49.824557 , 22.048262
4315	49.824725 , 22.048356
4316	49.824856 , 22.048465
4317	49.824887 , 22.048559
4318	49.824958 , 22.048674
4319	49.825151 , 22.048682
4320	49.825182 , 22.048645
4321	49.825138 , 22.047924
4322	49.825060 , 22.047658
4323	49.825036 , 22.047396
4324	49.825149 , 22.047096
4325	49.825131 , 22.046977
4326	49.825255 , 22.046528
4327	49.825502 , 22.046803
4328	49.825598 , 22.047076
4329	49.825588 , 22.047289
4330	49.825642 , 22.047386
4331	49.825752 , 22.047457
4332	49.825723 , 22.047663
4333	49.825647 , 22.047956
4334	49.825950 , 22.048107
4335	49.826209 , 22.048257
4336	49.826652 , 22.048347
4337	49.826710 , 22.048132
4338	49.826706 , 22.047980
4339	49.826506 , 22.047767
4340	49.826553 , 22.047613
4341	49.826687 , 22.047513
4342	49.826982 , 22.047343
4343	49.827060 , 22.047123
4344	49.827069 , 22.046977
4345	49.826897 , 22.046637
4346	49.826888 , 22.046473
4347	49.827230 , 22.046124
4348	49.827230 , 22.046076
4349	49.827037 , 22.045705

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4350	49.826719 , 22.045419
4351	49.826508 , 22.045077
4352	49.826669 , 22.044921
4353	49.826823 , 22.044741
4354	49.826916 , 22.044617
4355	49.827139 , 22.044318
4356	49.827324 , 22.044370
4357	49.827306 , 22.044539
4358	49.827618 , 22.044785
4359	49.828043 , 22.044043
4360	49.828176 , 22.044041
4361	49.828355 , 22.043735
4362	49.828417 , 22.043489
4363	49.828412 , 22.043239
4364	49.828796 , 22.043051
4365	49.828871 , 22.042685
4366	49.828872 , 22.042326
4367	49.828985 , 22.042075
4368	49.829303 , 22.042211
4369	49.829361 , 22.041786
4370	49.829381 , 22.041418
4371	49.829426 , 22.040877
4372	49.829192 , 22.040424
4373	49.829147 , 22.040308
4374	49.829087 , 22.040031
4375	49.828976 , 22.039859
4376	49.828786 , 22.039764
4377	49.828654 , 22.039791
4378	49.828594 , 22.039722
4379	49.828554 , 22.039514
4380	49.828556 , 22.039093
4381	49.828628 , 22.038783
4382	49.828709 , 22.038652
4383	49.829020 , 22.038766
4384	49.829120 , 22.038774
4385	49.829281 , 22.038645
4386	49.829369 , 22.038520
4387	49.829445 , 22.038468
4388	49.829648 , 22.038417
4389	49.829757 , 22.038288
4390	49.829948 , 22.037899
4391	49.830053 , 22.037907
4392	49.830241 , 22.037791
4393	49.830405 , 22.037877
4394	49.830505 , 22.037784
4395	49.830587 , 22.037587

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4396	49.830690	22.037269
4397	49.830342	22.037124
4398	49.830371	22.036887
4399	49.830501	22.036914
4400	49.830787	22.036815
4401	49.830918	22.036657
4402	49.830944	22.036380
4403	49.830815	22.036136
4404	49.830653	22.035909
4405	49.830704	22.035672
4406	49.830817	22.035614
4407	49.830846	22.035557
4408	49.830733	22.035423
4409	49.830836	22.035055
4410	49.830977	22.035004
4411	49.831062	22.034790
4412	49.831206	22.034395
4413	49.831257	22.034351
4414	49.831388	22.033999
4415	49.831410	22.033533
4416	49.831376	22.033314
4417	49.831303	22.033102
4418	49.831360	22.032743
4419	49.831468	22.032915
4420	49.831686	22.033112
4421	49.831721	22.033186
4422	49.831834	22.033172
4423	49.831910	22.033124
4424	49.832227	22.032815
4425	49.832423	22.032597
4426	49.832533	22.032387
4427	49.832411	22.031861
4428	49.832399	22.031567
4429	49.832298	22.031385
4430	49.832066	22.031301
4431	49.831782	22.031363
4432	49.831545	22.031501
4433	49.831456	22.031520
4434	49.831314	22.031369
4435	49.831333	22.031174
4436	49.831197	22.031062
4437	49.830847	22.030912
4438	49.830777	22.030712
4439	49.830920	22.030248
4440	49.830884	22.030156
4441	49.830649	22.030203

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4442	49.830549	22.029911
4443	49.830562	22.029723
4444	49.830603	22.029314
4445	49.830589	22.029207
4446	49.830599	22.029078
4447	49.830790	22.028874
4448	49.830830	22.028778
4449	49.830823	22.028620
4450	49.830773	22.028572
4451	49.830632	22.028575
4452	49.830466	22.028441
4453	49.830347	22.028215
4454	49.830519	22.027958
4455	49.830775	22.027945
4456	49.830757	22.027646
4457	49.830658	22.027407
4458	49.830806	22.027185
4459	49.830907	22.026991
4460	49.831485	22.027027
4461	49.831644	22.026850
4462	49.831802	22.026789
4463	49.831906	22.026659
4464	49.831931	22.026490
4465	49.831879	22.026007
4466	49.831854	22.025855
4467	49.832188	22.025672
4468	49.832330	22.025853
4469	49.832568	22.026121
4470	49.832868	22.026364
4471	49.832860	22.026090
4472	49.832879	22.025921
4473	49.832997	22.025701
4474	49.833270	22.025601
4475	49.833330	22.025520
4476	49.833696	22.024845
4477	49.833960	22.024319
4478	49.834038	22.023628
4479	49.833975	22.023335
4480	49.834236	22.023443
4481	49.834375	22.023365
4482	49.834530	22.023182
4483	49.834729	22.023060
4484	49.834872	22.023421
4485	49.835070	22.023680
4486	49.835149	22.023526
4487	49.835616	22.023133

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4488	49.835797	22.023004
4489	49.836034	22.022768
4490	49.836166	22.022458
4491	49.836268	22.022037
4492	49.836241	22.021800
4493	49.836385	22.021483
4494	49.836461	22.021242
4495	49.836542	22.021094
4496	49.836914	22.020842
4497	49.836977	22.020717
4498	49.837153	22.020832
4499	49.837378	22.020808
4500	49.837496	22.020549
4501	49.837622	22.020210
4502	49.837521	22.020172
4503	49.837247	22.019923
4504	49.837059	22.019683
4505	49.836430	22.019265
4506	49.836273	22.019156
4507	49.836015	22.019001
4508	49.835897	22.018972
4509	49.835573	22.018936
4510	49.835434	22.018929
4511	49.835144	22.018930
4512	49.834938	22.018918
4513	49.834456	22.018839
4514	49.833919	22.018691
4515	49.833510	22.018624
4516	49.833382	22.018576
4517	49.832973	22.018293
4518	49.832768	22.018074
4519	49.832421	22.017772
4520	49.832159	22.017516
4521	49.832040	22.017418
4522	49.831917	22.017344
4523	49.831706	22.017193
4524	49.831193	22.016731
4525	49.830945	22.016471
4526	49.830640	22.016172
4527	49.830471	22.016035
4528	49.830289	22.015919
4529	49.830021	22.015815
4530	49.829680	22.015681
4531	49.829349	22.015572
4532	49.829142	22.015516
4533	49.828896	22.015484

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4534	49.828111	22.015435
4535	49.827609	22.015410
4536	49.827458	22.015407
4537	49.827156	22.015351
4538	49.826880	22.015295
4539	49.826776	22.015275
4540	49.826456	22.015184
4541	49.826277	22.015151
4542	49.825920	22.015132
4543	49.825616	22.015117
4544	49.825445	22.015099
4545	49.825220	22.015004
4546	49.825050	22.014943
4547	49.824357	22.014725
4548	49.824123	22.014618
4549	49.823874	22.014472
4550	49.823487	22.014116
4551	49.823352	22.013976
4552	49.822946	22.013699
4553	49.822805	22.013592
4554	49.822270	22.013132
4555	49.821980	22.012874
4556	49.821884	22.012803
4557	49.821356	22.012524
4558	49.821096	22.012277
4559	49.820663	22.011839
4560	49.819923	22.010790
4561	49.819882	22.010715
4562	49.819816	22.010694
4563	49.819556	22.010590
4564	49.819303	22.010548
4565	49.818998	22.010628
4566	49.818535	22.010972
4567	49.818410	22.011032
4568	49.818220	22.011086
4569	49.817734	22.011064
4570	49.817648	22.011083
4571	49.817423	22.011245
4572	49.816997	22.011511
4573	49.816721	22.011758
4574	49.816216	22.012364
4575	49.816030	22.012582
4576	49.815941	22.012729
4577	49.815885	22.012869
4578	49.815813	22.012993
4579	49.815459	22.013441

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4580	49.815340	22.013568
4581	49.815078	22.013808
4582	49.814915	22.013990
4583	49.814789	22.014154
4584	49.814705	22.014290
4585	49.814457	22.014755
4586	49.814320	22.015052
4587	49.814148	22.015462
4588	49.814083	22.015682
4589	49.814026	22.016043
4590	49.813904	22.016374
4591	49.813803	22.016545
4592	49.813327	22.017474
4593	49.813316	22.017509
4594	49.813059	22.018072
4595	49.812911	22.018401
4596	49.812828	22.018634
4597	49.812716	22.018830
4598	49.812636	22.018911
4599	49.812415	22.019067
4600	49.812216	22.019155
4601	49.812075	22.019259
4602	49.811567	22.019713
4603	49.811305	22.019919
4604	49.810848	22.020223
4605	49.810606	22.020387
4606	49.810378	22.020516
4607	49.810113	22.020594
4608	49.809685	22.020710
4609	49.809386	22.020741
4610	49.808781	22.020784
4611	49.808809	22.019872
4612	49.808788	22.019616
4613	49.808558	22.019175
4614	49.808339	22.018905
4615	49.808310	22.018578
4616	49.808287	22.018427
4617	49.808289	22.018111
4618	49.808307	22.017942
4619	49.808285	22.017912
4620	49.808292	22.017876
4621	49.808323	22.017854
4622	49.808401	22.017509
4623	49.808483	22.017054
4624	49.808666	22.016141
4625	49.808754	22.015939

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4626	49.808805	22.015794
4627	49.808892	22.015479
4628	49.808965	22.015157
4629	49.809166	22.014086
4630	49.809223	22.013712
4631	49.809417	22.012626
4632	49.809462	22.012297
4633	49.809529	22.011721
4634	49.809559	22.011567
4635	49.809425	22.011511
4636	49.809734	22.009873
4637	49.809903	22.008945
4638	49.809997	22.008529
4639	49.810070	22.008171
4640	49.810064	22.008154
4641	49.810154	22.007711
4642	49.810274	22.007020
4643	49.810440	22.006211
4644	49.810613	22.005300
4645	49.810742	22.004703
4646	49.810863	22.004076
4647	49.810936	22.003476
4648	49.811080	22.002872
4649	49.811129	22.002790
4650	49.811331	22.001665
4651	49.811412	22.001391
4652	49.811395	22.001346
4653	49.811435	22.000777
4654	49.811628	21.999961
4655	49.811719	21.999669
4656	49.811870	21.999343
4657	49.812289	21.998655
4658	49.812563	21.998325
4659	49.812744	21.998072
4660	49.812862	21.997881
4661	49.813176	21.997381
4662	49.813340	21.997179
4663	49.813510	21.996817
4664	49.813715	21.996290
4665	49.813949	21.995803
4666	49.814141	21.995500
4667	49.814264	21.995286
4668	49.814397	21.995018
4669	49.814576	21.994828
4670	49.814667	21.994621
4671	49.814802	21.994482

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4672	49.814932	21.994483
4673	49.814971	21.994430
4674	49.815087	21.994108
4675	49.815331	21.993267
4676	49.815467	21.992732
4677	49.815776	21.991845
4678	49.816046	21.990922
4679	49.816287	21.990431
4680	49.816438	21.990191
4681	49.816530	21.990096
4682	49.816731	21.989981
4683	49.816912	21.989848
4684	49.817247	21.989513
4685	49.817748	21.989174
4686	49.818019	21.989036
4687	49.818512	21.988574
4688	49.819179	21.988103
4689	49.819595	21.987889
4690	49.819826	21.987741
4691	49.820074	21.987559
4692	49.820293	21.987324
4693	49.820369	21.987272
4694	49.820425	21.986872
4695	49.820543	21.986506
4696	49.820678	21.985839
4697	49.820716	21.985416
4698	49.820802	21.985242
4699	49.820857	21.984759
4700	49.820923	21.984621
4701	49.821044	21.984179
4702	49.821028	21.984125
4703	49.821104	21.983875
4704	49.821140	21.983605
4705	49.821139	21.983529
4706	49.821218	21.983410
4707	49.821222	21.983351
4708	49.821393	21.983093
4709	49.821449	21.982790
4710	49.821395	21.982625
4711	49.821405	21.982502
4712	49.821352	21.982146
4713	49.821359	21.981854
4714	49.821325	21.981755
4715	49.821361	21.981198
4716	49.821421	21.980911
4717	49.821397	21.980805

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4718	49.821455	21.980751
4719	49.821501	21.980638
4720	49.821464	21.980557
4721	49.821461	21.980368
4722	49.821489	21.980220
4723	49.821404	21.979773
4724	49.821341	21.979460
4725	49.821413	21.979285
4726	49.821375	21.979274
4727	49.821374	21.978950
4728	49.821308	21.978740
4729	49.821319	21.978687
4730	49.821311	21.978631
4731	49.821355	21.978317
4732	49.821345	21.978004
4733	49.821481	21.977857
4734	49.821332	21.977690
4735	49.821418	21.977596
4736	49.821581	21.977199
4737	49.821616	21.977079
4738	49.821560	21.976965
4739	49.821597	21.976667
4740	49.821561	21.976562
4741	49.821481	21.976437
4742	49.821487	21.976209
4743	49.821452	21.976087
4744	49.821546	21.975851
4745	49.821547	21.975733
4746	49.821428	21.975518
4747	49.821519	21.975258
4748	49.821482	21.975117
4749	49.821514	21.975040
4750	49.821479	21.974717
4751	49.821336	21.974384
4752	49.821392	21.974164
4753	49.821337	21.973872
4754	49.821287	21.973729
4755	49.821320	21.973561
4756	49.821112	21.973324
4757	49.821395	21.973158
4758	49.821498	21.972966
4759	49.821553	21.971995
4760	49.821598	21.971937
4761	49.821526	21.971810
4762	49.821674	21.971622
4763	49.821583	21.971503

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4764	49.821573	21.971442
4765	49.821670	21.971172
4766	49.821646	21.970963
4767	49.821755	21.970871
4768	49.821834	21.970397
4769	49.822039	21.969897
4770	49.822027	21.969723
4771	49.822119	21.969617
4772	49.822167	21.969465
4773	49.822103	21.969181
4774	49.822216	21.968299
4775	49.822199	21.968151
4776	49.822281	21.967758
4777	49.822303	21.967398
4778	49.822381	21.967203
4779	49.822473	21.966757
4780	49.822505	21.965343
4781	49.822499	21.965160
4782	49.822445	21.965070
4783	49.822440	21.964908
4784	49.822298	21.964816
4785	49.822399	21.964585
4786	49.822429	21.964555
4787	49.822401	21.964421
4788	49.822331	21.964348
4789	49.822370	21.964091
4790	49.822367	21.963910
4791	49.822324	21.963734
4792	49.822404	21.963594
4793	49.822463	21.963277
4794	49.822580	21.963350
4795	49.822542	21.963190
4796	49.822525	21.962981
4797	49.822474	21.962917
4798	49.822311	21.962984
4799	49.822222	21.962932
4800	49.822169	21.962819
4801	49.822004	21.962527
4802	49.822038	21.962421
4803	49.822052	21.962280
4804	49.822047	21.962081
4805	49.821996	21.961974
4806	49.821753	21.961728
4807	49.821712	21.961427
4808	49.821720	21.961194
4809	49.821658	21.961067

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4810	49.821613	21.961046
4811	49.821570	21.960910
4812	49.821512	21.960906
4813	49.821448	21.960855
4814	49.821410	21.960753
4815	49.821389	21.960515
4816	49.821349	21.960495
4817	49.821217	21.960495
4818	49.821149	21.960184
4819	49.820996	21.960135
4820	49.821013	21.960076
4821	49.820906	21.960178
4822	49.820784	21.960034
4823	49.820637	21.959885
4824	49.820466	21.959966
4825	49.820400	21.959934
4826	49.820277	21.959607
4827	49.820222	21.959657
4828	49.820130	21.959426
4829	49.820067	21.959485
4830	49.820083	21.959654
4831	49.820000	21.959715
4832	49.819837	21.959537
4833	49.819725	21.959336
4834	49.819662	21.959351
4835	49.819629	21.959515
4836	49.819460	21.959545
4837	49.819447	21.959393
4838	49.819391	21.959325
4839	49.819477	21.959162
4840	49.819449	21.959061
4841	49.819368	21.959051
4842	49.819360	21.959133
4843	49.819301	21.959239
4844	49.819245	21.959202
4845	49.819257	21.959114
4846	49.819299	21.959032
4847	49.819150	21.958829
4848	49.819065	21.958846
4849	49.819076	21.958785
4850	49.819116	21.958717
4851	49.819109	21.958643
4852	49.818970	21.958560
4853	49.818823	21.958322
4854	49.818866	21.958150
4855	49.818800	21.958103

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4856	49.818720	21.958132
4857	49.818745	21.958306
4858	49.818698	21.958330
4859	49.818539	21.958213
4860	49.818408	21.958039
4861	49.818374	21.957898
4862	49.818253	21.957524
4863	49.818176	21.957463
4864	49.818074	21.957547
4865	49.818062	21.957511
4866	49.818047	21.957438
4867	49.818008	21.957405
4868	49.817975	21.957332
4869	49.818032	21.957242
4870	49.818086	21.957178
4871	49.818084	21.957125
4872	49.817927	21.957078
4873	49.817935	21.957227
4874	49.817913	21.957274
4875	49.817809	21.957249
4876	49.817810	21.957129
4877	49.817775	21.957099
4878	49.817684	21.957244
4879	49.817637	21.957234
4880	49.817594	21.956928
4881	49.817462	21.957027
4882	49.817387	21.956880
4883	49.817356	21.956765
4884	49.817352	21.956772
4885	49.817316	21.956625
4886	49.817281	21.956514
4887	49.817235	21.956431
4888	49.817165	21.956523
4889	49.817122	21.956511
4890	49.816993	21.956289
4891	49.816865	21.956284
4892	49.816792	21.956235
4893	49.816725	21.956374
4894	49.816667	21.956413
4895	49.816631	21.956510
4896	49.816563	21.956585
4897	49.816478	21.956493
4898	49.816453	21.956543
4899	49.816342	21.956674
4900	49.816267	21.956669
4901	49.816229	21.956576

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4902	49.816236	21.956514
4903	49.816200	21.956441
4904	49.816202	21.956371
4905	49.816140	21.956246
4906	49.816094	21.956190
4907	49.815977	21.956131
4908	49.816012	21.956030
4909	49.815975	21.955929
4910	49.816013	21.955502
4911	49.816076	21.955356
4912	49.816062	21.955222
4913	49.816104	21.954886
4914	49.816179	21.954911
4915	49.816200	21.954886
4916	49.816222	21.954639
4917	49.816358	21.954620
4918	49.816339	21.954391
4919	49.816342	21.954328
4920	49.816369	21.954270
4921	49.816290	21.954053
4922	49.816241	21.953991
4923	49.816164	21.954019
4924	49.816083	21.953716
4925	49.816039	21.953472
4926	49.816011	21.953427
4927	49.815958	21.953392
4928	49.815906	21.953393
4929	49.815839	21.953334
4930	49.815857	21.953247
4931	49.815841	21.953157
4932	49.815863	21.953018
4933	49.815838	21.952784
4934	49.815817	21.952702
4935	49.815754	21.952656
4936	49.815683	21.952705
4937	49.815643	21.952692
4938	49.815607	21.952495
4939	49.815586	21.952432
4940	49.815581	21.952323
4941	49.815588	21.952231
4942	49.815622	21.952067
4943	49.815604	21.952017
4944	49.815517	21.951996
4945	49.815449	21.951924
4946	49.815415	21.951939
4947	49.815295	21.951974

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4948	49.815224 , 21.951918
4949	49.815209 , 21.951800
4950	49.815209 , 21.951689
4951	49.815271 , 21.951735
4952	49.815325 , 21.951707
4953	49.815382 , 21.951701
4954	49.815376 , 21.951607
4955	49.815388 , 21.951551
4956	49.815357 , 21.951381
4957	49.815313 , 21.951395
4958	49.815257 , 21.951346
4959	49.815202 , 21.951338
4960	49.815136 , 21.951374
4961	49.815127 , 21.951447
4962	49.815099 , 21.951472
4963	49.815038 , 21.951410
4964	49.814911 , 21.951354
4965	49.814914 , 21.951247
4966	49.814861 , 21.951129
4967	49.814864 , 21.951010
4968	49.814897 , 21.950905
4969	49.814876 , 21.950772
4970	49.814799 , 21.950758
4971	49.814770 , 21.950695
4972	49.814744 , 21.950441
4973	49.814822 , 21.950160
4974	49.814843 , 21.950163
4975	49.814865 , 21.950211
4976	49.814892 , 21.950236
4977	49.814945 , 21.950175
4978	49.814968 , 21.950137
4979	49.814950 , 21.950092
4980	49.814934 , 21.949858
4981	49.814815 , 21.949931
4982	49.814811 , 21.949991
4983	49.814750 , 21.950018
4984	49.814632 , 21.949915
4985	49.814605 , 21.949853
4986	49.814671 , 21.949782
4987	49.814618 , 21.949679
4988	49.814552 , 21.949658
4989	49.814508 , 21.949557
4990	49.814585 , 21.949485
4991	49.814539 , 21.949352
4992	49.814570 , 21.949280
4993	49.814601 , 21.949089

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4994	49.814666 , 21.949053
4995	49.814694 , 21.949005
4996	49.814676 , 21.948933
4997	49.814605 , 21.948863
4998	49.814583 , 21.948819
4999	49.814582 , 21.948781
5000	49.814624 , 21.948711
5001	49.814598 , 21.948648
5002	49.814564 , 21.948629
5003	49.814531 , 21.948725
5004	49.814509 , 21.948760
5005	49.814479 , 21.948743
5006	49.814446 , 21.948704
5007	49.814383 , 21.948420
5008	49.814435 , 21.948226
5009	49.814397 , 21.948089
5010	49.814417 , 21.948052
5011	49.814292 , 21.948134
5012	49.814280 , 21.948026
5013	49.814252 , 21.948022
5014	49.814208 , 21.948051
5015	49.814157 , 21.947969
5016	49.814151 , 21.947807
5017	49.814115 , 21.947720
5018	49.814141 , 21.947527
5019	49.814096 , 21.947344
5020	49.814129 , 21.947306
5021	49.814183 , 21.947083
5022	49.814168 , 21.946891
5023	49.814012 , 21.946920
5024	49.814011 , 21.947066
5025	49.813961 , 21.947179
5026	49.813891 , 21.947030
5027	49.813843 , 21.946694
5028	49.813832 , 21.946645
5029	49.813871 , 21.946637
5030	49.813925 , 21.946702
5031	49.813953 , 21.946527
5032	49.813883 , 21.946430
5033	49.813816 , 21.946451
5034	49.813800 , 21.946495
5035	49.813762 , 21.946484
5036	49.813681 , 21.946307
5037	49.813706 , 21.946282
5038	49.813798 , 21.946314
5039	49.813861 , 21.946262

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5040	49.813701 , 21.946026
5041	49.813644 , 21.946106
5042	49.813594 , 21.946144
5043	49.813532 , 21.946069
5044	49.813516 , 21.945877
5045	49.813553 , 21.945793
5046	49.813393 , 21.945536
5047	49.813367 , 21.945422
5048	49.813286 , 21.945179
5049	49.813240 , 21.945244
5050	49.813128 , 21.945049
5051	49.813091 , 21.945160
5052	49.812975 , 21.945274
5053	49.812921 , 21.945237
5054	49.812872 , 21.945061
5055	49.812853 , 21.945031
5056	49.812761 , 21.944973
5057	49.812683 , 21.945087
5058	49.812398 , 21.945132
5059	49.812337 , 21.945065
5060	49.812254 , 21.945111
5061	49.812196 , 21.945112
5062	49.812150 , 21.944937
5063	49.812081 , 21.944869
5064	49.812010 , 21.944851
5065	49.811902 , 21.945104
5066	49.811649 , 21.945184
5067	49.811554 , 21.945159
5068	49.811533 , 21.945193
5069	49.811474 , 21.945209
5070	49.811431 , 21.945169
5071	49.811409 , 21.945176
5072	49.811380 , 21.945106
5073	49.811377 , 21.945033
5074	49.811444 , 21.944769
5075	49.811423 , 21.944690
5076	49.811421 , 21.944770
5077	49.811387 , 21.944814
5078	49.811339 , 21.944841
5079	49.811272 , 21.944812
5080	49.811236 , 21.944720
5081	49.811248 , 21.944860
5082	49.811215 , 21.944942
5083	49.811253 , 21.944967
5084	49.811266 , 21.945157
5085	49.811294 , 21.945227

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5086	49.811298 , 21.945303
5087	49.811263 , 21.945421
5088	49.811164 , 21.945484
5089	49.811072 , 21.945494
5090	49.811060 , 21.945693
5091	49.810963 , 21.945737
5092	49.810915 , 21.945705
5093	49.810809 , 21.945562
5094	49.810823 , 21.945457
5095	49.810804 , 21.945390
5096	49.810750 , 21.945404
5097	49.810699 , 21.945380
5098	49.810699 , 21.945251
5099	49.810660 , 21.945242
5100	49.810615 , 21.945346
5101	49.810651 , 21.945445
5102	49.810630 , 21.945479
5103	49.810527 , 21.945472
5104	49.810463 , 21.945372
5105	49.810433 , 21.945386
5106	49.810399 , 21.945336
5107	49.810404 , 21.945277
5108	49.810422 , 21.945229
5109	49.810364 , 21.945263
5110	49.810369 , 21.945374
5111	49.810269 , 21.945370
5112	49.810231 , 21.945324
5113	49.810185 , 21.945397
5114	49.810049 , 21.945292
5115	49.810051 , 21.945236
5116	49.810003 , 21.945225
5117	49.809931 , 21.945113
5118	49.809932 , 21.945038
5119	49.809984 , 21.944988
5120	49.809821 , 21.944813
5121	49.809674 , 21.945083
5122	49.809630 , 21.945085
5123	49.809624 , 21.945125
5124	49.809654 , 21.945143
5125	49.809686 , 21.945265
5126	49.809675 , 21.945323
5127	49.809634 , 21.945337
5128	49.809620 , 21.945422
5129	49.809553 , 21.945509
5130	49.809497 , 21.945384
5131	49.809433 , 21.945358

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5132	49.809396	21.945236
5133	49.809448	21.945121
5134	49.809431	21.945036
5135	49.809319	21.944881
5136	49.809243	21.944868
5137	49.809044	21.944785
5138	49.809005	21.944856
5139	49.808925	21.944840
5140	49.808861	21.944729
5141	49.808848	21.944570
5142	49.808799	21.944487
5143	49.808733	21.944417
5144	49.808615	21.944520
5145	49.808568	21.944547
5146	49.808457	21.944398
5147	49.808362	21.944399
5148	49.808301	21.944445
5149	49.808280	21.944488
5150	49.808266	21.944596
5151	49.808328	21.944730
5152	49.808294	21.944828
5153	49.808235	21.944829
5154	49.808133	21.944740
5155	49.808027	21.944689
5156	49.807935	21.944538
5157	49.807788	21.944401
5158	49.807749	21.944403
5159	49.807636	21.944322
5160	49.807565	21.944182
5161	49.807381	21.944132
5162	49.807269	21.944072
5163	49.807157	21.943932
5164	49.807065	21.943865
5165	49.807021	21.943840
5166	49.806989	21.943887
5167	49.806903	21.943927
5168	49.806804	21.943769
5169	49.806831	21.943612
5170	49.806936	21.943512
5171	49.806859	21.943437
5172	49.806806	21.943310
5173	49.806805	21.943135
5174	49.806791	21.943085
5175	49.806738	21.943054
5176	49.806652	21.943125
5177	49.806616	21.943120

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5178	49.806397	21.942817
5179	49.806309	21.942865
5180	49.806146	21.942875
5181	49.806044	21.942647
5182	49.806101	21.942475
5183	49.806082	21.942418
5184	49.805989	21.942230
5185	49.805926	21.942058
5186	49.805905	21.941967
5187	49.805903	21.941789
5188	49.805873	21.941719
5189	49.805840	21.941718
5190	49.805808	21.941762
5191	49.805863	21.941894
5192	49.805875	21.941987
5193	49.805797	21.942066
5194	49.805655	21.942001
5195	49.805600	21.941985
5196	49.805499	21.942280
5197	49.805517	21.942372
5198	49.805490	21.942444
5199	49.805355	21.942445
5200	49.805235	21.942528
5201	49.805161	21.942419
5202	49.805203	21.942309
5203	49.805224	21.942156
5204	49.805194	21.942157
5205	49.805150	21.942304
5206	49.805131	21.942418
5207	49.805064	21.942525
5208	49.805017	21.942506
5209	49.804919	21.942339
5210	49.804785	21.942369
5211	49.804724	21.942330
5212	49.804701	21.942162
5213	49.804708	21.942052
5214	49.804681	21.942021
5215	49.804649	21.942146
5216	49.804570	21.942356
5217	49.804458	21.942250
5218	49.804407	21.942253
5219	49.804335	21.942223
5220	49.804293	21.942148
5221	49.804291	21.941930
5222	49.804167	21.941894
5223	49.804148	21.941962

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5224	49.804080	21.942056
5225	49.803993	21.942086
5226	49.803902	21.941981
5227	49.803744	21.941911
5228	49.803731	21.941738
5229	49.803695	21.941634
5230	49.803647	21.941398
5231	49.803760	21.941247
5232	49.803612	21.940898
5233	49.803557	21.940915
5234	49.803502	21.940853
5235	49.803420	21.940854
5236	49.803401	21.940688
5237	49.803216	21.940610
5238	49.803097	21.940503
5239	49.803020	21.940507
5240	49.802988	21.940571
5241	49.802868	21.940605
5242	49.802805	21.940566
5243	49.802793	21.940492
5244	49.802683	21.940450
5245	49.802566	21.940240
5246	49.802511	21.940200
5247	49.802407	21.940336
5248	49.802225	21.940234
5249	49.802161	21.940107
5250	49.802148	21.939901
5251	49.801931	21.939756
5252	49.801850	21.939648
5253	49.801801	21.939820
5254	49.801760	21.939794
5255	49.801652	21.939777
5256	49.801576	21.939803
5257	49.801528	21.939726
5258	49.801526	21.939645
5259	49.801371	21.939807
5260	49.801315	21.939741
5261	49.801337	21.939562
5262	49.801279	21.939479
5263	49.801154	21.939417
5264	49.800959	21.939487
5265	49.800957	21.939568
5266	49.800922	21.939634
5267	49.800843	21.939597
5268	49.800829	21.939522
5269	49.800842	21.939462

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5270	49.800773	21.939437
5271	49.800737	21.939465
5272	49.800703	21.939595
5273	49.800622	21.939629
5274	49.800544	21.939334
5275	49.800557	21.939269
5276	49.800632	21.939185
5277	49.800610	21.939075
5278	49.800409	21.939099
5279	49.800270	21.939072
5280	49.800189	21.938978
5281	49.800209	21.938924
5282	49.800097	21.939005
5283	49.800059	21.938972
5284	49.800059	21.938893
5285	49.800041	21.938835
5286	49.799857	21.938686
5287	49.799817	21.938719
5288	49.799753	21.938751
5289	49.799359	21.939208
5290	49.799199	21.939385
5291	49.798846	21.939716
5292	49.798592	21.939648
5293	49.798265	21.939525
5294	49.797525	21.938888
5295	49.797346	21.938685
5296	49.797049	21.938426
5297	49.797060	21.938346
5298	49.797402	21.937054
5299	49.797695	21.935948
5300	49.797708	21.935863
5301	49.797878	21.935362
5302	49.798057	21.935002
5303	49.798235	21.934687
5304	49.798591	21.934095
5305	49.798798	21.933675
5306	49.798919	21.933380
5307	49.799110	21.932898
5308	49.799404	21.932093
5309	49.799581	21.931640
5310	49.799753	21.931318
5311	49.800149	21.930616
5312	49.800319	21.930362
5313	49.800705	21.929856
5314	49.801390	21.928989
5315	49.802054	21.928157

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5316	49.802180	21.928086
5317	49.802374	21.927848
5318	49.802398	21.927708
5319	49.802952	21.926945
5320	49.803045	21.926974
5321	49.803068	21.926889
5322	49.803006	21.926840
5323	49.803057	21.926705
5324	49.803941	21.926999
5325	49.804252	21.927115
5326	49.804842	21.927216
5327	49.805423	21.927344
5328	49.805843	21.927437
5329	49.806037	21.927534
5330	49.806824	21.928142
5331	49.807726	21.928782
5332	49.807753	21.928863
5333	49.807817	21.928887
5334	49.807835	21.928933
5335	49.808111	21.928902
5336	49.808249	21.928849
5337	49.808376	21.928745
5338	49.808486	21.928593
5339	49.808572	21.928410
5340	49.808778	21.927943
5341	49.808838	21.927833
5342	49.809039	21.927571
5343	49.809561	21.926991
5344	49.809571	21.926960
5345	49.809992	21.926503
5346	49.810215	21.926174
5347	49.810633	21.925596
5348	49.811039	21.925100
5349	49.811492	21.924613
5350	49.811814	21.924260
5351	49.812254	21.923841
5352	49.812662	21.923485
5353	49.812871	21.923341
5354	49.813126	21.923236
5355	49.813602	21.923142
5356	49.813930	21.923064

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5357	49.814601	21.923043
5358	49.814766	21.923091
5359	49.814898	21.923177
5360	49.815082	21.923346
5361	49.815174	21.923450
5362	49.815397	21.923669
5363	49.815631	21.923922
5364	49.815866	21.924089
5365	49.816160	21.924186
5366	49.817076	21.924180
5367	49.817145	21.924171
5368	49.817503	21.924176
5369	49.817579	21.924113
5370	49.817822	21.924116
5371	49.818148	21.924248
5372	49.818486	21.924622
5373	49.818630	21.924750
5374	49.818674	21.924821
5375	49.819304	21.925458
5376	49.819583	21.925759
5377	49.819891	21.926045
5378	49.820171	21.926349
5379	49.820393	21.926482
5380	49.820675	21.926604
5381	49.821830	21.926755
5382	49.822039	21.926796
5383	49.822524	21.926813
5384	49.822814	21.926751
5385	49.823464	21.926391
5386	49.824390	21.925876
5387	49.824565	21.925799
5388	49.824670	21.925779
5389	49.824831	21.925790
5390	49.825463	21.925879
5391	49.825640	21.925890
5392	49.826323	21.926002
5393	49.826627	21.926144
5394	49.826742	21.926245
5395	49.827005	21.926613
5396	49.827422	21.927320
5397	49.827825	21.927982

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5398	49.827911	21.928153
5399	49.828173	21.928768
5400	49.828584	21.929815
5401	49.828962	21.930789
5402	49.829355	21.931694
5403	49.829927	21.932654
5404	49.830275	21.933190
5405	49.830472	21.933431
5406	49.830577	21.933527
5407	49.830744	21.933628
5408	49.830769	21.933667
5409	49.831039	21.933754
5410	49.831776	21.933316
5411	49.832270	21.933000
5412	49.832625	21.932797
5413	49.833492	21.932240
5414	49.834369	21.931703
5415	49.835052	21.931243
5416	49.836311	21.930477
5417	49.837098	21.929980
5418	49.838062	21.929372
5419	49.838161	21.929287
5420	49.838320	21.929209
5421	49.839493	21.928481
5422	49.839911	21.928198
5423	49.840391	21.927769
5424	49.840787	21.927407
5425	49.841008	21.927203
5426	49.841213	21.927186
5427	49.841843	21.925833
5428	49.842810	21.923770
5429	49.843552	21.922211
5430	49.843678	21.922175
5431	49.843777	21.921701
5432	49.844385	21.920406
5433	49.844722	21.919700
5434	49.844864	21.919488
5435	49.845160	21.919223
5436	49.845519	21.918981
5437	49.845729	21.918792
5438	49.846428	21.918227

Nr pkt	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5439	49.846504	21.918198
5440	49.846653	21.918038
5441	49.848069	21.916900
5442	49.849007	21.916148
5443	49.850238	21.915156
5444	49.850460	21.914997
5445	49.851398	21.914510
5446	49.852088	21.914083
5447	49.852521	21.913668
5448	49.852751	21.913261
5449	49.853110	21.912719
5450	49.853183	21.912659
5451	49.853939	21.911628
5452	49.854115	21.911290
5453	49.855267	21.908018
5454	49.855367	21.907861
5455	49.855394	21.907880
5456	49.855453	21.907566
5457	49.855552	21.907286
5458	49.855712	21.906826
5459	49.855690	21.906806
5460	49.855751	21.906580
5461	49.855784	21.906429
5462	49.855800	21.906287
5463	49.855792	21.906147
5464	49.855777	21.906042
5465	49.855629	21.905660
5466	49.855652	21.905621
5467	49.855432	21.905070
5468	49.855405	21.904954
5469	49.855439	21.904793
5470	49.855494	21.904671
5471	49.855491	21.904648
5472	49.855667	21.904385
5473	49.855671	21.904368
5474	49.855938	21.903991
5475	49.855940	21.903903
5476	49.856039	21.903769
5477	49.856218	21.903558

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 2568 a punktem Nr 4109 południowo-wschodnia granica Hyznieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północno-zachodnią granicą północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 2.** Pomiędzy punktem Nr 676 a punktem Nr 824 granica Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Błazowa.
- 3.** Pomiędzy punktem Nr 1907 a punktem Nr 4501 granica Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi gmin: Markowa, Hyżne, Błazowa.
- 4.** Pomiędzy punktem Nr 4610 a punktem Nr 5296 granica Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną Gminy Niebylec.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwała co następuje:

- § 1.** 1. Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje obszar o powierzchni 14.336 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Iwierzycze, Sędziszów Małopolski i Wielopole Skrzyńskie w powiecie ropczycko-sędziszowskim, Boguchwała w powiecie rzeszowskim, Czudec i Strzyżów w powiecie strzyżowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.

§ 2. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Wisłok, Bystrzyca, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, , Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 81/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - 2) Rozporządzeniem Nr 81/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz.2107),
 - 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ropczycach, Rzeszowie i Strzyżowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, w wyniku ww. pracy nieznacznie zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 24 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

Niniejsza uchwała w § 3 ust.1, pkt. 4) wprowadza zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Wisłok, Bystrzyca, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej. Powyższy zakaz ma na celu utrzymanie korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziovymi oraz do poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano

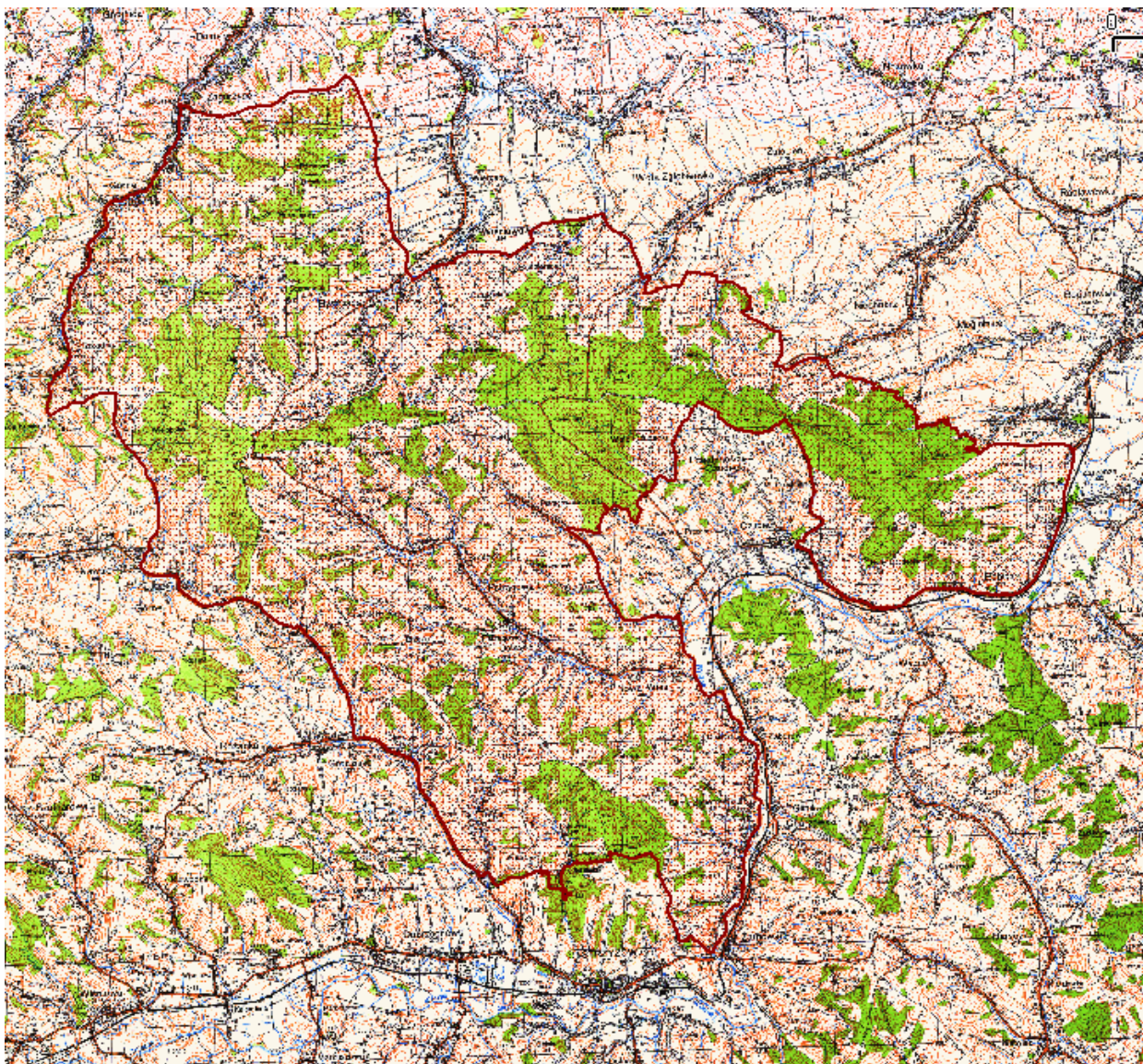
również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA STRZYŻÓWSKO-SĘDZISZOWSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO
KRAJOBRAZU**



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy granica Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscowości Zagorzyce w okolicy przysiółka Tarnów (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim wzdłuż szczytów wzniesień stanowiących granicę wododziałową do miejsca przecięcia się zachodniej granicy administracyjnej gminy Iwierzycy z drogą lokalną biegnącą do miejscowości Bystrzyca (punkt Nr 67),
- 2) w kierunku południowym ww. drogą lokalną przez przysiółki Kolonia (Iwierzycy) i Kamieniec (wschodnia część) i terenami rolnymi do północno-wschodniej części miejscowości Bystrzyca (punkt Nr 129),
- 3) w kierunku północno- wschodnim drogą lokalną biegnącą przez miejscowość Wiśniowa a następnie terenami rolnymi do drogi lokalnej w miejscowości Będzienica (punkt Nr 169),
- 4) w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim drogami lokalnymi do południowego skraju miejscowości Wola Zgłobieńska (punkt Nr 222),
- 5) w kierunku południowo-wschodnim drogami polnymi przez przysiółki Wilczy Dół (południowy skraj) i Zagórze (północny i północno-wschodni skraj) do północnej granicy kompleksu leśnego w przysiółku Zagórze (punkt Nr 284),
- 6) w kierunku południowo-wschodnim, północną i wschodnią granicą ww. kompleksu leśnego leżącego między przysiółkami Zagórze i Babia Góra do punktu Nr 334,
- 7) w kierunku południowo-wschodnim i południowym drogami polnymi do drogi lokalnej Czudec-Niechobrz w miejscowości Niechobrz (punkt Nr 385),
- 8) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą (do punktu Nr 395) a następnie w kierunku wschodnim terenami rolnymi, drogami lokalnymi, granicą polno leśną, ponownie terenami rolnymi do drogi krajowej nr 9 Radom-Barwinek, obejmując od północy przysiółek Babia Góra (punkt Nr 766),
- 9) w kierunku południowo-zachodnim i zachodnim ww. drogą krajową, do miejsca skrzyżowania z drogą lokalną Czudec-Niechobrz (punkt Nr 959),
- 10) w kierunku północnym ww. drogą lokalną do południowej granicy kompleksu leśnego „Księży Las” (punkt Nr 1052),
- 11) w kierunku zachodnim i południowym granicą polno-leśną do drogi lokalnej w miejscowości Przedmieście Czudeckie (punkt Nr 1102),
- 12) w kierunku południowym ww. drogą lokalną biegnącą przez przysiółek Wola Czudecka do miejsca, w którym droga ta zmienia kierunek na wschodni (punkt Nr 1166),
- 13) w kierunku zachodnim drogą lokalną, w kierunku południowo-zachodnim terenem rolnym do granicy kompleksu leśnego (punkt Nr 1195),
- 14) w kierunku południowo-zachodnim granicą polno-leśną, drogą polną do miejsca styku z drogą lokalną Pstrągowa-Wola - Nowa Wieś (punkt Nr 1305),
- 15) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą lokalną do przysiółka Środnówka w Nowej Wsi (punkt Nr 1382),
- 16) w kierunku południowym drogą lokalną Czudec-Nowa Wieś do punktu Nr 1396,
- 17) w kierunku południowo-wschodnim terenem rolnym, brzegiem rzeki Wisłok do

- miejsca styku z wschodnią granicą administracyjną miasta Strzyżów (punkt Nr 1547),
- 18) w kierunku północnym i zachodnim, północną granicą administracyjną miasta Strzyżów, do miejsca przecięcia z drogą Strzyżów-Grodzisko-Nawsie-Budzisz (punkt Nr 1808), z zastrzeżeniem pkt3,
 - 19) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą do skrzyżowania w północnej części przysiółka Budzisz (punkt Nr 2114),
 - 20) w kierunku zachodnim drogą lokalną do południowego skraju przysiółka Szymankówka (punkt Nr 2156),
 - 21) w kierunku północnym terenami rolnymi położonymi wzdłuż potoku Budzisz przez przysiółek Szymankówka, do drogi lokalnej w miejscowości Szkodna (punkt Nr 2243),
 - 22) w kierunku północnym ww. drogą lokalną do miejscowości Zagorzyce w okolicy przysiółka Tarnów, skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1547 i punktem Nr 1808 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Miasta Strzyżów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Strzyżów.

Współrzędne punktów załamania granicy Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.025332 , 21.679127
1	50.025607 , 21.679056
2	50.025608 , 21.679318
3	50.025415 , 21.679588
4	50.025403 , 21.679980
5	50.025436 , 21.680127
6	50.025392 , 21.680291
7	50.025204 , 21.680847
8	50.025113 , 21.681182
9	50.024976 , 21.681604
10	50.024730 , 21.682137
11	50.024590 , 21.682374
12	50.024189 , 21.684171
13	50.024138 , 21.684378
14	50.024126 , 21.684471
15	50.023634 , 21.686733
16	50.023379 , 21.689116
17	50.023362 , 21.689301
18	50.023349 , 21.690306
19	50.023343 , 21.690310
20	50.023209 , 21.690420
21	50.023953 , 21.695274
22	50.024346 , 21.696596
23	50.024329 , 21.696578
24	50.024333 , 21.696596
25	50.024509 , 21.697353
26	50.024567 , 21.697720
27	50.024632 , 21.698227
28	50.024626 , 21.698599
29	50.024608 , 21.698611
30	50.024602 , 21.698622
31	50.024704 , 21.698912
32	50.024793 , 21.699554
33	50.024807 , 21.700916
34	50.024860 , 21.702529
35	50.024851 , 21.702513
36	50.024848 , 21.702616
37	50.024857 , 21.702685
38	50.024881 , 21.703598
39	50.024947 , 21.703952
40	50.025094 , 21.704658

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.025193 , 21.704969
42	50.025311 , 21.705277
43	50.025831 , 21.706403
44	50.025923 , 21.706560
45	50.025849 , 21.706459
46	50.026008 , 21.706692
47	50.026195 , 21.707299
48	50.026692 , 21.708073
49	50.026888 , 21.708709
50	50.027067 , 21.709962
51	50.027083 , 21.7111460
52	50.027125 , 21.712344
53	50.027154 , 21.712904
54	50.027146 , 21.713135
55	50.027252 , 21.714137
56	50.027282 , 21.714797
57	50.027281 , 21.716229
58	50.027290 , 21.718389
59	50.027337 , 21.718836
60	50.027337 , 21.719066
61	50.027565 , 21.719829
62	50.027747 , 21.720737
63	50.027949 , 21.721603
64	50.028107 , 21.721993
65	50.028819 , 21.722844
66	50.029402 , 21.723702
67	50.029567 , 21.724140
68	50.029151 , 21.725336
69	50.028912 , 21.725796
70	50.028592 , 21.726133
71	50.027631 , 21.726858
72	50.026399 , 21.727584
73	50.025460 , 21.728137
74	50.024210 , 21.728880
75	50.022348 , 21.730000
76	50.021731 , 21.730377
77	50.021499 , 21.730459
78	50.019834 , 21.731067
79	50.018561 , 21.731807
80	50.018508 , 21.731776
81	50.018444 , 21.731819

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.018415 , 21.731873
83	50.017106 , 21.731927
84	50.017016 , 21.731886
85	50.016568 , 21.731519
86	50.015212 , 21.731386
87	50.015071 , 21.731400
88	50.013921 , 21.731522
89	50.012012 , 21.732217
90	50.011969 , 21.732194
91	50.011920 , 21.732237
92	50.011893 , 21.732288
93	50.011021 , 21.733108
94	50.010046 , 21.734020
95	50.009339 , 21.734698
96	50.009279 , 21.734665
97	50.009153 , 21.734791
98	50.007977 , 21.734703
99	50.007184 , 21.734655
100	50.007151 , 21.734606
101	50.007091 , 21.734615
102	50.007070 , 21.734654
103	50.005803 , 21.734673
104	50.005542 , 21.734684
105	50.005139 , 21.734739
106	50.004406 , 21.734840
107	50.004351 , 21.734790
108	50.004329 , 21.734813
109	50.004322 , 21.734874
110	50.002812 , 21.735121
111	50.002230 , 21.735213
112	50.001129 , 21.735755
113	50.000210 , 21.737078
114	50.000087 , 21.737205
115	49.999267 , 21.738131
116	49.998553 , 21.738919
117	49.998209 , 21.739070
118	49.997631 , 21.739155
119	49.997305 , 21.739132
120	49.996369 , 21.738660
121	49.995912 , 21.738460
122	49.995684 , 21.738454

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.995497 , 21.738488
124	49.995180 , 21.738586
125	49.995072 , 21.738781
126	49.994413 , 21.739788
127	49.994381 , 21.739835
128	49.993694 , 21.740322
129	49.993647 , 21.740364
130	49.993705 , 21.740563
131	49.994019 , 21.741636
132	49.994157 , 21.742097
133	49.994328 , 21.742472
134	49.994509 , 21.742839
135	49.995418 , 21.744869
136	49.995407 , 21.744929
137	49.995453 , 21.745036
138	49.995497 , 21.745101
139	49.995604 , 21.745485
140	49.995689 , 21.745695
141	49.995743 , 21.745882
142	49.995950 , 21.746078
143	49.996000 , 21.746223
144	49.996013 , 21.746362
145	49.995982 , 21.746531
146	49.995996 , 21.746880
147	49.996038 , 21.747685
148	49.996054 , 21.747847
149	49.996059 , 21.747961
150	49.996229 , 21.749567
151	49.996327 , 21.750494
152	49.996381 , 21.751201
153	49.996468 , 21.751494
154	49.996611 , 21.751710
155	49.996851 , 21.752001
156	49.996939 , 21.752073
157	49.997129 , 21.752242
158	49.997245 , 21.752514
159	49.997498 , 21.753543
160	49.997679 , 21.754233
161	49.997983 , 21.755314
162	49.998140 , 21.755517
163	49.998256 , 21.755575

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.998127	21.755660
165	49.998307	21.756815
166	49.998092	21.758043
167	49.998088	21.762369
168	49.997728	21.765145
169	49.997710	21.765689
170	49.997084	21.766715
171	49.997111	21.766808
172	49.997164	21.766824
173	49.998164	21.769350
174	49.998321	21.769779
175	49.998628	21.770542
176	49.999596	21.773024
177	49.999684	21.772995
178	49.999814	21.773003
179	50.000246	21.772861
180	50.001281	21.772437
181	50.001313	21.772458
182	50.002319	21.775099
183	50.002626	21.775910
184	50.002835	21.779066
185	50.002957	21.782077
186	50.002982	21.782509
187	50.003133	21.786279
188	50.003297	21.787521
189	50.003548	21.789314
190	50.003692	21.790346
191	50.003756	21.790833
192	50.003834	21.791372
193	50.003961	21.792281
194	50.003131	21.792787
195	50.003120	21.792743
196	50.002699	21.792994
197	50.001959	21.793409
198	50.001703	21.793680
199	50.001445	21.793997
200	50.001251	21.794325
201	50.000867	21.795159
202	50.000788	21.795476
203	50.000584	21.796173
204	50.000366	21.796877
205	49.999959	21.797953
206	49.999679	21.798534
207	49.999410	21.798921
208	49.998802	21.799419
209	49.998464	21.799584

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	49.997969	21.799743
211	49.997362	21.799999
212	49.997023	21.800190
213	49.996724	21.800368
214	49.996097	21.800825
215	49.995457	21.801299
216	49.995242	21.801443
217	49.995014	21.801584
218	49.994263	21.801796
219	49.993527	21.802038
220	49.992646	21.802283
221	49.992550	21.802296
222	49.992482	21.802342
223	49.992672	21.803024
224	49.992820	21.803723
225	49.992874	21.804038
226	49.992728	21.804103
227	49.992502	21.804181
228	49.992441	21.804155
229	49.992396	21.804136
230	49.992286	21.804022
231	49.992000	21.803628
232	49.991904	21.803706
233	49.991853	21.803727
234	49.991792	21.803704
235	49.991682	21.803608
236	49.991530	21.803248
237	49.990894	21.802944
238	49.990607	21.802873
239	49.990434	21.802892
240	49.990218	21.802805
241	49.990067	21.802711
242	49.989949	21.802634
243	49.989846	21.802604
244	49.989767	21.802619
245	49.989742	21.802715
246	49.989765	21.802739
247	49.989817	21.803103
248	49.989916	21.803781
249	49.989940	21.804197
250	49.989954	21.804542
251	49.989977	21.804895
252	49.990016	21.805169
253	49.990085	21.805960
254	49.990537	21.805851
255	49.990568	21.805917

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	49.990702	21.807366
257	49.990754	21.808067
258	49.990810	21.808824
259	49.990962	21.810351
260	49.991002	21.810820
261	49.991064	21.811764
262	49.990835	21.812380
263	49.991111	21.812616
264	49.992876	21.814056
265	49.993328	21.814438
266	49.993257	21.815029
267	49.993213	21.815503
268	49.993131	21.816288
269	49.993099	21.816682
270	49.992946	21.817950
271	49.992899	21.818479
272	49.992798	21.819313
273	49.992651	21.820706
274	49.992577	21.821577
275	49.992497	21.822506
276	49.991728	21.822431
277	49.991371	21.822386
278	49.991331	21.823252
279	49.991283	21.824414
280	49.991287	21.824403
281	49.991660	21.824431
282	49.991324	21.824705
283	49.991242	21.824845
284	49.991233	21.824925
285	49.991212	21.825492
286	49.991212	21.825771
287	49.991237	21.826276
288	49.991228	21.826400
289	49.991205	21.826533
290	49.991168	21.826645
291	49.991102	21.826770
292	49.991060	21.826840
293	49.990966	21.827030
294	49.990911	21.827159
295	49.990809	21.827425
296	49.990629	21.827706
297	49.990471	21.827994
298	49.990354	21.828177
299	49.990222	21.828391
300	49.990010	21.828797
301	49.989967	21.828947

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	49.989945	21.829204
303	49.989950	21.829637
304	49.989948	21.829888
305	49.989940	21.829950
306	49.989910	21.830002
307	49.989813	21.830020
308	49.989483	21.830072
309	49.989012	21.830192
310	49.988920	21.830235
311	49.988859	21.830284
312	49.988818	21.830356
313	49.988784	21.830470
314	49.988756	21.830589
315	49.988668	21.831089
316	49.988643	21.831201
317	49.988597	21.831312
318	49.988394	21.831290
319	49.987866	21.831168
320	49.987606	21.831078
321	49.987499	21.831060
322	49.987185	21.831063
323	49.987120	21.831055
324	49.986994	21.831024
325	49.986888	21.830990
326	49.986778	21.830944
327	49.986694	21.830874
328	49.986596	21.830751
329	49.986512	21.830494
330	49.986471	21.830262
331	49.986376	21.829889
332	49.986291	21.829583
333	49.986196	21.829202
334	49.986108	21.828916
335	49.986071	21.828873
336	49.986024	21.828854
337	49.985937	21.828846
338	49.985854	21.828861
339	49.985791	21.828894
340	49.985776	21.828988
341	49.985750	21.829213
342	49.985743	21.829253
343	49.985711	21.829322
344	49.985591	21.829531
345	49.985271	21.830051
346	49.985149	21.830351
347	49.985020	21.830560

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	49.984931	21.830739
349	49.984657	21.831632
350	49.984442	21.832372
351	49.984092	21.833616
352	49.983990	21.833947
353	49.983656	21.834763
354	49.983483	21.835138
355	49.983368	21.835350
356	49.983166	21.835560
357	49.982933	21.835860
358	49.982833	21.836027
359	49.982749	21.836443
360	49.982654	21.836834
361	49.982553	21.837139
362	49.982405	21.837463
363	49.982374	21.837650
364	49.982384	21.837840
365	49.982385	21.838186
366	49.982341	21.838639
367	49.982321	21.838786
368	49.982292	21.838864
369	49.982284	21.838910
370	49.982032	21.838898
371	49.981961	21.838875
372	49.981786	21.838872
373	49.981508	21.838859
374	49.981440	21.838855
375	49.980950	21.839039
376	49.980434	21.839079
377	49.980093	21.839155
378	49.979845	21.839145
379	49.979393	21.839046
380	49.978679	21.839053
381	49.978573	21.839078
382	49.978467	21.839062
383	49.978472	21.839049
384	49.978438	21.839038
385	49.978266	21.839016
386	49.978240	21.838995
387	49.978207	21.839001
388	49.977838	21.838571
389	49.977513	21.838169
390	49.977114	21.837743
391	49.976974	21.837586
392	49.976683	21.837321
393	49.976586	21.837256

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	49.976499	21.837216
395	49.976379	21.837150
396	49.976324	21.837444
397	49.976333	21.837680
398	49.976329	21.838065
399	49.976359	21.838352
400	49.976311	21.838456
401	49.976289	21.838592
402	49.976284	21.838729
403	49.976259	21.838892
404	49.976225	21.839040
405	49.976177	21.839123
406	49.976191	21.839135
407	49.975875	21.839583
408	49.975675	21.839865
409	49.975640	21.839902
410	49.975521	21.840272
411	49.975611	21.840311
412	49.975709	21.840440
413	49.975758	21.840479
414	49.975760	21.840591
415	49.975736	21.840668
416	49.975666	21.840692
417	49.975655	21.840752
418	49.975717	21.840790
419	49.975745	21.840818
420	49.975757	21.840858
421	49.975739	21.841056
422	49.975794	21.841096
423	49.975947	21.841430
424	49.975968	21.841521
425	49.975975	21.841684
426	49.976064	21.842001
427	49.976176	21.842129
428	49.976217	21.842191
429	49.976235	21.842311
430	49.976224	21.842377
431	49.976265	21.842473
432	49.976294	21.842579
433	49.976298	21.842627
434	49.976337	21.842706
435	49.976392	21.842802
436	49.976445	21.842966
437	49.976494	21.843034
438	49.976626	21.843062
439	49.976775	21.842874

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	49.976790	21.843478
441	49.976859	21.843701
442	49.976998	21.844145
443	49.976958	21.844203
444	49.977081	21.844568
445	49.977085	21.844652
446	49.977129	21.844852
447	49.977183	21.845072
448	49.977139	21.845350
449	49.977203	21.845803
450	49.977316	21.845888
451	49.977481	21.846287
452	49.977521	21.846684
453	49.977519	21.847593
454	49.977529	21.848206
455	49.977473	21.848562
456	49.977336	21.849232
457	49.977313	21.849347
458	49.977288	21.849503
459	49.977256	21.849582
460	49.977201	21.849690
461	49.977114	21.849809
462	49.977067	21.850003
463	49.977076	21.850207
464	49.977150	21.850452
465	49.977231	21.850480
466	49.977247	21.850538
467	49.977134	21.850791
468	49.976999	21.851310
469	49.976979	21.851388
470	49.976915	21.851482
471	49.976852	21.851344
472	49.976617	21.851368
473	49.976555	21.851356
474	49.976453	21.851349
475	49.976190	21.851505
476	49.976085	21.851549
477	49.975850	21.851727
478	49.975719	21.851821
479	49.975411	21.852044
480	49.975316	21.852144
481	49.975087	21.852398
482	49.974976	21.852479
483	49.974927	21.852503
484	49.974792	21.852588
485	49.974628	21.852657

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	49.974427	21.852750
487	49.974137	21.852995
488	49.974087	21.853086
489	49.974058	21.853104
490	49.974219	21.853445
491	49.974266	21.853598
492	49.974345	21.853913
493	49.974525	21.854268
494	49.974730	21.854726
495	49.974776	21.854908
496	49.974462	21.855160
497	49.974431	21.855226
498	49.974376	21.855330
499	49.974221	21.855891
500	49.974121	21.856201
501	49.973882	21.857031
502	49.973840	21.857275
503	49.973768	21.857821
504	49.973727	21.858131
505	49.973718	21.858182
506	49.973618	21.859288
507	49.973585	21.859828
508	49.973493	21.860378
509	49.973409	21.860682
510	49.973262	21.861294
511	49.973255	21.861367
512	49.973229	21.861476
513	49.973160	21.861618
514	49.973038	21.861961
515	49.972943	21.862270
516	49.972868	21.862583
517	49.972755	21.863135
518	49.972672	21.863472
519	49.972657	21.863579
520	49.972658	21.863684
521	49.972728	21.863921
522	49.972804	21.864128
523	49.972926	21.864386
524	49.972690	21.864133
525	49.972301	21.863599
526	49.972129	21.863431
527	49.971910	21.863252
528	49.971470	21.863096
529	49.971600	21.863268
530	49.971664	21.863649
531	49.971684	21.863803

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
532	49.971698	21.864138
533	49.971746	21.864354
534	49.972035	21.865128
535	49.972016	21.865351
536	49.971964	21.865682
537	49.971581	21.865826
538	49.971572	21.866187
539	49.971508	21.866375
540	49.971612	21.866640
541	49.971620	21.866936
542	49.971518	21.867188
543	49.971387	21.867258
544	49.971270	21.867511
545	49.971196	21.868016
546	49.971339	21.868212
547	49.971278	21.868565
548	49.971264	21.868588
549	49.971165	21.868915
550	49.971253	21.869608
551	49.970853	21.870146
552	49.970196	21.869062
553	49.969851	21.869567
554	49.969555	21.870016
555	49.969776	21.870413
556	49.969953	21.870697
557	49.970142	21.871032
558	49.970227	21.871140
559	49.970002	21.871204
560	49.969391	21.871594
561	49.969312	21.871700
562	49.969307	21.872005
563	49.969277	21.872112
564	49.969218	21.872172
565	49.969100	21.872317
566	49.969012	21.872334
567	49.968913	21.872299
568	49.968850	21.872234
569	49.968782	21.872136
570	49.968667	21.872037
571	49.968566	21.872102
572	49.968641	21.872309
573	49.968657	21.872396
574	49.968614	21.872605
575	49.968580	21.872833
576	49.968485	21.873070
577	49.968615	21.873376

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
578	49.968650	21.873462
579	49.968518	21.873539
580	49.968412	21.873491
581	49.967961	21.874174
582	49.967660	21.874599
583	49.967411	21.874565
584	49.967207	21.874366
585	49.966456	21.875578
586	49.966180	21.874809
587	49.965922	21.874822
588	49.965710	21.874800
589	49.965585	21.874822
590	49.965446	21.874848
591	49.965381	21.874868
592	49.965318	21.874860
593	49.965267	21.874832
594	49.965163	21.874800
595	49.964997	21.874611
596	49.964927	21.874717
597	49.964861	21.874824
598	49.964773	21.874860
599	49.964732	21.875094
600	49.964622	21.875305
601	49.964691	21.875331
602	49.964758	21.875330
603	49.964827	21.875406
604	49.964913	21.875613
605	49.964978	21.875768
606	49.965115	21.876021
607	49.965029	21.876428
608	49.964834	21.876162
609	49.964664	21.876060
610	49.964577	21.876019
611	49.964574	21.876332
612	49.964662	21.876352
613	49.964712	21.876443
614	49.964790	21.876449
615	49.964960	21.876731
616	49.965076	21.876872
617	49.965043	21.877184
618	49.965055	21.877335
619	49.965112	21.877414
620	49.965030	21.877588
621	49.965051	21.877713
622	49.965043	21.878020
623	49.965024	21.878265

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
624	49.965114	21.878420
625	49.965172	21.878598
626	49.965129	21.878745
627	49.965131	21.878901
628	49.965187	21.878952
629	49.965194	21.879029
630	49.965088	21.879134
631	49.965154	21.879259
632	49.965225	21.879393
633	49.965230	21.879558
634	49.965183	21.879667
635	49.965204	21.879700
636	49.965177	21.879782
637	49.965201	21.879838
638	49.965181	21.880007
639	49.965271	21.880298
640	49.965335	21.880380
641	49.965381	21.880510
642	49.965419	21.880519
643	49.965463	21.880646
644	49.965497	21.880652
645	49.965503	21.880709
646	49.965619	21.880762
647	49.965685	21.880718
648	49.965730	21.880773
649	49.965770	21.880821
650	49.965855	21.880884
651	49.965877	21.880931
652	49.965884	21.881011
653	49.965852	21.881308
654	49.965859	21.881490
655	49.965773	21.881643
656	49.965703	21.881684
657	49.965716	21.881858
658	49.965808	21.882024
659	49.965915	21.882104
660	49.965976	21.882385
661	49.965974	21.882543
662	49.965916	21.882718
663	49.965925	21.882899
664	49.965937	21.882995
665	49.966126	21.883246
666	49.966292	21.883444
667	49.966330	21.883496
668	49.966223	21.883533
669	49.966073	21.883412

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
670	49.965946	21.883367
671	49.965753	21.883491
672	49.965579	21.883316
673	49.965571	21.882770
674	49.965740	21.882743
675	49.965792	21.882662
676	49.965812	21.882493
677	49.965740	21.882406
678	49.965464	21.882344
679	49.965373	21.882370
680	49.965331	21.882441
681	49.965330	21.882572
682	49.965095	21.882631
683	49.965003	21.882998
684	49.964958	21.883299
685	49.964886	21.883808
686	49.964825	21.883893
687	49.964467	21.884042
688	49.964380	21.884651
689	49.964259	21.885555
690	49.963806	21.885648
691	49.963355	21.885905
692	49.963190	21.886020
693	49.963056	21.886172
694	49.963075	21.886460
695	49.963078	21.886760
696	49.963257	21.887588
697	49.963385	21.888460
698	49.963345	21.888420
699	49.963281	21.888359
700	49.963044	21.888335
701	49.962843	21.888476
702	49.962783	21.888784
703	49.962463	21.889252
704	49.962370	21.889711
705	49.962273	21.890051
706	49.962097	21.890044
707	49.961954	21.890488
708	49.961898	21.890559
709	49.961556	21.890458
710	49.961438	21.890328
711	49.961128	21.889911
712	49.961002	21.889416
713	49.960951	21.889214
714	49.960917	21.889006
715	49.960984	21.888609

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.960920	21.888383
717	49.960967	21.888161
718	49.960993	21.887878
719	49.960546	21.887801
720	49.960593	21.887937
721	49.960567	21.888102
722	49.960601	21.888218
723	49.960554	21.888453
724	49.960575	21.888556
725	49.960511	21.888878
726	49.960492	21.889145
727	49.960489	21.889394
728	49.960517	21.889580
729	49.960580	21.889647
730	49.960525	21.889762
731	49.960541	21.889939
732	49.960660	21.890145
733	49.960537	21.890184
734	49.960492	21.890391
735	49.960567	21.890738
736	49.960577	21.890815
737	49.960522	21.890901
738	49.960401	21.890939
739	49.960271	21.891048
740	49.959885	21.891318
741	49.959650	21.891336
742	49.959706	21.891469
743	49.959845	21.891640
744	49.960166	21.892086
745	49.960291	21.892337
746	49.960376	21.892565
747	49.960498	21.892850
748	49.960639	21.893277
749	49.960885	21.893817
750	49.960933	21.893907
751	49.960915	21.893936
752	49.961171	21.894619
753	49.961430	21.896547
754	49.961274	21.899011
755	49.961011	21.902511
756	49.960845	21.903968
757	49.960939	21.910498
758	49.960880	21.914184
759	49.960649	21.915159
760	49.960450	21.915705
761	49.960291	21.916204

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.960183	21.916166
763	49.960064	21.916167
764	49.959808	21.916206
765	49.959787	21.916396
766	49.960026	21.917127
767	49.959677	21.916949
768	49.959390	21.916870
769	49.958168	21.916631
770	49.957412	21.916440
771	49.957351	21.916432
772	49.956913	21.916240
773	49.956634	21.916096
774	49.956361	21.915939
775	49.954970	21.915179
776	49.954837	21.915115
777	49.954641	21.914970
778	49.954063	21.914691
779	49.953079	21.914166
780	49.952754	21.914008
781	49.952145	21.913961
782	49.951929	21.913900
783	49.951541	21.913919
784	49.950813	21.913863
785	49.949537	21.913771
786	49.949375	21.913743
787	49.949221	21.913645
788	49.948941	21.913411
789	49.948577	21.913146
790	49.948280	21.912976
791	49.947492	21.912408
792	49.947127	21.912170
793	49.946070	21.911546
794	49.946021	21.911527
795	49.945267	21.911095
796	49.945023	21.910953
797	49.944572	21.910682
798	49.944158	21.910431
799	49.943455	21.909958
800	49.943185	21.909740
801	49.942663	21.909172
802	49.942485	21.908952
803	49.942281	21.908746
804	49.942131	21.908671
805	49.941875	21.908571
806	49.941639	21.908505
807	49.941422	21.908405

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.941143	21.908217
809	49.940883	21.907981
810	49.940686	21.907784
811	49.940502	21.907570
812	49.940320	21.907402
813	49.938714	21.906141
814	49.938382	21.905883
815	49.938146	21.905650
816	49.937837	21.905311
817	49.937104	21.904332
818	49.936689	21.903836
819	49.936574	21.903588
820	49.936495	21.903472
821	49.936406	21.903251
822	49.936229	21.902840
823	49.935657	21.901322
824	49.935620	21.901356
825	49.935456	21.900890
826	49.935332	21.900503
827	49.935281	21.900114
828	49.935221	21.899781
829	49.935156	21.899162
830	49.935129	21.898809
831	49.935116	21.898489
832	49.935116	21.898295
833	49.935134	21.898024
834	49.935168	21.897698
835	49.935138	21.897551
836	49.935182	21.897201
837	49.935215	21.896996
838	49.935241	21.896202
839	49.935200	21.895172
840	49.935189	21.894929
841	49.935218	21.894075
842	49.935265	21.893311
843	49.935300	21.892694
844	49.935354	21.892341
845	49.935435	21.891581
846	49.935422	21.891025
847	49.935486	21.889921
848	49.935525	21.889628
849	49.935634	21.888907
850	49.935720	21.888527
851	49.935757	21.888343
852	49.935847	21.887933
853	49.935865	21.887914

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.935949	21.887556
855	49.936185	21.886794
856	49.936341	21.886403
857	49.936432	21.885923
858	49.936441	21.885616
859	49.936439	21.885270
860	49.936397	21.884282
861	49.936389	21.884157
862	49.936348	21.884035
863	49.936352	21.883899
864	49.936408	21.883860
865	49.936445	21.883179
866	49.936542	21.882407
867	49.936572	21.881939
868	49.936626	21.881678
869	49.936683	21.881147
870	49.936743	21.880465
871	49.936672	21.878879
872	49.936623	21.878256
873	49.936632	21.877849
874	49.936621	21.877488
875	49.936622	21.876954
876	49.936674	21.876019
877	49.936655	21.875659
878	49.936605	21.875304
879	49.936507	21.874910
880	49.936395	21.874619
881	49.935964	21.873707
882	49.935693	21.873165
883	49.935564	21.872718
884	49.935452	21.872209
885	49.935326	21.871950
886	49.935122	21.871373
887	49.934789	21.870634
888	49.934336	21.869842
889	49.934146	21.869494
890	49.934031	21.869236
891	49.933947	21.868969
892	49.933870	21.868679
893	49.933808	21.868379
894	49.933744	21.867934
895	49.933607	21.866613
896	49.933546	21.865767
897	49.933532	21.865399
898	49.933527	21.864939
899	49.933524	21.864598

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
900	49.933540	21.863801
901	49.933578	21.862876
902	49.933642	21.861927
903	49.933644	21.861702
904	49.933718	21.861369
905	49.933799	21.861098
906	49.933901	21.860865
907	49.934010	21.860633
908	49.934173	21.860395
909	49.934318	21.860171
910	49.934418	21.859996
911	49.934582	21.859580
912	49.934672	21.859309
913	49.934732	21.859024
914	49.934799	21.858774
915	49.934889	21.858234
916	49.934936	21.857937
917	49.935024	21.857209
918	49.935046	21.856758
919	49.935152	21.856021
920	49.935260	21.855232
921	49.935358	21.854849
922	49.935425	21.854653
923	49.935663	21.854020
924	49.935726	21.853930
925	49.935790	21.853737
926	49.936297	21.852754
927	49.936333	21.852681
928	49.936533	21.852437
929	49.936768	21.852077
930	49.936829	21.852005
931	49.936972	21.851717
932	49.937581	21.850332
933	49.937660	21.850189
934	49.937768	21.849952
935	49.937781	21.849882
936	49.938253	21.848827
937	49.938351	21.848593
938	49.938522	21.848224
939	49.938707	21.847937
940	49.938830	21.847757
941	49.938994	21.847586
942	49.939238	21.847381
943	49.939443	21.847255
944	49.939619	21.847155
945	49.939925	21.847010

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
946	49.940501	21.846697
947	49.940918	21.846441
948	49.941572	21.846047
949	49.942163	21.845724
950	49.942608	21.845448
951	49.942794	21.845356
952	49.943436	21.844967
953	49.943650	21.844798
954	49.943995	21.844569
955	49.944084	21.844351
956	49.944310	21.843533
957	49.944508	21.842816
958	49.944523	21.842688
959	49.944912	21.841143
960	49.944940	21.841144
961	49.945408	21.841431
962	49.945773	21.841666
963	49.945813	21.841700
964	49.945868	21.841801
965	49.945903	21.841921
966	49.945893	21.842105
967	49.945860	21.842465
968	49.945855	21.842646
969	49.945915	21.842901
970	49.945993	21.842986
971	49.946075	21.843044
972	49.946182	21.843161
973	49.946669	21.843592
974	49.946771	21.843703
975	49.946868	21.843825
976	49.946972	21.844069
977	49.947169	21.844666
978	49.947281	21.844973
979	49.947378	21.845334
980	49.947578	21.845904
981	49.947834	21.846697
982	49.947998	21.847041
983	49.948344	21.847211
984	49.948352	21.847537
985	49.948450	21.847784
986	49.948564	21.848355
987	49.948594	21.848446
988	49.948661	21.848526
989	49.948683	21.848601
990	49.948757	21.848662
991	49.948841	21.848695

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
992	49.949022	21.848671
993	49.949109	21.848630
994	49.949267	21.848462
995	49.949434	21.848229
996	49.949462	21.848227
997	49.949484	21.848163
998	49.949597	21.847970
999	49.949693	21.847778
1000	49.949811	21.847478
1001	49.949866	21.847309
1002	49.949928	21.847048
1003	49.950172	21.846327
1004	49.950282	21.846076
1005	49.950377	21.845892
1006	49.950622	21.845592
1007	49.950769	21.845399
1008	49.950837	21.845341
1009	49.951487	21.845351
1010	49.951530	21.845402
1011	49.951563	21.845352
1012	49.951748	21.845381
1013	49.952829	21.845642
1014	49.953152	21.845849
1015	49.953404	21.845949
1016	49.953867	21.846361
1017	49.954025	21.846463
1018	49.954220	21.846531
1019	49.954457	21.846540
1020	49.954916	21.846399
1021	49.955530	21.846189
1022	49.956299	21.846004
1023	49.956559	21.845965
1024	49.956620	21.845971
1025	49.956777	21.845953
1026	49.957161	21.845744
1027	49.957608	21.845527
1028	49.957869	21.845465
1029	49.958290	21.845467
1030	49.958501	21.845478
1031	49.958711	21.845486
1032	49.959624	21.845265
1033	49.959912	21.845096
1034	49.960449	21.844730
1035	49.960806	21.844467
1036	49.960996	21.844312
1037	49.961225	21.844157

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1038	49.961719	21.843832
1039	49.962470	21.843384
1040	49.962813	21.843188
1041	49.963176	21.842954
1042	49.963483	21.842759
1043	49.964445	21.841843
1044	49.964824	21.841589
1045	49.965381	21.841253
1046	49.965531	21.841126
1047	49.965809	21.840824
1048	49.966093	21.840489
1049	49.966573	21.839920
1050	49.966696	21.839839
1051	49.966818	21.839837
1052	49.966890	21.839867
1053	49.966899	21.839729
1054	49.966804	21.838886
1055	49.966734	21.838644
1056	49.966678	21.838475
1057	49.966385	21.837963
1058	49.966236	21.837624
1059	49.966203	21.837425
1060	49.966182	21.837121
1061	49.966143	21.836883
1062	49.966022	21.836424
1063	49.965707	21.836010
1064	49.965612	21.835991
1065	49.965503	21.835947
1066	49.965408	21.835868
1067	49.965341	21.835769
1068	49.965185	21.835213
1069	49.965080	21.834927
1070	49.965025	21.834670
1071	49.964969	21.834152
1072	49.964965	21.834028
1073	49.965028	21.833945
1074	49.964907	21.833109
1075	49.964728	21.832116
1076	49.964756	21.831857
1077	49.964793	21.831621
1078	49.965058	21.830453
1079	49.965124	21.830148
1080	49.965266	21.829304
1081	49.965280	21.828467
1082	49.965410	21.827546
1083	49.965559	21.826755

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	49.965867 , 21.825558
1085	49.966367 , 21.824136
1086	49.966467 , 21.823937
1087	49.966954 , 21.823088
1088	49.967264 , 21.822711
1089	49.967424 , 21.822421
1090	49.967598 , 21.821941
1091	49.967813 , 21.821232
1092	49.968617 , 21.821726
1093	49.968646 , 21.821706
1094	49.969049 , 21.820430
1095	49.969332 , 21.819729
1096	49.969655 , 21.818680
1097	49.969943 , 21.817982
1098	49.970244 , 21.817197
1099	49.970698 , 21.816118
1100	49.970195 , 21.815704
1101	49.969845 , 21.815463
1102	49.969954 , 21.815055
1103	49.969403 , 21.814581
1104	49.969329 , 21.814517
1105	49.969039 , 21.814202
1106	49.968908 , 21.814082
1107	49.968757 , 21.813960
1108	49.968703 , 21.813961
1109	49.968646 , 21.813944
1110	49.967667 , 21.813088
1111	49.967596 , 21.812979
1112	49.967337 , 21.811918
1113	49.967283 , 21.811819
1114	49.967019 , 21.811614
1115	49.966897 , 21.811518
1116	49.966751 , 21.811383
1117	49.966513 , 21.811214
1118	49.966271 , 21.810986
1119	49.965928 , 21.810589
1120	49.965559 , 21.810213
1121	49.965508 , 21.810175
1122	49.965312 , 21.809981
1123	49.964962 , 21.809770
1124	49.964829 , 21.809746
1125	49.964548 , 21.809771
1126	49.964430 , 21.809743
1127	49.964317 , 21.809657
1128	49.964208 , 21.809585
1129	49.964137 , 21.809501

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	49.964089 , 21.809395
1131	49.963939 , 21.808855
1132	49.963838 , 21.808644
1133	49.963627 , 21.808530
1134	49.963495 , 21.808559
1135	49.963368 , 21.808655
1136	49.963302 , 21.808740
1137	49.963187 , 21.808824
1138	49.963074 , 21.808873
1139	49.962731 , 21.808944
1140	49.962436 , 21.809120
1141	49.962087 , 21.809401
1142	49.961911 , 21.809499
1143	49.961535 , 21.809661
1144	49.961308 , 21.809675
1145	49.961208 , 21.809657
1146	49.961144 , 21.809603
1147	49.960956 , 21.809591
1148	49.960798 , 21.809585
1149	49.960688 , 21.809561
1150	49.960538 , 21.809540
1151	49.960257 , 21.809459
1152	49.959838 , 21.809400
1153	49.959394 , 21.809249
1154	49.959086 , 21.809178
1155	49.958999 , 21.809177
1156	49.958677 , 21.809110
1157	49.958517 , 21.809085
1158	49.958386 , 21.809086
1159	49.958328 , 21.809106
1160	49.958328 , 21.809150
1161	49.958183 , 21.809186
1162	49.957917 , 21.809275
1163	49.957787 , 21.809282
1164	49.957566 , 21.809321
1165	49.957414 , 21.809392
1166	49.957295 , 21.809525
1167	49.957297 , 21.809437
1168	49.957315 , 21.809309
1169	49.957275 , 21.809138
1170	49.957205 , 21.808936
1171	49.957170 , 21.808715
1172	49.957202 , 21.808459
1173	49.957184 , 21.808318
1174	49.957169 , 21.807919
1175	49.957165 , 21.807564

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	49.957201 , 21.807390
1177	49.957290 , 21.807086
1178	49.957432 , 21.806781
1179	49.957702 , 21.806323
1180	49.957788 , 21.806097
1181	49.957851 , 21.805918
1182	49.957946 , 21.805379
1183	49.958062 , 21.804947
1184	49.957934 , 21.804937
1185	49.957925 , 21.804852
1186	49.957861 , 21.804793
1187	49.957807 , 21.804779
1188	49.957779 , 21.804657
1189	49.957842 , 21.804477
1190	49.957821 , 21.804415
1191	49.957700 , 21.804307
1192	49.957542 , 21.804186
1193	49.957380 , 21.803973
1194	49.957257 , 21.803713
1195	49.957189 , 21.803662
1196	49.956906 , 21.803789
1197	49.956826 , 21.803910
1198	49.956735 , 21.804147
1199	49.956510 , 21.803799
1200	49.956320 , 21.803515
1201	49.956143 , 21.803370
1202	49.956159 , 21.803108
1203	49.955781 , 21.802594
1204	49.955564 , 21.802593
1205	49.955326 , 21.801851
1206	49.955213 , 21.801668
1207	49.954950 , 21.801414
1208	49.955106 , 21.801104
1209	49.954884 , 21.800824
1210	49.954482 , 21.799917
1211	49.954193 , 21.799703
1212	49.953826 , 21.798839
1213	49.953584 , 21.798576
1214	49.953412 , 21.798543
1215	49.952966 , 21.798774
1216	49.952573 , 21.799158
1217	49.952400 , 21.799723
1218	49.952294 , 21.799756
1219	49.952020 , 21.799454
1220	49.951818 , 21.799417
1221	49.951684 , 21.799280

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	49.951455 , 21.799086
1223	49.951334 , 21.798915
1224	49.951142 , 21.798754
1225	49.950761 , 21.798765
1226	49.950640 , 21.798663
1227	49.950527 , 21.798650
1228	49.950241 , 21.798394
1229	49.949974 , 21.798015
1230	49.950221 , 21.797827
1231	49.950422 , 21.797305
1232	49.950554 , 21.797052
1233	49.950643 , 21.796723
1234	49.950830 , 21.796675
1235	49.950931 , 21.796699
1236	49.951236 , 21.796551
1237	49.951401 , 21.796524
1238	49.951581 , 21.796396
1239	49.952075 , 21.796228
1240	49.952264 , 21.796043
1241	49.952322 , 21.796049
1242	49.952464 , 21.795909
1243	49.952597 , 21.795730
1244	49.952585 , 21.795399
1245	49.952466 , 21.795146
1246	49.952456 , 21.794845
1247	49.952516 , 21.794707
1248	49.952644 , 21.794265
1249	49.952993 , 21.793746
1250	49.953077 , 21.793316
1251	49.953125 , 21.793005
1252	49.953281 , 21.792466
1253	49.953011 , 21.792106
1254	49.952583 , 21.791389
1255	49.952696 , 21.791154
1256	49.952702 , 21.791225
1257	49.952730 , 21.791204
1258	49.952779 , 21.791133
1259	49.952631 , 21.790863
1260	49.952898 , 21.790580
1261	49.953063 , 21.790322
1262	49.953419 , 21.789842
1263	49.953356 , 21.789552
1264	49.953283 , 21.789741
1265	49.953112 , 21.789830
1266	49.952955 , 21.789885
1267	49.952745 , 21.790121

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	49.952604	21.790250
1269	49.952548	21.790441
1270	49.952332	21.790613
1271	49.952235	21.790423
1272	49.952112	21.790484
1273	49.952022	21.790459
1274	49.951944	21.790230
1275	49.951748	21.789744
1276	49.951621	21.789544
1277	49.951683	21.789459
1278	49.951569	21.789160
1279	49.951175	21.789113
1280	49.950960	21.788820
1281	49.950635	21.788878
1282	49.950530	21.788819
1283	49.950383	21.788683
1284	49.950154	21.788404
1285	49.950009	21.788291
1286	49.949900	21.788089
1287	49.949678	21.787987
1288	49.949388	21.787976
1289	49.949127	21.788143
1290	49.948516	21.788458
1291	49.948512	21.788147
1292	49.948442	21.787869
1293	49.948538	21.787130
1294	49.948627	21.786825
1295	49.948724	21.786267
1296	49.948870	21.785234
1297	49.949074	21.784102
1298	49.949199	21.783336
1299	49.949264	21.782696
1300	49.949343	21.781860
1301	49.949346	21.781612
1302	49.949464	21.780757
1303	49.949527	21.780346
1304	49.949490	21.779323
1305	49.949450	21.779228
1306	49.949303	21.779523
1307	49.949238	21.779579
1308	49.949015	21.780095
1309	49.948972	21.780167
1310	49.948638	21.780870
1311	49.948276	21.781584
1312	49.948051	21.781996
1313	49.947777	21.782570

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	49.947748	21.782526
1315	49.947563	21.782917
1316	49.947539	21.783097
1317	49.947489	21.783164
1318	49.947174	21.783743
1319	49.946713	21.784639
1320	49.946604	21.784817
1321	49.946095	21.785203
1322	49.945487	21.785705
1323	49.944908	21.786130
1324	49.944301	21.786536
1325	49.943646	21.787073
1326	49.943320	21.787303
1327	49.943017	21.787386
1328	49.942791	21.787382
1329	49.942565	21.787361
1330	49.942056	21.787427
1331	49.940970	21.787687
1332	49.940869	21.787727
1333	49.940297	21.788003
1334	49.939972	21.788199
1335	49.939522	21.788526
1336	49.938976	21.788944
1337	49.938486	21.789306
1338	49.938427	21.789324
1339	49.938154	21.789495
1340	49.937656	21.789614
1341	49.937245	21.789751
1342	49.937084	21.789862
1343	49.936735	21.790200
1344	49.936214	21.790835
1345	49.935917	21.791191
1346	49.935801	21.791324
1347	49.935126	21.792067
1348	49.934945	21.792251
1349	49.934726	21.792468
1350	49.934012	21.793072
1351	49.933828	21.793237
1352	49.933477	21.793543
1353	49.933320	21.793835
1354	49.933262	21.794059
1355	49.933192	21.794566
1356	49.933121	21.795118
1357	49.933058	21.795801
1358	49.933055	21.796308
1359	49.933063	21.797025

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	49.933158	21.798056
1361	49.933262	21.799073
1362	49.933333	21.799628
1363	49.933377	21.799857
1364	49.933501	21.800368
1365	49.933809	21.801394
1366	49.933882	21.801798
1367	49.933860	21.802145
1368	49.933713	21.802977
1369	49.933514	21.804051
1370	49.933414	21.804741
1371	49.933435	21.804989
1372	49.933508	21.805375
1373	49.933483	21.805893
1374	49.933435	21.805895
1375	49.933415	21.806269
1376	49.933372	21.806531
1377	49.933280	21.806802
1378	49.933159	21.807066
1379	49.933106	21.807211
1380	49.933256	21.807399
1381	49.933676	21.808167
1382	49.933820	21.808564
1383	49.933647	21.808549
1384	49.933525	21.808548
1385	49.933159	21.808687
1386	49.932261	21.809045
1387	49.931647	21.809243
1388	49.931482	21.809287
1389	49.931275	21.809257
1390	49.931113	21.809167
1391	49.930813	21.809087
1392	49.930647	21.809115
1393	49.930212	21.809225
1394	49.930102	21.809305
1395	49.929694	21.809211
1396	49.929147	21.809049
1397	49.928968	21.809225
1398	49.928551	21.809721
1399	49.928128	21.809582
1400	49.927784	21.809546
1401	49.927438	21.809718
1402	49.927215	21.809934
1403	49.926861	21.810397
1404	49.926740	21.810744
1405	49.926563	21.811159

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	49.926291	21.811640
1407	49.926176	21.811809
1408	49.925865	21.812278
1409	49.925365	21.812537
1410	49.924867	21.812467
1411	49.924467	21.812380
1412	49.924002	21.812307
1413	49.923496	21.812345
1414	49.923066	21.812499
1415	49.922603	21.812720
1416	49.922467	21.812832
1417	49.922340	21.812969
1418	49.922077	21.813259
1419	49.921609	21.813634
1420	49.921517	21.813657
1421	49.921173	21.813710
1422	49.921080	21.813812
1423	49.920619	21.813819
1424	49.920333	21.813999
1425	49.919843	21.814955
1426	49.919677	21.815240
1427	49.919599	21.815477
1428	49.919522	21.815615
1429	49.919468	21.816365
1430	49.919574	21.817154
1431	49.919893	21.817818
1432	49.920158	21.818201
1433	49.920250	21.818650
1434	49.920245	21.819357
1435	49.920162	21.819650
1436	49.919978	21.819987
1437	49.919758	21.820167
1438	49.919610	21.820204
1439	49.919407	21.820296
1440	49.918736	21.820504
1441	49.918380	21.820642
1442	49.917306	21.821234
1443	49.916860	21.821475
1444	49.916657	21.821510
1445	49.915896	21.821808
1446	49.915606	21.822111
1447	49.915210	21.822965
1448	49.914927	21.823819
1449	49.914651	21.824186
1450	49.914516	21.824240
1451	49.914319	21.824289

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1452	49.913803	21.824449
1453	49.913477	21.824486
1454	49.913304	21.824512
1455	49.913098	21.824489
1456	49.912595	21.824658
1457	49.912298	21.824804
1458	49.912031	21.825176
1459	49.911839	21.825316
1460	49.911529	21.825913
1461	49.911288	21.826611
1462	49.911216	21.826870
1463	49.911217	21.826935
1464	49.911040	21.827507
1465	49.910793	21.827887
1466	49.910438	21.828327
1467	49.910168	21.828366
1468	49.909642	21.828522
1469	49.909124	21.828935
1470	49.908931	21.828801
1471	49.908145	21.828417
1472	49.907814	21.828238
1473	49.907507	21.828146
1474	49.906821	21.827808
1475	49.906513	21.827978
1476	49.906223	21.828305
1477	49.905922	21.828379
1478	49.905674	21.828355
1479	49.905328	21.828138
1480	49.904797	21.827855
1481	49.904356	21.827722
1482	49.904107	21.827744
1483	49.903852	21.828014
1484	49.903525	21.828187
1485	49.903212	21.828015
1486	49.902844	21.827726
1487	49.902248	21.827262
1488	49.902013	21.827143
1489	49.901753	21.827312
1490	49.901413	21.827845
1491	49.900998	21.828770
1492	49.900619	21.828963
1493	49.899820	21.828486
1494	49.899444	21.828301
1495	49.898586	21.828306
1496	49.897729	21.828407
1497	49.897026	21.828335

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1498	49.896307	21.827962
1499	49.895768	21.827193
1500	49.895514	21.826643
1501	49.895326	21.826405
1502	49.895206	21.826330
1503	49.894970	21.826003
1504	49.894837	21.825857
1505	49.894486	21.825578
1506	49.893657	21.825282
1507	49.893188	21.825423
1508	49.893057	21.825326
1509	49.892656	21.824701
1510	49.891487	21.824048
1511	49.890999	21.823854
1512	49.890777	21.823812
1513	49.889590	21.823772
1514	49.888685	21.823879
1515	49.888211	21.823871
1516	49.886836	21.823324
1517	49.885891	21.823228
1518	49.884878	21.823080
1519	49.884700	21.823155
1520	49.884404	21.823084
1521	49.883583	21.822425
1522	49.883072	21.822001
1523	49.882871	21.821661
1524	49.882675	21.821150
1525	49.882781	21.820694
1526	49.882644	21.820205
1527	49.881829	21.819014
1528	49.880996	21.818159
1529	49.880792	21.818222
1530	49.880844	21.818083
1531	49.880731	21.817994
1532	49.880612	21.817817
1533	49.880254	21.817963
1534	49.880236	21.818214
1535	49.880092	21.818234
1536	49.879811	21.818356
1537	49.879520	21.818364
1538	49.878997	21.818512
1539	49.878741	21.818477
1540	49.878326	21.818255
1541	49.877980	21.817778
1542	49.877136	21.816719
1543	49.876566	21.815939

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1544	49.876216	21.815622
1545	49.875856	21.815171
1546	49.875558	21.814918
1547	49.874824	21.814685
1548	49.874881	21.814259
1549	49.874860	21.814186
1550	49.874899	21.814011
1551	49.874955	21.813876
1552	49.875072	21.813675
1553	49.875488	21.812737
1554	49.875761	21.812190
1555	49.875961	21.811954
1556	49.876220	21.811571
1557	49.876198	21.811503
1558	49.876657	21.811185
1559	49.876715	21.811081
1560	49.876741	21.810924
1561	49.876771	21.810823
1562	49.876837	21.810736
1563	49.876916	21.810671
1564	49.876985	21.810626
1565	49.877125	21.810583
1566	49.877060	21.810185
1567	49.876949	21.809326
1568	49.877131	21.809349
1569	49.877314	21.809360
1570	49.877510	21.809251
1571	49.877662	21.809074
1572	49.877740	21.808897
1573	49.877770	21.808610
1574	49.877781	21.808413
1575	49.877772	21.808282
1576	49.877590	21.808152
1577	49.877467	21.808029
1578	49.877300	21.807716
1579	49.877092	21.807423
1580	49.877106	21.805587
1581	49.877418	21.805534
1582	49.877501	21.805570
1583	49.877610	21.805546
1584	49.877810	21.805518
1585	49.878114	21.805359
1586	49.878317	21.805215
1587	49.878453	21.805137
1588	49.878624	21.805073
1589	49.878748	21.805005

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	49.878991	21.804756
1591	49.879254	21.804554
1592	49.879439	21.804459
1593	49.879678	21.804371
1594	49.879845	21.804329
1595	49.880203	21.804174
1596	49.880552	21.804065
1597	49.881477	21.803127
1598	49.881938	21.802902
1599	49.882210	21.802809
1600	49.882416	21.802837
1601	49.882816	21.802827
1602	49.882988	21.802958
1603	49.883658	21.803377
1604	49.884169	21.803630
1605	49.884339	21.803677
1606	49.884674	21.803736
1607	49.884853	21.803706
1608	49.885613	21.802973
1609	49.886058	21.802600
1610	49.886233	21.802436
1611	49.886354	21.802290
1612	49.886456	21.802239
1613	49.886763	21.802121
1614	49.887033	21.801998
1615	49.887016	21.801798
1616	49.887021	21.801622
1617	49.887047	21.801590
1618	49.887100	21.801578
1619	49.887357	21.801663
1620	49.887462	21.801661
1621	49.887735	21.801558
1622	49.887923	21.801431
1623	49.888107	21.801263
1624	49.888279	21.801050
1625	49.888387	21.801003
1626	49.888492	21.800996
1627	49.888566	21.800950
1628	49.889467	21.800625
1629	49.889644	21.800678
1630	49.889961	21.800703
1631	49.890097	21.800795
1632	49.890710	21.800568
1633	49.890972	21.800483
1634	49.891277	21.800306
1635	49.891551	21.800099

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	49.892017	21.799308
1637	49.892414	21.798530
1638	49.892449	21.798504
1639	49.892384	21.797840
1640	49.892346	21.797147
1641	49.892136	21.796150
1642	49.892020	21.795874
1643	49.891654	21.793942
1644	49.891696	21.793436
1645	49.892430	21.790466
1646	49.892958	21.787629
1647	49.892722	21.787666
1648	49.892271	21.787851
1649	49.892036	21.787894
1650	49.891516	21.788223
1651	49.891536	21.786699
1652	49.891538	21.786593
1653	49.891596	21.786596
1654	49.891522	21.785861
1655	49.891497	21.785735
1656	49.891485	21.785537
1657	49.891512	21.785362
1658	49.891504	21.785155
1659	49.891479	21.785074
1660	49.891446	21.784595
1661	49.891406	21.784434
1662	49.891413	21.784333
1663	49.891364	21.784113
1664	49.891365	21.783764
1665	49.891325	21.783102
1666	49.891330	21.783022
1667	49.891293	21.782834
1668	49.891296	21.782619
1669	49.891318	21.782577
1670	49.891319	21.782470
1671	49.891284	21.782300
1672	49.891291	21.782077
1673	49.891272	21.781945
1674	49.891270	21.781892
1675	49.891253	21.781815
1676	49.891330	21.781663
1677	49.891304	21.781650
1678	49.891357	21.780833
1679	49.891323	21.780177
1680	49.891300	21.780023
1681	49.891359	21.779738

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	49.891298	21.779407
1683	49.891333	21.779318
1684	49.891508	21.778481
1685	49.891288	21.778307
1686	49.891266	21.777989
1687	49.891130	21.777816
1688	49.890807	21.776851
1689	49.890778	21.776463
1690	49.890770	21.775903
1691	49.890735	21.775723
1692	49.890610	21.775516
1693	49.890600	21.775468
1694	49.890506	21.775468
1695	49.890448	21.775356
1696	49.890427	21.775133
1697	49.890138	21.774837
1698	49.889888	21.774681
1699	49.889795	21.774591
1700	49.889735	21.774581
1701	49.889607	21.774709
1702	49.889270	21.774585
1703	49.889045	21.774579
1704	49.888938	21.774502
1705	49.888720	21.774456
1706	49.888355	21.774422
1707	49.888160	21.774491
1708	49.888111	21.774529
1709	49.888025	21.774556
1710	49.887752	21.774556
1711	49.887569	21.774577
1712	49.887467	21.774665
1713	49.887255	21.774778
1714	49.887115	21.774901
1715	49.887087	21.774908
1716	49.886760	21.775342
1717	49.886624	21.775633
1718	49.886301	21.775737
1719	49.885949	21.775806
1720	49.886060	21.776458
1721	49.886116	21.776935
1722	49.885906	21.777082
1723	49.885763	21.776428
1724	49.885638	21.775688
1725	49.884966	21.775551
1726	49.885097	21.774769
1727	49.885404	21.774862

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	49.885686	21.774864
1729	49.886015	21.774826
1730	49.886425	21.774696
1731	49.886730	21.774585
1732	49.886951	21.773823
1733	49.887110	21.773065
1734	49.886966	21.771902
1735	49.887037	21.771479
1736	49.887073	21.771181
1737	49.887198	21.770870
1738	49.887209	21.770764
1739	49.888240	21.770852
1740	49.888435	21.770907
1741	49.888816	21.770940
1742	49.889268	21.770837
1743	49.889675	21.770825
1744	49.890175	21.770947
1745	49.890173	21.770808
1746	49.890143	21.770493
1747	49.890040	21.770101
1748	49.889931	21.769875
1749	49.889797	21.769692
1750	49.889691	21.769506
1751	49.889650	21.769382
1752	49.889617	21.769236
1753	49.889615	21.769160
1754	49.889639	21.769060
1755	49.889866	21.768737
1756	49.890182	21.769072
1757	49.890513	21.769361
1758	49.890004	21.767491
1759	49.889805	21.766763
1760	49.889601	21.766170
1761	49.889578	21.766012
1762	49.889600	21.765942
1763	49.889722	21.765757
1764	49.889758	21.765605
1765	49.889407	21.764906
1766	49.889277	21.764613
1767	49.889252	21.764430
1768	49.889267	21.764217
1769	49.889261	21.763569
1770	49.889229	21.763222
1771	49.889247	21.762817
1772	49.889204	21.762622
1773	49.889219	21.762465

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	49.889297	21.762090
1775	49.889316	21.761909
1776	49.889296	21.761482
1777	49.889269	21.761194
1778	49.889239	21.760994
1779	49.889235	21.760794
1780	49.889173	21.760487
1781	49.889115	21.760290
1782	49.888956	21.759951
1783	49.888756	21.759193
1784	49.888451	21.758533
1785	49.888140	21.757947
1786	49.888009	21.757577
1787	49.887985	21.757336
1788	49.887904	21.757053
1789	49.887860	21.756976
1790	49.887818	21.756707
1791	49.887920	21.756641
1792	49.888222	21.756504
1793	49.888313	21.756373
1794	49.888489	21.756051
1795	49.888510	21.756076
1796	49.888815	21.755864
1797	49.889075	21.755710
1798	49.889086	21.755676
1799	49.889208	21.755591
1800	49.889359	21.755460
1801	49.889494	21.755443
1802	49.889451	21.755118
1803	49.890199	21.755007
1804	49.890106	21.753701
1805	49.889690	21.753752
1806	49.889532	21.752948
1807	49.889770	21.752868
1808	49.889714	21.752350
1809	49.890049	21.752229
1810	49.890270	21.752120
1811	49.890472	21.751846
1812	49.890949	21.750962
1813	49.891160	21.750597
1814	49.891353	21.750215
1815	49.891649	21.749646
1816	49.891976	21.749043
1817	49.892405	21.748405
1818	49.892593	21.748201
1819	49.893076	21.747708

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1820	49.893309	21.747493
1821	49.894489	21.746471
1822	49.895744	21.745584
1823	49.896979	21.744711
1824	49.898113	21.743897
1825	49.898651	21.743506
1826	49.899098	21.743195
1827	49.900137	21.742141
1828	49.900552	21.741760
1829	49.900757	21.741702
1830	49.901337	21.741484
1831	49.901672	21.741371
1832	49.902724	21.740240
1833	49.903496	21.739337
1834	49.903476	21.739338
1835	49.904215	21.738552
1836	49.904925	21.737730
1837	49.905364	21.737276
1838	49.905890	21.737110
1839	49.907575	21.737185
1840	49.908293	21.737008
1841	49.909647	21.736559
1842	49.910072	21.736147
1843	49.910515	21.734907
1844	49.910831	21.734106
1845	49.911033	21.733539
1846	49.911243	21.732768
1847	49.911382	21.732219
1848	49.911711	21.730494
1849	49.911891	21.729851
1850	49.912207	21.728913
1851	49.912351	21.728661
1852	49.912553	21.728339
1853	49.912882	21.727854
1854	49.913224	21.727360
1855	49.913709	21.726610
1856	49.913960	21.726061
1857	49.914128	21.725499
1858	49.914369	21.723312
1859	49.914384	21.722919
1860	49.914341	21.722449
1861	49.914362	21.722215
1862	49.914326	21.721127
1863	49.914302	21.720338
1864	49.914397	21.720215
1865	49.915327	21.720032

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1866	49.916140	21.719893
1867	49.917352	21.719692
1868	49.918503	21.719482
1869	49.919110	21.719360
1870	49.919698	21.719224
1871	49.920040	21.719147
1872	49.920173	21.719103
1873	49.920484	21.719040
1874	49.921453	21.718888
1875	49.921925	21.718702
1876	49.922247	21.718467
1877	49.923186	21.717622
1878	49.923387	21.717430
1879	49.923433	21.717469
1880	49.923526	21.717299
1881	49.923799	21.717034
1882	49.924526	21.716465
1883	49.924643	21.716249
1884	49.925124	21.715829
1885	49.925662	21.715384
1886	49.926208	21.715029
1887	49.927383	21.714468
1888	49.928181	21.713842
1889	49.928616	21.713394
1890	49.929424	21.712551
1891	49.929435	21.712566
1892	49.929790	21.712166
1893	49.930194	21.711170
1894	49.930544	21.711364
1895	49.931106	21.710749
1896	49.931289	21.710547
1897	49.931834	21.709578
1898	49.932459	21.708529
1899	49.932693	21.708178
1900	49.932893	21.707942
1901	49.933719	21.707062
1902	49.933859	21.706870
1903	49.933979	21.706673
1904	49.934097	21.706297
1905	49.934138	21.706050
1906	49.934119	21.705793
1907	49.934030	21.705245
1908	49.934017	21.704888
1909	49.934077	21.704445
1910	49.934167	21.704143
1911	49.934283	21.703827

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1912	49.934449	21.703140
1913	49.934626	21.702305
1914	49.934790	21.701336
1915	49.934858	21.701016
1916	49.935014	21.700669
1917	49.935179	21.700315
1918	49.935686	21.699411
1919	49.935820	21.699157
1920	49.936046	21.698688
1921	49.936334	21.698149
1922	49.936836	21.697284
1923	49.937473	21.696497
1924	49.937947	21.695933
1925	49.938098	21.695674
1926	49.938268	21.695229
1927	49.938423	21.694802
1928	49.938768	21.693801
1929	49.938920	21.693339
1930	49.939116	21.692774
1931	49.939159	21.692545
1932	49.939287	21.691716
1933	49.939502	21.690298
1934	49.939486	21.690108
1935	49.939467	21.689902
1936	49.939371	21.689646
1937	49.939285	21.689255
1938	49.939262	21.689248
1939	49.939250	21.689182
1940	49.939265	21.689175
1941	49.939011	21.688067
1942	49.938724	21.686847
1943	49.938663	21.686518
1944	49.938636	21.686431
1945	49.938570	21.686004
1946	49.938538	21.685576
1947	49.938557	21.685495
1948	49.938620	21.684874
1949	49.938608	21.684489
1950	49.938578	21.684129
1951	49.938528	21.683718
1952	49.938373	21.682781
1953	49.938235	21.681797
1954	49.938218	21.681318
1955	49.938273	21.680813
1956	49.938391	21.680422
1957	49.938712	21.679702

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1958	49.939017	21.679067
1959	49.939322	21.678296
1960	49.939559	21.677800
1961	49.939868	21.677191
1962	49.939904	21.677093
1963	49.940283	21.676350
1964	49.940459	21.675989
1965	49.940885	21.675140
1966	49.941091	21.674788
1967	49.941333	21.674542
1968	49.941485	21.674462
1969	49.941651	21.674366
1970	49.941947	21.674375
1971	49.942385	21.674412
1972	49.942389	21.674362
1973	49.942450	21.674385
1974	49.942449	21.674418
1975	49.942658	21.674446
1976	49.942924	21.674367
1977	49.943173	21.674180
1978	49.943410	21.673958
1979	49.943527	21.673796
1980	49.943718	21.673405
1981	49.943843	21.672967
1982	49.943860	21.672411
1983	49.943831	21.671993
1984	49.943792	21.672001
1985	49.943794	21.671726
1986	49.943814	21.671722
1987	49.943748	21.670849
1988	49.943753	21.670310
1989	49.943812	21.669337
1990	49.943879	21.668447
1991	49.943851	21.668434
1992	49.943871	21.668235
1993	49.943895	21.668233
1994	49.943928	21.667929
1995	49.944141	21.666770
1996	49.944280	21.666231
1997	49.944386	21.665932
1998	49.944480	21.665645
1999	49.944664	21.665271
2000	49.944883	21.664857
2001	49.945041	21.664701
2002	49.945792	21.663936
2003	49.945935	21.664135

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	49.946203	21.664446
2005	49.946227	21.664502
2006	49.946385	21.664683
2007	49.946571	21.664945
2008	49.946675	21.665077
2009	49.946756	21.665139
2010	49.946859	21.665189
2011	49.947196	21.665254
2012	49.947346	21.665304
2013	49.947421	21.665338
2014	49.947563	21.665407
2015	49.947745	21.665589
2016	49.947965	21.665946
2017	49.948082	21.666093
2018	49.948201	21.666213
2019	49.948317	21.666346
2020	49.948643	21.666554
2021	49.948928	21.666697
2022	49.949225	21.666768
2023	49.949549	21.666789
2024	49.949742	21.666769
2025	49.949787	21.666809
2026	49.949823	21.666820
2027	49.949942	21.666894
2028	49.950108	21.667063
2029	49.950318	21.667299
2030	49.950535	21.667652
2031	49.950697	21.668003
2032	49.950852	21.668170
2033	49.951076	21.668466
2034	49.951137	21.668531
2035	49.951309	21.668735
2036	49.951547	21.668908
2037	49.952210	21.669306
2038	49.952376	21.669361
2039	49.952632	21.669377
2040	49.952908	21.669381
2041	49.953341	21.669419
2042	49.953665	21.669481
2043	49.954123	21.669545
2044	49.954687	21.669629
2045	49.955111	21.669644
2046	49.955483	21.669609
2047	49.955735	21.669532
2048	49.955959	21.669519
2049	49.956475	21.669305

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	49.956716	21.669236
2051	49.957101	21.669233
2052	49.957781	21.669138
2053	49.957838	21.669102
2054	49.958211	21.668965
2055	49.958680	21.668836
2056	49.959151	21.668661
2057	49.959673	21.668527
2058	49.959947	21.668404
2059	49.960014	21.668331
2060	49.960507	21.667599
2061	49.960823	21.667096
2062	49.960919	21.666980
2063	49.961097	21.666803
2064	49.961263	21.666674
2065	49.961415	21.666587
2066	49.962021	21.666504
2067	49.962479	21.666365
2068	49.962651	21.666275
2069	49.962844	21.666151
2070	49.963108	21.665914
2071	49.963342	21.665679
2072	49.963660	21.665171
2073	49.963741	21.665083
2074	49.964231	21.664657
2075	49.964398	21.664487
2076	49.964590	21.664234
2077	49.964839	21.663971
2078	49.964888	21.663892
2079	49.965328	21.663351
2080	49.965452	21.663164
2081	49.965478	21.663094
2082	49.965743	21.662501
2083	49.966122	21.661849
2084	49.966401	21.661339
2085	49.966478	21.661307
2086	49.966656	21.661117
2087	49.966806	21.661041
2088	49.966845	21.661052
2089	49.967299	21.660604
2090	49.967699	21.660219
2091	49.967831	21.660130
2092	49.968105	21.659894
2093	49.968661	21.659451
2094	49.968949	21.659242
2095	49.969168	21.659123

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	49.969388	21.659041
2097	49.969696	21.658739
2098	49.970132	21.658521
2099	49.970402	21.658468
2100	49.971080	21.658486
2101	49.971286	21.658532
2102	49.971760	21.658588
2103	49.972597	21.658691
2104	49.973246	21.658799
2105	49.973420	21.658882
2106	49.973568	21.658943
2107	49.973865	21.658990
2108	49.974083	21.659044
2109	49.974218	21.659059
2110	49.974593	21.658963
2111	49.974829	21.658951
2112	49.975175	21.659075
2113	49.975474	21.659208
2114	49.975779	21.659398
2115	49.975858	21.658929
2116	49.975908	21.658701
2117	49.975968	21.658158
2118	49.975977	21.657905
2119	49.975952	21.657347
2120	49.975912	21.656806
2121	49.975911	21.656271
2122	49.975915	21.655846
2123	49.975905	21.655626
2124	49.975914	21.655332
2125	49.975899	21.654838
2126	49.975880	21.654656
2127	49.975807	21.654195
2128	49.975768	21.654034
2129	49.975560	21.653099
2130	49.975507	21.652858
2131	49.975450	21.652642
2132	49.975339	21.652335
2133	49.974988	21.651516
2134	49.974760	21.651016
2135	49.974503	21.650510
2136	49.974460	21.650334
2137	49.974439	21.650061
2138	49.974423	21.649662
2139	49.974458	21.649282
2140	49.974551	21.648549
2141	49.974575	21.648416

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	49.974582	21.648106
2143	49.974567	21.647796
2144	49.974441	21.647227
2145	49.974387	21.647064
2146	49.974250	21.646729
2147	49.974105	21.646438
2148	49.973841	21.645817
2149	49.973736	21.645427
2150	49.973627	21.644995
2151	49.973469	21.644270
2152	49.973232	21.643511
2153	49.973033	21.642985
2154	49.972791	21.642361
2155	49.972384	21.641407
2156	49.972331	21.641296
2157	49.972408	21.641249
2158	49.972476	21.641154
2159	49.972635	21.641092
2160	49.972717	21.641010
2161	49.972828	21.640847
2162	49.972849	21.640696
2163	49.972936	21.640443
2164	49.973022	21.640393
2165	49.973199	21.640499
2166	49.973265	21.640492
2167	49.973378	21.640580
2168	49.973509	21.640574
2169	49.973607	21.640663
2170	49.973725	21.640659
2171	49.973817	21.640713
2172	49.973995	21.640555
2173	49.974225	21.640392
2174	49.974233	21.640673
2175	49.974502	21.640626
2176	49.974540	21.640788
2177	49.974954	21.640702
2178	49.974677	21.641100
2179	49.974811	21.641147
2180	49.974846	21.641103
2181	49.975154	21.641190
2182	49.975220	21.641130
2183	49.975255	21.641186
2184	49.975298	21.641047
2185	49.975453	21.641122
2186	49.975396	21.641455
2187	49.975470	21.641469

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	49.975672 , 21.641536
2189	49.975906 , 21.641567
2190	49.976386 , 21.641402
2191	49.976434 , 21.641401
2192	49.977004 , 21.641249
2193	49.977170 , 21.641169
2194	49.977181 , 21.641127
2195	49.977206 , 21.641119
2196	49.977253 , 21.641145
2197	49.977469 , 21.641078
2198	49.977520 , 21.641078
2199	49.977608 , 21.641275
2200	49.977693 , 21.641386
2201	49.977783 , 21.641411
2202	49.977816 , 21.641399
2203	49.977887 , 21.641341
2204	49.977957 , 21.641354
2205	49.977996 , 21.641395
2206	49.977828 , 21.641555
2207	49.978014 , 21.641759
2208	49.978188 , 21.642031
2209	49.978314 , 21.642201
2210	49.978343 , 21.642190
2211	49.978734 , 21.642556
2212	49.978793 , 21.642587
2213	49.978959 , 21.642426
2214	49.978990 , 21.642533
2215	49.979190 , 21.642802
2216	49.979192 , 21.642941
2217	49.979277 , 21.643049
2218	49.979350 , 21.643088
2219	49.979488 , 21.643373
2220	49.979549 , 21.643362
2221	49.979556 , 21.643418
2222	49.979487 , 21.643714
2223	49.979550 , 21.643799
2224	49.979621 , 21.643795
2225	49.979668 , 21.643872
2226	49.979747 , 21.643945
2227	49.979801 , 21.644082
2228	49.979792 , 21.644270
2229	49.979744 , 21.644395
2230	49.979815 , 21.644597
2231	49.979853 , 21.644719
2232	49.980006 , 21.644760
2233	49.979991 , 21.644971

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	49.980031 , 21.645114
2235	49.980000 , 21.645217
2236	49.980029 , 21.645472
2237	49.980073 , 21.645495
2238	49.980182 , 21.645421
2239	49.980245 , 21.645521
2240	49.980281 , 21.645624
2241	49.980329 , 21.645604
2242	49.980363 , 21.645583
2243	49.980487 , 21.645562
2244	49.980507 , 21.645600
2245	49.980742 , 21.645862
2246	49.981005 , 21.646121
2247	49.981250 , 21.646360
2248	49.981399 , 21.646466
2249	49.981848 , 21.646843
2250	49.982154 , 21.647121
2251	49.982268 , 21.647199
2252	49.982414 , 21.647246
2253	49.982794 , 21.647170
2254	49.983178 , 21.647105
2255	49.983505 , 21.646981
2256	49.983970 , 21.646819
2257	49.984474 , 21.646642
2258	49.985097 , 21.646451
2259	49.985185 , 21.646437
2260	49.985543 , 21.646291
2261	49.985703 , 21.646185
2262	49.986298 , 21.645727
2263	49.986395 , 21.645671
2264	49.986632 , 21.645606
2265	49.986743 , 21.645599
2266	49.986906 , 21.645645
2267	49.987005 , 21.645653
2268	49.987139 , 21.645649
2269	49.987671 , 21.645558
2270	49.988193 , 21.645472
2271	49.988731 , 21.645380
2272	49.988919 , 21.645363
2273	49.989014 , 21.645386
2274	49.989108 , 21.645419
2275	49.990020 , 21.646023
2276	49.990233 , 21.646220
2277	49.990283 , 21.646248
2278	49.990509 , 21.646341
2279	49.990578 , 21.646393

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	49.990633 , 21.646448
2281	49.990714 , 21.646585
2282	49.990787 , 21.646720
2283	49.990945 , 21.647159
2284	49.991033 , 21.647337
2285	49.991166 , 21.647468
2286	49.991348 , 21.647553
2287	49.991473 , 21.647572
2288	49.991761 , 21.647555
2289	49.992589 , 21.647415
2290	49.992789 , 21.647412
2291	49.993848 , 21.647772
2292	49.994326 , 21.647904
2293	49.994545 , 21.648006
2294	49.994912 , 21.648286
2295	49.995257 , 21.648631
2296	49.995605 , 21.648952
2297	49.996053 , 21.649376
2298	49.996221 , 21.649571
2299	49.996444 , 21.649953
2300	49.996894 , 21.650825
2301	49.997351 , 21.651737
2302	49.997556 , 21.652151
2303	49.997692 , 21.652397
2304	49.997893 , 21.652654
2305	49.998057 , 21.652792
2306	49.998173 , 21.652850
2307	49.998497 , 21.652950
2308	49.998917 , 21.653059
2309	49.999131 , 21.653150
2310	49.999338 , 21.653312
2311	49.999643 , 21.653524
2312	49.999785 , 21.653596
2313	49.999949 , 21.653626
2314	50.000137 , 21.653636
2315	50.000499 , 21.653561
2316	50.001007 , 21.653432
2317	50.001345 , 21.653361
2318	50.001544 , 21.653344
2319	50.001784 , 21.653336
2320	50.001985 , 21.653412
2321	50.002244 , 21.653585
2322	50.002439 , 21.653828
2323	50.002574 , 21.654091
2324	50.002881 , 21.654838
2325	50.003375 , 21.655622

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	50.003505 , 21.655765
2327	50.003737 , 21.656076
2328	50.003972 , 21.656426
2329	50.004085 , 21.656663
2330	50.004379 , 21.657512
2331	50.004431 , 21.657619
2332	50.004442 , 21.657688
2333	50.004482 , 21.657798
2334	50.004554 , 21.657938
2335	50.004635 , 21.658051
2336	50.004797 , 21.658236
2337	50.004883 , 21.658365
2338	50.004993 , 21.658430
2339	50.005215 , 21.658433
2340	50.005458 , 21.658409
2341	50.005647 , 21.658367
2342	50.005839 , 21.658287
2343	50.006390 , 21.657995
2344	50.006560 , 21.657887
2345	50.006932 , 21.657692
2346	50.007095 , 21.657646
2347	50.007174 , 21.657647
2348	50.007286 , 21.657689
2349	50.007440 , 21.657761
2350	50.007697 , 21.657978
2351	50.008117 , 21.658288
2352	50.008193 , 21.658363
2353	50.008501 , 21.658659
2354	50.008936 , 21.659289
2355	50.009142 , 21.659634
2356	50.009212 , 21.659856
2357	50.009330 , 21.660171
2358	50.009398 , 21.660570
2359	50.009412 , 21.660742
2360	50.009408 , 21.660961
2361	50.009359 , 21.661276
2362	50.009268 , 21.661736
2363	50.009196 , 21.662059
2364	50.009175 , 21.662261
2365	50.009175 , 21.662482
2366	50.009276 , 21.662782
2367	50.009793 , 21.663809
2368	50.010003 , 21.664258
2369	50.010062 , 21.664430
2370	50.010109 , 21.664599
2371	50.010162 , 21.664861

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	50.010255 , 21.665745
2373	50.010293 , 21.666031
2374	50.010378 , 21.666540
2375	50.010486 , 21.666820
2376	50.010633 , 21.667346
2377	50.010689 , 21.667612
2378	50.010719 , 21.667864
2379	50.010723 , 21.668168
2380	50.010689 , 21.668369
2381	50.010675 , 21.668633
2382	50.010691 , 21.668822
2383	50.010778 , 21.669081
2384	50.010934 , 21.669357
2385	50.011454 , 21.670064
2386	50.011719 , 21.670392
2387	50.011985 , 21.670736
2388	50.012125 , 21.670856

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2389	50.012670 , 21.671073
2390	50.012853 , 21.671184
2391	50.013012 , 21.671394
2392	50.013448 , 21.672132
2393	50.013446 , 21.672177
2394	50.013614 , 21.672385
2395	50.013801 , 21.672562
2396	50.014055 , 21.672775
2397	50.014148 , 21.672884
2398	50.014306 , 21.673100
2399	50.014440 , 21.673310
2400	50.014587 , 21.673528
2401	50.015146 , 21.674455
2402	50.015308 , 21.674683
2403	50.015419 , 21.674819
2404	50.015603 , 21.674758
2405	50.015908 , 21.674704

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2406	50.016286 , 21.674655
2407	50.016450 , 21.674661
2408	50.016547 , 21.674686
2409	50.016603 , 21.674720
2410	50.016699 , 21.674801
2411	50.017138 , 21.675323
2412	50.017508 , 21.675822
2413	50.017786 , 21.676135
2414	50.018221 , 21.676714
2415	50.018480 , 21.677042
2416	50.018512 , 21.677115
2417	50.018719 , 21.677354
2418	50.019261 , 21.677883
2419	50.019985 , 21.678590
2420	50.020149 , 21.678704
2421	50.020306 , 21.678764
2422	50.020547 , 21.678770

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2423	50.020999 , 21.678747
2424	50.021480 , 21.678723
2425	50.021923 , 21.678682
2426	50.022251 , 21.678652
2427	50.022643 , 21.678673
2428	50.022754 , 21.678724
2429	50.022874 , 21.678754
2430	50.023456 , 21.679034
2431	50.023631 , 21.679096
2432	50.023769 , 21.679132
2433	50.023880 , 21.679133
2434	50.024153 , 21.679178
2435	50.024638 , 21.679181
2436	50.024937 , 21.679206
2437	50.025332 , 21.679127

Uwagi:

Pomiędzy punktem Nr 1547 a punktem Nr 1808 granica Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Strzyżów.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Zmysłowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 6.210 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Grodzisko Dolne i Leżajsk w powiecie leżajskim, Białobrzegi i Żołynia w powiecie łańcuckim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.

- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Wisłok, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

-
- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
 - 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 82/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - 2) Rozporządzeniem Nr 82/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz.2108),
 - 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),które na podstawie art.35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Leżajsku i Łańcucie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zmniejszenie o 100 ha). Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie.

Niniejsza uchwała w § 3 ust.1, pkt. 4) wprowadza zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Wisłok, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej. Powyższy zakaz ma na celu utrzymanie korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziowymi oraz do poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych.

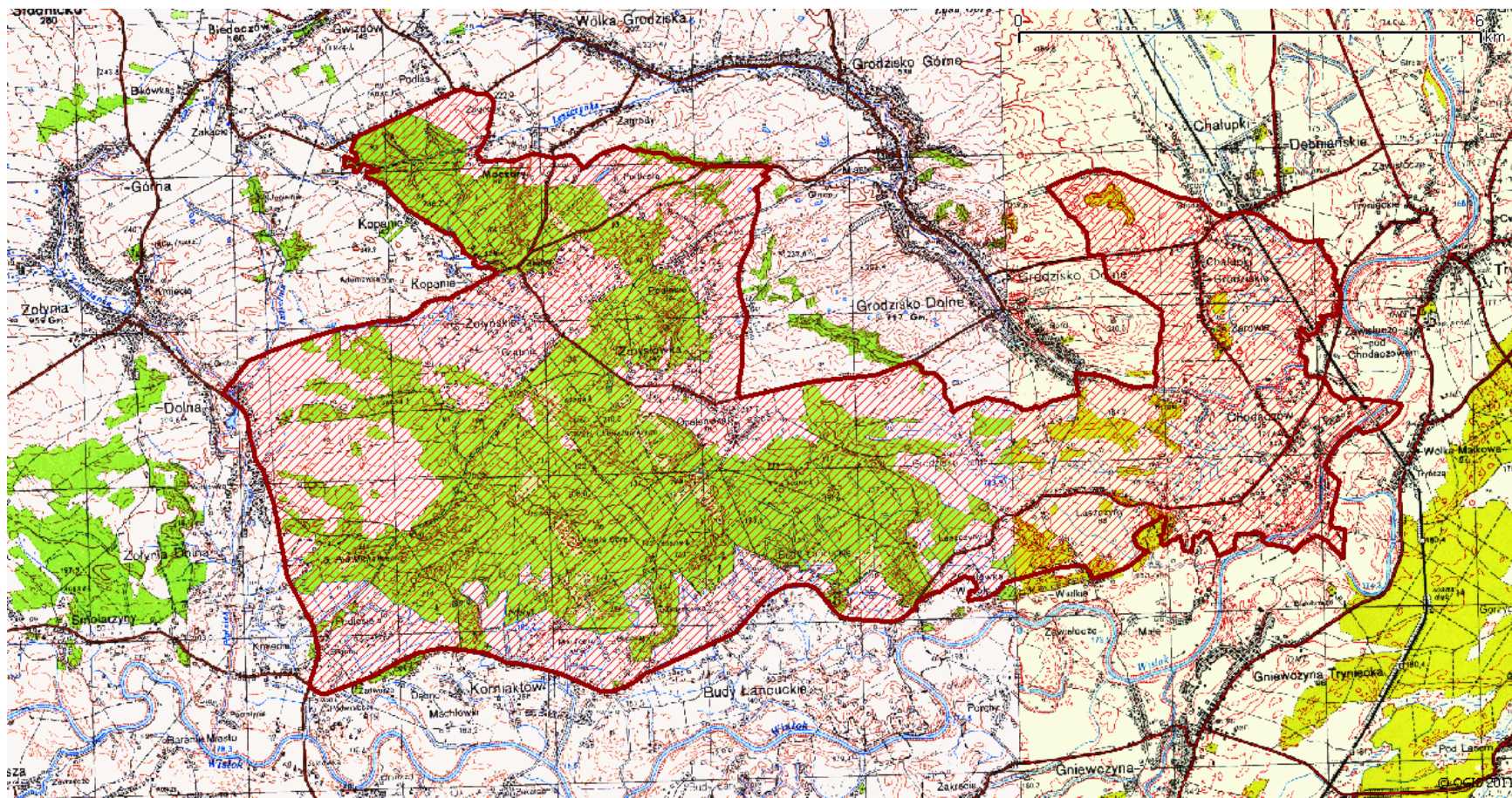
Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania

przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZALĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA ZMYŚŁOWSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUVG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północnego-zachodu granica Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu styku północnej granicy działki ewidencyjnej kompleksu leśnego z drogą lokalną w przysiółku Podlas w miejscowości Gwizdów (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim, południowym i ponownie wschodnim drogą lokalną Podlas-Zagrody-Moczary-Wólka Grodziska (do punktu Nr 73),
- 2) w kierunku wschodnim drogami polnymi i terenami rolniczymi leżącymi na północ od przysiółka Podlesie, niewielkim kompleksem leśnym "Kobyle Doły" do miejsca styku z drogą lokalną Żołyńia Dolna-Kopanie Żołyńskie-Grodzisko Dolne (Miasto) (punkt Nr 143),
- 3) w kierunku wschodnim ww. drogą lokalną, w kierunku południowym drogą gruntową, a następnie (od miejscowości Podlesie) drogą utwardzoną asfaltową do skrzyżowania w miejscowości Opaleniska (punkt Nr 254),
- 4) w kierunku wschodnim drogą lokalną Opaleniska-Grodzisko (do punktu Nr 287), w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim drogami polnymi i potokami bez nazwy do drogi lokalnej Grodzisko Dolne-Leszczyny(punkt Nr 378), obejmując od północy kompleks lasów z przyległymi łąkami oraz zbiorniki wodne "Czyste",
- 5) kierunku północnym wzdłuż wschodniego skraju ww. drogi lokalnej do miejsca przecięcia z potokiem Leszczynka (punkt Nr 386),
- 6) w kierunku wschodnim potokiem Leszczynka do przysiółka Krzaki (punkt Nr 431),
- 7) w kierunku północnym a następnie północno-zachodnim terenami rolniczymi, do drogi polnej położonej na północ od niewielkiego śródpolnego kompleksu leśnego (punkt Nr 502),
- 8) w kierunku wschodnim, a następnie południowo-wschodnim drogą lokalną do miejsca styku z granicą administracyjną gminy Grodzisko Dolne w miejscowości Chałupki Dębniańskie (punkt Nr 603),
- 9) w kierunku południowo-wschodnim i południowym, a następnie w kierunku zachodnim granicą administracyjną Gminy Grodzisko Dolne, do miejsca styku z drogą lokalną w przysiółku Wielkie Zawisłocze (punkt Nr 1152), z zastrzeżeniem pkt. 3,
- 10) kierunku zachodnim ww. drogą lokalną do ponownego przecięcia z granicą administracyjną Gminy Grodzisko Dolne (punkt Nr 1180),
- 11) w kierunku zachodnim granicą administracyjną Gminy Grodzisko Dolne do przecięcia z drogą Dąbrówki-Smolarzyny-Korniaków-Grodzisko Dolne (punkt Nr 1296), z zastrzeżeniem pkt. 3,
- 12) w kierunku zachodnim, północnym skrajem ww. drogi lokalnej do miejsca skrzyżowania z drogą relacji Żołyńia-Białobrzegi (punkt Nr 1512),

(Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż wschodniej granicy administracyjnej gminy Grodzisko Dolne od miejsca styku gmin: Leżajsk, Grodzisko Dolne i Tryńcza (punkt Nr 676) do północnego skraju drogi lokalnej Wólka Małkowa-Chodaczów (punkt Nr 942) stanowi jednocześnie zachodnią granicę Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu).

- 13) w kierunku północnym, drogą lokalną do miejscowości Żołyń (do punktu Nr 1633), w kierunku wschodnim drogą lokalną relacji Żołyń –Grodzisko Dolne do miejsca styku z kompleksem leśnym położonym na wschód od przysiółka Kopanie-Żołyńskie (punktu Nr 1730),
- 14) w kierunku północno zachodnim granicą działek ewidencyjnych kompleksu leśnego, do styku z drogą lokalną w przysiółku Podlas (miejscowość Gwizdów), skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania:

a) pomiędzy punktem Nr 603 i punktem Nr 1152,

b) pomiędzy punktem Nr 1180 i punktem Nr 1296

a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Gminy Grodzisko Dolne, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Grodzisko Dolne.

Współrzędne punktów załamania granicy Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.179749 , 22.349471
1	50.181363 , 22.350632
2	50.182268 , 22.354121
3	50.182718 , 22.355812
4	50.183304 , 22.358063
5	50.183830 , 22.360026
6	50.184501 , 22.362528
7	50.184810 , 22.363708
8	50.184956 , 22.364254
9	50.185111 , 22.364906
10	50.185453 , 22.366200
11	50.185467 , 22.366287
12	50.185874 , 22.367871
13	50.186169 , 22.369047
14	50.186275 , 22.369616
15	50.186354 , 22.370256
16	50.186354 , 22.370462
17	50.186326 , 22.370695
18	50.186135 , 22.371309
19	50.185760 , 22.372676
20	50.185693 , 22.372967
21	50.185638 , 22.373484
22	50.185650 , 22.373556
23	50.185653 , 22.373729
24	50.185700 , 22.374234
25	50.185765 , 22.374521
26	50.185289 , 22.375173
27	50.184870 , 22.375752
28	50.184784 , 22.375825
29	50.184696 , 22.375832
30	50.184583 , 22.375808
31	50.184084 , 22.375618
32	50.183534 , 22.375436
33	50.182853 , 22.375230
34	50.182661 , 22.375179
35	50.182241 , 22.374965
36	50.181902 , 22.374724
37	50.181582 , 22.374548
38	50.181439 , 22.374565
39	50.181226 , 22.374613
40	50.181083 , 22.374629
41	50.181006 , 22.374595

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
42	50.180923 , 22.374533
43	50.180633 , 22.374258
44	50.180359 , 22.373998
45	50.179896 , 22.373545
46	50.179615 , 22.373285
47	50.179298 , 22.372984
48	50.179211 , 22.372899
49	50.179100 , 22.372732
50	50.178952 , 22.372459
51	50.178943 , 22.372400
52	50.178848 , 22.372348
53	50.178762 , 22.372348
54	50.178671 , 22.372416
55	50.178526 , 22.372566
56	50.178218 , 22.372877
57	50.177982 , 22.373148
58	50.177789 , 22.373343
59	50.177770 , 22.373453
60	50.177746 , 22.373670
61	50.177758 , 22.374010
62	50.177791 , 22.374448
63	50.177852 , 22.375470
64	50.177931 , 22.376591
65	50.177917 , 22.376658
66	50.177760 , 22.377769
67	50.177669 , 22.378612
68	50.177676 , 22.378739
69	50.177712 , 22.378963
70	50.177931 , 22.380023
71	50.178286 , 22.381580
72	50.178380 , 22.382035
73	50.178506 , 22.382963
74	50.178374 , 22.382964
75	50.178244 , 22.383976
76	50.178204 , 22.384208
77	50.178082 , 22.384859
78	50.177902 , 22.385976
79	50.177898 , 22.386104
80	50.177896 , 22.386273
81	50.177887 , 22.386693
82	50.177911 , 22.387045
83	50.177911 , 22.387329

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
84	50.177951 , 22.387882
85	50.178007 , 22.388126
86	50.178048 , 22.388365
87	50.178096 , 22.388848
88	50.178080 , 22.389053
89	50.177967 , 22.389634
90	50.177916 , 22.389733
91	50.177849 , 22.389917
92	50.177756 , 22.390088
93	50.177614 , 22.390295
94	50.177391 , 22.390502
95	50.177197 , 22.390693
96	50.177058 , 22.390864
97	50.176931 , 22.390980
98	50.176685 , 22.391257
99	50.176420 , 22.391578
100	50.176473 , 22.391643
101	50.176565 , 22.391777
102	50.177163 , 22.392845
103	50.177998 , 22.394706
104	50.178310 , 22.395996
105	50.178839 , 22.398917
106	50.178810 , 22.399084
107	50.178501 , 22.399896
108	50.178281 , 22.400513
109	50.178269 , 22.400661
110	50.178269 , 22.401026
111	50.178322 , 22.401368
112	50.178333 , 22.401692
113	50.178373 , 22.401966
114	50.178385 , 22.402110
115	50.178367 , 22.402187
116	50.178227 , 22.402372
117	50.178082 , 22.402896
118	50.178004 , 22.403750
119	50.177861 , 22.404543
120	50.177829 , 22.405071
121	50.177848 , 22.405572
122	50.177800 , 22.406073
123	50.177722 , 22.406482
124	50.177193 , 22.407416
125	50.177076 , 22.407718

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
126	50.177024 , 22.408161
127	50.177021 , 22.408817
128	50.177111 , 22.409621
129	50.177026 , 22.410206
130	50.176882 , 22.410697
131	50.176727 , 22.410896
132	50.176626 , 22.411041
133	50.176580 , 22.411368
134	50.176488 , 22.411639
135	50.176426 , 22.412046
136	50.176455 , 22.412429
137	50.176370 , 22.412726
138	50.176338 , 22.413174
139	50.176263 , 22.413420
140	50.176128 , 22.413487
141	50.176063 , 22.413565
142	50.175945 , 22.413701
143	50.175845 , 22.413817
144	50.176090 , 22.414880
145	50.176092 , 22.414976
146	50.176108 , 22.415335
147	50.176061 , 22.416608
148	50.176053 , 22.417115
149	50.175970 , 22.419130
150	50.175880 , 22.421567
151	50.175846 , 22.422682
152	50.175815 , 22.423304
153	50.175785 , 22.423615
154	50.175540 , 22.425730
155	50.174751 , 22.424013
156	50.174745 , 22.423918
157	50.174707 , 22.423883
158	50.174402 , 22.425128
159	50.174370 , 22.425122
160	50.173108 , 22.422382
161	50.173100 , 22.422291
162	50.173060 , 22.422246
163	50.172810 , 22.423057
164	50.172629 , 22.422962
165	50.172501 , 22.422933
166	50.172354 , 22.422889
167	50.172154 , 22.422854

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
168	50.171898 , 22.422865
169	50.171705 , 22.422917
170	50.171523 , 22.422959
171	50.171440 , 22.422970
172	50.171143 , 22.422984
173	50.171077 , 22.422968
174	50.170921 , 22.422884
175	50.170838 , 22.422829
176	50.170693 , 22.422744
177	50.170467 , 22.422657
178	50.170326 , 22.422647
179	50.169689 , 22.422280
180	50.169586 , 22.422229
181	50.169008 , 22.421903
182	50.168735 , 22.421761
183	50.168473 , 22.421652
184	50.168314 , 22.421601
185	50.168133 , 22.421558
186	50.168030 , 22.421535
187	50.167954 , 22.421497
188	50.167778 , 22.421458
189	50.167176 , 22.421389
190	50.166954 , 22.421386
191	50.166827 , 22.421347
192	50.166660 , 22.421220
193	50.166492 , 22.421056
194	50.166055 , 22.420689
195	50.165713 , 22.420333
196	50.165584 , 22.420214
197	50.165247 , 22.419983
198	50.165094 , 22.419823
199	50.164907 , 22.419681
200	50.164456 , 22.419371
201	50.164293 , 22.419265
202	50.164112 , 22.419174
203	50.163944 , 22.419030
204	50.163377 , 22.418876
205	50.163197 , 22.418820
206	50.163206 , 22.418797
207	50.162963 , 22.418712
208	50.162925 , 22.418664
209	50.162702 , 22.418658
210	50.162542 , 22.418679
211	50.162410 , 22.418696
212	50.162188 , 22.418735
213	50.162110 , 22.418733

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
214	50.161779 , 22.418788
215	50.161014 , 22.418940
216	50.160944 , 22.418951
217	50.160439 , 22.419090
218	50.159608 , 22.419476
219	50.159441 , 22.419554
220	50.159075 , 22.419702
221	50.158926 , 22.419758
222	50.158607 , 22.419890
223	50.158454 , 22.419891
224	50.158298 , 22.419894
225	50.157985 , 22.419822
226	50.157971 , 22.419783
227	50.157525 , 22.419663
228	50.157396 , 22.419634
229	50.157278 , 22.419572
230	50.156925 , 22.419302
231	50.156785 , 22.419227
232	50.156331 , 22.419049
233	50.156223 , 22.419005
234	50.155967 , 22.418914
235	50.155683 , 22.418899
236	50.155369 , 22.418892
237	50.155122 , 22.418881
238	50.154804 , 22.418865
239	50.154264 , 22.418847
240	50.153927 , 22.418821
241	50.153492 , 22.418802
242	50.153317 , 22.418798
243	50.152932 , 22.418727
244	50.152588 , 22.418632
245	50.151499 , 22.418269
246	50.151120 , 22.418144
247	50.150861 , 22.418066
248	50.150296 , 22.417870
249	50.150028 , 22.417782
250	50.149855 , 22.417779
251	50.149663 , 22.417805
252	50.149210 , 22.417907
253	50.149157 , 22.417908
254	50.148881 , 22.417987
255	50.148896 , 22.418279
256	50.148977 , 22.418864
257	50.149072 , 22.419653
258	50.149100 , 22.419852
259	50.149184 , 22.420640

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
260	50.149281 , 22.421584
261	50.149318 , 22.421874
262	50.149319 , 22.421975
263	50.149444 , 22.423041
264	50.149616 , 22.424505
265	50.149829 , 22.426375
266	50.150211 , 22.429710
267	50.150330 , 22.430719
268	50.150375 , 22.431385
269	50.150441 , 22.432912
270	50.150526 , 22.434515
271	50.150570 , 22.435482
272	50.150589 , 22.436044
273	50.150620 , 22.437060
274	50.150682 , 22.439021
275	50.150680 , 22.439397
276	50.150725 , 22.440427
277	50.150745 , 22.441110
278	50.150798 , 22.442355
279	50.150855 , 22.442943
280	50.150932 , 22.443386
281	50.151042 , 22.443888
282	50.151182 , 22.444591
283	50.151252 , 22.444885
284	50.151548 , 22.446242
285	50.151686 , 22.446902
286	50.151951 , 22.448103
287	50.152184 , 22.449093
288	50.152152 , 22.449231
289	50.152131 , 22.449409
290	50.152070 , 22.449772
291	50.152017 , 22.449926
292	50.151990 , 22.450081
293	50.151948 , 22.450273
294	50.151816 , 22.450530
295	50.151744 , 22.450678
296	50.151624 , 22.451074
297	50.151561 , 22.451251
298	50.151537 , 22.451308
299	50.151531 , 22.451394
300	50.151519 , 22.451479
301	50.151520 , 22.451530
302	50.151372 , 22.451185
303	50.151217 , 22.450816
304	50.151004 , 22.451223
305	50.150785 , 22.451697

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
306	50.150812 , 22.453051
307	50.150756 , 22.453205
308	50.150419 , 22.454023
309	50.150088 , 22.454443
310	50.149545 , 22.455046
311	50.149301 , 22.455236
312	50.148945 , 22.455194
313	50.148672 , 22.455107
314	50.148239 , 22.455006
315	50.147881 , 22.455249
316	50.147790 , 22.455359
317	50.147168 , 22.456120
318	50.146950 , 22.456184
319	50.146730 , 22.456219
320	50.146640 , 22.456248
321	50.146380 , 22.456304
322	50.146056 , 22.456392
323	50.145983 , 22.456403
324	50.146362 , 22.457184
325	50.146555 , 22.457734
326	50.146665 , 22.458042
327	50.146789 , 22.458477
328	50.146843 , 22.458710
329	50.146912 , 22.459041
330	50.146984 , 22.459491
331	50.147042 , 22.460045
332	50.147092 , 22.460424
333	50.147143 , 22.460830
334	50.147151 , 22.460900
335	50.147363 , 22.461789
336	50.147570 , 22.462586
337	50.147561 , 22.462764
338	50.147535 , 22.462924
339	50.147477 , 22.463124
340	50.147379 , 22.463376
341	50.147327 , 22.463518
342	50.147295 , 22.463626
343	50.147297 , 22.463694
344	50.147342 , 22.463796
345	50.147316 , 22.464126
346	50.147259 , 22.465065
347	50.147048 , 22.465615
348	50.146998 , 22.465830
349	50.146985 , 22.465949
350	50.146869 , 22.466528
351	50.146740 , 22.467245

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
352	50.146693 , 22.467465
353	50.146461 , 22.467977
354	50.146357 , 22.468377
355	50.146313 , 22.468614
356	50.146222 , 22.468714
357	50.146018 , 22.468893
358	50.146019 , 22.469726
359	50.146033 , 22.470661
360	50.146048 , 22.470739
361	50.146405 , 22.471587
362	50.146464 , 22.471621
363	50.146353 , 22.471709
364	50.146188 , 22.471833
365	50.146029 , 22.471968
366	50.146320 , 22.472832
367	50.146718 , 22.474084
368	50.146849 , 22.474494
369	50.146848 , 22.474558
370	50.146891 , 22.474913
371	50.146988 , 22.475700
372	50.147059 , 22.476118
373	50.147147 , 22.477144
374	50.147424 , 22.478322
375	50.147404 , 22.478978
376	50.147424 , 22.479111
377	50.147444 , 22.479155
378	50.147544 , 22.479356
379	50.147891 , 22.479303
380	50.148046 , 22.479288
381	50.148261 , 22.479269
382	50.149199 , 22.479084
383	50.149333 , 22.479101
384	50.149750 , 22.479065
385	50.150079 , 22.479021
386	50.150095 , 22.479028
387	50.150051 , 22.479172
388	50.150023 , 22.479284
389	50.149992 , 22.479510
390	50.149970 , 22.479581
391	50.149954 , 22.479750
392	50.149953 , 22.479945
393	50.149956 , 22.480081
394	50.149920 , 22.480190
395	50.149840 , 22.480352
396	50.149792 , 22.480539
397	50.149813 , 22.480749

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
398	50.149794 , 22.480852
399	50.149728 , 22.481156
400	50.149722 , 22.481496
401	50.149689 , 22.481723
402	50.149688 , 22.481864
403	50.149716 , 22.481966
404	50.149785 , 22.482112
405	50.149821 , 22.482228
406	50.149838 , 22.482345
407	50.149835 , 22.482455
408	50.149807 , 22.482545
409	50.149629 , 22.482895
410	50.149593 , 22.483001
411	50.149562 , 22.483146
412	50.149497 , 22.483645
413	50.149435 , 22.484109
414	50.149388 , 22.484343
415	50.149274 , 22.484795
416	50.149193 , 22.485092
417	50.148893 , 22.486239
418	50.148709 , 22.486617
419	50.148599 , 22.486855
420	50.148539 , 22.487020
421	50.148357 , 22.487770
422	50.148276 , 22.488106
423	50.148176 , 22.488542
424	50.148106 , 22.488979
425	50.147957 , 22.490155
426	50.147948 , 22.490343
427	50.147971 , 22.490595
428	50.148093 , 22.491495
429	50.148089 , 22.491676
430	50.147920 , 22.493144
431	50.147870 , 22.493267
432	50.147958 , 22.493318
433	50.148942 , 22.493710
434	50.149172 , 22.493847
435	50.149343 , 22.493627
436	50.149404 , 22.493542
437	50.149482 , 22.493463
438	50.149557 , 22.493411
439	50.149638 , 22.493371
440	50.149707 , 22.493352
441	50.149801 , 22.493371
442	50.149907 , 22.493392
443	50.150628 , 22.493743

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
444	50.150685 , 22.493748
445	50.152139 , 22.493791
446	50.152214 , 22.493800
447	50.153124 , 22.494549
448	50.153272 , 22.494580
449	50.153290 , 22.494592
450	50.153585 , 22.494637
451	50.153904 , 22.494706
452	50.154120 , 22.494744
453	50.154261 , 22.494784
454	50.154364 , 22.494881
455	50.154439 , 22.495062
456	50.154548 , 22.495136
457	50.154678 , 22.495205
458	50.154838 , 22.495211
459	50.154968 , 22.495147
460	50.155058 , 22.495109
461	50.155427 , 22.495197
462	50.155553 , 22.495174
463	50.155669 , 22.495175
464	50.155877 , 22.495159
465	50.156058 , 22.495135
466	50.156242 , 22.495145
467	50.156430 , 22.495162
468	50.156459 , 22.495191
469	50.156488 , 22.495181
470	50.156579 , 22.495206
471	50.156752 , 22.495229
472	50.157786 , 22.493036
473	50.157863 , 22.493038
474	50.158887 , 22.490892
475	50.158940 , 22.490892
476	50.159162 , 22.489706
477	50.159237 , 22.489709
478	50.159728 , 22.488444
479	50.159813 , 22.488450
480	50.160550 , 22.486193
481	50.160655 , 22.486197
482	50.160959 , 22.485519
483	50.161758 , 22.485327
484	50.161780 , 22.485354
485	50.162828 , 22.485096
486	50.163500 , 22.484940
487	50.163612 , 22.484904
488	50.163547 , 22.482438
489	50.164763 , 22.482336

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
490	50.165251 , 22.482315
491	50.166243 , 22.482266
492	50.167934 , 22.480212
493	50.168042 , 22.480172
494	50.168370 , 22.479079
495	50.168481 , 22.479025
496	50.169602 , 22.477892
497	50.169690 , 22.477860
498	50.169925 , 22.477773
499	50.170004 , 22.477695
500	50.170071 , 22.477577
501	50.170197 , 22.477320
502	50.171688 , 22.475456
503	50.171853 , 22.476034
504	50.172126 , 22.476993
505	50.172233 , 22.477263
506	50.172334 , 22.477608
507	50.172464 , 22.478119
508	50.172576 , 22.478800
509	50.172626 , 22.479193
510	50.172644 , 22.479342
511	50.172740 , 22.480029
512	50.172910 , 22.480660
513	50.172968 , 22.480923
514	50.173019 , 22.481176
515	50.173116 , 22.481625
516	50.173182 , 22.481946
517	50.173296 , 22.482449
518	50.173296 , 22.482536
519	50.173317 , 22.482598
520	50.173366 , 22.483108
521	50.173354 , 22.483454
522	50.173374 , 22.483727
523	50.173424 , 22.484140
524	50.173445 , 22.484382
525	50.173458 , 22.484583
526	50.173463 , 22.484754
527	50.173476 , 22.484876
528	50.173476 , 22.485220
529	50.173488 , 22.485527
530	50.173499 , 22.485791
531	50.173423 , 22.486437
532	50.173370 , 22.486656
533	50.173170 , 22.487223
534	50.173127 , 22.487411
535	50.173131 , 22.487554

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
536	50.173114 , 22.487778
537	50.173085 , 22.487964
538	50.173080 , 22.488314
539	50.173047 , 22.488527
540	50.173039 , 22.488768
541	50.172962 , 22.489076
542	50.172878 , 22.489327
543	50.172842 , 22.489517
544	50.172781 , 22.489730
545	50.172734 , 22.489864
546	50.172592 , 22.490211
547	50.172500 , 22.490469
548	50.172382 , 22.490818
549	50.172170 , 22.491467
550	50.172073 , 22.491873
551	50.171868 , 22.492761
552	50.171804 , 22.493000
553	50.171781 , 22.493066
554	50.171715 , 22.493315
555	50.171666 , 22.493515
556	50.171591 , 22.493800
557	50.171520 , 22.494026
558	50.171443 , 22.494281
559	50.171367 , 22.494528
560	50.171118 , 22.495300
561	50.171055 , 22.495444
562	50.170908 , 22.495757
563	50.170779 , 22.496099
564	50.170711 , 22.496283
565	50.170616 , 22.496651
566	50.170356 , 22.497595
567	50.170286 , 22.497838
568	50.170165 , 22.498207
569	50.170127 , 22.498312
570	50.170044 , 22.498509
571	50.169988 , 22.498698
572	50.169917 , 22.498974
573	50.169843 , 22.499363
574	50.169822 , 22.499452
575	50.169804 , 22.499888
576	50.169784 , 22.500065
577	50.169763 , 22.500276
578	50.169732 , 22.500562
579	50.169709 , 22.500698
580	50.169610 , 22.501049
581	50.169565 , 22.501136

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
582	50.169473 , 22.501719
583	50.169450 , 22.502366
584	50.169442 , 22.502648
585	50.169359 , 22.502936
586	50.169312 , 22.503043
587	50.169174 , 22.503305
588	50.169062 , 22.503517
589	50.169001 , 22.503606
590	50.168853 , 22.503805
591	50.168566 , 22.504228
592	50.168579 , 22.504385
593	50.168420 , 22.504590
594	50.168317 , 22.504699
595	50.168216 , 22.504848
596	50.167983 , 22.505328
597	50.167916 , 22.505460
598	50.167634 , 22.506061
599	50.167593 , 22.506198
600	50.167549 , 22.506531
601	50.167515 , 22.506723
602	50.167482 , 22.506879
603	50.167409 , 22.507162
604	50.167446 , 22.507334
605	50.167510 , 22.507837
606	50.167512 , 22.507909
607	50.167564 , 22.508254
608	50.167585 , 22.508435
609	50.167613 , 22.508571
610	50.167643 , 22.508908
611	50.167633 , 22.508916
612	50.167681 , 22.509406
613	50.167709 , 22.509590
614	50.167743 , 22.509821
615	50.167751 , 22.509967
616	50.167782 , 22.510242
617	50.167810 , 22.510432
618	50.167805 , 22.510443
619	50.167859 , 22.510958
620	50.167882 , 22.511081
621	50.167874 , 22.511178
622	50.167843 , 22.511265
623	50.167769 , 22.511349
624	50.167692 , 22.511478
625	50.167681 , 22.511523
626	50.167677 , 22.511600
627	50.167531 , 22.512924

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
628	50.167447 , 22.513257
629	50.167399 , 22.513518
630	50.167322 , 22.513750
631	50.167161 , 22.514125
632	50.167061 , 22.514290
633	50.166954 , 22.514523
634	50.166881 , 22.514660
635	50.166786 , 22.514873
636	50.166667 , 22.515075
637	50.166408 , 22.515545
638	50.166259 , 22.515866
639	50.166189 , 22.516043
640	50.166108 , 22.516208
641	50.166007 , 22.516465
642	50.165965 , 22.516544
643	50.165905 , 22.516635
644	50.165865 , 22.516741
645	50.165726 , 22.517106
646	50.165653 , 22.517352
647	50.165610 , 22.517484
648	50.165561 , 22.517595
649	50.165498 , 22.517725
650	50.165424 , 22.517986
651	50.165392 , 22.518057
652	50.165308 , 22.518216
653	50.165201 , 22.518353
654	50.165029 , 22.518559
655	50.164822 , 22.518765
656	50.164684 , 22.518970
657	50.164419 , 22.519599
658	50.164358 , 22.519777
659	50.164297 , 22.520031
660	50.164214 , 22.520421
661	50.164173 , 22.520716
662	50.164155 , 22.520914
663	50.164126 , 22.521119
664	50.164108 , 22.521331
665	50.163933 , 22.522415
666	50.163934 , 22.522585
667	50.163953 , 22.522767
668	50.164019 , 22.523109
669	50.164046 , 22.523233
670	50.164103 , 22.523737
671	50.164131 , 22.523924
672	50.164140 , 22.524191
673	50.164151 , 22.524347

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
674	50.164148 , 22.524478
675	50.164109 , 22.524838
676	50.164000 , 22.525125
677	50.163931 , 22.524912
678	50.163900 , 22.524750
679	50.163879 , 22.524596
680	50.163858 , 22.524441
681	50.163782 , 22.524220
682	50.163705 , 22.524322
683	50.163446 , 22.524604
684	50.163253 , 22.524730
685	50.163038 , 22.524874
686	50.162943 , 22.524979
687	50.162706 , 22.525066
688	50.162201 , 22.525231
689	50.162150 , 22.525279
690	50.162227 , 22.525940
691	50.162123 , 22.525964
692	50.161774 , 22.525970
693	50.161596 , 22.525860
694	50.161534 , 22.525894
695	50.161515 , 22.525941
696	50.161474 , 22.526219
697	50.161439 , 22.526306
698	50.161368 , 22.526428
699	50.161304 , 22.526508
700	50.161247 , 22.526542
701	50.161132 , 22.526573
702	50.161039 , 22.526587
703	50.160985 , 22.526614
704	50.160933 , 22.526684
705	50.160864 , 22.526855
706	50.160824 , 22.526977
707	50.160752 , 22.527096
708	50.160651 , 22.527111
709	50.160571 , 22.527097
710	50.160305 , 22.526943
711	50.160042 , 22.526841
712	50.159953 , 22.526781
713	50.159852 , 22.526705
714	50.159712 , 22.526583
715	50.159617 , 22.526524
716	50.159572 , 22.526531
717	50.159527 , 22.526555
718	50.159471 , 22.526637
719	50.159402 , 22.526968

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
720	50.159349 , 22.527133
721	50.159308 , 22.527188
722	50.159265 , 22.527202
723	50.159101 , 22.527116
724	50.158903 , 22.526984
725	50.158844 , 22.526951
726	50.158771 , 22.526952
727	50.158709 , 22.526968
728	50.158657 , 22.526989
729	50.158620 , 22.527025
730	50.158582 , 22.527058
731	50.158406 , 22.527307
732	50.158332 , 22.527443
733	50.158284 , 22.527513
734	50.158225 , 22.527543
735	50.158142 , 22.527550
736	50.157939 , 22.527655
737	50.157744 , 22.527781
738	50.157556 , 22.527920
739	50.157530 , 22.527902
740	50.157248 , 22.527866
741	50.157241 , 22.527812
742	50.157098 , 22.527593
743	50.157014 , 22.527501
744	50.156943 , 22.527464
745	50.156864 , 22.527460
746	50.156802 , 22.527474
747	50.156694 , 22.527541
748	50.156619 , 22.527632
749	50.156477 , 22.527778
750	50.156430 , 22.527647
751	50.156345 , 22.527331
752	50.156365 , 22.527184
753	50.156403 , 22.527082
754	50.156404 , 22.527001
755	50.156355 , 22.526826
756	50.156301 , 22.526826
757	50.156139 , 22.527038
758	50.156131 , 22.527085
759	50.156070 , 22.527180
760	50.155909 , 22.527314
761	50.155842 , 22.527296
762	50.155657 , 22.527032
763	50.155581 , 22.526943
764	50.155522 , 22.526892
765	50.155361 , 22.526845

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
766	50.155304 , 22.526785
767	50.155297 , 22.526642
768	50.155151 , 22.526349
769	50.155192 , 22.526187
770	50.155209 , 22.525948
771	50.155288 , 22.525794
772	50.155339 , 22.525276
773	50.155267 , 22.525204
774	50.155228 , 22.525129
775	50.155200 , 22.525025
776	50.155193 , 22.524934
777	50.155194 , 22.524723
778	50.155205 , 22.524570
779	50.155242 , 22.524320
780	50.155275 , 22.524150
781	50.155291 , 22.524048
782	50.155286 , 22.523859
783	50.155215 , 22.523877
784	50.155129 , 22.523905
785	50.155022 , 22.524006
786	50.154940 , 22.524181
787	50.154849 , 22.524407
788	50.154718 , 22.524618
789	50.154558 , 22.524490
790	50.154450 , 22.524389
791	50.154402 , 22.524170
792	50.154415 , 22.524026
793	50.154418 , 22.523859
794	50.154445 , 22.523699
795	50.154464 , 22.523497
796	50.154369 , 22.523300
797	50.154249 , 22.523414
798	50.154213 , 22.523475
799	50.154082 , 22.523529
800	50.154040 , 22.523483
801	50.153917 , 22.523376
802	50.153788 , 22.523210
803	50.153549 , 22.523222
804	50.153480 , 22.523175
805	50.153438 , 22.523013
806	50.153405 , 22.523035
807	50.153389 , 22.522978
808	50.153418 , 22.522947
809	50.153366 , 22.522897
810	50.153351 , 22.522843
811	50.153294 , 22.522703

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
812	50.153250 , 22.522508
813	50.153247 , 22.522424
814	50.153198 , 22.522293
815	50.153162 , 22.522116
816	50.153142 , 22.521935
817	50.153122 , 22.521845
818	50.153096 , 22.521775
819	50.153041 , 22.521699
820	50.153033 , 22.521626
821	50.152975 , 22.521484
822	50.153032 , 22.521382
823	50.153090 , 22.521328
824	50.153288 , 22.521243
825	50.153347 , 22.521186
826	50.153442 , 22.520963
827	50.153507 , 22.520761
828	50.153655 , 22.520572
829	50.153713 , 22.520524
830	50.153749 , 22.520455
831	50.153787 , 22.520451
832	50.153828 , 22.520483
833	50.153854 , 22.520573
834	50.153846 , 22.520615
835	50.154008 , 22.520590
836	50.153976 , 22.520482
837	50.153910 , 22.520358
838	50.153743 , 22.520120
839	50.153688 , 22.519989
840	50.153583 , 22.519931
841	50.153472 , 22.519916
842	50.153409 , 22.519877
843	50.153109 , 22.519912
844	50.152926 , 22.519958
845	50.152841 , 22.519991
846	50.152789 , 22.520063
847	50.152748 , 22.520165
848	50.152704 , 22.520335
849	50.152669 , 22.520429
850	50.152610 , 22.520492
851	50.152541 , 22.520487
852	50.152463 , 22.520464
853	50.152311 , 22.520382
854	50.152264 , 22.520338
855	50.152096 , 22.520224
856	50.151726 , 22.520077
857	50.150977 , 22.519768

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
858	50.150914 , 22.519751
859	50.150879 , 22.519770
860	50.150809 , 22.519847
861	50.150611 , 22.520560
862	50.150525 , 22.520727
863	50.150433 , 22.520836
864	50.150395 , 22.520862
865	50.150295 , 22.520866
866	50.150101 , 22.520828
867	50.149830 , 22.520766
868	50.149771 , 22.520710
869	50.149711 , 22.520621
870	50.149675 , 22.520772
871	50.149581 , 22.520734
872	50.149444 , 22.520740
873	50.149278 , 22.520819
874	50.149101 , 22.520851
875	50.148824 , 22.520770
876	50.148725 , 22.520758
877	50.148591 , 22.520757
878	50.148496 , 22.520797
879	50.148393 , 22.520851
880	50.148297 , 22.521854
881	50.148233 , 22.522214
882	50.148147 , 22.522919
883	50.148071 , 22.523641
884	50.148044 , 22.524016
885	50.147899 , 22.524101
886	50.147409 , 22.524518
887	50.147026 , 22.524791
888	50.146736 , 22.524963
889	50.146450 , 22.525121
890	50.146333 , 22.525207
891	50.146117 , 22.525550
892	50.146027 , 22.525763
893	50.145927 , 22.526017
894	50.145721 , 22.526525
895	50.145580 , 22.526705
896	50.145455 , 22.526928
897	50.145351 , 22.527087
898	50.145319 , 22.527269
899	50.145331 , 22.527624
900	50.145303 , 22.527719
901	50.145398 , 22.527885
902	50.145434 , 22.527970
903	50.145444 , 22.528136

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
904	50.145510 , 22.528313
905	50.145515 , 22.528732
906	50.145501 , 22.529397
907	50.145453 , 22.529991
908	50.145400 , 22.530664
909	50.145388 , 22.530978
910	50.145350 , 22.531451
911	50.145275 , 22.532095
912	50.145194 , 22.532873
913	50.145188 , 22.533024
914	50.145022 , 22.534478
915	50.145009 , 22.535179
916	50.144965 , 22.535954
917	50.144882 , 22.535968
918	50.144550 , 22.537907
919	50.143681 , 22.537241
920	50.143383 , 22.536789
921	50.142615 , 22.535605
922	50.142228 , 22.534603
923	50.141847 , 22.533635
924	50.141714 , 22.532726
925	50.141686 , 22.532496
926	50.141416 , 22.530800
927	50.141358 , 22.530582
928	50.141528 , 22.530342
929	50.141501 , 22.530245
930	50.141538 , 22.530205
931	50.142141 , 22.529680
932	50.141901 , 22.529056
933	50.141686 , 22.528560
934	50.141527 , 22.528198
935	50.141317 , 22.527727
936	50.140965 , 22.527041
937	50.140714 , 22.526585
938	50.140538 , 22.526308
939	50.140237 , 22.525865
940	50.139819 , 22.525356
941	50.139478 , 22.524896
942	50.139222 , 22.524641
943	50.138983 , 22.524431
944	50.138627 , 22.524111
945	50.138385 , 22.523859
946	50.138023 , 22.523595
947	50.137682 , 22.523400
948	50.137537 , 22.523542
949	50.137406 , 22.523664

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
950	50.137186 , 22.523902
951	50.135914 , 22.526000
952	50.135620 , 22.525846
953	50.134798 , 22.525392
954	50.134452 , 22.525271
955	50.134221 , 22.525203
956	50.134057 , 22.525172
957	50.133553 , 22.525030
958	50.133448 , 22.524889
959	50.133115 , 22.524549
960	50.132985 , 22.524435
961	50.132890 , 22.524393
962	50.132480 , 22.524330
963	50.132359 , 22.524271
964	50.131887 , 22.524230
965	50.131482 , 22.524112
966	50.131394 , 22.524091
967	50.131229 , 22.524036
968	50.131061 , 22.524019
969	50.130828 , 22.523967
970	50.130679 , 22.523913
971	50.130657 , 22.523987
972	50.130567 , 22.524610
973	50.130498 , 22.525166
974	50.130432 , 22.525570
975	50.130298 , 22.526239
976	50.130235 , 22.526579
977	50.130069 , 22.526541
978	50.128896 , 22.526286
979	50.128170 , 22.526132
980	50.127836 , 22.526052
981	50.126759 , 22.525823
982	50.127201 , 22.525576
983	50.127575 , 22.525160
984	50.127620 , 22.524908
985	50.127703 , 22.524796
986	50.127845 , 22.524607
987	50.128082 , 22.524300
988	50.128376 , 22.523981
989	50.128672 , 22.523653
990	50.129018 , 22.523289
991	50.129176 , 22.522943
992	50.129228 , 22.522754
993	50.129284 , 22.522621
994	50.129433 , 22.522255
995	50.129694 , 22.521400

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
996	50.129741 , 22.521431
997	50.129569 , 22.520822
998	50.129298 , 22.520117
999	50.129147 , 22.519614
1000	50.129020 , 22.519183
1001	50.128846 , 22.518734
1002	50.128586 , 22.518218
1003	50.128412 , 22.517909
1004	50.128228 , 22.517613
1005	50.127914 , 22.517065
1006	50.128039 , 22.516910
1007	50.128279 , 22.516532
1008	50.128338 , 22.516411
1009	50.128380 , 22.516279
1010	50.128479 , 22.515825
1011	50.128575 , 22.515279
1012	50.128781 , 22.514162
1013	50.128865 , 22.513488
1014	50.129034 , 22.512112
1015	50.129428 , 22.511452
1016	50.129571 , 22.511508
1017	50.129857 , 22.511703
1018	50.130056 , 22.511864
1019	50.130088 , 22.511691
1020	50.130126 , 22.511653
1021	50.130230 , 22.511340
1022	50.130289 , 22.511073
1023	50.130390 , 22.510513
1024	50.130474 , 22.510122
1025	50.130485 , 22.509976
1026	50.130451 , 22.509820
1027	50.130346 , 22.509424
1028	50.130318 , 22.509286
1029	50.130272 , 22.508746
1030	50.130264 , 22.508306
1031	50.130271 , 22.507916
1032	50.130324 , 22.507568
1033	50.130364 , 22.507242
1034	50.130363 , 22.507123
1035	50.130328 , 22.507029
1036	50.130157 , 22.506756
1037	50.129883 , 22.506659
1038	50.129744 , 22.506557
1039	50.129575 , 22.506459
1040	50.129481 , 22.506441
1041	50.129307 , 22.506441

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1042	50.129119 , 22.506458
1043	50.128947 , 22.506512
1044	50.128819 , 22.506538
1045	50.128738 , 22.506302
1046	50.128638 , 22.505977
1047	50.128591 , 22.505868
1048	50.128387 , 22.505519
1049	50.128353 , 22.505411
1050	50.128275 , 22.504997
1051	50.128182 , 22.504530
1052	50.128113 , 22.504242
1053	50.127946 , 22.503600
1054	50.127897 , 22.503339
1055	50.128174 , 22.503076
1056	50.128452 , 22.502992
1057	50.128628 , 22.502906
1058	50.128871 , 22.502742
1059	50.129003 , 22.502635
1060	50.129428 , 22.502302
1061	50.129815 , 22.501981
1062	50.130025 , 22.501768
1063	50.130148 , 22.501905
1064	50.130242 , 22.501991
1065	50.130327 , 22.502080
1066	50.130439 , 22.502255
1067	50.130616 , 22.501865
1068	50.130654 , 22.501765
1069	50.130715 , 22.501349
1070	50.130812 , 22.500558
1071	50.130536 , 22.500323
1072	50.130094 , 22.499932
1073	50.130316 , 22.499502
1074	50.130378 , 22.499346
1075	50.130406 , 22.499217
1076	50.130119 , 22.499037
1077	50.129857 , 22.498952
1078	50.129617 , 22.498894
1079	50.129264 , 22.498810
1080	50.128842 , 22.498716
1081	50.128623 , 22.498626
1082	50.128463 , 22.498506
1083	50.128594 , 22.498271
1084	50.128693 , 22.498020
1085	50.128680 , 22.498003
1086	50.128666 , 22.497872
1087	50.128693 , 22.497263

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1088	50.128680 , 22.497091
1089	50.128850 , 22.497057
1090	50.129212 , 22.496953
1091	50.129469 , 22.496899
1092	50.129874 , 22.496742
1093	50.130472 , 22.496521
1094	50.130201 , 22.495955
1095	50.130008 , 22.495666
1096	50.129970 , 22.495531
1097	50.129952 , 22.495004
1098	50.129937 , 22.494794
1099	50.129909 , 22.494666
1100	50.129816 , 22.494560
1101	50.129632 , 22.494361
1102	50.129541 , 22.494244
1103	50.129465 , 22.494110
1104	50.129446 , 22.493984
1105	50.129461 , 22.493867
1106	50.129559 , 22.493222
1107	50.129700 , 22.493199
1108	50.129984 , 22.493184
1109	50.130405 , 22.493059
1110	50.130567 , 22.493023
1111	50.130709 , 22.493306
1112	50.130883 , 22.493639
1113	50.131069 , 22.493545
1114	50.131790 , 22.493886
1115	50.132192 , 22.494080
1116	50.132640 , 22.494200
1117	50.132865 , 22.493295
1118	50.132376 , 22.492675
1119	50.132297 , 22.492395
1120	50.132229 , 22.492147
1121	50.132165 , 22.491941
1122	50.132088 , 22.491660
1123	50.131970 , 22.491072
1124	50.131607 , 22.489948
1125	50.131498 , 22.489644
1126	50.131301 , 22.489349
1127	50.131179 , 22.489134
1128	50.131046 , 22.488878
1129	50.130834 , 22.488425
1130	50.130749 , 22.488157
1131	50.130626 , 22.488228
1132	50.130505 , 22.488286
1133	50.130245 , 22.488388

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1134	50.129740 , 22.488557
1135	50.129648 , 22.488594
1136	50.129345 , 22.488904
1137	50.129254 , 22.489169
1138	50.129175 , 22.489451
1139	50.129031 , 22.489755
1140	50.128977 , 22.489876
1141	50.128915 , 22.490102
1142	50.128901 , 22.490217
1143	50.128904 , 22.490371
1144	50.128886 , 22.490604
1145	50.128832 , 22.490688
1146	50.128783 , 22.490631
1147	50.128779 , 22.490519
1148	50.128736 , 22.490390
1149	50.128613 , 22.490133
1150	50.128483 , 22.489818
1151	50.128238 , 22.489261
1152	50.128195 , 22.489263
1153	50.128147 , 22.489139
1154	50.128103 , 22.489013
1155	50.128007 , 22.488817
1156	50.127734 , 22.488262
1157	50.127620 , 22.488031
1158	50.127327 , 22.487382
1159	50.127144 , 22.486954
1160	50.127089 , 22.486809
1161	50.127005 , 22.486573
1162	50.126895 , 22.486130
1163	50.126821 , 22.485746
1164	50.126783 , 22.485513
1165	50.126716 , 22.485131
1166	50.126670 , 22.484914
1167	50.126633 , 22.484704
1168	50.126548 , 22.484341
1169	50.126498 , 22.484011
1170	50.126455 , 22.483819
1171	50.126351 , 22.483269
1172	50.126300 , 22.482996
1173	50.126186 , 22.482300
1174	50.126102 , 22.481813
1175	50.126068 , 22.481592
1176	50.126043 , 22.481366
1177	50.126029 , 22.481095
1178	50.125981 , 22.480891
1179	50.125923 , 22.480672

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1180	50.125887 , 22.480458
1181	50.125851 , 22.480356
1182	50.126091 , 22.480253
1183	50.126456 , 22.480120
1184	50.126689 , 22.479990
1185	50.126841 , 22.479833
1186	50.126927 , 22.479774
1187	50.126953 , 22.479646
1188	50.126996 , 22.479593
1189	50.127094 , 22.479488
1190	50.127126 , 22.479463
1191	50.127178 , 22.479356
1192	50.127404 , 22.479055
1193	50.127503 , 22.478903
1194	50.127505 , 22.478407
1195	50.127505 , 22.477622
1196	50.127478 , 22.476631
1197	50.127452 , 22.475838
1198	50.127431 , 22.475550
1199	50.127417 , 22.475277
1200	50.127399 , 22.474954
1201	50.127380 , 22.474370
1202	50.127214 , 22.473255
1203	50.127170 , 22.473008
1204	50.127121 , 22.472624
1205	50.127051 , 22.472029
1206	50.126987 , 22.471551
1207	50.126916 , 22.471117
1208	50.126785 , 22.470430
1209	50.126752 , 22.470190
1210	50.126733 , 22.469876
1211	50.126681 , 22.469374
1212	50.126579 , 22.468877
1213	50.126406 , 22.467524
1214	50.126320 , 22.466954
1215	50.126115 , 22.465632
1216	50.126038 , 22.465286
1217	50.125972 , 22.464836
1218	50.125958 , 22.464690
1219	50.125943 , 22.464619
1220	50.125887 , 22.464403
1221	50.125805 , 22.464164
1222	50.125710 , 22.463915
1223	50.125550 , 22.463993
1224	50.125476 , 22.464012
1225	50.125418 , 22.464012

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1226	50.125223 , 22.463606
1227	50.124966 , 22.463136
1228	50.124815 , 22.462801
1229	50.124717 , 22.462541
1230	50.124687 , 22.462438
1231	50.124659 , 22.462251
1232	50.124616 , 22.462087
1233	50.124321 , 22.461203
1234	50.124330 , 22.461113
1235	50.124271 , 22.460942
1236	50.124204 , 22.460711
1237	50.124177 , 22.460463
1238	50.124171 , 22.460328
1239	50.124161 , 22.459974
1240	50.124158 , 22.459155
1241	50.124148 , 22.459033
1242	50.124137 , 22.458792
1243	50.124085 , 22.458312
1244	50.124045 , 22.458019
1245	50.123999 , 22.457581
1246	50.124236 , 22.457718
1247	50.124480 , 22.457793
1248	50.125127 , 22.457970
1249	50.125164 , 22.458857
1250	50.125181 , 22.459018
1251	50.125205 , 22.459189
1252	50.125232 , 22.459318
1253	50.125365 , 22.459327
1254	50.125451 , 22.459319
1255	50.125757 , 22.459297
1256	50.125827 , 22.459281
1257	50.125999 , 22.459144
1258	50.126320 , 22.458809
1259	50.126548 , 22.458554
1260	50.126620 , 22.458435
1261	50.126687 , 22.458247
1262	50.126713 , 22.458116
1263	50.126764 , 22.457709
1264	50.126832 , 22.457280
1265	50.126836 , 22.457169
1266	50.126823 , 22.457060
1267	50.126743 , 22.456788
1268	50.126606 , 22.456411
1269	50.126426 , 22.455858
1270	50.126246 , 22.455334
1271	50.126049 , 22.454800

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1272	50.125975 , 22.454545
1273	50.125941 , 22.454389
1274	50.125862 , 22.454082
1275	50.125729 , 22.453782
1276	50.125677 , 22.453660
1277	50.125633 , 22.453519
1278	50.125579 , 22.453292
1279	50.125548 , 22.453208
1280	50.125423 , 22.452986
1281	50.125288 , 22.452765
1282	50.125246 , 22.452747
1283	50.125257 , 22.452650
1284	50.125250 , 22.452335
1285	50.125083 , 22.451064
1286	50.124970 , 22.450634
1287	50.124836 , 22.450234
1288	50.124493 , 22.449485
1289	50.124379 , 22.449582
1290	50.124120 , 22.448387
1291	50.124046 , 22.448294
1292	50.123817 , 22.448177
1293	50.123370 , 22.448045
1294	50.123073 , 22.447911
1295	50.123327 , 22.447672
1296	50.123487 , 22.447566
1297	50.123264 , 22.447357
1298	50.123054 , 22.447073
1299	50.122753 , 22.446521
1300	50.122725 , 22.446431
1301	50.122618 , 22.446204
1302	50.122506 , 22.445935
1303	50.122423 , 22.445681
1304	50.122292 , 22.445327
1305	50.122100 , 22.444497
1306	50.122039 , 22.444046
1307	50.122040 , 22.443777
1308	50.122057 , 22.443150
1309	50.122086 , 22.442556
1310	50.122101 , 22.442072
1311	50.122118 , 22.441952
1312	50.122204 , 22.440743
1313	50.122292 , 22.439527
1314	50.122307 , 22.439445
1315	50.122424 , 22.437688
1316	50.122460 , 22.437335
1317	50.122455 , 22.437263

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1318	50.122548 , 22.436018
1319	50.122570 , 22.435815
1320	50.122645 , 22.435346
1321	50.122795 , 22.434767
1322	50.122861 , 22.434585
1323	50.122989 , 22.434274
1324	50.123164 , 22.433963
1325	50.123376 , 22.433629
1326	50.123661 , 22.433226
1327	50.124086 , 22.432751
1328	50.124219 , 22.432599
1329	50.124666 , 22.432106
1330	50.125139 , 22.431552
1331	50.125771 , 22.430832
1332	50.126123 , 22.430374
1333	50.126356 , 22.429940
1334	50.126538 , 22.429471
1335	50.126703 , 22.428898
1336	50.126709 , 22.428767
1337	50.126756 , 22.428371
1338	50.126776 , 22.427913
1339	50.126774 , 22.427039
1340	50.126763 , 22.426188
1341	50.126754 , 22.425561
1342	50.126729 , 22.425168
1343	50.126700 , 22.424971
1344	50.126661 , 22.424770
1345	50.126407 , 22.423879
1346	50.125963 , 22.422444
1347	50.125730 , 22.421712
1348	50.125599 , 22.421421
1349	50.125265 , 22.420796
1350	50.124969 , 22.420349
1351	50.124819 , 22.420107
1352	50.124576 , 22.419759
1353	50.124315 , 22.419364
1354	50.124012 , 22.418874
1355	50.123789 , 22.418502
1356	50.123805 , 22.418471
1357	50.123747 , 22.418491
1358	50.123725 , 22.418443
1359	50.123538 , 22.418158
1360	50.123349 , 22.417855
1361	50.123170 , 22.417603
1362	50.122786 , 22.417016
1363	50.122672 , 22.416835

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1364	50.122343 , 22.416315
1365	50.122146 , 22.416029
1366	50.121682 , 22.415313
1367	50.121605 , 22.415201
1368	50.121393 , 22.414616
1369	50.121352 , 22.414433
1370	50.121194 , 22.413837
1371	50.121043 , 22.413288
1372	50.120938 , 22.412887
1373	50.120758 , 22.412164
1374	50.120655 , 22.411777
1375	50.120540 , 22.411360
1376	50.120440 , 22.410967
1377	50.120332 , 22.410578
1378	50.120217 , 22.410128
1379	50.120134 , 22.409842
1380	50.120112 , 22.409705
1381	50.119901 , 22.408941
1382	50.119770 , 22.408433
1383	50.119701 , 22.408190
1384	50.119615 , 22.407846
1385	50.119463 , 22.407198
1386	50.119231 , 22.406344
1387	50.119070 , 22.405685
1388	50.118996 , 22.405394
1389	50.118811 , 22.404722
1390	50.118540 , 22.403596
1391	50.118357 , 22.402950
1392	50.118164 , 22.402177
1393	50.117896 , 22.401142
1394	50.117848 , 22.400960
1395	50.117792 , 22.400733
1396	50.117604 , 22.400104
1397	50.117527 , 22.399644
1398	50.117503 , 22.399431
1399	50.117408 , 22.398872
1400	50.117324 , 22.398635
1401	50.117246 , 22.398468
1402	50.117047 , 22.398110
1403	50.116822 , 22.397641
1404	50.116532 , 22.396966
1405	50.116400 , 22.396632
1406	50.116273 , 22.396324
1407	50.116153 , 22.395930
1408	50.116023 , 22.395451
1409	50.115793 , 22.394462

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1410	50.115539 , 22.393285
1411	50.115477 , 22.392759
1412	50.115414 , 22.392361
1413	50.115410 , 22.392278
1414	50.115346 , 22.391686
1415	50.115339 , 22.391461
1416	50.115351 , 22.391001
1417	50.115384 , 22.390756
1418	50.115446 , 22.390366
1419	50.115506 , 22.390150
1420	50.115728 , 22.389466
1421	50.115929 , 22.388802
1422	50.116136 , 22.388144
1423	50.116290 , 22.387630
1424	50.116460 , 22.387095
1425	50.116490 , 22.387100
1426	50.116634 , 22.386653
1427	50.116741 , 22.386255
1428	50.116795 , 22.386105
1429	50.117048 , 22.385324
1430	50.117353 , 22.384336
1431	50.117699 , 22.383251
1432	50.117817 , 22.382734
1433	50.118167 , 22.380920
1434	50.118411 , 22.379717
1435	50.118510 , 22.379181
1436	50.118514 , 22.379113
1437	50.118502 , 22.379053
1438	50.118520 , 22.378936
1439	50.118649 , 22.378262
1440	50.118696 , 22.378068
1441	50.118706 , 22.377963
1442	50.118791 , 22.377525
1443	50.118950 , 22.376554
1444	50.119161 , 22.375373
1445	50.119184 , 22.375120
1446	50.119196 , 22.374192
1447	50.119229 , 22.373878
1448	50.119284 , 22.373686
1449	50.119311 , 22.373457
1450	50.119487 , 22.372973
1451	50.119889 , 22.371774
1452	50.120187 , 22.370889
1453	50.120374 , 22.370400
1454	50.120478 , 22.369969
1455	50.120546 , 22.369648

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1456	50.120626 , 22.368964
1457	50.120722 , 22.368084
1458	50.120816 , 22.367211
1459	50.121067 , 22.364670
1460	50.121088 , 22.364558
1461	50.121070 , 22.364488
1462	50.121111 , 22.364077
1463	50.121164 , 22.363645
1464	50.121248 , 22.362751
1465	50.121271 , 22.362191
1466	50.121277 , 22.361824
1467	50.121267 , 22.361425
1468	50.121245 , 22.361163
1469	50.121193 , 22.360742
1470	50.121174 , 22.360324
1471	50.121145 , 22.360051
1472	50.121085 , 22.359617
1473	50.121022 , 22.359144
1474	50.120878 , 22.357845
1475	50.120891 , 22.357764
1476	50.120815 , 22.357329
1477	50.120715 , 22.356897
1478	50.120486 , 22.356054
1479	50.120318 , 22.355392
1480	50.120255 , 22.355148
1481	50.120100 , 22.354468
1482	50.119910 , 22.353728
1483	50.119300 , 22.351945
1484	50.119193 , 22.351617
1485	50.119097 , 22.351308
1486	50.118684 , 22.350110
1487	50.118559 , 22.349692
1488	50.118305 , 22.348612
1489	50.118277 , 22.348500
1490	50.118251 , 22.348315
1491	50.118076 , 22.347584
1492	50.117902 , 22.346794
1493	50.117810 , 22.346417
1494	50.117734 , 22.346077
1495	50.117612 , 22.345484
1496	50.117598 , 22.345375
1497	50.116904 , 22.342056
1498	50.116893 , 22.341975
1499	50.116723 , 22.341247
1500	50.116650 , 22.340917
1501	50.116627 , 22.340723

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1502	50.116605 , 22.340430
1503	50.116609 , 22.340040
1504	50.116639 , 22.339790
1505	50.116709 , 22.339452
1506	50.116745 , 22.339320
1507	50.116886 , 22.338944
1508	50.116962 , 22.338777
1509	50.117107 , 22.338545
1510	50.117229 , 22.338323
1511	50.117539 , 22.337860
1512	50.117716 , 22.337618
1513	50.118681 , 22.338152
1514	50.120046 , 22.338934
1515	50.120609 , 22.339243
1516	50.120673 , 22.339266
1517	50.120933 , 22.339405
1518	50.121257 , 22.339545
1519	50.121484 , 22.339581
1520	50.122440 , 22.339343
1521	50.123069 , 22.339207
1522	50.123407 , 22.339113
1523	50.123683 , 22.339042
1524	50.124085 , 22.338948
1525	50.124384 , 22.338862
1526	50.124419 , 22.338874
1527	50.124507 , 22.338828
1528	50.124519 , 22.338794
1529	50.124555 , 22.338796
1530	50.124600 , 22.338757
1531	50.125309 , 22.338240
1532	50.125613 , 22.338020
1533	50.126120 , 22.337641
1534	50.126140 , 22.337641
1535	50.126183 , 22.337617
1536	50.126207 , 22.337585
1537	50.126949 , 22.337065
1538	50.126970 , 22.337064
1539	50.127028 , 22.337015
1540	50.127068 , 22.336960
1541	50.127282 , 22.336801
1542	50.127681 , 22.336517
1543	50.127961 , 22.336304
1544	50.128485 , 22.335938
1545	50.128673 , 22.335788
1546	50.129156 , 22.335441
1547	50.129812 , 22.334964

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1548	50.130332 , 22.334602
1549	50.130546 , 22.334505
1550	50.131186 , 22.334348
1551	50.132106 , 22.334175
1552	50.132228 , 22.334156
1553	50.132549 , 22.334075
1554	50.133261 , 22.333930
1555	50.133415 , 22.333885
1556	50.133574 , 22.333847
1557	50.133747 , 22.333833
1558	50.133869 , 22.333790
1559	50.134467 , 22.333661
1560	50.134582 , 22.333657
1561	50.134700 , 22.333599
1562	50.134874 , 22.333573
1563	50.135417 , 22.333462
1564	50.135485 , 22.333448
1565	50.135577 , 22.333461
1566	50.135751 , 22.333391
1567	50.136392 , 22.333265
1568	50.137114 , 22.333104
1569	50.137116 , 22.333084
1570	50.137296 , 22.333052
1571	50.137345 , 22.333073
1572	50.137837 , 22.332944
1573	50.138331 , 22.332848
1574	50.138603 , 22.332777
1575	50.138943 , 22.332691
1576	50.139018 , 22.332645
1577	50.139117 , 22.332624
1578	50.139336 , 22.332506
1579	50.139489 , 22.332443
1580	50.139592 , 22.332405
1581	50.139669 , 22.332372
1582	50.139752 , 22.332315
1583	50.139844 , 22.332327
1584	50.139931 , 22.332246
1585	50.140193 , 22.332134
1586	50.140727 , 22.331935
1587	50.140725 , 22.331901
1588	50.141277 , 22.331718
1589	50.141453 , 22.331597
1590	50.142006 , 22.331379
1591	50.142220 , 22.331268
1592	50.142511 , 22.331163
1593	50.142825 , 22.331018

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1594	50.142947 , 22.330932
1595	50.143054 , 22.330830
1596	50.143175 , 22.330708
1597	50.143320 , 22.330582
1598	50.143550 , 22.330354
1599	50.143793 , 22.330118
1600	50.144002 , 22.329938
1601	50.144212 , 22.329790
1602	50.144377 , 22.329694
1603	50.144618 , 22.329617
1604	50.145571 , 22.329430
1605	50.145803 , 22.329375
1606	50.145860 , 22.329345
1607	50.146043 , 22.329293
1608	50.146238 , 22.329197
1609	50.146499 , 22.328994
1610	50.146748 , 22.328876
1611	50.146861 , 22.328853
1612	50.147106 , 22.328819
1613	50.147553 , 22.328786
1614	50.148041 , 22.328700
1615	50.148481 , 22.328634
1616	50.148687 , 22.328652
1617	50.148835 , 22.328655
1618	50.148882 , 22.328671
1619	50.149319 , 22.328429
1620	50.149611 , 22.328241
1621	50.149799 , 22.328101
1622	50.150114 , 22.327827
1623	50.150272 , 22.327621
1624	50.150409 , 22.327396
1625	50.150509 , 22.327219
1626	50.150817 , 22.326655
1627	50.150812 , 22.326637
1628	50.150900 , 22.326501
1629	50.151704 , 22.325012
1630	50.151986 , 22.324540
1631	50.152081 , 22.324325
1632	50.152110 , 22.324278
1633	50.152170 , 22.324291
1634	50.152375 , 22.324568
1635	50.152515 , 22.324783
1636	50.152632 , 22.324924
1637	50.152776 , 22.325071
1638	50.152853 , 22.325180
1639	50.153005 , 22.325374

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1640	50.153130 , 22.325479
1641	50.153215 , 22.325568
1642	50.153264 , 22.325652
1643	50.153366 , 22.325938
1644	50.153436 , 22.326029
1645	50.153572 , 22.326261
1646	50.153773 , 22.326696
1647	50.154071 , 22.326917
1648	50.154390 , 22.327372
1649	50.154717 , 22.327795
1650	50.155325 , 22.328589
1651	50.155630 , 22.329028
1652	50.155778 , 22.329310
1653	50.155897 , 22.329634
1654	50.156003 , 22.330077
1655	50.156352 , 22.331743
1656	50.156403 , 22.332002
1657	50.156548 , 22.332368
1658	50.156670 , 22.332801
1659	50.156778 , 22.333251
1660	50.157288 , 22.335759
1661	50.157622 , 22.337404
1662	50.157771 , 22.338273
1663	50.157836 , 22.338612
1664	50.158210 , 22.340953
1665	50.158419 , 22.342199
1666	50.158533 , 22.342908
1667	50.158677 , 22.343743
1668	50.158714 , 22.344023
1669	50.159105 , 22.346379
1670	50.159154 , 22.346729
1671	50.159189 , 22.347130
1672	50.159210 , 22.348013
1673	50.159237 , 22.348827
1674	50.159277 , 22.349233
1675	50.159293 , 22.349281
1676	50.159531 , 22.351126
1677	50.159664 , 22.352314
1678	50.159667 , 22.352419
1679	50.159722 , 22.352893
1680	50.159749 , 22.353172
1681	50.159771 , 22.353407

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	50.159775 , 22.353893
1683	50.159726 , 22.354978
1684	50.159689 , 22.355742
1685	50.159690 , 22.356168
1686	50.159753 , 22.357106
1687	50.159802 , 22.357636
1688	50.159841 , 22.357918
1689	50.159924 , 22.358321
1690	50.160011 , 22.358604
1691	50.160449 , 22.359728
1692	50.160788 , 22.360579
1693	50.160998 , 22.360914
1694	50.161304 , 22.361309
1695	50.161453 , 22.361484
1696	50.161578 , 22.361698
1697	50.161630 , 22.361856
1698	50.161662 , 22.361990
1699	50.161666 , 22.362042
1700	50.161835 , 22.363078
1701	50.161856 , 22.363222
1702	50.161963 , 22.363815
1703	50.162040 , 22.364338
1704	50.162052 , 22.364558
1705	50.162041 , 22.364711
1706	50.161951 , 22.365301
1707	50.161942 , 22.365489
1708	50.161989 , 22.365886
1709	50.162077 , 22.366278
1710	50.162174 , 22.366612
1711	50.162274 , 22.366778
1712	50.162526 , 22.367507
1713	50.162654 , 22.367898
1714	50.162646 , 22.367958
1715	50.162929 , 22.369101
1716	50.163175 , 22.370115
1717	50.163381 , 22.370739
1718	50.163409 , 22.370871
1719	50.163684 , 22.371506
1720	50.163833 , 22.371914
1721	50.163962 , 22.372359
1722	50.164071 , 22.372848
1723	50.164160 , 22.373295

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1724	50.164166 , 22.373363
1725	50.164216 , 22.373622
1726	50.164278 , 22.373865
1727	50.164375 , 22.374166
1728	50.164600 , 22.374783
1729	50.164652 , 22.374905
1730	50.164691 , 22.375016
1731	50.164855 , 22.374817
1732	50.164940 , 22.374713
1733	50.165157 , 22.374287
1734	50.165436 , 22.373930
1735	50.165317 , 22.372847
1736	50.165500 , 22.372601
1737	50.165475 , 22.372543
1738	50.165297 , 22.371936
1739	50.165369 , 22.371917
1740	50.165443 , 22.371777
1741	50.165553 , 22.371509
1742	50.165693 , 22.371289
1743	50.165810 , 22.370852
1744	50.165914 , 22.370814
1745	50.166068 , 22.370819
1746	50.166368 , 22.371084
1747	50.166590 , 22.370910
1748	50.166640 , 22.370630
1749	50.166760 , 22.370296
1750	50.167118 , 22.369637
1751	50.167304 , 22.369180
1752	50.167351 , 22.368686
1753	50.167505 , 22.369101
1754	50.167738 , 22.369090
1755	50.167933 , 22.368950
1756	50.168072 , 22.368773
1757	50.168171 , 22.368563
1758	50.168343 , 22.368301
1759	50.168482 , 22.368098
1760	50.169375 , 22.367453
1761	50.169554 , 22.367242
1762	50.169580 , 22.367171
1763	50.169652 , 22.366120
1764	50.169807 , 22.365658
1765	50.170265 , 22.364446

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1766	50.170643 , 22.363750
1767	50.171345 , 22.362173
1768	50.171619 , 22.361487
1769	50.172595 , 22.359146
1770	50.172955 , 22.358663
1771	50.173000 , 22.358717
1772	50.173212 , 22.358536
1773	50.173855 , 22.357546
1774	50.174485 , 22.356595
1775	50.174854 , 22.356192
1776	50.175123 , 22.355884
1777	50.175473 , 22.355481
1778	50.175742 , 22.355012
1779	50.175910 , 22.354409
1780	50.176019 , 22.354115
1781	50.176216 , 22.353588
1782	50.176336 , 22.353174
1783	50.176399 , 22.352832
1784	50.176308 , 22.352774
1785	50.176427 , 22.352461
1786	50.176734 , 22.351982
1787	50.177217 , 22.352304
1788	50.177218 , 22.354032
1789	50.177224 , 22.354621
1790	50.177745 , 22.352898
1791	50.178156 , 22.351503
1792	50.177251 , 22.350621
1793	50.177260 , 22.349838
1794	50.177611 , 22.349825
1795	50.177951 , 22.349829
1796	50.177882 , 22.348273
1797	50.178645 , 22.348243
1798	50.179148 , 22.348204
1799	50.178917 , 22.349068
1800	50.178422 , 22.350584
1801	50.179265 , 22.350515
1802	50.179749 , 22.349471

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 676 a punktem Nr 942 wschodnia granica Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

2. Pomiedzy punktem Nr 603 a punktem Nr 1152 oraz pomiedzy punktem Nr 1180 a punktem Nr 1296 granica Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Gminy Grodzisko Dolne.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 48 475 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Pruchnik, Rokietnica i Roźwienica i Miasta Pruchnik w powiecie jarosławskim, gmin: Bircza, Dubiecko, Fredropol, Krasiczyn, Krzywca, Przemyśl, Żurawica w powiecie przemyskim i Miasta Przemyśl, gminy Jawornik Polski w powiecie przeworskim oraz Dynów w powiecie rzeszowskim.
3. Obszar składa się z 3 odrębnych części: północnej, zachodniej i wschodniej.
4. Do Obszaru należy również enklawa „Bircza”, zwana dalej Enklawą
5. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa pogładowa stanowiąca załącznik Nr 1a-1c,
6. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2a-2d.
7. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3a-3d.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Wiar, San, Mleczka Wschodnia, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
- 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona:
 - 1) Rozporządzeniem Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 10, poz. 112),
 - 2) Rozporządzeniem Nr 27 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie

województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 488), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciły moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 65 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

- 3) Rozporządzeniem Nr 65 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 94, poz. 1585),
- 4) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
- 5) Uchwałą nr LII/1002/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 65 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 107, poz. 1965), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu, Przeworsku, Jarosławiu, Rzeszowie, (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Przeworsku (jako powiatu sąsiedniego) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 1499 ha). W związku z obowiązującym od 1 stycznia 2010r. nowym przebiegiem granic administracyjnych Miasta Przemyśl, poprzez włączenie do miasta Przemyśla obrębu ewidencyjnego Kruhel Wielki z Gminy Krasieczyn, wprowadzono stosowną zmianę w §1 ust.2 informującą iż Obszar położony jest również na terenie miasta Przemyśla. Ponadto uszczegóławiając przebieg granicy uwzględniono zmieniony z dniem 1 stycznia 2007r. przebieg granic gminy Pruchnik.

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto

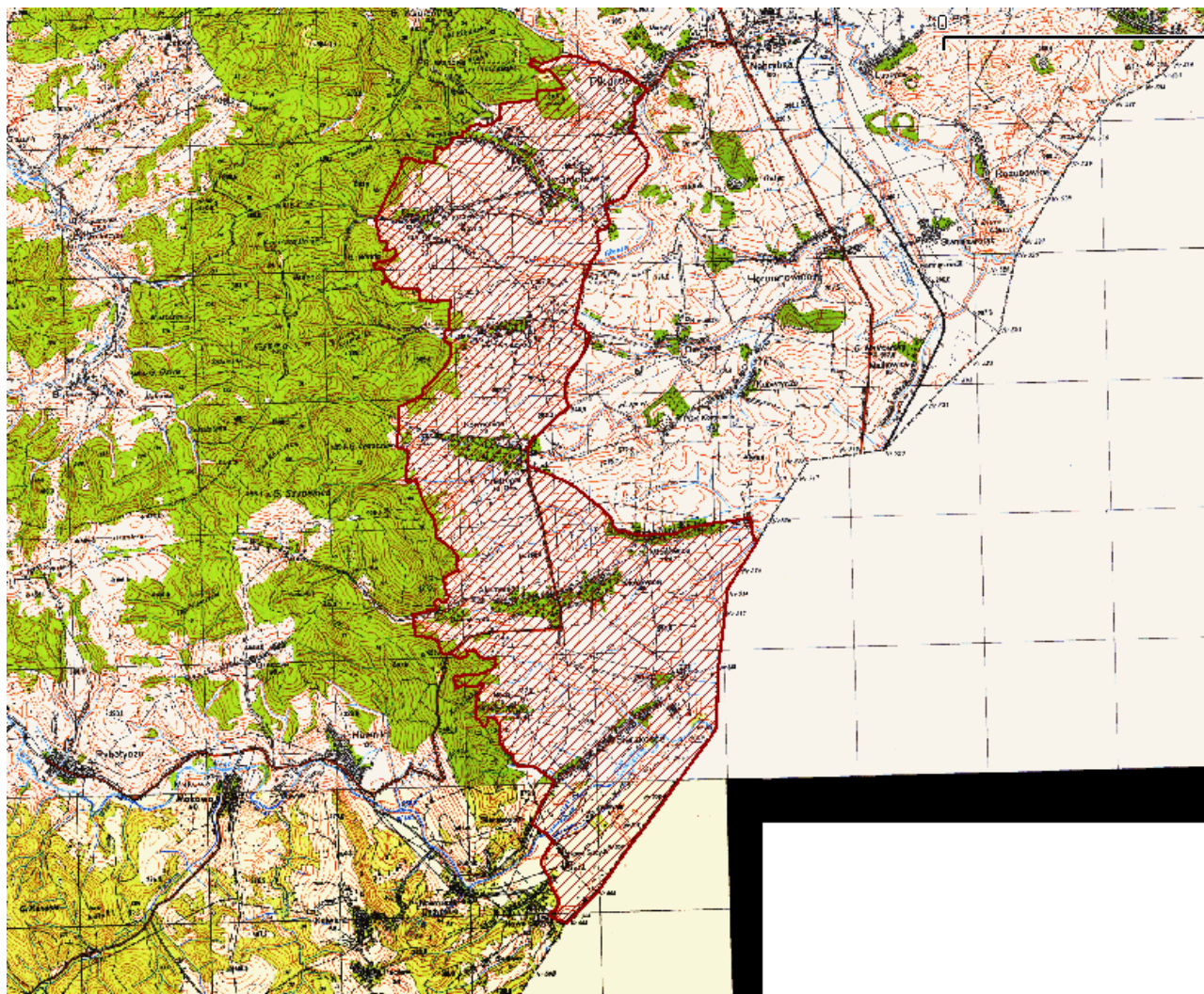
zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR 1b

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA WSCHODNIEJ CZĘŚCI PRZEMYSKO-DYNOWSKIEGO OBSZARU
CHRONIONEGO KRAJOBRAZU**



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUVG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

ZAŁĄCZNIK NR 1c

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA ZACHODNIEJ CZĘŚCI PRZEMYSKO-DYNOWSKIEGO OBSZARU
CHRONIONEGO KRAJOBRAZU ORAZ ENKLAWY „BIRCZA”**



**Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie
PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne
w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa
Podkarpackiego w Rzeszowie.**

Załącznik nr 2a

Tekstowy opis granic północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3a.

2. Granica północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu styku granic administracyjnych gmin Hyżne, Markowa i Jawornik Polski (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim, wzdłuż północnej granicy administracyjnej Gminy Jawornik Polski do (punktu Nr 51), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku południowym, wschodnią granicą administracyjną miejscowości Hadle Szklarskie i drogą lokalną do przecięcia z główną drogą biegnącą przez miejscowość Hadle Szklarskie (punkt Nr 275), z zastrzeżeniem pkt.4,
- 3) w kierunku wschodnim ww. drogą lokalną biegnącą przez miejscowość Hadle Szklarskie do styku z drogą wojewódzką nr 835 Daliowa-Lublin (punkt Nr 316),
- 4) w kierunku południowym w/w drogą wojewódzką do miejscowości Widaczów (punkt Nr 347),
- 5) w kierunku południowo wschodnim, wschodnimi granicami administracyjnymi miejscowości Hadle Szklarskie i Jawornik Polski (punkt Nr 611), z zastrzeżeniem pkt.5,
- 6) w kierunku północno wschodnim, północną granicą administracyjną miejscowości Kosztowa, drogą lokalną biegnącą wzdłuż północnej granicy miejscowości Drohobyczka, północną granicą administracyjną miejscowości Drohobyczka do styku z drogą lokalną Drohobyczka – Wola Rzeplińska (punkt Nr 746), z zastrzeżeniem pkt.6,
- 7) w kierunku wschodnim i południowo wschodnim drogami lokalnymi biegnącymi wzdłuż północnych granic administracyjnych miejscowości Śliwnica i Hucisko Nienadowskie do styku z zachodnią granicą administracyjną miejscowości Jodłówka (punkt Nr 852),
- 8) w kierunku północnym a następnie wschodnim, zachodnią i północną granicą administracyjną miejscowości Jodłówka, Rozbórz Okrągły i Pruchnik do punktu Nr 1330, z zastrzeżeniem pkt.7,
- 9) w kierunku południowym terenami rolnymi do miejsca przecięcia się z kompleksem leśnym lasów państwowych (punkt Nr 1485),
- 10) w kierunku wschodnim, granicą polno leśną, terenami rolnymi i leśnymi, południową granicą administracyjną miejscowości Maćkowice do styku z drogą relacji Rokietnica-Żurawica (punkt Nr 3217), z zastrzeżeniem pkt.8,
- 11) w kierunku południowo wschodnim ww. drogą do skrzyżowania z drogą prowadzącą w kierunku miejscowości Ujkowice (punkt Nr 3271), granicą polno-leśną do granicy administracyjnej miasta Przemyśl (punkt Nr 3595),
- 12) w kierunku zachodnim a następnie południowym, wzdłuż północnych i zachodnich granic administracyjnych Miasta Przemyśl do miejsca styku drogą lokalną łączącą dzielnicę Kruhel Wielki z dzielnicą Kruhel Mały w mieście Przemyśl (punkt Nr 3986), z zastrzeżeniem pkt.9,
- 13) w kierunku południowym ww. drogą lokalną, potokiem Średnica, granicą polno leśną, drogą lokalną w dzielnicy Kruhel Wielki, terenami rolnymi do styku z północno-

- wschodnią granicą Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (punkt Nr 4085),
- 14) w kierunku zachodnim, północną granicą tego Parku do styku z granicą administracyjną miasta Dynów (punkt Nr 6457),
 - 15) w kierunku zachodnim a następnie południowym, północną i zachodnią granicą miasta Dynów do miejsca styku z granicą administracyjną między gminami Dynów i Nozdrzec (punkt Nr 6967), z zastrzeżeniem pkt.10,
 - 16) w kierunku południowo zachodnim a następnie północno zachodnim, granicą administracyjną gminy Dynów do styku z zachodnią granicą administracyjną gminy Jawornik Polski (punkt Nr 8817), z zastrzeżeniem pkt.11,
 - 17) w kierunku północnym, wzdłuż zachodniej granicy gminy Jawornik Polski do miejsca styku z granicami administracyjnymi gmin Hyżne i Markowa, skąd rozpoczęto opis granicy północnej części Obszaru.

Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż granic administracyjnych gmin Dynów i Jawornik Polski na odcinku od miejsca styku gmin Błazowa, Dynów i Nozdrzec (punkt Nr 7899) do miejsca styku z granicą administracyjną miejscowości Hadle-Kańczuckie (punkt Nr 51) pokrywa się z południową granicą Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 3.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 8817, punktem Nr 9390, punktem Nr 1 i punktem Nr 51 a faktycznym przebiegiem zachodniej i północnej granicy administracyjnej Gminy Jawornik Polski, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Jawornik Polski.
- 4.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 51 i punktem Nr 263 a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy administracyjnej miejscowości Hadle Szklarskie, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną miejscowości Hadle Szklarskie.
- 5.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 347 i punktem Nr 611 a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy administracyjnej miejscowości Hadle Szklarskie i miejscowości Jaworniki Polski za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne miejscowości Hadle Szklarskie i miejscowości Jaworniki Polski.
- 6.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 611 i punktem Nr 614 a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej miejscowości Kosztowa oraz pomiędzy punktem Nr 631 i punktem Nr 746 a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej miejscowości Drohobyczka za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne miejscowości Kosztowa i Drohobyczka.
- 7.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 852 i punktem Nr 1330 a faktycznym przebiegiem zachodniej i północnej granicy administracyjnej miejscowości Jodłówka, północnej granicy administracyjnej miejscowości Rozbórz Okrągły i miejscowości Pruchnik, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne miejscowości Jodłówka, Rozbórz Okrągły

i Pruchnik.

8. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 3163 i punktem Nr 3217 a faktycznym przebiegiem południowej granicy administracyjnej miejscowości Maćkowice, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną miejscowości Maćkowice.

9. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 3595 i punktem Nr 3986 a faktycznym przebiegiem północnej i zachodniej granicy administracyjnej Miasta Przemyśl, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Przemyśl,

10. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 6457 i punktem Nr 6967 a faktycznym przebiegiem północnej i zachodniej granicy administracyjnej Miasta Dynów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Dynów,

11. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 6967 i punktem Nr 8817 a faktycznym przebiegiem zachodniej i północnej granicy administracyjnej Gminy Dynów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Dynów.

Załącznik nr 2b

Tekstowy opis granic wschodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3b.
2. Granica wschodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu przecięcia się południowej granicy administracyjnej Miasta Przemyśl ze wschodnią granicą Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:
 - 1) w kierunku południowo-wschodnim południową granicą administracyjną Miasta Przemyśl do drogi relacji Pikulice-Fredropol (punkt Nr 46), z zastrzeżeniem pkt.3
 - 2) w kierunku południowo-zachodnim drogą relacji Pikulice-Fredropol do miejscowości Fredropol (punkt Nr 199),
 - 3) w kierunku południowo-wschodnim a następnie wschodnim, drogą relacji Fredropol-Młodowice do styku z południową granicą administracyjną gminy Przemyśl (punkt Nr 284),
 - 4) w kierunku południowym granicą administracyjną gminy Przemyśl do granicy państwowej z Ukrainą (punkt Nr 294), z zastrzeżeniem pkt.4,
 - 5) w kierunku południowo-zachodnim granicą państwową do miejsca styku z granicą Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego w okolicy punktu granicznego nr 503 (punkt Nr 324), z zastrzeżeniem pkt.5,
 - 6) w kierunku północnym wschodnią granicą Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego do miejsca przecięcia się z południową granicą administracyjną miasta Przemyśl, skąd rozpoczęto opis.
3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 46 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Miasta Przemyśl, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Przemyśl.
4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania punktem Nr 284 i punktem Nr 294 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Gminy Przemyśl, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Przemyśl.
5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania punktem Nr 294 i punktem Nr 324 a faktycznym przebiegiem polsko-ukraińskiej granicy państwowej, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę państwa.

Załącznik nr 2c

Tekstowy opis granic zachodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekcioć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3c.

2. Granica zachodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu przecięcia się południowej granicy administracyjnej miasta Dynów z północno-zachodnią granicą Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego w okolicy przysiółka Karolówka (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku południowo-wschodnim zachodnią granicą Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego do styku z południową granicą administracyjną Gminy Bircza (punkt Nr 966),
- 2) w kierunku południowo zachodnim a następnie północno zachodnim, południowo zachodnią granicą administracyjną Gminy Bircza do punktu Nr 1954, z zastrzeżeniem pkt.3,
- 3) w kierunku północno-zachodnim granicą administracyjną Gminy Dynów do styku z południową granicą administracyjną Miasta Dynów (punkt Nr 2177), z zastrzeżeniem pkt.4,
- 4) w kierunku północno-wschodnim południową granicą administracyjną Miasta Dynów styku z północno zachodnią granicą Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, skąd rozpoczęto opis, z zastrzeżeniem pkt.5.

Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż granicy administracyjnej gminy Bircza na odcinku od punktu Nr 966 do punktu Nr 1416 pokrywa się z północną granicą Parku Krajobrazowego Gór Słonnych.

Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż granicy administracyjnej gminy Bircza na odcinku od punktu Nr 1416 do punktu Nr 2177 pokrywa się ze wschodnią granicą północnej części Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 966, punktem Nr 1954 a faktycznym przebiegiem granicy południowo zachodniej administracyjnej Gminy Bircza za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Bircza.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1954 i punktem Nr 2177 a faktycznym przebiegiem granicy zachodniej administracyjnej Gminy Dynów za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Dynów.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2177, punktem Nr 2195 i punktem Nr 1 a faktycznym przebiegiem granicy południowej administracyjnej Miasta Dynów za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Dynów.

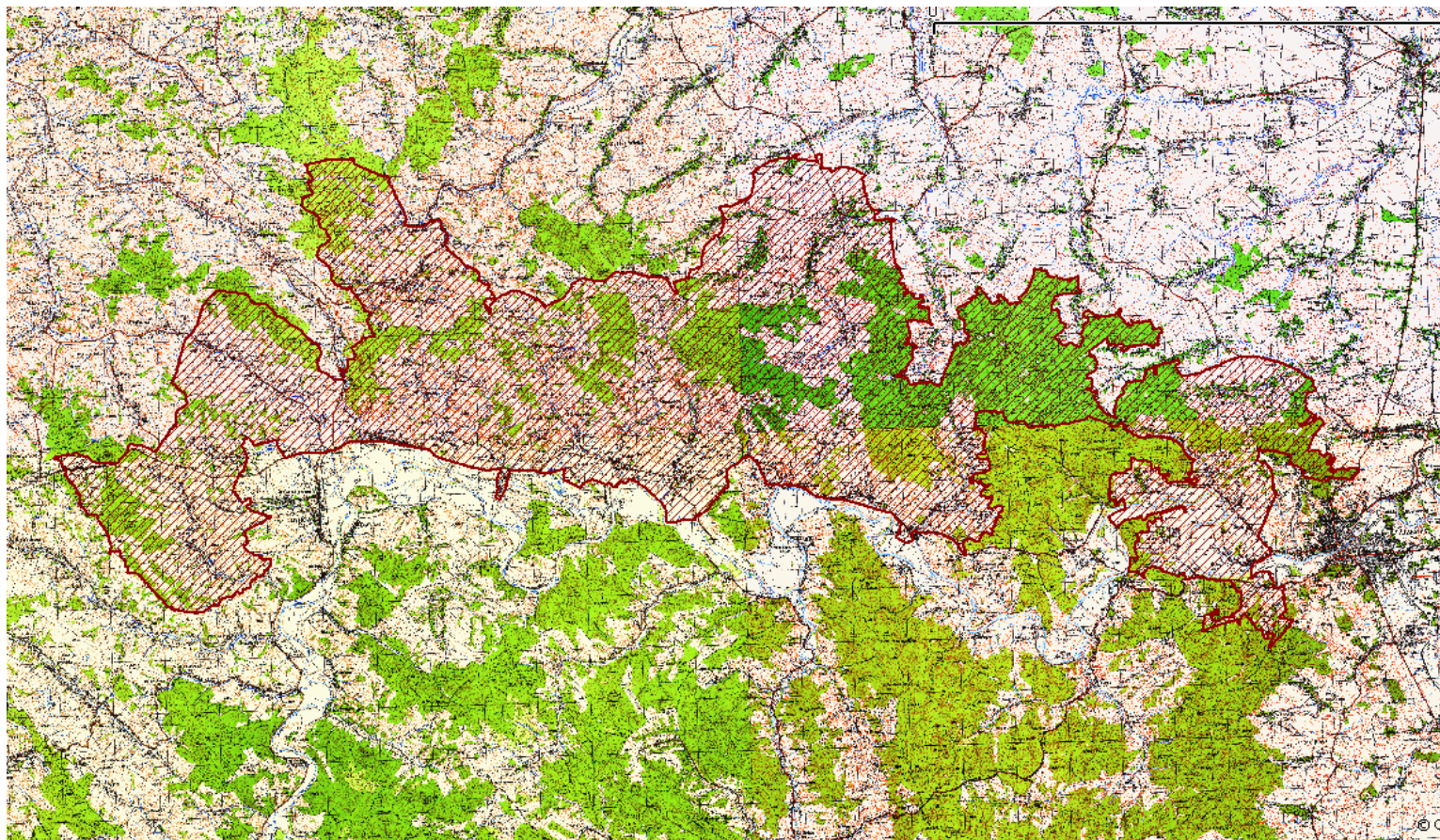
Załącznik Nr 2d

Tekstowy opis enklawy „Bircza” należącej do Przemysko Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

- 1.** Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3d.
- 2.** Granica enklawy „Bircza” pokrywa się z granicą administracyjną miejscowości Bircza, z zastrzeżeniem pkt.3.
- 3.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy enklawy „Bircza” wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 466, a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej miejscowości Bircza, za prawidłowy przebieg granicy Enklawy należy uznać granicę administracyjną miejscowości Bircza.

ZAŁĄCZNIK NR 1a

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI PRZEMYSKO-DYNOWSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Współrzędne punktów załamania granicy północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.931504 , 22.234294
1	49.931539 , 22.234227
2	49.931653 , 22.234961
3	49.931821 , 22.236411
4	49.931898 , 22.237051
5	49.931958 , 22.237627
6	49.932003 , 22.237951
7	49.932127 , 22.239079
8	49.932269 , 22.240255
9	49.932385 , 22.241265
10	49.932406 , 22.241400
11	49.932452 , 22.241769
12	49.932573 , 22.242846
13	49.932665 , 22.243538
14	49.932727 , 22.244127
15	49.933012 , 22.246469
16	49.933089 , 22.247140
17	49.933123 , 22.247472
18	49.933141 , 22.247867
19	49.933107 , 22.250816
20	49.933078 , 22.252222
21	49.933057 , 22.253764
22	49.933034 , 22.253990
23	49.932992 , 22.256442
24	49.932976 , 22.257025
25	49.932968 , 22.257783
26	49.932950 , 22.259131
27	49.932922 , 22.260030
28	49.932888 , 22.260062
29	49.932747 , 22.260112
30	49.932111 , 22.260320
31	49.931108 , 22.260638
32	49.930970 , 22.261041
33	49.930861 , 22.261431
34	49.930720 , 22.261911
35	49.930018 , 22.264122
36	49.929665 , 22.265222
37	49.929213 , 22.266724
38	49.928816 , 22.267978
39	49.928719 , 22.268285
40	49.928219 , 22.269920

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.927903 , 22.270923
42	49.927405 , 22.272564
43	49.927233 , 22.272947
44	49.927081 , 22.273367
45	49.927118 , 22.273997
46	49.927042 , 22.274208
47	49.926882 , 22.274653
48	49.926598 , 22.275825
49	49.926536 , 22.276141
50	49.926476 , 22.276746
51	49.926492 , 22.277070
52	49.926367 , 22.277155
53	49.926329 , 22.277237
54	49.926418 , 22.277506
55	49.926415 , 22.277553
56	49.926388 , 22.277625
57	49.926294 , 22.277714
58	49.926198 , 22.277762
59	49.926150 , 22.277833
60	49.926080 , 22.277980
61	49.925823 , 22.278178
62	49.925742 , 22.278222
63	49.925687 , 22.278299
64	49.925611 , 22.278340
65	49.925440 , 22.278401
66	49.925329 , 22.278431
67	49.925319 , 22.278263
68	49.925289 , 22.278142
69	49.925259 , 22.278097
70	49.925199 , 22.278110
71	49.925025 , 22.278329
72	49.924944 , 22.278381
73	49.924853 , 22.278395
74	49.924787 , 22.278320
75	49.924747 , 22.278225
76	49.924674 , 22.278005
77	49.924594 , 22.277991
78	49.924512 , 22.278070
79	49.924378 , 22.278092
80	49.924313 , 22.278119
81	49.924148 , 22.278036

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.924028 , 22.278152
83	49.923823 , 22.278193
84	49.923671 , 22.278177
85	49.923527 , 22.278215
86	49.923377 , 22.278090
87	49.923310 , 22.278123
88	49.923218 , 22.278189
89	49.923133 , 22.278304
90	49.923044 , 22.278272
91	49.922901 , 22.278390
92	49.922804 , 22.278398
93	49.922695 , 22.278361
94	49.922690 , 22.278439
95	49.922617 , 22.278427
96	49.922496 , 22.278450
97	49.922350 , 22.278508
98	49.922195 , 22.278497
99	49.922005 , 22.278549
100	49.921966 , 22.278560
101	49.921731 , 22.278616
102	49.921646 , 22.278648
103	49.921298 , 22.278716
104	49.921170 , 22.278710
105	49.921117 , 22.278795
106	49.920990 , 22.278824
107	49.920908 , 22.278924
108	49.920818 , 22.278869
109	49.920549 , 22.279036
110	49.920464 , 22.279231
111	49.920451 , 22.279465
112	49.920403 , 22.279634
113	49.920208 , 22.279808
114	49.920077 , 22.279778
115	49.920022 , 22.279852
116	49.919961 , 22.279842
117	49.919706 , 22.280148
118	49.919591 , 22.280334
119	49.919503 , 22.280376
120	49.919391 , 22.280549
121	49.919348 , 22.280537
122	49.919327 , 22.280263

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.919285 , 22.280263
124	49.919075 , 22.280412
125	49.918935 , 22.280414
126	49.918723 , 22.280850
127	49.918594 , 22.280863
128	49.918487 , 22.280799
129	49.918398 , 22.280904
130	49.918377 , 22.281057
131	49.918477 , 22.281419
132	49.918344 , 22.281467
133	49.918133 , 22.281321
134	49.918059 , 22.281354
135	49.917984 , 22.281330
136	49.917907 , 22.281053
137	49.917850 , 22.281038
138	49.917746 , 22.281167
139	49.917713 , 22.281162
140	49.917592 , 22.280894
141	49.917544 , 22.280852
142	49.917546 , 22.280771
143	49.917506 , 22.280691
144	49.917362 , 22.280732
145	49.917278 , 22.280719
146	49.917231 , 22.281010
147	49.917138 , 22.281084
148	49.917062 , 22.281035
149	49.917000 , 22.281092
150	49.916992 , 22.281277
151	49.916891 , 22.281417
152	49.916805 , 22.281404
153	49.916776 , 22.281270
154	49.916596 , 22.281203
155	49.916550 , 22.281235
156	49.916522 , 22.281353
157	49.916509 , 22.281450
158	49.916607 , 22.281620
159	49.916545 , 22.281720
160	49.916491 , 22.282062
161	49.916575 , 22.282161
162	49.916476 , 22.282247
163	49.916342 , 22.282172

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.916266 , 22.282161
165	49.916292 , 22.281971
166	49.916281 , 22.281860
167	49.916152 , 22.281697
168	49.916086 , 22.281702
169	49.915940 , 22.281909
170	49.915977 , 22.282102
171	49.915887 , 22.282178
172	49.915879 , 22.282152
173	49.915908 , 22.282112
174	49.915912 , 22.281995
175	49.915778 , 22.281925
176	49.915712 , 22.282034
177	49.915689 , 22.282204
178	49.915669 , 22.282507
179	49.915638 , 22.282854
180	49.915671 , 22.282984
181	49.915652 , 22.283044
182	49.915604 , 22.283088
183	49.915621 , 22.283019
184	49.915622 , 22.282951
185	49.915548 , 22.282888
186	49.915410 , 22.282975
187	49.915375 , 22.283063
188	49.915451 , 22.283321
189	49.915388 , 22.283464
190	49.915300 , 22.283487
191	49.915240 , 22.283543
192	49.915133 , 22.283532
193	49.915047 , 22.283541
194	49.914888 , 22.283494
195	49.914814 , 22.283615
196	49.914660 , 22.283448
197	49.914755 , 22.283516
198	49.914810 , 22.283448
199	49.914819 , 22.283349
200	49.914792 , 22.283255
201	49.914660 , 22.283132
202	49.914644 , 22.283005
203	49.914591 , 22.282894
204	49.914496 , 22.282819
205	49.914422 , 22.282719
206	49.914300 , 22.282742
207	49.914191 , 22.282918
208	49.914192 , 22.283044
209	49.914125 , 22.283106

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	49.914075 , 22.283086
211	49.913993 , 22.283190
212	49.913920 , 22.283235
213	49.913832 , 22.283314
214	49.913772 , 22.283429
215	49.913379 , 22.283864
216	49.913316 , 22.283877
217	49.913193 , 22.283980
218	49.913167 , 22.284039
219	49.913166 , 22.284104
220	49.913190 , 22.284177
221	49.913129 , 22.284209
222	49.913046 , 22.284138
223	49.912997 , 22.284197
224	49.912962 , 22.284278
225	49.912961 , 22.284375
226	49.912991 , 22.284481
227	49.913066 , 22.284532
228	49.913107 , 22.284640
229	49.913128 , 22.284651
230	49.913174 , 22.284584
231	49.913287 , 22.284543
232	49.913300 , 22.284805
233	49.913282 , 22.284920
234	49.913245 , 22.284950
235	49.913160 , 22.284937
236	49.913046 , 22.285132
237	49.912906 , 22.285230
238	49.912896 , 22.285129
239	49.912822 , 22.285010
240	49.912709 , 22.284919
241	49.912650 , 22.284948
242	49.912597 , 22.285024
243	49.912527 , 22.284999
244	49.912328 , 22.284984
245	49.912207 , 22.285060
246	49.912097 , 22.285064
247	49.912061 , 22.285105
248	49.911991 , 22.285111
249	49.911928 , 22.285171
250	49.911883 , 22.285136
251	49.911825 , 22.285142
252	49.911726 , 22.285086
253	49.911641 , 22.285281
254	49.911677 , 22.285329
255	49.911745 , 22.285661

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	49.911791 , 22.285691
257	49.911877 , 22.285787
258	49.911864 , 22.285891
259	49.911882 , 22.286165
260	49.911913 , 22.286255
261	49.911856 , 22.286401
262	49.911653 , 22.286431
263	49.911432 , 22.286506
264	49.911357 , 22.286254
265	49.911296 , 22.286053
266	49.911231 , 22.285974
267	49.910946 , 22.285848
268	49.910860 , 22.285793
269	49.910741 , 22.285655
270	49.910697 , 22.285600
271	49.910653 , 22.285596
272	49.910179 , 22.285472
273	49.910096 , 22.285475
274	49.910010 , 22.285458
275	49.909855 , 22.285404
276	49.909761 , 22.285503
277	49.909829 , 22.285733
278	49.909870 , 22.286006
279	49.909846 , 22.286181
280	49.909771 , 22.286438
281	49.909488 , 22.287321
282	49.909423 , 22.287472
283	49.909326 , 22.287854
284	49.909247 , 22.288426
285	49.909136 , 22.289125
286	49.909056 , 22.289585
287	49.908957 , 22.290221
288	49.908923 , 22.290493
289	49.908970 , 22.291110
290	49.908986 , 22.291388
291	49.909002 , 22.291515
292	49.909085 , 22.292596
293	49.909099 , 22.292925
294	49.909143 , 22.293534
295	49.909153 , 22.293895
296	49.909157 , 22.294167
297	49.909155 , 22.295117
298	49.909146 , 22.295181
299	49.909161 , 22.295423
300	49.909182 , 22.295536
301	49.909213 , 22.295655

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	49.909291 , 22.295840
303	49.909399 , 22.296012
304	49.909490 , 22.296135
305	49.909754 , 22.296512
306	49.909811 , 22.296629
307	49.909892 , 22.296939
308	49.909915 , 22.297408
309	49.909911 , 22.297486
310	49.909929 , 22.297705
311	49.910008 , 22.297793
312	49.910261 , 22.298114
313	49.910532 , 22.298519
314	49.910722 , 22.298824
315	49.910773 , 22.298918
316	49.910905 , 22.299112
317	49.910780 , 22.299494
318	49.910603 , 22.299991
319	49.910578 , 22.300573
320	49.910894 , 22.302607
321	49.910985 , 22.303238
322	49.911001 , 22.303625
323	49.910808 , 22.304069
324	49.910531 , 22.304363
325	49.910314 , 22.304527
326	49.909933 , 22.304636
327	49.909873 , 22.304647
328	49.909718 , 22.304633
329	49.909287 , 22.304741
330	49.909022 , 22.304785
331	49.908701 , 22.304858
332	49.908202 , 22.305153
333	49.907686 , 22.305608
334	49.907227 , 22.306102
335	49.906968 , 22.306392
336	49.906494 , 22.307012
337	49.906012 , 22.307476
338	49.905643 , 22.307702
339	49.905484 , 22.307699
340	49.905317 , 22.307704
341	49.904786 , 22.307681
342	49.904399 , 22.307583
343	49.904307 , 22.307548
344	49.903456 , 22.307040
345	49.903003 , 22.306781
346	49.902600 , 22.306475
347	49.902316 , 22.306029

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.902217 , 22.306315
349	49.902128 , 22.306435
350	49.902127 , 22.306472
351	49.901878 , 22.306909
352	49.901783 , 22.307072
353	49.901616 , 22.307303
354	49.901304 , 22.307685
355	49.901235 , 22.307486
356	49.901049 , 22.307305
357	49.901010 , 22.307173
358	49.900976 , 22.307094
359	49.900930 , 22.307043
360	49.900828 , 22.307048
361	49.900789 , 22.306989
362	49.900680 , 22.306985
363	49.900664 , 22.307104
364	49.900624 , 22.307217
365	49.900555 , 22.307324
366	49.900657 , 22.307567
367	49.900666 , 22.307594
368	49.900666 , 22.307662
369	49.900646 , 22.307832
370	49.900533 , 22.308045
371	49.900418 , 22.308326
372	49.900383 , 22.308445
373	49.900182 , 22.308578
374	49.900096 , 22.308593
375	49.900060 , 22.308735
376	49.899940 , 22.308786
377	49.899904 , 22.308928
378	49.899823 , 22.309134
379	49.899718 , 22.309268
380	49.899629 , 22.309328
381	49.899619 , 22.309355
382	49.899608 , 22.309468
383	49.899593 , 22.309574
384	49.899586 , 22.309688
385	49.899552 , 22.309825
386	49.899512 , 22.309892
387	49.899497 , 22.309965
388	49.899427 , 22.310047
389	49.899321 , 22.310233
390	49.899262 , 22.310249
391	49.899191 , 22.310292
392	49.899100 , 22.310466
393	49.899026 , 22.310514

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	49.898981 , 22.310524
395	49.898948 , 22.310557
396	49.898964 , 22.310588
397	49.898980 , 22.310643
398	49.899066 , 22.310828
399	49.898900 , 22.311091
400	49.898773 , 22.311251
401	49.898589 , 22.311476
402	49.898521 , 22.311594
403	49.898216 , 22.312047
404	49.897934 , 22.312522
405	49.897862 , 22.312706
406	49.897782 , 22.312877
407	49.897720 , 22.312963
408	49.897635 , 22.313033
409	49.897686 , 22.313094
410	49.897574 , 22.313857
411	49.897236 , 22.313808
412	49.897088 , 22.313824
413	49.896786 , 22.314223
414	49.896509 , 22.314516
415	49.896402 , 22.314614
416	49.896095 , 22.314933
417	49.895511 , 22.315465
418	49.895366 , 22.315668
419	49.895023 , 22.316067
420	49.895074 , 22.316277
421	49.894920 , 22.316516
422	49.894755 , 22.316826
423	49.894685 , 22.316872
424	49.894725 , 22.317001
425	49.894772 , 22.317075
426	49.894798 , 22.317213
427	49.894983 , 22.317377
428	49.895138 , 22.317543
429	49.894878 , 22.317865
430	49.894794 , 22.318044
431	49.894698 , 22.318282
432	49.894812 , 22.318373
433	49.894662 , 22.318773
434	49.894520 , 22.319190
435	49.894357 , 22.319071
436	49.894052 , 22.320083
437	49.893964 , 22.320375
438	49.893756 , 22.320989
439	49.893608 , 22.321353

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	49.893503 , 22.321534
441	49.893411 , 22.321692
442	49.893272 , 22.322026
443	49.893118 , 22.322318
444	49.892901 , 22.322623
445	49.892749 , 22.322853
446	49.892547 , 22.323193
447	49.892331 , 22.323037
448	49.892166 , 22.322976
449	49.892025 , 22.322899
450	49.891960 , 22.322836
451	49.891860 , 22.323064
452	49.891835 , 22.323209
453	49.891682 , 22.323549
454	49.891612 , 22.323599
455	49.891496 , 22.323741
456	49.891451 , 22.323865
457	49.891264 , 22.323650
458	49.891169 , 22.323521
459	49.891102 , 22.323573
460	49.891065 , 22.323540
461	49.891106 , 22.323418
462	49.890774 , 22.323135
463	49.890729 , 22.323118
464	49.890576 , 22.323344
465	49.890501 , 22.323362
466	49.890267 , 22.323321
467	49.889978 , 22.323022
468	49.889787 , 22.323587
469	49.889708 , 22.323713
470	49.889661 , 22.323747
471	49.889590 , 22.323917
472	49.889429 , 22.324273
473	49.889230 , 22.324614
474	49.888985 , 22.325017
475	49.888933 , 22.325072
476	49.888794 , 22.325470
477	49.888436 , 22.326609
478	49.888272 , 22.326432
479	49.888153 , 22.326799
480	49.888579 , 22.327276
481	49.888801 , 22.327345
482	49.888771 , 22.327512
483	49.888718 , 22.327605
484	49.888624 , 22.327723
485	49.888579 , 22.327805

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	49.888547 , 22.327861
487	49.888525 , 22.327925
488	49.888493 , 22.327947
489	49.888466 , 22.328000
490	49.888451 , 22.328063
491	49.888451 , 22.328109
492	49.888417 , 22.328150
493	49.888373 , 22.328165
494	49.888327 , 22.328238
495	49.888310 , 22.328282
496	49.888256 , 22.328354
497	49.888210 , 22.328440
498	49.888157 , 22.328419
499	49.888084 , 22.328463
500	49.888017 , 22.328482
501	49.887855 , 22.328430
502	49.887685 , 22.328441
503	49.887553 , 22.328422
504	49.887469 , 22.328389
505	49.887342 , 22.328359
506	49.887151 , 22.328165
507	49.887101 , 22.328062
508	49.887073 , 22.327938
509	49.886982 , 22.327801
510	49.886923 , 22.327679
511	49.886783 , 22.327454
512	49.886672 , 22.327439
513	49.886629 , 22.327640
514	49.886496 , 22.328017
515	49.886403 , 22.328255
516	49.886207 , 22.328697
517	49.886129 , 22.328860
518	49.885965 , 22.329105
519	49.885828 , 22.329268
520	49.885805 , 22.329549
521	49.885761 , 22.329538
522	49.885709 , 22.329563
523	49.885677 , 22.329622
524	49.885649 , 22.329661
525	49.885560 , 22.329703
526	49.885508 , 22.329747
527	49.885449 , 22.329739
528	49.885373 , 22.329685
529	49.885337 , 22.329658
530	49.885299 , 22.329657
531	49.885272 , 22.329670

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	49.884989 , 22.329537
533	49.884972 , 22.329751
534	49.884927 , 22.330119
535	49.884870 , 22.330076
536	49.884784 , 22.330279
537	49.884680 , 22.330486
538	49.884565 , 22.330691
539	49.884389 , 22.330965
540	49.884359 , 22.331011
541	49.884040 , 22.330641
542	49.883807 , 22.330347
543	49.883713 , 22.330189
544	49.883605 , 22.329989
545	49.883498 , 22.329716
546	49.883237 , 22.329081
547	49.883318 , 22.328823
548	49.883551 , 22.328290
549	49.883778 , 22.327832
550	49.883564 , 22.327573
551	49.883463 , 22.327474
552	49.883606 , 22.327030
553	49.883626 , 22.326917
554	49.883596 , 22.326760
555	49.883565 , 22.326695
556	49.883528 , 22.326567
557	49.883508 , 22.326445
558	49.883485 , 22.326242
559	49.883454 , 22.326101
560	49.883401 , 22.326032
561	49.883334 , 22.325977
562	49.883173 , 22.325868
563	49.883046 , 22.325655
564	49.882973 , 22.325595
565	49.882935 , 22.325595
566	49.882789 , 22.325781
567	49.882726 , 22.325905
568	49.882697 , 22.325915
569	49.882578 , 22.325688
570	49.882425 , 22.325371
571	49.882361 , 22.325465
572	49.882325 , 22.325441
573	49.882087 , 22.325033
574	49.881941 , 22.325323
575	49.881847 , 22.325435
576	49.881706 , 22.325558
577	49.881582 , 22.325649

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	49.881363 , 22.325870
579	49.881316 , 22.325983
580	49.881277 , 22.326157
581	49.881171 , 22.326445
582	49.881080 , 22.326399
583	49.881036 , 22.326397
584	49.880993 , 22.326414
585	49.880948 , 22.326351
586	49.880864 , 22.326315
587	49.880824 , 22.326209
588	49.880695 , 22.326184
589	49.880673 , 22.326171
590	49.880629 , 22.326191
591	49.880573 , 22.326232
592	49.880481 , 22.326311
593	49.880399 , 22.326351
594	49.880267 , 22.326361
595	49.880070 , 22.326591
596	49.880024 , 22.326668
597	49.880012 , 22.326741
598	49.880053 , 22.326881
599	49.880080 , 22.327008
600	49.880089 , 22.327131
601	49.880082 , 22.327389
602	49.880049 , 22.327478
603	49.879850 , 22.327420
604	49.879735 , 22.327412
605	49.879595 , 22.327429
606	49.879445 , 22.327460
607	49.879182 , 22.327529
608	49.879030 , 22.327511
609	49.878814 , 22.327428
610	49.878750 , 22.327327
611	49.878659 , 22.326952
612	49.878673 , 22.327357
613	49.878533 , 22.327811
614	49.878531 , 22.327894
615	49.878520 , 22.327983
616	49.878923 , 22.328177
617	49.879083 , 22.328260
618	49.879358 , 22.328294
619	49.879721 , 22.328267
620	49.880106 , 22.328216
621	49.880385 , 22.328214
622	49.880639 , 22.328159
623	49.880855 , 22.328157

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	49.881082 , 22.328268
625	49.881084 , 22.328269
626	49.881263 , 22.328542
627	49.881594 , 22.328826
628	49.881967 , 22.329746
629	49.882155 , 22.330146
630	49.882237 , 22.330256
631	49.882410 , 22.330375
632	49.882566 , 22.330575
633	49.882707 , 22.330798
634	49.882854 , 22.331182
635	49.883076 , 22.331616
636	49.883386 , 22.332141
637	49.883698 , 22.332807
638	49.884033 , 22.333415
639	49.884126 , 22.333630
640	49.884193 , 22.333718
641	49.884287 , 22.333814
642	49.884440 , 22.333891
643	49.884509 , 22.334043
644	49.884513 , 22.334167
645	49.884478 , 22.334381
646	49.884471 , 22.334590
647	49.884491 , 22.334764
648	49.884532 , 22.334939
649	49.884590 , 22.335121
650	49.884642 , 22.335389
651	49.884666 , 22.335704
652	49.884672 , 22.336041
653	49.884697 , 22.336244
654	49.884746 , 22.336529
655	49.884778 , 22.336749
656	49.884784 , 22.336916
657	49.884789 , 22.337125
658	49.884830 , 22.337402
659	49.884995 , 22.337812
660	49.885197 , 22.338206
661	49.885354 , 22.338549
662	49.885530 , 22.338927
663	49.885670 , 22.339211
664	49.885801 , 22.339630
665	49.885917 , 22.340129
666	49.885936 , 22.340391
667	49.885868 , 22.340812
668	49.885825 , 22.341034
669	49.885791 , 22.341457

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	49.885798 , 22.341822
671	49.885781 , 22.342741
672	49.885753 , 22.343080
673	49.885663 , 22.343691
674	49.885595 , 22.343991
675	49.885480 , 22.344318
676	49.885325 , 22.344749
677	49.885269 , 22.345146
678	49.884884 , 22.346304
679	49.884699 , 22.346934
680	49.884546 , 22.347375
681	49.884537 , 22.347482
682	49.884358 , 22.347997
683	49.884325 , 22.348166
684	49.884266 , 22.348338
685	49.884153 , 22.348591
686	49.883921 , 22.349236
687	49.883691 , 22.349986
688	49.883559 , 22.350259
689	49.883279 , 22.350885
690	49.883170 , 22.351214
691	49.883136 , 22.351377
692	49.883119 , 22.351685
693	49.883084 , 22.351979
694	49.883023 , 22.352365
695	49.882999 , 22.352631
696	49.882983 , 22.353036
697	49.882946 , 22.353256
698	49.882905 , 22.353381
699	49.882841 , 22.353500
700	49.882611 , 22.353889
701	49.882560 , 22.353949
702	49.882300 , 22.354177
703	49.882049 , 22.354429
704	49.881976 , 22.354554
705	49.881877 , 22.354671
706	49.881795 , 22.354825
707	49.881600 , 22.355343
708	49.881518 , 22.355516
709	49.881385 , 22.355715
710	49.881259 , 22.355883
711	49.881162 , 22.355985
712	49.881053 , 22.356072
713	49.880921 , 22.356112
714	49.880569 , 22.356183
715	49.880226 , 22.356386

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.879985	22.356626
717	49.879936	22.356725
718	49.879898	22.356852
719	49.879892	22.357229
720	49.879910	22.357302
721	49.880196	22.357815
722	49.880275	22.358051
723	49.880302	22.358267
724	49.880366	22.358526
725	49.880484	22.358876
726	49.880537	22.359013
727	49.880661	22.359364
728	49.880748	22.359692
729	49.880838	22.360439
730	49.881225	22.361048
731	49.881389	22.361461
732	49.881544	22.361874
733	49.881716	22.362400
734	49.881853	22.363173
735	49.881789	22.363579
736	49.881800	22.363928
737	49.882225	22.365714
738	49.882292	22.365913
739	49.882473	22.366235
740	49.882887	22.366974
741	49.883201	22.367475
742	49.883997	22.368679
743	49.885035	22.369841
744	49.885148	22.370029
745	49.885318	22.370344
746	49.885603	22.370671
747	49.885590	22.370771
748	49.885747	22.370982
749	49.885987	22.371188
750	49.886434	22.371466
751	49.887170	22.371841
752	49.887269	22.371936
753	49.887368	22.372096
754	49.887429	22.372291
755	49.887460	22.372546
756	49.887524	22.372994
757	49.887603	22.373230
758	49.887698	22.373435
759	49.887966	22.373701
760	49.888013	22.373852
761	49.888039	22.374044

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.888076	22.374246
763	49.888163	22.374573
764	49.888251	22.374897
765	49.888509	22.375684
766	49.888549	22.375982
767	49.888907	22.377172
768	49.889001	22.377747
769	49.889005	22.378015
770	49.888989	22.378419
771	49.888887	22.378889
772	49.888700	22.379620
773	49.888625	22.380197
774	49.888605	22.380389
775	49.888619	22.380800
776	49.888560	22.381498
777	49.888481	22.381907
778	49.888106	22.382886
779	49.888073	22.383082
780	49.887882	22.385775
781	49.887779	22.386807
782	49.887779	22.387213
783	49.887831	22.388078
784	49.888105	22.389486
785	49.888387	22.390300
786	49.888482	22.390546
787	49.888671	22.390981
788	49.889004	22.391472
789	49.889110	22.391689
790	49.889654	22.392732
791	49.889973	22.393297
792	49.890105	22.393536
793	49.890195	22.393733
794	49.890406	22.394278
795	49.890442	22.394495
796	49.890504	22.394724
797	49.890638	22.395155
798	49.890801	22.395607
799	49.890674	22.396003
800	49.890492	22.396541
801	49.890366	22.396934
802	49.890266	22.397290
803	49.890222	22.397539
804	49.890196	22.397906
805	49.890156	22.398314
806	49.890125	22.398429
807	49.890114	22.398815

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.890156	22.399319
809	49.890211	22.399836
810	49.890328	22.400679
811	49.890380	22.401030
812	49.890455	22.401739
813	49.890463	22.402345
814	49.890449	22.403329
815	49.890018	22.404578
816	49.889918	22.405041
817	49.889789	22.405828
818	49.889726	22.406156
819	49.889621	22.406913
820	49.889530	22.407503
821	49.889480	22.407711
822	49.889167	22.409244
823	49.889078	22.409630
824	49.888768	22.410623
825	49.888711	22.411056
826	49.888416	22.413210
827	49.888389	22.413460
828	49.888346	22.413719
829	49.888331	22.413873
830	49.888261	22.414655
831	49.888249	22.415027
832	49.888245	22.415267
833	49.888239	22.415568
834	49.888249	22.416329
835	49.888193	22.418677
836	49.887934	22.420107
837	49.887825	22.420604
838	49.887784	22.420899
839	49.887789	22.421229
840	49.887738	22.421462
841	49.887598	22.421627
842	49.887148	22.422028
843	49.886186	22.422544
844	49.885913	22.422872
845	49.885412	22.423159
846	49.884800	22.423489
847	49.883959	22.424334
848	49.883566	22.424589
849	49.883375	22.424787
850	49.883178	22.425231
851	49.882586	22.426206
852	49.882071	22.426884
853	49.882617	22.427085

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.883051	22.427193
855	49.883409	22.426565
856	49.883569	22.426442
857	49.883922	22.426209
858	49.884290	22.425969
859	49.884586	22.425785
860	49.884945	22.425689
861	49.885330	22.425557
862	49.885606	22.425444
863	49.885874	22.425338
864	49.886154	22.425263
865	49.886406	22.425334
866	49.886387	22.425418
867	49.886355	22.425635
868	49.886297	22.425763
869	49.886266	22.425985
870	49.886304	22.426235
871	49.886339	22.426312
872	49.886351	22.426463
873	49.886383	22.426595
874	49.886386	22.426679
875	49.886402	22.426771
876	49.886578	22.427176
877	49.886588	22.427306
878	49.886625	22.427596
879	49.886673	22.427662
880	49.886673	22.427751
881	49.886748	22.427907
882	49.886784	22.428273
883	49.886859	22.428644
884	49.886928	22.429066
885	49.886902	22.429355
886	49.886955	22.429592
887	49.886926	22.429962
888	49.887018	22.430345
889	49.887003	22.430430
890	49.887025	22.430648
891	49.887097	22.430732
892	49.887163	22.430890
893	49.887184	22.431074
894	49.887191	22.431170
895	49.887161	22.431274
896	49.887215	22.431521
897	49.887307	22.431746
898	49.887380	22.431952
899	49.887374	22.432063

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	49.887350 , 22.432147
901	49.887376 , 22.432208
902	49.887374 , 22.432276
903	49.887361 , 22.432304
904	49.887652 , 22.432603
905	49.887920 , 22.432959
906	49.888049 , 22.433059
907	49.888142 , 22.433158
908	49.888256 , 22.433259
909	49.888407 , 22.433355
910	49.888847 , 22.433459
911	49.888983 , 22.433489
912	49.889171 , 22.433601
913	49.889204 , 22.433627
914	49.889449 , 22.433780
915	49.889566 , 22.433820
916	49.889893 , 22.433849
917	49.890198 , 22.433905
918	49.890205 , 22.434209
919	49.890266 , 22.434859
920	49.890321 , 22.435179
921	49.890427 , 22.436220
922	49.890485 , 22.436773
923	49.890553 , 22.437249
924	49.890667 , 22.437766
925	49.890894 , 22.438686
926	49.891107 , 22.439633
927	49.891207 , 22.439981
928	49.891233 , 22.440072
929	49.891300 , 22.440228
930	49.891331 , 22.440212
931	49.891998 , 22.440125
932	49.892049 , 22.439988
933	49.892341 , 22.440029
934	49.892692 , 22.440114
935	49.892899 , 22.440176
936	49.893141 , 22.440306
937	49.893252 , 22.440375
938	49.893675 , 22.440428
939	49.893936 , 22.440496
940	49.894366 , 22.440652
941	49.894545 , 22.440698
942	49.894839 , 22.440789
943	49.895240 , 22.441024
944	49.895507 , 22.441142
945	49.896118 , 22.441227

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	49.896433 , 22.441282
947	49.897180 , 22.441885
948	49.897349 , 22.442020
949	49.897700 , 22.442164
950	49.897853 , 22.442297
951	49.898109 , 22.442555
952	49.898248 , 22.442714
953	49.898443 , 22.442966
954	49.898606 , 22.443210
955	49.898741 , 22.443418
956	49.898857 , 22.443608
957	49.899032 , 22.443925
958	49.899174 , 22.444340
959	49.899336 , 22.444618
960	49.899562 , 22.444942
961	49.899605 , 22.445048
962	49.899690 , 22.445308
963	49.899977 , 22.445808
964	49.900011 , 22.445870
965	49.900147 , 22.446063
966	49.900199 , 22.446327
967	49.900224 , 22.446592
968	49.900426 , 22.446837
969	49.900567 , 22.447090
970	49.900578 , 22.447100
971	49.900775 , 22.447274
972	49.900909 , 22.447510
973	49.901115 , 22.447776
974	49.901246 , 22.447959
975	49.901401 , 22.448337
976	49.901469 , 22.448545
977	49.901563 , 22.448873
978	49.901675 , 22.449401
979	49.901675 , 22.449817
980	49.901701 , 22.450070
981	49.901767 , 22.450245
982	49.901947 , 22.450446
983	49.902048 , 22.450527
984	49.902168 , 22.450653
985	49.902288 , 22.450749
986	49.902412 , 22.450813
987	49.902476 , 22.450915
988	49.902525 , 22.451089
989	49.902564 , 22.451635
990	49.902995 , 22.451491
991	49.903124 , 22.451456

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	49.903377 , 22.451435
993	49.903467 , 22.451472
994	49.903752 , 22.451360
995	49.903913 , 22.451543
996	49.904139 , 22.451826
997	49.904647 , 22.452694
998	49.904839 , 22.452695
999	49.905018 , 22.452616
1000	49.905153 , 22.452631
1001	49.905185 , 22.452560
1002	49.905292 , 22.452463
1003	49.905372 , 22.452471
1004	49.905625 , 22.452369
1005	49.905927 , 22.452175
1006	49.905955 , 22.452141
1007	49.905973 , 22.452197
1008	49.906100 , 22.452348
1009	49.906206 , 22.452456
1010	49.906272 , 22.452495
1011	49.906373 , 22.452530
1012	49.906446 , 22.452686
1013	49.906483 , 22.452838
1014	49.906544 , 22.453145
1015	49.906561 , 22.453309
1016	49.906572 , 22.453487
1017	49.906870 , 22.453411
1018	49.907034 , 22.453428
1019	49.907159 , 22.453288
1020	49.907320 , 22.453236
1021	49.907680 , 22.452993
1022	49.908089 , 22.452820
1023	49.908385 , 22.452655
1024	49.908550 , 22.452578
1025	49.908863 , 22.452390
1026	49.909324 , 22.452036
1027	49.909470 , 22.451906
1028	49.910086 , 22.451397
1029	49.910971 , 22.450692
1030	49.911041 , 22.450952
1031	49.911072 , 22.451181
1032	49.911130 , 22.451504
1033	49.911182 , 22.451846
1034	49.911224 , 22.452536
1035	49.911285 , 22.453092
1036	49.911364 , 22.453330
1037	49.911429 , 22.453822

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	49.911444 , 22.454028
1039	49.911422 , 22.454917
1040	49.911398 , 22.455151
1041	49.911358 , 22.455337
1042	49.911290 , 22.455579
1043	49.911266 , 22.455719
1044	49.911271 , 22.455837
1045	49.911254 , 22.456076
1046	49.911220 , 22.456291
1047	49.911205 , 22.456474
1048	49.911260 , 22.457367
1049	49.911293 , 22.457615
1050	49.911341 , 22.457845
1051	49.911432 , 22.458138
1052	49.911513 , 22.458469
1053	49.911582 , 22.458801
1054	49.911618 , 22.458937
1055	49.911644 , 22.459092
1056	49.911965 , 22.459917
1057	49.912073 , 22.460247
1058	49.912183 , 22.460617
1059	49.912242 , 22.460779
1060	49.912361 , 22.460986
1061	49.912601 , 22.461259
1062	49.912657 , 22.461365
1063	49.912746 , 22.461627
1064	49.912888 , 22.461927
1065	49.912908 , 22.462071
1066	49.912925 , 22.462399
1067	49.912871 , 22.462687
1068	49.912857 , 22.462866
1069	49.912863 , 22.463087
1070	49.912898 , 22.463421
1071	49.912945 , 22.463669
1072	49.912961 , 22.463805
1073	49.912956 , 22.463926
1074	49.912940 , 22.464061
1075	49.912904 , 22.464236
1076	49.912792 , 22.464892
1077	49.913106 , 22.465329
1078	49.913429 , 22.465793
1079	49.913818 , 22.466462
1080	49.914104 , 22.466984
1081	49.914195 , 22.467215
1082	49.914494 , 22.467679
1083	49.914829 , 22.467948

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1084	49.915106	22.468129
1085	49.915286	22.468248
1086	49.915493	22.468377
1087	49.915524	22.468405
1088	49.915560	22.468419
1089	49.915917	22.468410
1090	49.916228	22.468354
1091	49.916723	22.468765
1092	49.917132	22.469094
1093	49.917370	22.469306
1094	49.917783	22.469567
1095	49.918168	22.469629
1096	49.918307	22.469615
1097	49.918695	22.469426
1098	49.918868	22.469361
1099	49.918998	22.469453
1100	49.919359	22.469611
1101	49.919449	22.469726
1102	49.919592	22.469922
1103	49.919684	22.469979
1104	49.919849	22.469980
1105	49.920009	22.469938
1106	49.920418	22.469769
1107	49.920561	22.469722
1108	49.920684	22.469714
1109	49.920794	22.469888
1110	49.920944	22.469833
1111	49.921330	22.469674
1112	49.921513	22.469546
1113	49.921649	22.469410
1114	49.921867	22.469282
1115	49.922037	22.469108
1116	49.922265	22.469386
1117	49.922412	22.469596
1118	49.922468	22.469739
1119	49.922523	22.469875
1120	49.922630	22.470346
1121	49.922907	22.470790
1122	49.923087	22.471147
1123	49.923263	22.470800
1124	49.923299	22.470856
1125	49.923355	22.470978
1126	49.923431	22.471060
1127	49.923431	22.471061
1128	49.923550	22.471347
1129	49.923499	22.471613

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1130	49.923565	22.471797
1131	49.923591	22.471991
1132	49.923564	22.472196
1133	49.923610	22.472343
1134	49.923690	22.472500
1135	49.923838	22.472931
1136	49.923803	22.473149
1137	49.923972	22.473123
1138	49.924020	22.473259
1139	49.924016	22.473391
1140	49.924142	22.473591
1141	49.924177	22.474093
1142	49.924239	22.474310
1143	49.924377	22.474569
1144	49.924527	22.474746
1145	49.924576	22.475063
1146	49.924667	22.475074
1147	49.924709	22.475391
1148	49.924758	22.475532
1149	49.924744	22.475846
1150	49.924760	22.476122
1151	49.924792	22.476235
1152	49.924942	22.476133
1153	49.924992	22.476459
1154	49.925017	22.476580
1155	49.924997	22.476734
1156	49.925034	22.476835
1157	49.925149	22.476760
1158	49.925222	22.477113
1159	49.925279	22.477167
1160	49.925298	22.477294
1161	49.925293	22.477468
1162	49.925368	22.477676
1163	49.925431	22.477769
1164	49.925679	22.477902
1165	49.925740	22.477988
1166	49.925736	22.478103
1167	49.925818	22.478909
1168	49.925817	22.478956
1169	49.925752	22.479197
1170	49.925747	22.479400
1171	49.925756	22.479554
1172	49.925765	22.479971
1173	49.925790	22.480097
1174	49.925958	22.480476
1175	49.926032	22.480615

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1176	49.926105	22.480709
1177	49.926165	22.480820
1178	49.926206	22.480976
1179	49.926237	22.481215
1180	49.926242	22.481439
1181	49.926260	22.481674
1182	49.926222	22.481847
1183	49.926186	22.482052
1184	49.926268	22.482503
1185	49.926434	22.482820
1186	49.926488	22.482897
1187	49.926525	22.483006
1188	49.926547	22.483170
1189	49.926590	22.483338
1190	49.926641	22.483486
1191	49.926608	22.483704
1192	49.926544	22.483978
1193	49.926485	22.483986
1194	49.926453	22.484156
1195	49.926556	22.484534
1196	49.926577	22.484754
1197	49.926593	22.484958
1198	49.926670	22.485279
1199	49.926647	22.485841
1200	49.926674	22.486029
1201	49.926679	22.487142
1202	49.926786	22.488401
1203	49.926781	22.488657
1204	49.926713	22.488924
1205	49.926622	22.489159
1206	49.926567	22.489383
1207	49.926631	22.489830
1208	49.926702	22.490178
1209	49.926714	22.490398
1210	49.926803	22.490475
1211	49.926878	22.490470
1212	49.926987	22.490347
1213	49.927133	22.490306
1214	49.927166	22.490360
1215	49.927213	22.490544
1216	49.927208	22.490658
1217	49.927265	22.490765
1218	49.927264	22.490910
1219	49.927323	22.491069
1220	49.927355	22.491446
1221	49.927505	22.491920

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1222	49.927611	22.492147
1223	49.927734	22.492842
1224	49.927723	22.492957
1225	49.927614	22.493221
1226	49.927652	22.493438
1227	49.927636	22.493572
1228	49.927609	22.493662
1229	49.927744	22.494040
1230	49.927655	22.494099
1231	49.927627	22.494043
1232	49.927585	22.494022
1233	49.927392	22.492945
1234	49.927150	22.491622
1235	49.926841	22.491744
1236	49.926492	22.491905
1237	49.926438	22.491923
1238	49.926441	22.492272
1239	49.926386	22.492436
1240	49.926176	22.492662
1241	49.926068	22.492852
1242	49.925982	22.493818
1243	49.925865	22.495163
1244	49.925840	22.495736
1245	49.925827	22.496639
1246	49.925811	22.496956
1247	49.925780	22.497226
1248	49.925729	22.497587
1249	49.925594	22.498170
1250	49.925378	22.499029
1251	49.925224	22.499636
1252	49.925183	22.499876
1253	49.925156	22.500199
1254	49.925161	22.501976
1255	49.925156	22.502420
1256	49.925127	22.502644
1257	49.925004	22.503123
1258	49.924911	22.503467
1259	49.924863	22.503596
1260	49.926651	22.502544
1261	49.927029	22.502306
1262	49.927049	22.502596
1263	49.927104	22.503457
1264	49.927200	22.504981
1265	49.927250	22.505723
1266	49.927268	22.506069
1267	49.926672	22.506035

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1268	49.926388 , 22.506041
1269	49.925979 , 22.506033
1270	49.925631 , 22.505988
1271	49.924951 , 22.505860
1272	49.924713 , 22.505802
1273	49.924440 , 22.505753
1274	49.924138 , 22.505712
1275	49.923763 , 22.505658
1276	49.923548 , 22.505657
1277	49.923461 , 22.505659
1278	49.923346 , 22.505714
1279	49.923016 , 22.505862
1280	49.922452 , 22.505918
1281	49.922461 , 22.506175
1282	49.922479 , 22.506630
1283	49.922421 , 22.507730
1284	49.922414 , 22.508673
1285	49.922437 , 22.509056
1286	49.922508 , 22.509885
1287	49.922511 , 22.510057
1288	49.922492 , 22.510171
1289	49.922435 , 22.510236
1290	49.922330 , 22.510256
1291	49.921200 , 22.510200
1292	49.921193 , 22.510302
1293	49.921187 , 22.510478
1294	49.921224 , 22.510786
1295	49.921304 , 22.511122
1296	49.921456 , 22.511539
1297	49.921601 , 22.511940
1298	49.921696 , 22.512180
1299	49.921807 , 22.512380
1300	49.921894 , 22.512522
1301	49.922040 , 22.512855
1302	49.922190 , 22.513203
1303	49.922337 , 22.513618
1304	49.922420 , 22.513898
1305	49.922606 , 22.515237
1306	49.922617 , 22.515720
1307	49.922646 , 22.516123
1308	49.922699 , 22.516550
1309	49.922729 , 22.517061
1310	49.922713 , 22.517437
1311	49.922666 , 22.517719
1312	49.922319 , 22.519402
1313	49.922128 , 22.520175

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1314	49.922011 , 22.520590
1315	49.921874 , 22.521486
1316	49.921853 , 22.521667
1317	49.921833 , 22.522132
1318	49.921832 , 22.522390
1319	49.921728 , 22.522996
1320	49.921540 , 22.523516
1321	49.921327 , 22.523922
1322	49.920921 , 22.524589
1323	49.920780 , 22.524891
1324	49.920555 , 22.525262
1325	49.920429 , 22.525592
1326	49.920356 , 22.525878
1327	49.920217 , 22.526874
1328	49.920028 , 22.526819
1329	49.919877 , 22.527730
1330	49.919756 , 22.527961
1331	49.919563 , 22.528049
1332	49.919415 , 22.528013
1333	49.919232 , 22.528074
1334	49.919218 , 22.527864
1335	49.919146 , 22.527601
1336	49.919096 , 22.527464
1337	49.919063 , 22.527291
1338	49.919034 , 22.527164
1339	49.918881 , 22.526780
1340	49.918864 , 22.526713
1341	49.918141 , 22.526759
1342	49.917756 , 22.526832
1343	49.917320 , 22.526873
1344	49.916886 , 22.526928
1345	49.916215 , 22.527081
1346	49.916159 , 22.527108
1347	49.916058 , 22.527215
1348	49.915954 , 22.527244
1349	49.915643 , 22.527246
1350	49.915500 , 22.527284
1351	49.915397 , 22.527285
1352	49.915277 , 22.527297
1353	49.914974 , 22.527357
1354	49.913929 , 22.527658
1355	49.912953 , 22.527965
1356	49.912656 , 22.528080
1357	49.912436 , 22.528161
1358	49.912264 , 22.528237
1359	49.911967 , 22.528334

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1360	49.911822 , 22.528387
1361	49.911394 , 22.528507
1362	49.911034 , 22.528636
1363	49.910832 , 22.528739
1364	49.910560 , 22.528906
1365	49.910360 , 22.529047
1366	49.910166 , 22.529193
1367	49.909956 , 22.529367
1368	49.909685 , 22.529569
1369	49.909061 , 22.529903
1370	49.908645 , 22.530142
1371	49.908347 , 22.530292
1372	49.908055 , 22.530464
1373	49.907959 , 22.530546
1374	49.907901 , 22.530704
1375	49.907878 , 22.530870
1376	49.907858 , 22.531098
1377	49.907816 , 22.531570
1378	49.907788 , 22.531721
1379	49.907746 , 22.531900
1380	49.907696 , 22.532175
1381	49.907657 , 22.532507
1382	49.907638 , 22.532868
1383	49.907619 , 22.533550
1384	49.907592 , 22.533893
1385	49.907102 , 22.534108
1386	49.907051 , 22.534106
1387	49.906231 , 22.534065
1388	49.906397 , 22.532329
1389	49.906366 , 22.532121
1390	49.906177 , 22.531992
1391	49.906093 , 22.532018
1392	49.905314 , 22.532028
1393	49.904284 , 22.532114
1394	49.904210 , 22.532014
1395	49.904108 , 22.532231
1396	49.904090 , 22.532271
1397	49.904033 , 22.532505
1398	49.903986 , 22.532833
1399	49.903935 , 22.533044
1400	49.903911 , 22.533326
1401	49.903939 , 22.533526
1402	49.903946 , 22.533801
1403	49.903967 , 22.534062
1404	49.904018 , 22.534217
1405	49.904113 , 22.534273

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1406	49.904177 , 22.534464
1407	49.904173 , 22.534847
1408	49.904147 , 22.534987
1409	49.904105 , 22.535131
1410	49.904098 , 22.535334
1411	49.904100 , 22.535629
1412	49.904097 , 22.535998
1413	49.904114 , 22.536188
1414	49.904142 , 22.536343
1415	49.904213 , 22.536667
1416	49.904323 , 22.537271
1417	49.904407 , 22.537608
1418	49.904475 , 22.538476
1419	49.904483 , 22.538689
1420	49.904491 , 22.538919
1421	49.904538 , 22.539118
1422	49.904547 , 22.539349
1423	49.904463 , 22.540210
1424	49.904346 , 22.540690
1425	49.904250 , 22.541011
1426	49.904221 , 22.541193
1427	49.904234 , 22.541686
1428	49.904168 , 22.541934
1429	49.904092 , 22.542125
1430	49.904034 , 22.542432
1431	49.903970 , 22.542666
1432	49.903923 , 22.542744
1433	49.903779 , 22.542740
1434	49.903764 , 22.542568
1435	49.903698 , 22.542300
1436	49.903615 , 22.542035
1437	49.903549 , 22.541900
1438	49.903518 , 22.541801
1439	49.903413 , 22.541156
1440	49.903311 , 22.540486
1441	49.903296 , 22.540438
1442	49.903262 , 22.540409
1443	49.903171 , 22.540399
1444	49.902956 , 22.540394
1445	49.902865 , 22.540429
1446	49.902125 , 22.540457
1447	49.901963 , 22.540461
1448	49.900750 , 22.540561
1449	49.899735 , 22.540550
1450	49.899436 , 22.540562
1451	49.898835 , 22.540579

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	49.898391 , 22.540572
1453	49.898148 , 22.540562
1454	49.897769 , 22.540494
1455	49.897498 , 22.540460
1456	49.897393 , 22.540458
1457	49.896582 , 22.540442
1458	49.896396 , 22.540448
1459	49.895955 , 22.540450
1460	49.895767 , 22.540462
1461	49.895291 , 22.540557
1462	49.895028 , 22.540610
1463	49.894828 , 22.540662
1464	49.894241 , 22.540851
1465	49.893981 , 22.540898
1466	49.893759 , 22.540983
1467	49.893670 , 22.541006
1468	49.893313 , 22.541098
1469	49.892980 , 22.541170
1470	49.892839 , 22.541203
1471	49.892657 , 22.541232
1472	49.892262 , 22.541244
1473	49.892129 , 22.541259
1474	49.891943 , 22.541280
1475	49.891723 , 22.541310
1476	49.891192 , 22.541391
1477	49.890799 , 22.541472
1478	49.890738 , 22.541485
1479	49.890297 , 22.541576
1480	49.890180 , 22.541600
1481	49.889648 , 22.541745
1482	49.889257 , 22.541875
1483	49.888841 , 22.542028
1484	49.888725 , 22.542063
1485	49.887890 , 22.542347
1486	49.888002 , 22.542758
1487	49.888098 , 22.542940
1488	49.888145 , 22.543051
1489	49.888147 , 22.543317
1490	49.887525 , 22.543613
1491	49.887663 , 22.544126
1492	49.887380 , 22.544377
1493	49.887398 , 22.544494
1494	49.887237 , 22.544680
1495	49.887107 , 22.544217
1496	49.886868 , 22.544330
1497	49.886763 , 22.543849

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	49.886457 , 22.544078
1499	49.886383 , 22.544115
1500	49.886143 , 22.544352
1501	49.885892 , 22.544549
1502	49.885675 , 22.544648
1503	49.885529 , 22.544735
1504	49.885445 , 22.544797
1505	49.885209 , 22.544830
1506	49.885010 , 22.545061
1507	49.884572 , 22.545480
1508	49.884418 , 22.545605
1509	49.884310 , 22.545140
1510	49.884253 , 22.544786
1511	49.884208 , 22.544464
1512	49.884051 , 22.543914
1513	49.883980 , 22.543645
1514	49.883615 , 22.543774
1515	49.883569 , 22.543759
1516	49.883398 , 22.543195
1517	49.882686 , 22.543375
1518	49.882631 , 22.543237
1519	49.882607 , 22.543240
1520	49.882390 , 22.543470
1521	49.882415 , 22.543582
1522	49.882263 , 22.543908
1523	49.882193 , 22.543704
1524	49.881928 , 22.544045
1525	49.882132 , 22.544966
1526	49.882283 , 22.545711
1527	49.882319 , 22.545882
1528	49.881976 , 22.546035
1529	49.881879 , 22.546073
1530	49.881388 , 22.546268
1531	49.881115 , 22.545947
1532	49.880849 , 22.545881
1533	49.880927 , 22.546251
1534	49.880746 , 22.546375
1535	49.880659 , 22.546527
1536	49.880570 , 22.546560
1537	49.880369 , 22.546707
1538	49.880186 , 22.546846
1539	49.880132 , 22.546978
1540	49.880126 , 22.547084
1541	49.880158 , 22.547241
1542	49.880036 , 22.547376
1543	49.879485 , 22.546658

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	49.879446 , 22.546496
1545	49.879362 , 22.546248
1546	49.879316 , 22.545916
1547	49.879159 , 22.545367
1548	49.878687 , 22.545533
1549	49.878675 , 22.546041
1550	49.878661 , 22.546581
1551	49.878630 , 22.546752
1552	49.878604 , 22.547039
1553	49.878706 , 22.547174
1554	49.878748 , 22.547241
1555	49.878765 , 22.547406
1556	49.878808 , 22.547527
1557	49.878858 , 22.547758
1558	49.879014 , 22.547791
1559	49.879159 , 22.548084
1560	49.879223 , 22.548343
1561	49.879245 , 22.548410
1562	49.879258 , 22.548462
1563	49.879188 , 22.548525
1564	49.879049 , 22.548641
1565	49.879065 , 22.549203
1566	49.878825 , 22.549685
1567	49.878723 , 22.549868
1568	49.878572 , 22.550254
1569	49.878516 , 22.550377
1570	49.878493 , 22.550467
1571	49.878437 , 22.550607
1572	49.878339 , 22.550805
1573	49.878268 , 22.551017
1574	49.878185 , 22.550944
1575	49.877844 , 22.550696
1576	49.877781 , 22.550708
1577	49.877587 , 22.550777
1578	49.877371 , 22.550863
1579	49.877267 , 22.550912
1580	49.877149 , 22.550937
1581	49.876982 , 22.550916
1582	49.876886 , 22.551823
1583	49.876934 , 22.552521
1584	49.876924 , 22.552609
1585	49.876894 , 22.552753
1586	49.876934 , 22.553353
1587	49.877002 , 22.553763
1588	49.877575 , 22.553946
1589	49.877573 , 22.553582

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	49.877635 , 22.553621
1591	49.877896 , 22.553950
1592	49.878148 , 22.554213
1593	49.878133 , 22.554265
1594	49.878099 , 22.554455
1595	49.878121 , 22.554737
1596	49.878105 , 22.554892
1597	49.878073 , 22.555067
1598	49.878073 , 22.555260
1599	49.878129 , 22.555407
1600	49.878127 , 22.555439
1601	49.878103 , 22.555427
1602	49.878066 , 22.555399
1603	49.878049 , 22.555337
1604	49.878029 , 22.555326
1605	49.878021 , 22.555287
1606	49.878026 , 22.555249
1607	49.877992 , 22.555201
1608	49.877891 , 22.555105
1609	49.877811 , 22.555122
1610	49.877759 , 22.555108
1611	49.877727 , 22.555063
1612	49.877592 , 22.555085
1613	49.877453 , 22.554950
1614	49.877382 , 22.554931
1615	49.877381 , 22.554850
1616	49.877345 , 22.554829
1617	49.877269 , 22.554914
1618	49.877228 , 22.554906
1619	49.877163 , 22.554848
1620	49.877193 , 22.555055
1621	49.877143 , 22.555029
1622	49.876855 , 22.555077
1623	49.876527 , 22.555058
1624	49.875957 , 22.555409
1625	49.875772 , 22.555512
1626	49.875749 , 22.555435
1627	49.875624 , 22.555178
1628	49.875488 , 22.554686
1629	49.875440 , 22.554558
1630	49.875413 , 22.554503
1631	49.875325 , 22.554385
1632	49.875202 , 22.554260
1633	49.875183 , 22.554299
1634	49.874877 , 22.553850
1635	49.874828 , 22.553659

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	49.874713 , 22.553338
1637	49.874630 , 22.553146
1638	49.874423 , 22.552990
1639	49.874357 , 22.552920
1640	49.874279 , 22.552849
1641	49.874006 , 22.552750
1642	49.873897 , 22.552822
1643	49.873723 , 22.552917
1644	49.873823 , 22.553308
1645	49.873869 , 22.553630
1646	49.873962 , 22.554314
1647	49.874014 , 22.554522
1648	49.874272 , 22.552566
1649	49.874237 , 22.555300
1650	49.873850 , 22.555512
1651	49.873659 , 22.555586
1652	49.873681 , 22.555703
1653	49.873734 , 22.555903
1654	49.873785 , 22.556022
1655	49.873811 , 22.556172
1656	49.873833 , 22.556399
1657	49.873871 , 22.556560
1658	49.873891 , 22.556679
1659	49.873802 , 22.556749
1660	49.873625 , 22.557175
1661	49.873684 , 22.557409
1662	49.873684 , 22.557739
1663	49.873717 , 22.558065
1664	49.873598 , 22.558124
1665	49.873510 , 22.558197
1666	49.873057 , 22.558049
1667	49.873019 , 22.558092
1668	49.872653 , 22.558282
1669	49.872615 , 22.558207
1670	49.872426 , 22.558369
1671	49.872319 , 22.558422
1672	49.872200 , 22.558471
1673	49.872065 , 22.557995
1674	49.871849 , 22.557986
1675	49.871549 , 22.558030
1676	49.871030 , 22.558398
1677	49.870993 , 22.558262
1678	49.870697 , 22.558248
1679	49.870400 , 22.558202
1680	49.870269 , 22.558209
1681	49.870203 , 22.558232

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	49.870116 , 22.558304
1683	49.869932 , 22.558506
1684	49.869836 , 22.558473
1685	49.869769 , 22.558474
1686	49.869702 , 22.558460
1687	49.869510 , 22.558440
1688	49.869160 , 22.558554
1689	49.868857 , 22.558681
1690	49.868653 , 22.558866
1691	49.868318 , 22.559294
1692	49.868190 , 22.559579
1693	49.868036 , 22.559880
1694	49.867849 , 22.559727
1695	49.867785 , 22.559545
1696	49.867757 , 22.559423
1697	49.867758 , 22.559233
1698	49.867979 , 22.559000
1699	49.868164 , 22.558752
1700	49.868358 , 22.558353
1701	49.868665 , 22.557624
1702	49.868821 , 22.557043
1703	49.868954 , 22.556386
1704	49.869009 , 22.556156
1705	49.869047 , 22.556019
1706	49.869123 , 22.555879
1707	49.869169 , 22.555747
1708	49.869242 , 22.555590
1709	49.869262 , 22.555402
1710	49.869326 , 22.555205
1711	49.869404 , 22.555001
1712	49.869423 , 22.554859
1713	49.869455 , 22.554801
1714	49.869377 , 22.554706
1715	49.869260 , 22.554526
1716	49.869256 , 22.554415
1717	49.869260 , 22.553893
1718	49.869282 , 22.553461
1719	49.869292 , 22.553155
1720	49.869297 , 22.553021
1721	49.869339 , 22.552718
1722	49.869379 , 22.552430
1723	49.869451 , 22.551479
1724	49.869579 , 22.550686
1725	49.869703 , 22.550428
1726	49.869734 , 22.550289
1727	49.869699 , 22.550073

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1728	49.869611 , 22.549669
1729	49.869569 , 22.549402
1730	49.869555 , 22.548988
1731	49.869516 , 22.548524
1732	49.869470 , 22.548431
1733	49.869493 , 22.548271
1734	49.869549 , 22.548093
1735	49.869685 , 22.547696
1736	49.869702 , 22.547487
1737	49.869705 , 22.547241
1738	49.869666 , 22.546712
1739	49.869671 , 22.546639
1740	49.869723 , 22.546465
1741	49.869633 , 22.546492
1742	49.868918 , 22.546520
1743	49.868745 , 22.546540
1744	49.868611 , 22.546694
1745	49.868430 , 22.546800
1746	49.867974 , 22.546650
1747	49.867947 , 22.546666
1748	49.867928 , 22.546657
1749	49.867282 , 22.547022
1750	49.866590 , 22.547261
1751	49.866411 , 22.547368
1752	49.866273 , 22.547562
1753	49.866219 , 22.547587
1754	49.865689 , 22.547668
1755	49.865389 , 22.547749
1756	49.865124 , 22.547767
1757	49.864940 , 22.547810
1758	49.864697 , 22.547852
1759	49.864683 , 22.547923
1760	49.864156 , 22.547591
1761	49.864062 , 22.547559
1762	49.863973 , 22.547498
1763	49.863890 , 22.547736
1764	49.863328 , 22.547698
1765	49.863455 , 22.547207
1766	49.863580 , 22.546774
1767	49.863692 , 22.546332
1768	49.863852 , 22.545811
1769	49.863775 , 22.545784
1770	49.863570 , 22.545880
1771	49.863462 , 22.545977
1772	49.863275 , 22.546033
1773	49.863143 , 22.546184

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1774	49.862963 , 22.546257
1775	49.862909 , 22.546348
1776	49.862779 , 22.546477
1777	49.862701 , 22.546623
1778	49.862612 , 22.546720
1779	49.862545 , 22.546757
1780	49.862218 , 22.546811
1781	49.862165 , 22.546706
1782	49.862124 , 22.546334
1783	49.862113 , 22.545721
1784	49.862074 , 22.545242
1785	49.862034 , 22.544854
1786	49.862084 , 22.544544
1787	49.861986 , 22.544624
1788	49.861931 , 22.544652
1789	49.861887 , 22.544820
1790	49.861816 , 22.544926
1791	49.861823 , 22.545044
1792	49.861754 , 22.545173
1793	49.861779 , 22.545394
1794	49.861718 , 22.545595
1795	49.861666 , 22.545728
1796	49.861664 , 22.545884
1797	49.861610 , 22.546007
1798	49.861648 , 22.546381
1799	49.861651 , 22.546557
1800	49.861751 , 22.546656
1801	49.861752 , 22.546932
1802	49.861727 , 22.547027
1803	49.861744 , 22.547165
1804	49.861770 , 22.547201
1805	49.861791 , 22.547443
1806	49.861741 , 22.547855
1807	49.861653 , 22.548073
1808	49.861700 , 22.548212
1809	49.861658 , 22.548361
1810	49.861680 , 22.548484
1811	49.861674 , 22.548635
1812	49.861654 , 22.548695
1813	49.861608 , 22.548812
1814	49.861495 , 22.548993
1815	49.861470 , 22.549119
1816	49.861366 , 22.549277
1817	49.861320 , 22.549639
1818	49.861337 , 22.549718
1819	49.861309 , 22.549783

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1820	49.861206	, 22.549983
1821	49.861176	, 22.549998
1822	49.861047	, 22.550236
1823	49.860920	, 22.550467
1824	49.860780	, 22.550669
1825	49.860521	, 22.550611
1826	49.860260	, 22.550510
1827	49.860191	, 22.550458
1828	49.860097	, 22.550202
1829	49.860060	, 22.550076
1830	49.860045	, 22.549968
1831	49.860039	, 22.549507
1832	49.859903	, 22.549160
1833	49.859798	, 22.548903
1834	49.859557	, 22.548454
1835	49.859493	, 22.548556
1836	49.859429	, 22.548626
1837	49.859276	, 22.548633
1838	49.859164	, 22.548610
1839	49.859022	, 22.548546
1840	49.858630	, 22.548505
1841	49.858075	, 22.547987
1842	49.857831	, 22.548564
1843	49.857471	, 22.548559
1844	49.857243	, 22.549090
1845	49.855959	, 22.547993
1846	49.855928	, 22.547479
1847	49.855674	, 22.547224
1848	49.855583	, 22.547145
1849	49.855259	, 22.546567
1850	49.855039	, 22.546200
1851	49.854806	, 22.545815
1852	49.854572	, 22.545454
1853	49.854514	, 22.545486
1854	49.854386	, 22.545418
1855	49.854310	, 22.545385
1856	49.854081	, 22.545397
1857	49.853941	, 22.545281
1858	49.853758	, 22.545052
1859	49.853395	, 22.545168
1860	49.853064	, 22.545239
1861	49.852885	, 22.544535
1862	49.852717	, 22.544284
1863	49.852486	, 22.544002
1864	49.852326	, 22.543856
1865	49.852182	, 22.543724

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1866	49.852123	, 22.543547
1867	49.852170	, 22.542816
1868	49.852017	, 22.542393
1869	49.851948	, 22.542220
1870	49.851858	, 22.542205
1871	49.851724	, 22.541127
1872	49.851615	, 22.540291
1873	49.851359	, 22.540088
1874	49.851279	, 22.539434
1875	49.850796	, 22.539568
1876	49.850850	, 22.541573
1877	49.850912	, 22.542068
1878	49.850754	, 22.542156
1879	49.850800	, 22.542652
1880	49.850891	, 22.542984
1881	49.850919	, 22.543101
1882	49.851149	, 22.543499
1883	49.851125	, 22.543562
1884	49.851114	, 22.543686
1885	49.850855	, 22.543784
1886	49.850493	, 22.543891
1887	49.850372	, 22.543958
1888	49.850285	, 22.544055
1889	49.850215	, 22.544199
1890	49.850157	, 22.544372
1891	49.850149	, 22.544489
1892	49.850213	, 22.544865
1893	49.850188	, 22.544999
1894	49.850135	, 22.545117
1895	49.849964	, 22.545370
1896	49.849870	, 22.545469
1897	49.849695	, 22.545555
1898	49.849483	, 22.545603
1899	49.849279	, 22.545731
1900	49.848985	, 22.545765
1901	49.848850	, 22.545750
1902	49.848673	, 22.545778
1903	49.848450	, 22.545765
1904	49.848333	, 22.545781
1905	49.848235	, 22.545935
1906	49.848156	, 22.546091
1907	49.848084	, 22.546277
1908	49.848034	, 22.546372
1909	49.847888	, 22.546523
1910	49.847786	, 22.546910
1911	49.847755	, 22.547088

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1912	49.847741	, 22.547332
1913	49.847687	, 22.547541
1914	49.847806	, 22.547816
1915	49.847836	, 22.547837
1916	49.847938	, 22.547865
1917	49.848063	, 22.548062
1918	49.848136	, 22.548199
1919	49.848218	, 22.548384
1920	49.848277	, 22.548600
1921	49.848323	, 22.548700
1922	49.848383	, 22.548930
1923	49.848134	, 22.549692
1924	49.847961	, 22.549976
1925	49.847951	, 22.550055
1926	49.847961	, 22.550230
1927	49.848012	, 22.550402
1928	49.848149	, 22.550721
1929	49.848189	, 22.550962
1930	49.848514	, 22.551571
1931	49.848671	, 22.552186
1932	49.848344	, 22.552670
1933	49.848038	, 22.553157
1934	49.848304	, 22.553549
1935	49.848327	, 22.553764
1936	49.848374	, 22.553854
1937	49.848419	, 22.554029
1938	49.848414	, 22.554331
1939	49.848252	, 22.555437
1940	49.848309	, 22.555768
1941	49.848298	, 22.556087
1942	49.848298	, 22.556389
1943	49.848440	, 22.556520
1944	49.848725	, 22.557135
1945	49.848832	, 22.557428
1946	49.848722	, 22.557542
1947	49.848432	, 22.557952
1948	49.847981	, 22.558478
1949	49.847789	, 22.558660
1950	49.847639	, 22.558844
1951	49.847384	, 22.560279
1952	49.847285	, 22.560826
1953	49.847263	, 22.561039
1954	49.847289	, 22.561563
1955	49.847304	, 22.562374
1956	49.847656	, 22.563215
1957	49.847718	, 22.563385

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1958	49.847838	, 22.563362
1959	49.848572	, 22.563388
1960	49.848772	, 22.563451
1961	49.849976	, 22.564138
1962	49.850332	, 22.564315
1963	49.850742	, 22.564545
1964	49.851108	, 22.564768
1965	49.851759	, 22.565053
1966	49.851915	, 22.565173
1967	49.852642	, 22.565859
1968	49.853102	, 22.566380
1969	49.853317	, 22.566534
1970	49.853555	, 22.566638
1971	49.853659	, 22.566698
1972	49.853894	, 22.566980
1973	49.854075	, 22.567123
1974	49.854433	, 22.567256
1975	49.854591	, 22.567343
1976	49.855175	, 22.567724
1977	49.855451	, 22.567924
1978	49.855619	, 22.568092
1979	49.856041	, 22.568497
1980	49.856161	, 22.568575
1981	49.856361	, 22.568646
1982	49.856685	, 22.568684
1983	49.856973	, 22.568796
1984	49.857213	, 22.568843
1985	49.857445	, 22.568954
1986	49.857708	, 22.569136
1987	49.858013	, 22.569411
1988	49.858112	, 22.569642
1989	49.858205	, 22.569936
1990	49.858342	, 22.570171
1991	49.858640	, 22.570503
1992	49.858879	, 22.570712
1993	49.859194	, 22.570894
1994	49.859598	, 22.570953
1995	49.859829	, 22.570923
1996	49.860295	, 22.570722
1997	49.860378	, 22.570738
1998	49.860490	, 22.570839
1999	49.860573	, 22.570977
2000	49.860788	, 22.571598
2001	49.860913	, 22.571924
2002	49.861145	, 22.572355
2003	49.861196	, 22.572340

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2004	49.861338 , 22.572755
2005	49.861420 , 22.573045
2006	49.861598 , 22.573942
2007	49.861683 , 22.574003
2008	49.861737 , 22.574126
2009	49.861717 , 22.574208
2010	49.861460 , 22.574572
2011	49.861307 , 22.574463
2012	49.861201 , 22.574741
2013	49.860979 , 22.574900
2014	49.860830 , 22.574950
2015	49.860705 , 22.575032
2016	49.860613 , 22.575143
2017	49.860677 , 22.575121
2018	49.860690 , 22.575157
2019	49.860675 , 22.575247
2020	49.860647 , 22.575277
2021	49.860498 , 22.575350
2022	49.860450 , 22.575451
2023	49.860733 , 22.575826
2024	49.861078 , 22.576331
2025	49.861252 , 22.576411
2026	49.861368 , 22.576433
2027	49.861372 , 22.576451
2028	49.861284 , 22.576700
2029	49.861392 , 22.576949
2030	49.861447 , 22.577010
2031	49.861484 , 22.576950
2032	49.861512 , 22.576862
2033	49.861568 , 22.577024
2034	49.861634 , 22.577049
2035	49.861767 , 22.577029
2036	49.861814 , 22.576967
2037	49.861828 , 22.576951
2038	49.861849 , 22.576979
2039	49.861914 , 22.577358
2040	49.861866 , 22.577433
2041	49.861933 , 22.577535
2042	49.861992 , 22.577543
2043	49.862070 , 22.577620
2044	49.862115 , 22.577808
2045	49.862053 , 22.578020
2046	49.862085 , 22.578089
2047	49.862136 , 22.578110
2048	49.862189 , 22.578120
2049	49.862232 , 22.578084

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2050	49.862296 , 22.578004
2051	49.862308 , 22.577929
2052	49.862289 , 22.577829
2053	49.862257 , 22.577721
2054	49.862302 , 22.577732
2055	49.862448 , 22.577741
2056	49.862483 , 22.577698
2057	49.862509 , 22.577566
2058	49.862586 , 22.577623
2059	49.862631 , 22.577748
2060	49.862602 , 22.578007
2061	49.862621 , 22.578118
2062	49.862735 , 22.578181
2063	49.862773 , 22.578235
2064	49.862830 , 22.578436
2065	49.862989 , 22.578753
2066	49.863046 , 22.578682
2067	49.863090 , 22.578387
2068	49.863145 , 22.578285
2069	49.863184 , 22.578272
2070	49.863391 , 22.578320
2071	49.863447 , 22.578315
2072	49.863501 , 22.578283
2073	49.863698 , 22.578420
2074	49.863757 , 22.578445
2075	49.863831 , 22.578458
2076	49.863916 , 22.578440
2077	49.864015 , 22.578366
2078	49.864081 , 22.578151
2079	49.864064 , 22.578027
2080	49.864035 , 22.577936
2081	49.864184 , 22.577881
2082	49.864323 , 22.577735
2083	49.864421 , 22.577618
2084	49.864493 , 22.577411
2085	49.864581 , 22.577083
2086	49.864620 , 22.576502
2087	49.865627 , 22.576544
2088	49.865729 , 22.576546
2089	49.867888 , 22.576566
2090	49.868344 , 22.576575
2091	49.868719 , 22.576555
2092	49.868942 , 22.576562
2093	49.869012 , 22.576091
2094	49.869281 , 22.574625
2095	49.869285 , 22.574516

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2096	49.869539 , 22.574300
2097	49.869665 , 22.574234
2098	49.869896 , 22.574073
2099	49.870230 , 22.573987
2100	49.870502 , 22.573900
2101	49.870619 , 22.573870
2102	49.870716 , 22.573791
2103	49.870977 , 22.573479
2104	49.871127 , 22.573522
2105	49.871254 , 22.573577
2106	49.871545 , 22.573652
2107	49.871626 , 22.573646
2108	49.871837 , 22.573539
2109	49.871916 , 22.573433
2110	49.871954 , 22.573310
2111	49.872182 , 22.573192
2112	49.872265 , 22.573101
2113	49.872259 , 22.573052
2114	49.872347 , 22.572912
2115	49.872430 , 22.572845
2116	49.872560 , 22.572838
2117	49.872746 , 22.572986
2118	49.872876 , 22.572987
2119	49.872872 , 22.573034
2120	49.872903 , 22.573335
2121	49.872953 , 22.573295
2122	49.873125 , 22.573493
2123	49.873234 , 22.573679
2124	49.873449 , 22.574303
2125	49.873530 , 22.574647
2126	49.873599 , 22.574949
2127	49.873654 , 22.575242
2128	49.873931 , 22.576434
2129	49.874082 , 22.576963
2130	49.874668 , 22.578964
2131	49.874682 , 22.579160
2132	49.874756 , 22.579477
2133	49.874904 , 22.580043
2134	49.875025 , 22.580545
2135	49.875286 , 22.580834
2136	49.875420 , 22.580996
2137	49.875717 , 22.581292
2138	49.875925 , 22.581049
2139	49.875831 , 22.580140
2140	49.875857 , 22.579588
2141	49.876280 , 22.580647

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2142	49.876578 , 22.581286
2143	49.876921 , 22.581927
2144	49.876918 , 22.582028
2145	49.876183 , 22.583216
2146	49.877636 , 22.583714
2147	49.878416 , 22.583424
2148	49.878565 , 22.583811
2149	49.878936 , 22.583907
2150	49.878914 , 22.584010
2151	49.879157 , 22.584182
2152	49.879171 , 22.584276
2153	49.879431 , 22.584548
2154	49.879725 , 22.584698
2155	49.879778 , 22.584762
2156	49.879824 , 22.584767
2157	49.879896 , 22.584835
2158	49.879965 , 22.584877
2159	49.880021 , 22.584901
2160	49.880076 , 22.584974
2161	49.880179 , 22.584953
2162	49.880132 , 22.585014
2163	49.879992 , 22.585270
2164	49.879166 , 22.586048
2165	49.878406 , 22.586865
2166	49.877870 , 22.587424
2167	49.877296 , 22.588020
2168	49.876550 , 22.588782
2169	49.875964 , 22.589390
2170	49.874640 , 22.590986
2171	49.874356 , 22.591403
2172	49.874294 , 22.591441
2173	49.874307 , 22.591461
2174	49.874270 , 22.591492
2175	49.874233 , 22.591457
2176	49.874003 , 22.591729
2177	49.873817 , 22.592121
2178	49.874072 , 22.592551
2179	49.874334 , 22.593375
2180	49.874428 , 22.594044
2181	49.874639 , 22.594432
2182	49.875158 , 22.595390
2183	49.876411 , 22.594172
2184	49.876446 , 22.594357
2185	49.876488 , 22.594451
2186	49.876604 , 22.594598
2187	49.876733 , 22.594691

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	49.876916 , 22.594794
2189	49.877074 , 22.594955
2190	49.876857 , 22.595186
2191	49.877033 , 22.595467
2192	49.876892 , 22.595612
2193	49.876754 , 22.595711
2194	49.876479 , 22.596108
2195	49.876319 , 22.596325
2196	49.875609 , 22.597284
2197	49.875794 , 22.598338
2198	49.875490 , 22.598604
2199	49.875175 , 22.598826
2200	49.875085 , 22.598905
2201	49.874633 , 22.599381
2202	49.874180 , 22.599783
2203	49.873522 , 22.600371
2204	49.873404 , 22.600471
2205	49.873491 , 22.600850
2206	49.873479 , 22.601642
2207	49.873611 , 22.602080
2208	49.873905 , 22.602984
2209	49.873952 , 22.603116
2210	49.873842 , 22.603753
2211	49.873534 , 22.604169
2212	49.873563 , 22.604818
2213	49.873684 , 22.604854
2214	49.873986 , 22.604861
2215	49.874050 , 22.605527
2216	49.873966 , 22.605629
2217	49.873964 , 22.606066
2218	49.874259 , 22.607101
2219	49.875000 , 22.605972
2220	49.875127 , 22.605787
2221	49.875312 , 22.605559
2222	49.875548 , 22.605597
2223	49.875799 , 22.605941
2224	49.875868 , 22.606384
2225	49.876071 , 22.606730
2226	49.876225 , 22.607290
2227	49.876334 , 22.607677
2228	49.876618 , 22.608278
2229	49.877177 , 22.608693
2230	49.877443 , 22.609070
2231	49.877591 , 22.609402
2232	49.877329 , 22.610106
2233	49.877674 , 22.610094

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	49.877780 , 22.610183
2235	49.878016 , 22.610337
2236	49.878410 , 22.610697
2237	49.878542 , 22.610826
2238	49.878798 , 22.611004
2239	49.878888 , 22.611113
2240	49.878992 , 22.611258
2241	49.879076 , 22.611331
2242	49.879172 , 22.611373
2243	49.879543 , 22.611605
2244	49.879703 , 22.611703
2245	49.879916 , 22.611948
2246	49.880005 , 22.612098
2247	49.880157 , 22.612193
2248	49.880491 , 22.612419
2249	49.880752 , 22.612635
2250	49.881312 , 22.612813
2251	49.881856 , 22.613119
2252	49.882110 , 22.613351
2253	49.882235 , 22.613473
2254	49.882519 , 22.613666
2255	49.882704 , 22.613816
2256	49.882978 , 22.613984
2257	49.883125 , 22.614084
2258	49.883528 , 22.614203
2259	49.883787 , 22.614277
2260	49.884181 , 22.614295
2261	49.884484 , 22.614253
2262	49.885114 , 22.614192
2263	49.885232 , 22.614142
2264	49.884946 , 22.615779
2265	49.884774 , 22.616894
2266	49.884666 , 22.617373
2267	49.884500 , 22.619037
2268	49.884439 , 22.619701
2269	49.884303 , 22.620913
2270	49.883888 , 22.620900
2271	49.883606 , 22.620846
2272	49.883520 , 22.620856
2273	49.883442 , 22.620818
2274	49.883387 , 22.620713
2275	49.883266 , 22.620650
2276	49.883220 , 22.621232
2277	49.883198 , 22.621390
2278	49.883125 , 22.621893
2279	49.883099 , 22.622280

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	49.882760 , 22.621373
2281	49.882679 , 22.621316
2282	49.881970 , 22.623289
2283	49.882043 , 22.623366
2284	49.882056 , 22.624038
2285	49.882078 , 22.624511
2286	49.882162 , 22.625361
2287	49.882274 , 22.626194
2288	49.881563 , 22.626677
2289	49.881505 , 22.626702
2290	49.881376 , 22.626714
2291	49.881268 , 22.627382
2292	49.881281 , 22.628503
2293	49.881256 , 22.628755
2294	49.881145 , 22.629388
2295	49.881056 , 22.630009
2296	49.880915 , 22.630786
2297	49.880661 , 22.632504
2298	49.880684 , 22.633286
2299	49.881265 , 22.633252
2300	49.881248 , 22.633728
2301	49.881231 , 22.633769
2302	49.881235 , 22.634035
2303	49.881288 , 22.634772
2304	49.881306 , 22.635264
2305	49.881250 , 22.635337
2306	49.881480 , 22.635846
2307	49.881626 , 22.636045
2308	49.881768 , 22.636598
2309	49.881790 , 22.636975
2310	49.881796 , 22.637387
2311	49.881670 , 22.637211
2312	49.881520 , 22.637035
2313	49.881433 , 22.636972
2314	49.881034 , 22.636933
2315	49.881045 , 22.637011
2316	49.880944 , 22.637036
2317	49.880746 , 22.636986
2318	49.880423 , 22.636839
2319	49.880319 , 22.636823
2320	49.880121 , 22.636995
2321	49.879863 , 22.636997
2322	49.879601 , 22.637011
2323	49.879149 , 22.637020
2324	49.878788 , 22.637042
2325	49.878381 , 22.637148

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	49.878373 , 22.637034
2327	49.877892 , 22.637203
2328	49.877800 , 22.637200
2329	49.877562 , 22.637503
2330	49.877433 , 22.637714
2331	49.877400 , 22.637849
2332	49.877404 , 22.638022
2333	49.877233 , 22.638149
2334	49.877079 , 22.638400
2335	49.876863 , 22.638636
2336	49.876753 , 22.638155
2337	49.876557 , 22.637738
2338	49.876467 , 22.637710
2339	49.876353 , 22.637141
2340	49.876320 , 22.636636
2341	49.876334 , 22.636273
2342	49.876305 , 22.635332
2343	49.876176 , 22.635155
2344	49.876121 , 22.634023
2345	49.876013 , 22.633470
2346	49.876060 , 22.633064
2347	49.876123 , 22.632349
2348	49.876126 , 22.632212
2349	49.876193 , 22.631978
2350	49.876205 , 22.630624
2351	49.876204 , 22.630168
2352	49.876105 , 22.628955
2353	49.875907 , 22.627610
2354	49.875788 , 22.626853
2355	49.875555 , 22.625733
2356	49.875329 , 22.624729
2357	49.875245 , 22.624479
2358	49.875152 , 22.624253
2359	49.874940 , 22.624356
2360	49.874664 , 22.624425
2361	49.874565 , 22.624504
2362	49.874435 , 22.624739
2363	49.873988 , 22.624257
2364	49.873439 , 22.623415
2365	49.873271 , 22.623236
2366	49.873212 , 22.623214
2367	49.872734 , 22.623055
2368	49.872198 , 22.622802
2369	49.871581 , 22.622631
2370	49.870976 , 22.622538
2371	49.870786 , 22.622593

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2372	49.870769	22.622652
2373	49.870790	22.622654
2374	49.870637	22.622905
2375	49.871191	22.625649
2376	49.870887	22.625745
2377	49.870660	22.625781
2378	49.870292	22.625951
2379	49.870294	22.626471
2380	49.870244	22.626570
2381	49.870158	22.626650
2382	49.870103	22.626634
2383	49.869940	22.626484
2384	49.869677	22.626339
2385	49.869576	22.626291
2386	49.869476	22.626281
2387	49.869194	22.626400
2388	49.868859	22.626410
2389	49.868673	22.626495
2390	49.868556	22.626480
2391	49.868303	22.626490
2392	49.868086	22.626470
2393	49.867987	22.626743
2394	49.867985	22.626677
2395	49.867882	22.626893
2396	49.867819	22.626967
2397	49.867735	22.627001
2398	49.867652	22.626956
2399	49.867530	22.626848
2400	49.867399	22.626673
2401	49.866960	22.626586
2402	49.866873	22.626605
2403	49.866819	22.626661
2404	49.866793	22.626896
2405	49.866774	22.627136
2406	49.866730	22.627382
2407	49.866620	22.627614
2408	49.866343	22.627939
2409	49.866217	22.628256
2410	49.866183	22.628480
2411	49.866127	22.628582
2412	49.866103	22.628776
2413	49.865969	22.629082
2414	49.865875	22.629443
2415	49.865747	22.629589
2416	49.865328	22.629649
2417	49.864929	22.629658

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2418	49.864844	22.629391
2419	49.864709	22.629069
2420	49.864543	22.628629
2421	49.864492	22.628553
2422	49.864138	22.628314
2423	49.864021	22.628162
2424	49.863874	22.627843
2425	49.863751	22.627719
2426	49.863579	22.627649
2427	49.863365	22.627537
2428	49.863204	22.626893
2429	49.863113	22.626664
2430	49.862964	22.626229
2431	49.862770	22.625702
2432	49.862680	22.625533
2433	49.862588	22.625322
2434	49.862495	22.625057
2435	49.862260	22.624192
2436	49.862064	22.624112
2437	49.862100	22.623829
2438	49.862015	22.623700
2439	49.861750	22.623642
2440	49.861507	22.623636
2441	49.861399	22.623672
2442	49.861234	22.623794
2443	49.860990	22.624263
2444	49.860770	22.624823
2445	49.860520	22.624585
2446	49.860359	22.625025
2447	49.860560	22.625342
2448	49.860388	22.626201
2449	49.860284	22.626380
2450	49.860124	22.626519
2451	49.860049	22.626580
2452	49.859551	22.626424
2453	49.859416	22.626667
2454	49.859255	22.626930
2455	49.858901	22.627018
2456	49.858654	22.628207
2457	49.858497	22.628249
2458	49.858538	22.628681
2459	49.858591	22.628966
2460	49.858791	22.629716
2461	49.858871	22.630115
2462	49.858882	22.630175
2463	49.859014	22.630661

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2464	49.859085	22.630707
2465	49.859445	22.630723
2466	49.859523	22.631979
2467	49.859541	22.632436
2468	49.859393	22.632485
2469	49.859169	22.632611
2470	49.859149	22.632691
2471	49.859173	22.632816
2472	49.858782	22.633295
2473	49.858719	22.633417
2474	49.858367	22.634952
2475	49.858198	22.635564
2476	49.858157	22.635769
2477	49.858104	22.636218
2478	49.858165	22.636236
2479	49.858329	22.636619
2480	49.858504	22.636720
2481	49.858632	22.636914
2482	49.858886	22.637150
2483	49.859030	22.637329
2484	49.859239	22.637512
2485	49.859516	22.637685
2486	49.859879	22.637837
2487	49.859870	22.638010
2488	49.859871	22.638093
2489	49.860102	22.638181
2490	49.860210	22.638206
2491	49.860330	22.638358
2492	49.860530	22.638402
2493	49.860857	22.638427
2494	49.861159	22.638307
2495	49.861257	22.638054
2496	49.861350	22.637958
2497	49.861507	22.637863
2498	49.861631	22.637809
2499	49.861732	22.637620
2500	49.861755	22.637588
2501	49.861867	22.637492
2502	49.862077	22.637401
2503	49.862147	22.637319
2504	49.862352	22.637306
2505	49.862420	22.637248
2506	49.862509	22.637467
2507	49.862633	22.637586
2508	49.862748	22.637649
2509	49.862902	22.637806

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2510	49.863039	22.637990
2511	49.863095	22.638244
2512	49.863189	22.638311
2513	49.863440	22.638317
2514	49.863621	22.638377
2515	49.863615	22.638513
2516	49.863795	22.638560
2517	49.863816	22.638785
2518	49.863987	22.638792
2519	49.863982	22.638633
2520	49.864127	22.638580
2521	49.864301	22.638851
2522	49.864342	22.638931
2523	49.864463	22.639004
2524	49.864542	22.639010
2525	49.864590	22.638868
2526	49.864773	22.638785
2527	49.865295	22.638987
2528	49.865297	22.639231
2529	49.865333	22.639316
2530	49.865756	22.639841
2531	49.865863	22.640148
2532	49.866038	22.640231
2533	49.866112	22.640480
2534	49.866185	22.640887
2535	49.866287	22.641605
2536	49.866637	22.641547
2537	49.866766	22.641531
2538	49.867066	22.641455
2539	49.867429	22.641307
2540	49.867521	22.641364
2541	49.867738	22.641317
2542	49.867759	22.640944
2543	49.867739	22.640723
2544	49.867690	22.640560
2545	49.867957	22.640168
2546	49.868092	22.640101
2547	49.868195	22.639765
2548	49.868429	22.638890
2549	49.868725	22.638808
2550	49.868926	22.638966
2551	49.869144	22.639076
2552	49.869279	22.639075
2553	49.869444	22.639027
2554	49.869450	22.639522
2555	49.869528	22.639748

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2556	49.869705	22.639981
2557	49.869753	22.640157
2558	49.869770	22.640730
2559	49.869825	22.640913
2560	49.870034	22.641144
2561	49.870163	22.641688
2562	49.870145	22.641932
2563	49.870106	22.642030
2564	49.869642	22.642779
2565	49.869453	22.643151
2566	49.869264	22.643619
2567	49.868996	22.644017
2568	49.868651	22.644597
2569	49.868398	22.645197
2570	49.868591	22.645724
2571	49.868474	22.646069
2572	49.868403	22.646177
2573	49.868020	22.646460
2574	49.867674	22.646440
2575	49.867556	22.646495
2576	49.867472	22.646563
2577	49.867330	22.646722
2578	49.867182	22.646996
2579	49.867154	22.647120
2580	49.867501	22.647361
2581	49.867898	22.647663
2582	49.868068	22.647793
2583	49.867976	22.648518
2584	49.867963	22.648804
2585	49.867955	22.648967
2586	49.867879	22.649913
2587	49.867814	22.650180
2588	49.867807	22.650348
2589	49.867727	22.650683
2590	49.867751	22.650843
2591	49.867731	22.651009
2592	49.867816	22.651062
2593	49.867844	22.651251
2594	49.867817	22.651446
2595	49.867883	22.651559
2596	49.867870	22.651781
2597	49.867957	22.651952
2598	49.867932	22.652128
2599	49.868059	22.652434
2600	49.868007	22.652665
2601	49.867984	22.653235

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2602	49.867967	22.653377
2603	49.868062	22.653595
2604	49.868153	22.654072
2605	49.868210	22.654500
2606	49.868168	22.654613
2607	49.868220	22.654863
2608	49.868255	22.654998
2609	49.868242	22.655076
2610	49.868288	22.655252
2611	49.868245	22.655310
2612	49.868255	22.655393
2613	49.868330	22.655554
2614	49.868344	22.655762
2615	49.868443	22.655924
2616	49.868496	22.656136
2617	49.868666	22.656287
2618	49.868791	22.656583
2619	49.868922	22.656802
2620	49.868962	22.657150
2621	49.869064	22.657218
2622	49.869119	22.657200
2623	49.869209	22.657301
2624	49.869308	22.657314
2625	49.869434	22.657416
2626	49.869575	22.657570
2627	49.869640	22.657609
2628	49.869672	22.657717
2629	49.869794	22.657760
2630	49.869922	22.657780
2631	49.869961	22.657886
2632	49.870017	22.658137
2633	49.869949	22.658443
2634	49.870039	22.658588
2635	49.870060	22.658735
2636	49.870058	22.658836
2637	49.869747	22.658676
2638	49.869606	22.658686
2639	49.869292	22.658700
2640	49.868959	22.658655
2641	49.868992	22.658313
2642	49.869100	22.658205
2643	49.869212	22.658225
2644	49.869234	22.658189
2645	49.869212	22.658067
2646	49.868939	22.657784
2647	49.868771	22.657768

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2648	49.868600	22.657801
2649	49.868279	22.657910
2650	49.868181	22.657943
2651	49.867974	22.658054
2652	49.867745	22.658214
2653	49.867608	22.658335
2654	49.867450	22.658481
2655	49.867051	22.658861
2656	49.865819	22.660391
2657	49.865568	22.660703
2658	49.864885	22.661553
2659	49.865145	22.662316
2660	49.865169	22.662426
2661	49.864211	22.663738
2662	49.864401	22.664709
2663	49.865162	22.664469
2664	49.865963	22.664079
2665	49.866081	22.664452
2666	49.865595	22.664975
2667	49.865432	22.665519
2668	49.865291	22.665840
2669	49.865049	22.666450
2670	49.865385	22.667007
2671	49.865433	22.667190
2672	49.865423	22.667774
2673	49.865404	22.667917
2674	49.865401	22.668202
2675	49.865373	22.668250
2676	49.865227	22.668255
2677	49.865181	22.668347
2678	49.865234	22.668432
2679	49.865288	22.668456
2680	49.865299	22.668570
2681	49.865274	22.668731
2682	49.865194	22.668791
2683	49.865131	22.669018
2684	49.865149	22.669154
2685	49.865241	22.669243
2686	49.865253	22.669327
2687	49.865252	22.669409
2688	49.865234	22.669511
2689	49.865276	22.669575
2690	49.865290	22.669674
2691	49.865340	22.669785
2692	49.865337	22.670368
2693	49.865373	22.670795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2694	49.865437	22.671050
2695	49.865354	22.671421
2696	49.865519	22.671623
2697	49.865544	22.671793
2698	49.865384	22.671957
2699	49.865577	22.672815
2700	49.865604	22.672947
2701	49.865881	22.673904
2702	49.865045	22.674437
2703	49.864886	22.674533
2704	49.864390	22.674787
2705	49.863196	22.675491
2706	49.863246	22.675705
2707	49.862670	22.676058
2708	49.862726	22.676311
2709	49.862747	22.676307
2710	49.862781	22.676419
2711	49.862986	22.678291
2712	49.863046	22.678907
2713	49.862770	22.679164
2714	49.862751	22.679115
2715	49.861399	22.680208
2716	49.861102	22.678045
2717	49.860651	22.678276
2718	49.860463	22.678366
2719	49.860312	22.678450
2720	49.860145	22.677310
2721	49.859777	22.677561
2722	49.859601	22.677591
2723	49.859440	22.677357
2724	49.859383	22.677255
2725	49.858972	22.677603
2726	49.858505	22.677867
2727	49.858453	22.677880
2728	49.858716	22.677347
2729	49.857276	22.677851
2730	49.857418	22.676459
2731	49.857497	22.675756
2732	49.857209	22.675621
2733	49.856818	22.675408
2734	49.856340	22.675363
2735	49.856767	22.674230
2736	49.857025	22.673843
2737	49.857192	22.673300
2738	49.857466	22.673063
2739	49.857501	22.672720

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	49.857440 , 22.672398
2741	49.857566 , 22.672093
2742	49.857620 , 22.671520
2743	49.857820 , 22.671242
2744	49.857929 , 22.670965
2745	49.857922 , 22.670802
2746	49.857778 , 22.670218
2747	49.857683 , 22.669630
2748	49.857604 , 22.669188
2749	49.857519 , 22.668566
2750	49.857479 , 22.668084
2751	49.857446 , 22.667149
2752	49.857276 , 22.665814
2753	49.857385 , 22.664544
2754	49.857323 , 22.664079
2755	49.857268 , 22.663564
2756	49.857118 , 22.662982
2757	49.856794 , 22.662027
2758	49.856646 , 22.661518
2759	49.856453 , 22.661394
2760	49.856377 , 22.660927
2761	49.856076 , 22.660775
2762	49.856008 , 22.660501
2763	49.855936 , 22.659973
2764	49.855857 , 22.659093
2765	49.855766 , 22.659012
2766	49.855736 , 22.658834
2767	49.855915 , 22.658220
2768	49.856318 , 22.658100
2769	49.856260 , 22.657622
2770	49.856315 , 22.657535
2771	49.856829 , 22.658091
2772	49.857166 , 22.659455
2773	49.857317 , 22.659492
2774	49.857576 , 22.659312
2775	49.858349 , 22.658922
2776	49.858311 , 22.658626
2777	49.858232 , 22.658133
2778	49.858212 , 22.657756
2779	49.858173 , 22.657407
2780	49.858082 , 22.656713
2781	49.858041 , 22.656418
2782	49.857901 , 22.655674
2783	49.857810 , 22.655074
2784	49.858305 , 22.654791
2785	49.858199 , 22.654056

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	49.858072 , 22.653011
2787	49.857926 , 22.652075
2788	49.857858 , 22.651631
2789	49.858141 , 22.651386
2790	49.858347 , 22.651287
2791	49.858623 , 22.651223
2792	49.858863 , 22.651252
2793	49.859407 , 22.651201
2794	49.860210 , 22.651194
2795	49.860558 , 22.651133
2796	49.860585 , 22.651099
2797	49.860119 , 22.650114
2798	49.860064 , 22.649866
2799	49.860000 , 22.649683
2800	49.859822 , 22.649218
2801	49.859519 , 22.648464
2802	49.859378 , 22.648170
2803	49.859069 , 22.647585
2804	49.858772 , 22.646948
2805	49.858336 , 22.645786
2806	49.858261 , 22.645725
2807	49.857947 , 22.645009
2808	49.857762 , 22.644535
2809	49.856988 , 22.642765
2810	49.856706 , 22.641981
2811	49.856318 , 22.641073
2812	49.856119 , 22.640585
2813	49.856121 , 22.640699
2814	49.856140 , 22.640997
2815	49.856108 , 22.641058
2816	49.855441 , 22.641337
2817	49.854929 , 22.641760
2818	49.854501 , 22.642065
2819	49.854365 , 22.642153
2820	49.854361 , 22.642290
2821	49.854371 , 22.642303
2822	49.854433 , 22.642243
2823	49.854876 , 22.643374
2824	49.854186 , 22.643823
2825	49.852858 , 22.644664
2826	49.852901 , 22.644829
2827	49.852665 , 22.645073
2828	49.852329 , 22.645159
2829	49.852241 , 22.645254
2830	49.852122 , 22.645472
2831	49.852020 , 22.645508

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2832	49.851900 , 22.644912
2833	49.851793 , 22.644810
2834	49.851188 , 22.644159
2835	49.850280 , 22.644426
2836	49.850245 , 22.644429
2837	49.850192 , 22.644378
2838	49.850134 , 22.644280
2839	49.849945 , 22.643587
2840	49.849831 , 22.643724
2841	49.849725 , 22.643622
2842	49.849502 , 22.643211
2843	49.849284 , 22.642801
2844	49.849137 , 22.642380
2845	49.849167 , 22.642293
2846	49.848800 , 22.640793
2847	49.848379 , 22.639103
2848	49.847313 , 22.639416
2849	49.847158 , 22.639493
2850	49.847051 , 22.639507
2851	49.847215 , 22.641533
2852	49.845945 , 22.642014
2853	49.845886 , 22.641832
2854	49.843652 , 22.641724
2855	49.843657 , 22.641544
2856	49.843911 , 22.639129
2857	49.843370 , 22.639086
2858	49.843347 , 22.639073
2859	49.843258 , 22.639124
2860	49.843252 , 22.639223
2861	49.843307 , 22.639378
2862	49.843300 , 22.639409
2863	49.843170 , 22.639516
2864	49.843222 , 22.639652
2865	49.843240 , 22.639769
2866	49.843331 , 22.639918
2867	49.843202 , 22.639952
2868	49.843184 , 22.639992
2869	49.843231 , 22.640123
2870	49.843225 , 22.640202
2871	49.843197 , 22.640331
2872	49.843100 , 22.640415
2873	49.843120 , 22.640535
2874	49.843000 , 22.640575
2875	49.842882 , 22.640694
2876	49.842838 , 22.640710
2877	49.842781 , 22.640637

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	49.842740 , 22.640797
2879	49.842736 , 22.641080
2880	49.842682 , 22.641159
2881	49.842647 , 22.641305
2882	49.842585 , 22.641345
2883	49.842529 , 22.641545
2884	49.842579 , 22.641668
2885	49.842524 , 22.641818
2886	49.842450 , 22.641867
2887	49.842491 , 22.641906
2888	49.842480 , 22.642002
2889	49.842417 , 22.642048
2890	49.842384 , 22.642133
2891	49.842468 , 22.642214
2892	49.842472 , 22.642260
2893	49.842458 , 22.642452
2894	49.842371 , 22.642735
2895	49.842325 , 22.642793
2896	49.842356 , 22.642852
2897	49.842301 , 22.643011
2898	49.842318 , 22.643069
2899	49.842279 , 22.643183
2900	49.842394 , 22.643372
2901	49.842429 , 22.643434
2902	49.842496 , 22.643344
2903	49.842549 , 22.643363
2904	49.842694 , 22.643194
2905	49.842753 , 22.643260
2906	49.842735 , 22.643308
2907	49.842738 , 22.643416
2908	49.842780 , 22.643538
2909	49.842659 , 22.643634
2910	49.842638 , 22.643653
2911	49.842531 , 22.643744
2912	49.842531 , 22.643824
2913	49.842621 , 22.643920
2914	49.842740 , 22.643973
2915	49.842713 , 22.644100
2916	49.842783 , 22.644221
2917	49.842769 , 22.644289
2918	49.842703 , 22.644250
2919	49.842707 , 22.644453
2920	49.842653 , 22.644565
2921	49.842585 , 22.644619
2922	49.842559 , 22.644524
2923	49.842495 , 22.644450

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	49.842417 , 22.644403
2925	49.842339 , 22.644279
2926	49.842317 , 22.644192
2927	49.842174 , 22.643853
2928	49.842107 , 22.643737
2929	49.841938 , 22.643584
2930	49.841637 , 22.643332
2931	49.841489 , 22.643421
2932	49.841369 , 22.643123
2933	49.841029 , 22.643168
2934	49.840757 , 22.643248
2935	49.840354 , 22.642895
2936	49.840322 , 22.642893
2937	49.840155 , 22.642815
2938	49.840081 , 22.642966
2939	49.839863 , 22.643013
2940	49.839722 , 22.643058
2941	49.839672 , 22.643187
2942	49.839714 , 22.643434
2943	49.839699 , 22.643467
2944	49.839609 , 22.643489
2945	49.839520 , 22.643585
2946	49.839501 , 22.643739
2947	49.839472 , 22.643888
2948	49.839442 , 22.643939
2949	49.839435 , 22.643979
2950	49.839333 , 22.643930
2951	49.839199 , 22.644053
2952	49.838892 , 22.644049
2953	49.838702 , 22.644237
2954	49.838678 , 22.644423
2955	49.838635 , 22.644529
2956	49.838573 , 22.644543
2957	49.838445 , 22.644590
2958	49.838443 , 22.644716
2959	49.838456 , 22.644810
2960	49.838372 , 22.644904
2961	49.838290 , 22.644893
2962	49.838158 , 22.644782
2963	49.837935 , 22.644706
2964	49.837869 , 22.645010
2965	49.837738 , 22.645218
2966	49.837615 , 22.645268
2967	49.837476 , 22.645331
2968	49.837231 , 22.645115
2969	49.837086 , 22.645523

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2970	49.836999 , 22.645607
2971	49.836921 , 22.645709
2972	49.836905 , 22.645878
2973	49.837000 , 22.645880
2974	49.837041 , 22.645952
2975	49.837048 , 22.646071
2976	49.837006 , 22.646294
2977	49.836897 , 22.646329
2978	49.836783 , 22.646401
2979	49.836727 , 22.646635
2980	49.836690 , 22.646672
2981	49.836629 , 22.646544
2982	49.836448 , 22.646414
2983	49.836395 , 22.646448
2984	49.836305 , 22.646672
2985	49.836091 , 22.646858
2986	49.836038 , 22.647059
2987	49.835966 , 22.647086
2988	49.835792 , 22.647075
2989	49.835703 , 22.647178
2990	49.835579 , 22.647356
2991	49.835280 , 22.647492
2992	49.835263 , 22.647746
2993	49.835297 , 22.647913
2994	49.835229 , 22.648094
2995	49.835079 , 22.648302
2996	49.835029 , 22.648635
2997	49.835024 , 22.648777
2998	49.834978 , 22.648976
2999	49.834905 , 22.649118
3000	49.834786 , 22.649110
3001	49.834585 , 22.649166
3002	49.834512 , 22.649317
3003	49.834287 , 22.649514
3004	49.834270 , 22.649567
3005	49.834230 , 22.649627
3006	49.834341 , 22.649867
3007	49.834372 , 22.649902
3008	49.834355 , 22.649988
3009	49.834309 , 22.650027
3010	49.834165 , 22.650083
3011	49.834171 , 22.650204
3012	49.834154 , 22.650283
3013	49.834094 , 22.650383
3014	49.834013 , 22.650528
3015	49.833942 , 22.650622

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3016	49.833891 , 22.650637
3017	49.833758 , 22.650736
3018	49.833739 , 22.650907
3019	49.833853 , 22.651070
3020	49.833824 , 22.651458
3021	49.834031 , 22.651772
3022	49.833379 , 22.652824
3023	49.833452 , 22.652916
3024	49.833662 , 22.653020
3025	49.833755 , 22.652946
3026	49.833891 , 22.653003
3027	49.834014 , 22.652939
3028	49.834161 , 22.653017
3029	49.834311 , 22.653051
3030	49.834370 , 22.653021
3031	49.834597 , 22.653298
3032	49.834791 , 22.653134
3033	49.834940 , 22.652988
3034	49.835327 , 22.653186
3035	49.836070 , 22.652582
3036	49.837764 , 22.653767
3037	49.837992 , 22.653707
3038	49.838970 , 22.654143
3039	49.840229 , 22.655175
3040	49.840629 , 22.655872
3041	49.840887 , 22.656521
3042	49.840730 , 22.656556
3043	49.840822 , 22.656663
3044	49.840964 , 22.656940
3045	49.841083 , 22.657211
3046	49.841169 , 22.657432
3047	49.841281 , 22.657610
3048	49.841503 , 22.658064
3049	49.841716 , 22.658335
3050	49.841909 , 22.658650
3051	49.841946 , 22.658752
3052	49.842826 , 22.657529
3053	49.843082 , 22.657829
3054	49.843773 , 22.658767
3055	49.843963 , 22.659071
3056	49.844181 , 22.659522
3057	49.844300 , 22.659700
3058	49.844469 , 22.659856
3059	49.844632 , 22.659952
3060	49.844836 , 22.660113
3061	49.845162 , 22.660444

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3062	49.845350 , 22.660706
3063	49.845310 , 22.660724
3064	49.845231 , 22.660681
3065	49.845037 , 22.660835
3066	49.845062 , 22.660883
3067	49.845118 , 22.661484
3068	49.845053 , 22.661612
3069	49.845283 , 22.663107
3070	49.845433 , 22.663800
3071	49.845523 , 22.664424
3072	49.845522 , 22.664615
3073	49.845512 , 22.664676
3074	49.845480 , 22.664754
3075	49.845440 , 22.664823
3076	49.845453 , 22.664941
3077	49.845666 , 22.664863
3078	49.845672 , 22.665562
3079	49.845667 , 22.666574
3080	49.845584 , 22.667401
3081	49.845484 , 22.669009
3082	49.847440 , 22.669812
3083	49.847938 , 22.669960
3084	49.848520 , 22.670075
3085	49.848884 , 22.670091
3086	49.848908 , 22.670860
3087	49.849054 , 22.671374
3088	49.849601 , 22.673289
3089	49.849950 , 22.674087
3090	49.849482 , 22.674433
3091	49.849297 , 22.674660
3092	49.848291 , 22.674558
3093	49.848067 , 22.674542
3094	49.848006 , 22.674505
3095	49.847151 , 22.675307
3096	49.847135 , 22.675363
3097	49.847212 , 22.675726
3098	49.847398 , 22.675767
3099	49.847766 , 22.675871
3100	49.848310 , 22.675949
3101	49.848639 , 22.675958
3102	49.849178 , 22.675949
3103	49.849683 , 22.675885
3104	49.850262 , 22.675786
3105	49.850298 , 22.675836
3106	49.850343 , 22.675981
3107	49.850396 , 22.676127

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3108	49.850332 , 22.676166
3109	49.850298 , 22.676251
3110	49.850345 , 22.676466
3111	49.850325 , 22.676943
3112	49.850420 , 22.677000
3113	49.850439 , 22.677147
3114	49.850495 , 22.677333
3115	49.850509 , 22.677440
3116	49.850456 , 22.677589
3117	49.850491 , 22.677756
3118	49.850498 , 22.678210
3119	49.850563 , 22.678779
3120	49.850580 , 22.678968
3121	49.850709 , 22.679359
3122	49.850816 , 22.679507
3123	49.850833 , 22.679745
3124	49.850907 , 22.679725
3125	49.851143 , 22.680079
3126	49.851293 , 22.680210
3127	49.851290 , 22.680320
3128	49.851199 , 22.680735
3129	49.851207 , 22.680834
3130	49.851090 , 22.680876
3131	49.851131 , 22.681113
3132	49.851178 , 22.681758
3133	49.851262 , 22.681923
3134	49.851090 , 22.682039
3135	49.851098 , 22.682487
3136	49.851156 , 22.682516
3137	49.851192 , 22.682606
3138	49.851179 , 22.682765
3139	49.851092 , 22.682956
3140	49.851068 , 22.683247
3141	49.851316 , 22.683851
3142	49.851316 , 22.684168
3143	49.851411 , 22.684216
3144	49.851439 , 22.684421
3145	49.851434 , 22.684850
3146	49.851597 , 22.685018
3147	49.851710 , 22.685360
3148	49.851713 , 22.685575
3149	49.851705 , 22.685852
3150	49.851892 , 22.686330
3151	49.851790 , 22.686840
3152	49.852074 , 22.687098
3153	49.852190 , 22.687558

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3154	49.851595 , 22.687786
3155	49.850681 , 22.687873
3156	49.850379 , 22.686918
3157	49.850149 , 22.686036
3158	49.849392 , 22.686410
3159	49.848322 , 22.686992
3160	49.848044 , 22.687176
3161	49.846655 , 22.688589
3162	49.846242 , 22.688998
3163	49.846264 , 22.689519
3164	49.846254 , 22.689552
3165	49.846278 , 22.689759
3166	49.846395 , 22.690697
3167	49.846359 , 22.691224
3168	49.846420 , 22.692486
3169	49.846468 , 22.692658
3170	49.846520 , 22.692906
3171	49.846559 , 22.693490
3172	49.846636 , 22.694318
3173	49.846657 , 22.695495
3174	49.846624 , 22.695579
3175	49.846469 , 22.696290
3176	49.846543 , 22.696556
3177	49.846632 , 22.696761
3178	49.846768 , 22.696837
3179	49.846797 , 22.697000
3180	49.846857 , 22.697261
3181	49.846869 , 22.697609
3182	49.846920 , 22.698237
3183	49.846942 , 22.698591
3184	49.847074 , 22.698946
3185	49.847369 , 22.699782
3186	49.847452 , 22.699943
3187	49.847541 , 22.700103
3188	49.847547 , 22.700197
3189	49.847640 , 22.700686
3190	49.847716 , 22.701004
3191	49.847872 , 22.701262
3192	49.847967 , 22.701481
3193	49.848002 , 22.701678
3194	49.848084 , 22.701994
3195	49.848143 , 22.702298
3196	49.848210 , 22.703017
3197	49.848501 , 22.704017
3198	49.848566 , 22.704347
3199	49.848565 , 22.704632

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3200	49.848765 , 22.705205
3201	49.849126 , 22.706489
3202	49.849093 , 22.706521
3203	49.849202 , 22.707463
3204	49.849211 , 22.707593
3205	49.849330 , 22.708560
3206	49.849353 , 22.708783
3207	49.849429 , 22.709064
3208	49.849448 , 22.709149
3209	49.849565 , 22.709523
3210	49.849771 , 22.710148
3211	49.850192 , 22.711378
3212	49.850336 , 22.711841
3213	49.850514 , 22.712734
3214	49.850690 , 22.713532
3215	49.851058 , 22.715426
3216	49.851459 , 22.717312
3217	49.851973 , 22.719970
3218	49.851948 , 22.720096
3219	49.851919 , 22.720294
3220	49.851838 , 22.722584
3221	49.851818 , 22.723433
3222	49.851774 , 22.724297
3223	49.851754 , 22.724738
3224	49.851723 , 22.725657
3225	49.851696 , 22.726480
3226	49.851680 , 22.726977
3227	49.851628 , 22.728122
3228	49.851602 , 22.728986
3229	49.851502 , 22.729978
3230	49.851172 , 22.731659
3231	49.851154 , 22.731741
3232	49.850843 , 22.733197
3233	49.850443 , 22.735187
3234	49.849796 , 22.738332
3235	49.849765 , 22.738319
3236	49.849549 , 22.739535
3237	49.849470 , 22.739919
3238	49.849283 , 22.740974
3239	49.849198 , 22.741395
3240	49.848591 , 22.743330
3241	49.848137 , 22.744703
3242	49.847832 , 22.745625
3243	49.847456 , 22.746826
3244	49.846772 , 22.748947
3245	49.846663 , 22.749191

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3246	49.846623 , 22.749285
3247	49.846421 , 22.749702
3248	49.846308 , 22.749908
3249	49.845457 , 22.751555
3250	49.845158 , 22.752144
3251	49.844670 , 22.753075
3252	49.843978 , 22.754452
3253	49.843844 , 22.754747
3254	49.843808 , 22.754725
3255	49.843726 , 22.755353
3256	49.843672 , 22.756023
3257	49.843638 , 22.756268
3258	49.843529 , 22.756514
3259	49.843234 , 22.757052
3260	49.843057 , 22.757312
3261	49.842875 , 22.757458
3262	49.842356 , 22.757576
3263	49.841691 , 22.757698
3264	49.841191 , 22.757763
3265	49.840914 , 22.757876
3266	49.840637 , 22.758066
3267	49.840308 , 22.758542
3268	49.840086 , 22.758705
3269	49.839841 , 22.758817
3270	49.839534 , 22.758935
3271	49.839489 , 22.758943
3272	49.839350 , 22.758544
3273	49.838995 , 22.757627
3274	49.838844 , 22.757261
3275	49.838740 , 22.756908
3276	49.838695 , 22.756500
3277	49.838622 , 22.755448
3278	49.838594 , 22.754790
3279	49.838616 , 22.754386
3280	49.838649 , 22.754177
3281	49.838230 , 22.754025
3282	49.838066 , 22.753992
3283	49.837841 , 22.753861
3284	49.836193 , 22.753279
3285	49.834945 , 22.753709
3286	49.834693 , 22.753672
3287	49.834150 , 22.753259
3288	49.833872 , 22.753136
3289	49.833472 , 22.753003
3290	49.833377 , 22.753375
3291	49.833147 , 22.753641

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3292	49.833027	22.753873
3293	49.832882	22.754059
3294	49.832707	22.754142
3295	49.832440	22.754372
3296	49.832246	22.754624
3297	49.831986	22.755155
3298	49.831896	22.755377
3299	49.831534	22.756172
3300	49.831401	22.756438
3301	49.831285	22.756777
3302	49.831127	22.757218
3303	49.831028	22.757580
3304	49.830915	22.757996
3305	49.830839	22.758292
3306	49.830762	22.758514
3307	49.830727	22.758603
3308	49.830688	22.758562
3309	49.830663	22.758582
3310	49.830449	22.758199
3311	49.830262	22.758034
3312	49.830079	22.757678
3313	49.829881	22.757266
3314	49.829926	22.756931
3315	49.829935	22.756730
3316	49.829893	22.756589
3317	49.830073	22.756311
3318	49.830253	22.756070
3319	49.830117	22.755693
3320	49.829810	22.755010
3321	49.829729	22.754894
3322	49.829496	22.754609
3323	49.829437	22.754418
3324	49.829224	22.753932
3325	49.829178	22.753795
3326	49.828468	22.752210
3327	49.828344	22.751997
3328	49.828245	22.751921
3329	49.828167	22.751843
3330	49.828151	22.751691
3331	49.828156	22.751604
3332	49.828185	22.751413
3333	49.828192	22.751058
3334	49.828224	22.750533
3335	49.828265	22.750208
3336	49.828381	22.749613
3337	49.828362	22.749330

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3338	49.828302	22.749198
3339	49.828247	22.749143
3340	49.828190	22.749141
3341	49.828116	22.749192
3342	49.827983	22.749383
3343	49.827957	22.749562
3344	49.827897	22.749710
3345	49.827673	22.749885
3346	49.827488	22.750019
3347	49.827369	22.750093
3348	49.827333	22.750203
3349	49.827262	22.750316
3350	49.827236	22.750560
3351	49.827274	22.750647
3352	49.827352	22.750773
3353	49.827511	22.751016
3354	49.827526	22.751113
3355	49.827585	22.751176
3356	49.827585	22.751225
3357	49.827622	22.751284
3358	49.827634	22.751666
3359	49.827663	22.751656
3360	49.827627	22.751873
3361	49.827560	22.752068
3362	49.827644	22.752545
3363	49.827891	22.753031
3364	49.828063	22.753282
3365	49.827957	22.753333
3366	49.827975	22.753403
3367	49.827948	22.753489
3368	49.827995	22.753640
3369	49.828134	22.753901
3370	49.828120	22.753956
3371	49.828034	22.753953
3372	49.827955	22.754003
3373	49.827858	22.754049
3374	49.827943	22.754312
3375	49.827980	22.754606
3376	49.828166	22.754809
3377	49.828379	22.755176
3378	49.828459	22.755345
3379	49.828872	22.756591
3380	49.828876	22.756712
3381	49.829039	22.756800
3382	49.829193	22.757247
3383	49.829130	22.757314

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3384	49.829175	22.757731
3385	49.829345	22.758120
3386	49.829402	22.758311
3387	49.829725	22.758912
3388	49.829774	22.759294
3389	49.829722	22.759370
3390	49.829732	22.759427
3391	49.829639	22.759543
3392	49.829787	22.759808
3393	49.829875	22.759980
3394	49.830117	22.760401
3395	49.830229	22.760612
3396	49.830145	22.760574
3397	49.830105	22.760624
3398	49.829981	22.760472
3399	49.829643	22.760792
3400	49.829228	22.761210
3401	49.829055	22.761427
3402	49.828814	22.761607
3403	49.828487	22.761824
3404	49.828137	22.762101
3405	49.827825	22.762306
3406	49.827661	22.762315
3407	49.827563	22.762143
3408	49.827472	22.761776
3409	49.827388	22.761226
3410	49.827220	22.760811
3411	49.827106	22.760608
3412	49.826917	22.760404
3413	49.826757	22.760192
3414	49.826671	22.760117
3415	49.826526	22.759906
3416	49.826436	22.759885
3417	49.826280	22.759799
3418	49.826105	22.759638
3419	49.825993	22.759479
3420	49.825888	22.759330
3421	49.825721	22.758988
3422	49.825621	22.758692
3423	49.825551	22.758526
3424	49.825399	22.758370
3425	49.825259	22.758275
3426	49.824983	22.757919
3427	49.824759	22.757714
3428	49.824443	22.757331
3429	49.824301	22.757159

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3430	49.824042	22.756874
3431	49.823820	22.756645
3432	49.823521	22.756277
3433	49.823271	22.755981
3434	49.823024	22.755867
3435	49.822726	22.755686
3436	49.822112	22.755243
3437	49.821981	22.755147
3438	49.821540	22.754766
3439	49.821194	22.754543
3440	49.821016	22.754352
3441	49.820706	22.754208
3442	49.820596	22.754140
3443	49.820392	22.754048
3444	49.820344	22.754005
3445	49.820280	22.753948
3446	49.820013	22.753637
3447	49.819913	22.753551
3448	49.819747	22.753874
3449	49.819602	22.753723
3450	49.819227	22.753429
3451	49.819048	22.753216
3452	49.818916	22.753085
3453	49.818932	22.753320
3454	49.818924	22.753462
3455	49.818615	22.753841
3456	49.818762	22.754374
3457	49.818898	22.754896
3458	49.818966	22.755236
3459	49.819007	22.755542
3460	49.819095	22.756582
3461	49.819134	22.757330
3462	49.819114	22.757743
3463	49.819101	22.757868
3464	49.819080	22.758111
3465	49.819066	22.758330
3466	49.819050	22.758659
3467	49.819044	22.758780
3468	49.818982	22.758917
3469	49.818976	22.758923
3470	49.818916	22.758988
3471	49.818815	22.758967
3472	49.818755	22.758933
3473	49.818723	22.758875
3474	49.818660	22.758712
3475	49.818509	22.759320

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3476	49.818241 , 22.759247
3477	49.818031 , 22.759156
3478	49.817811 , 22.759028
3479	49.817763 , 22.759040
3480	49.817756 , 22.759274
3481	49.817694 , 22.759534
3482	49.817532 , 22.760054
3483	49.817394 , 22.760333
3484	49.817251 , 22.760739
3485	49.816986 , 22.761431
3486	49.816876 , 22.761703
3487	49.816661 , 22.762328
3488	49.816910 , 22.762410
3489	49.817056 , 22.762443
3490	49.817241 , 22.762518
3491	49.817367 , 22.762483
3492	49.817524 , 22.762612
3493	49.817644 , 22.762730
3494	49.817840 , 22.763005
3495	49.817920 , 22.763141
3496	49.817624 , 22.763920
3497	49.817482 , 22.764508
3498	49.817330 , 22.764690
3499	49.817313 , 22.764731
3500	49.817216 , 22.764901
3501	49.816987 , 22.765294
3502	49.816969 , 22.765332
3503	49.816598 , 22.765021
3504	49.816386 , 22.764790
3505	49.815933 , 22.764317
3506	49.815560 , 22.763969
3507	49.815047 , 22.763507
3508	49.814814 , 22.763259
3509	49.814630 , 22.763083
3510	49.814520 , 22.762978
3511	49.814342 , 22.762801
3512	49.814255 , 22.762733
3513	49.814177 , 22.762797
3514	49.814105 , 22.762952
3515	49.814046 , 22.763124
3516	49.814053 , 22.763291
3517	49.814050 , 22.763479
3518	49.814057 , 22.763801
3519	49.813993 , 22.764198
3520	49.813942 , 22.764330
3521	49.814166 , 22.764576

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3522	49.814237 , 22.764653
3523	49.815457 , 22.765723
3524	49.815662 , 22.765871
3525	49.815841 , 22.766049
3526	49.816618 , 22.766897
3527	49.816016 , 22.766910
3528	49.815823 , 22.766816
3529	49.815781 , 22.766822
3530	49.815423 , 22.766493
3531	49.814671 , 22.765840
3532	49.814114 , 22.765364
3533	49.813970 , 22.765209
3534	49.813831 , 22.765059
3535	49.813341 , 22.764618
3536	49.813169 , 22.765125
3537	49.812944 , 22.764889
3538	49.812807 , 22.764768
3539	49.812606 , 22.765345
3540	49.812558 , 22.765453
3541	49.812432 , 22.765814
3542	49.812396 , 22.765939
3543	49.812270 , 22.765882
3544	49.812150 , 22.765685
3545	49.812121 , 22.765556
3546	49.812182 , 22.765272
3547	49.811915 , 22.764955
3548	49.811820 , 22.764755
3549	49.811741 , 22.764491
3550	49.811694 , 22.764384
3551	49.811500 , 22.764132
3552	49.811305 , 22.764576
3553	49.811286 , 22.764675
3554	49.811292 , 22.765087
3555	49.811325 , 22.765244
3556	49.811369 , 22.765553
3557	49.811494 , 22.765901
3558	49.811568 , 22.766152
3559	49.811559 , 22.766235
3560	49.811573 , 22.766616
3561	49.811575 , 22.766759
3562	49.811584 , 22.766821
3563	49.811631 , 22.766871
3564	49.812228 , 22.767851
3565	49.812349 , 22.768060
3566	49.812353 , 22.768173
3567	49.812214 , 22.769064

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3568	49.812063 , 22.770093
3569	49.812019 , 22.770290
3570	49.812351 , 22.770417
3571	49.812426 , 22.770446
3572	49.812422 , 22.770507
3573	49.812360 , 22.771108
3574	49.812299 , 22.771393
3575	49.812275 , 22.771784
3576	49.812270 , 22.771829
3577	49.812239 , 22.771829
3578	49.812186 , 22.772242
3579	49.812098 , 22.773094
3580	49.812092 , 22.773207
3581	49.812138 , 22.773775
3582	49.812201 , 22.774193
3583	49.812271 , 22.774713
3584	49.812400 , 22.775895
3585	49.812401 , 22.775976
3586	49.812410 , 22.776233
3587	49.812465 , 22.776689
3588	49.812502 , 22.777013
3589	49.812507 , 22.777147
3590	49.812476 , 22.777295
3591	49.812389 , 22.777499
3592	49.812274 , 22.777812
3593	49.812181 , 22.778188
3594	49.811973 , 22.779211
3595	49.811874 , 22.779708
3596	49.811835 , 22.779703
3597	49.811757 , 22.779631
3598	49.811568 , 22.779490
3599	49.811295 , 22.779238
3600	49.811121 , 22.779056
3601	49.810898 , 22.778831
3602	49.810609 , 22.778393
3603	49.810354 , 22.778052
3604	49.810091 , 22.777690
3605	49.809944 , 22.777486
3606	49.809795 , 22.777276
3607	49.809513 , 22.776887
3608	49.809222 , 22.776512
3609	49.808934 , 22.776113
3610	49.808766 , 22.775847
3611	49.808682 , 22.775702
3612	49.808648 , 22.775609
3613	49.808604 , 22.775434

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3614	49.808564 , 22.775443
3615	49.808568 , 22.775247
3616	49.808593 , 22.774874
3617	49.808647 , 22.774359
3618	49.808705 , 22.773720
3619	49.808753 , 22.773411
3620	49.808839 , 22.772446
3621	49.808897 , 22.771722
3622	49.808951 , 22.771193
3623	49.809021 , 22.770557
3624	49.809048 , 22.770011
3625	49.809110 , 22.769582
3626	49.809160 , 22.768931
3627	49.809262 , 22.767909
3628	49.809318 , 22.767229
3629	49.809374 , 22.766679
3630	49.809428 , 22.766066
3631	49.809490 , 22.765554
3632	49.809605 , 22.764245
3633	49.809640 , 22.763736
3634	49.809701 , 22.763146
3635	49.809427 , 22.763165
3636	49.809094 , 22.763161
3637	49.809026 , 22.763199
3638	49.808505 , 22.763156
3639	49.808174 , 22.763591
3640	49.808350 , 22.763214
3641	49.808437 , 22.762905
3642	49.808554 , 22.762385
3643	49.808617 , 22.761875
3644	49.808780 , 22.761470
3645	49.808818 , 22.761350
3646	49.808831 , 22.761234
3647	49.808727 , 22.759032
3648	49.808720 , 22.758935
3649	49.808800 , 22.758483
3650	49.809020 , 22.756946
3651	49.809457 , 22.755117
3652	49.809568 , 22.754569
3653	49.809815 , 22.753295
3654	49.809771 , 22.753032
3655	49.809841 , 22.752529
3656	49.809856 , 22.752461
3657	49.809991 , 22.752557
3658	49.810026 , 22.752474
3659	49.810031 , 22.752419

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3660	49.809904 , 22.752209
3661	49.809865 , 22.752076
3662	49.809921 , 22.751974
3663	49.810003 , 22.751789
3664	49.810077 , 22.751571
3665	49.810141 , 22.751247
3666	49.810187 , 22.750988
3667	49.810252 , 22.750723
3668	49.810336 , 22.750390
3669	49.810427 , 22.750081
3670	49.811134 , 22.750071
3671	49.811296 , 22.750357
3672	49.811623 , 22.750353
3673	49.812387 , 22.749477
3674	49.812854 , 22.749285
3675	49.813379 , 22.748514
3676	49.813504 , 22.748248
3677	49.813628 , 22.748007
3678	49.813791 , 22.747798
3679	49.813850 , 22.747676
3680	49.813875 , 22.747554
3681	49.813987 , 22.747260
3682	49.814128 , 22.747004
3683	49.814248 , 22.746756
3684	49.814350 , 22.746442
3685	49.814368 , 22.746298
3686	49.814364 , 22.746206
3687	49.814317 , 22.746151
3688	49.814342 , 22.745803
3689	49.814393 , 22.744738
3690	49.814548 , 22.743830
3691	49.814724 , 22.742561
3692	49.814752 , 22.742537
3693	49.815021 , 22.743397
3694	49.815704 , 22.743488
3695	49.815856 , 22.743512
3696	49.817266 , 22.743795
3697	49.817671 , 22.743880
3698	49.818164 , 22.743401
3699	49.818301 , 22.742076
3700	49.818501 , 22.740434
3701	49.818523 , 22.739336
3702	49.818648 , 22.738267
3703	49.818971 , 22.737865
3704	49.819261 , 22.737555
3705	49.819311 , 22.736617

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3706	49.819447 , 22.735925
3707	49.819513 , 22.735022
3708	49.819659 , 22.734090
3709	49.819469 , 22.733337
3710	49.819731 , 22.731613
3711	49.819523 , 22.731023
3712	49.819471 , 22.730230
3713	49.819704 , 22.729521
3714	49.820085 , 22.728847
3715	49.820275 , 22.728600
3716	49.820397 , 22.728487
3717	49.820514 , 22.728286
3718	49.820646 , 22.728097
3719	49.820491 , 22.728035
3720	49.820542 , 22.727954
3721	49.820479 , 22.727935
3722	49.819532 , 22.727518
3723	49.819448 , 22.727480
3724	49.819323 , 22.727521
3725	49.819014 , 22.727651
3726	49.818923 , 22.727641
3727	49.818249 , 22.727253
3728	49.817822 , 22.727065
3729	49.817625 , 22.727009
3730	49.817441 , 22.727001
3731	49.817380 , 22.726927
3732	49.816894 , 22.726231
3733	49.816698 , 22.726049
3734	49.816653 , 22.726202
3735	49.816222 , 22.727599
3736	49.815595 , 22.729578
3737	49.815794 , 22.729759
3738	49.815756 , 22.729858
3739	49.815776 , 22.729876
3740	49.815055 , 22.731223
3741	49.814792 , 22.731530
3742	49.814587 , 22.731757
3743	49.814548 , 22.731863
3744	49.814492 , 22.731956
3745	49.814476 , 22.732061
3746	49.814382 , 22.732167
3747	49.814382 , 22.732239
3748	49.814334 , 22.732320
3749	49.814266 , 22.732408
3750	49.814279 , 22.732539
3751	49.814264 , 22.732635

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3752	49.814217 , 22.732638
3753	49.814177 , 22.732682
3754	49.814092 , 22.732651
3755	49.814055 , 22.732698
3756	49.813999 , 22.732679
3757	49.813935 , 22.732697
3758	49.813916 , 22.732750
3759	49.813893 , 22.732778
3760	49.813876 , 22.732832
3761	49.813837 , 22.732832
3762	49.813759 , 22.732881
3763	49.813695 , 22.732912
3764	49.813650 , 22.732901
3765	49.813622 , 22.732926
3766	49.813614 , 22.732979
3767	49.813562 , 22.733038
3768	49.813526 , 22.733041
3769	49.813501 , 22.733104
3770	49.813461 , 22.733141
3771	49.813446 , 22.733191
3772	49.813406 , 22.733220
3773	49.813312 , 22.733240
3774	49.813299 , 22.733269
3775	49.813292 , 22.733346
3776	49.813263 , 22.733367
3777	49.813218 , 22.733367
3778	49.813169 , 22.733406
3779	49.813140 , 22.733456
3780	49.813088 , 22.733413
3781	49.813030 , 22.733433
3782	49.812961 , 22.733425
3783	49.812912 , 22.733387
3784	49.812838 , 22.733448
3785	49.812796 , 22.733438
3786	49.812773 , 22.733390
3787	49.812737 , 22.733382
3788	49.812703 , 22.733474
3789	49.812645 , 22.733561
3790	49.812583 , 22.733611
3791	49.812528 , 22.733615
3792	49.812471 , 22.733659
3793	49.812376 , 22.733687
3794	49.812314 , 22.733750
3795	49.812292 , 22.733839
3796	49.812255 , 22.733837
3797	49.812201 , 22.733801

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3798	49.812094 , 22.733862
3799	49.812020 , 22.733867
3800	49.811984 , 22.733917
3801	49.811859 , 22.733960
3802	49.811796 , 22.733926
3803	49.811767 , 22.733966
3804	49.811625 , 22.733904
3805	49.811499 , 22.733920
3806	49.811462 , 22.733936
3807	49.811430 , 22.733922
3808	49.811400 , 22.733959
3809	49.811257 , 22.733947
3810	49.811181 , 22.733979
3811	49.811099 , 22.733880
3812	49.811069 , 22.733952
3813	49.810948 , 22.734267
3814	49.810482 , 22.734219
3815	49.809931 , 22.734262
3816	49.809615 , 22.734246
3817	49.809283 , 22.734221
3818	49.809139 , 22.734194
3819	49.809046 , 22.734208
3820	49.808904 , 22.734251
3821	49.808209 , 22.734233
3822	49.807592 , 22.734205
3823	49.807005 , 22.734148
3824	49.806574 , 22.734059
3825	49.806230 , 22.733985
3826	49.805806 , 22.734306
3827	49.805557 , 22.734878
3828	49.805357 , 22.735378
3829	49.805247 , 22.735820
3830	49.804632 , 22.735325
3831	49.803717 , 22.734602
3832	49.803218 , 22.734211
3833	49.802997 , 22.734039
3834	49.802560 , 22.733726
3835	49.801611 , 22.732991
3836	49.800487 , 22.732135
3837	49.800254 , 22.731966
3838	49.799930 , 22.731713
3839	49.799171 , 22.731137
3840	49.799170 , 22.731045
3841	49.799120 , 22.731032
3842	49.798741 , 22.730706
3843	49.798511 , 22.730529

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3844	49.798204 , 22.730346
3845	49.797954 , 22.730230
3846	49.797686 , 22.730052
3847	49.797295 , 22.729780
3848	49.796066 , 22.728851
3849	49.795315 , 22.728305
3850	49.795009 , 22.728080
3851	49.794906 , 22.727874
3852	49.794290 , 22.727466
3853	49.793414 , 22.726891
3854	49.792543 , 22.726237
3855	49.792273 , 22.726034
3856	49.791469 , 22.725405
3857	49.791156 , 22.725165
3858	49.790852 , 22.724918
3859	49.790644 , 22.724762
3860	49.790387 , 22.725107
3861	49.789166 , 22.726698
3862	49.788711 , 22.727284
3863	49.787974 , 22.728170
3864	49.787694 , 22.728676
3865	49.787470 , 22.729022
3866	49.787361 , 22.729176
3867	49.787129 , 22.729517
3868	49.786744 , 22.730170
3869	49.786454 , 22.730647
3870	49.786154 , 22.731186
3871	49.785921 , 22.731119
3872	49.785348 , 22.730972
3873	49.785091 , 22.730947
3874	49.784832 , 22.731007
3875	49.784444 , 22.730997
3876	49.784405 , 22.730972
3877	49.784377 , 22.730897
3878	49.784315 , 22.730636
3879	49.784279 , 22.730548
3880	49.784273 , 22.730507
3881	49.784224 , 22.730390
3882	49.784115 , 22.730152
3883	49.784047 , 22.729981
3884	49.783992 , 22.729698
3885	49.783963 , 22.729511
3886	49.783927 , 22.729145
3887	49.783894 , 22.729004
3888	49.783697 , 22.728616
3889	49.783580 , 22.728504

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3890	49.783417 , 22.728282
3891	49.783296 , 22.728001
3892	49.783139 , 22.727791
3893	49.783082 , 22.727664
3894	49.783035 , 22.727702
3895	49.782946 , 22.727256
3896	49.782878 , 22.727014
3897	49.782726 , 22.726220
3898	49.782503 , 22.725093
3899	49.782423 , 22.724590
3900	49.782331 , 22.723810
3901	49.782297 , 22.723330
3902	49.782206 , 22.722846
3903	49.782177 , 22.722588
3904	49.782001 , 22.722019
3905	49.781955 , 22.722054
3906	49.781769 , 22.721582
3907	49.781473 , 22.720949
3908	49.781410 , 22.720761
3909	49.781288 , 22.720496
3910	49.780436 , 22.720509
3911	49.779215 , 22.720470
3912	49.779059 , 22.720465
3913	49.778599 , 22.720449
3914	49.778234 , 22.720414
3915	49.777525 , 22.720371
3916	49.776942 , 22.720332
3917	49.776889 , 22.720428
3918	49.776850 , 22.720489
3919	49.776976 , 22.720894
3920	49.777042 , 22.721134
3921	49.777058 , 22.721270
3922	49.777080 , 22.721852
3923	49.778161 , 22.722083
3924	49.778711 , 22.724799
3925	49.778859 , 22.725528
3926	49.779116 , 22.726813
3927	49.778831 , 22.726804
3928	49.778742 , 22.728100
3929	49.778664 , 22.729313
3930	49.778636 , 22.729987
3931	49.777813 , 22.729981
3932	49.776660 , 22.729981
3933	49.776581 , 22.731260
3934	49.776162 , 22.731273
3935	49.775853 , 22.731288

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3936	49.775683 , 22.731380
3937	49.775525 , 22.731463
3938	49.775042 , 22.731783
3939	49.774985 , 22.731766
3940	49.773681 , 22.731109
3941	49.773470 , 22.732118
3942	49.773408 , 22.732329
3943	49.773418 , 22.732590
3944	49.773336 , 22.732976
3945	49.773201 , 22.732921
3946	49.773134 , 22.733486
3947	49.773097 , 22.733957
3948	49.773109 , 22.734302
3949	49.773156 , 22.734651
3950	49.773252 , 22.735081
3951	49.773511 , 22.735915
3952	49.773614 , 22.736293
3953	49.773728 , 22.736738
3954	49.773879 , 22.737361
3955	49.773763 , 22.737353
3956	49.773666 , 22.737318
3957	49.773571 , 22.737261
3958	49.773448 , 22.737247
3959	49.773135 , 22.737064
3960	49.773091 , 22.737046
3961	49.773020 , 22.737078
3962	49.772859 , 22.737178
3963	49.772748 , 22.737207
3964	49.772608 , 22.737195
3965	49.772574 , 22.737163
3966	49.772474 , 22.736907
3967	49.772343 , 22.736714
3968	49.772287 , 22.736678
3969	49.772134 , 22.736625
3970	49.771898 , 22.736629
3971	49.771838 , 22.736555
3972	49.771802 , 22.736374
3973	49.771757 , 22.736331
3974	49.771709 , 22.736311
3975	49.771643 , 22.736398
3976	49.771552 , 22.736490
3977	49.771472 , 22.736461
3978	49.771391 , 22.736380
3979	49.771333 , 22.736373
3980	49.771095 , 22.736357
3981	49.770989 , 22.736265

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3982	49.770951 , 22.736290
3983	49.770929 , 22.736405
3984	49.770812 , 22.736712
3985	49.770843 , 22.736807
3986	49.771005 , 22.736994
3987	49.770808 , 22.737076
3988	49.770698 , 22.737071
3989	49.770405 , 22.736951
3990	49.770170 , 22.736903
3991	49.769704 , 22.736538
3992	49.769609 , 22.736393
3993	49.769563 , 22.736445
3994	49.769364 , 22.736603
3995	49.769107 , 22.736453
3996	49.768885 , 22.736441
3997	49.768882 , 22.736731
3998	49.768803 , 22.736801
3999	49.768762 , 22.736752
4000	49.768372 , 22.736667
4001	49.768217 , 22.736836
4002	49.768038 , 22.736860
4003	49.767845 , 22.736723
4004	49.767661 , 22.736804
4005	49.767603 , 22.736934
4006	49.767441 , 22.736992
4007	49.767355 , 22.737110
4008	49.767317 , 22.737238
4009	49.767273 , 22.737284
4010	49.767200 , 22.737314
4011	49.767038 , 22.737521
4012	49.766953 , 22.737473
4013	49.766752 , 22.737491
4014	49.766611 , 22.737203
4015	49.766504 , 22.737223
4016	49.766394 , 22.737392
4017	49.766170 , 22.737423
4018	49.766002 , 22.737550
4019	49.765475 , 22.737687
4020	49.765442 , 22.737530
4021	49.765302 , 22.737584
4022	49.765149 , 22.737513
4023	49.765067 , 22.737214
4024	49.764946 , 22.737035
4025	49.764781 , 22.737092
4026	49.764671 , 22.736874
4027	49.764583 , 22.736353

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4028	49.764515	, 22.736166
4029	49.764334	, 22.735958
4030	49.764189	, 22.735738
4031	49.764062	, 22.735471
4032	49.763859	, 22.735261
4033	49.763494	, 22.734565
4034	49.763403	, 22.734589
4035	49.763274	, 22.734213
4036	49.763221	, 22.733993
4037	49.763211	, 22.733906
4038	49.763005	, 22.733812
4039	49.762953	, 22.733805
4040	49.762899	, 22.733835
4041	49.762872	, 22.733906
4042	49.762854	, 22.734039
4043	49.762836	, 22.734139
4044	49.762805	, 22.734186
4045	49.762693	, 22.734357
4046	49.762641	, 22.734422
4047	49.762576	, 22.734447
4048	49.762531	, 22.734652
4049	49.762544	, 22.734735
4050	49.762578	, 22.734934
4051	49.762560	, 22.735473
4052	49.762842	, 22.735530
4053	49.762928	, 22.735556
4054	49.762798	, 22.736265
4055	49.762671	, 22.736246
4056	49.762360	, 22.737072
4057	49.762455	, 22.737292
4058	49.762410	, 22.737590
4059	49.762324	, 22.737890
4060	49.762240	, 22.738136
4061	49.762223	, 22.738284
4062	49.762184	, 22.738446
4063	49.762167	, 22.738714
4064	49.762123	, 22.739243
4065	49.761939	, 22.739663
4066	49.761897	, 22.740036
4067	49.761845	, 22.740388
4068	49.762084	, 22.740775
4069	49.761767	, 22.741287
4070	49.761411	, 22.740843
4071	49.761267	, 22.740686
4072	49.761199	, 22.740597
4073	49.761119	, 22.740448

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4074	49.761062	, 22.740324
4075	49.761001	, 22.740143
4076	49.760852	, 22.739383
4077	49.760491	, 22.739529
4078	49.760454	, 22.739454
4079	49.760358	, 22.739482
4080	49.760198	, 22.739291
4081	49.760066	, 22.739246
4082	49.759935	, 22.739186
4083	49.759866	, 22.739158
4084	49.759708	, 22.739166
4085	49.759651	, 22.739192
4086	49.759564	, 22.738869
4087	49.759506	, 22.738193
4088	49.759409	, 22.737895
4089	49.759131	, 22.737309
4090	49.758868	, 22.736954
4091	49.758633	, 22.736769
4092	49.758475	, 22.736522
4093	49.758122	, 22.736387
4094	49.757878	, 22.736092
4095	49.757690	, 22.735734
4096	49.757436	, 22.735536
4097	49.757153	, 22.734804
4098	49.757025	, 22.734595
4099	49.756695	, 22.734328
4100	49.756451	, 22.734088
4101	49.756286	, 22.733858
4102	49.756043	, 22.733020
4103	49.755711	, 22.732077
4104	49.755741	, 22.732033
4105	49.755606	, 22.731741
4106	49.755460	, 22.731526
4107	49.755275	, 22.731472
4108	49.754929	, 22.731007
4109	49.754853	, 22.730763
4110	49.754297	, 22.730054
4111	49.753683	, 22.729370
4112	49.753475	, 22.729296
4113	49.753384	, 22.729118
4114	49.753174	, 22.728989
4115	49.752917	, 22.728599
4116	49.752608	, 22.728173
4117	49.752792	, 22.728048
4118	49.752924	, 22.727731
4119	49.753388	, 22.727525

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4120	49.753999	, 22.727787
4121	49.754173	, 22.728163
4122	49.754232	, 22.728689
4123	49.754401	, 22.728771
4124	49.754472	, 22.728951
4125	49.754873	, 22.729245
4126	49.755205	, 22.729409
4127	49.755573	, 22.729506
4128	49.755779	, 22.729641
4129	49.755945	, 22.729698
4130	49.756120	, 22.729782
4131	49.756338	, 22.729782
4132	49.756569	, 22.729765
4133	49.756578	, 22.729995
4134	49.756625	, 22.730265
4135	49.756688	, 22.730303
4136	49.756978	, 22.730335
4137	49.757610	, 22.730304
4138	49.757784	, 22.730261
4139	49.757866	, 22.729876
4140	49.757836	, 22.729516
4141	49.757565	, 22.729533
4142	49.757462	, 22.729076
4143	49.757718	, 22.728810
4144	49.757819	, 22.728408
4145	49.757867	, 22.727847
4146	49.757614	, 22.727466
4147	49.757028	, 22.727456
4148	49.756881	, 22.727465
4149	49.756320	, 22.727561
4150	49.756044	, 22.727608
4151	49.756139	, 22.726451
4152	49.756297	, 22.725693
4153	49.756405	, 22.725585
4154	49.756433	, 22.725101
4155	49.756798	, 22.725093
4156	49.757089	, 22.725050
4157	49.758559	, 22.724761
4158	49.758859	, 22.724759
4159	49.759200	, 22.724712
4160	49.759493	, 22.724704
4161	49.759393	, 22.724146
4162	49.759297	, 22.723211
4163	49.759297	, 22.723207
4164	49.759249	, 22.722436
4165	49.759260	, 22.722176

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4166	49.759509	, 22.721450
4167	49.759819	, 22.721226
4168	49.760717	, 22.720617
4169	49.761168	, 22.720305
4170	49.761384	, 22.720149
4171	49.761785	, 22.719856
4172	49.762111	, 22.719571
4173	49.762118	, 22.719430
4174	49.762263	, 22.719223
4175	49.762400	, 22.719168
4176	49.762477	, 22.719223
4177	49.762522	, 22.719187
4178	49.762844	, 22.718603
4179	49.763138	, 22.718198
4180	49.763568	, 22.717559
4181	49.763697	, 22.717395
4182	49.764183	, 22.716694
4183	49.764951	, 22.715708
4184	49.764870	, 22.715618
4185	49.764795	, 22.715466
4186	49.764611	, 22.715364
4187	49.764504	, 22.715151
4188	49.764043	, 22.714563
4189	49.763845	, 22.714162
4190	49.763779	, 22.713872
4191	49.763686	, 22.713818
4192	49.763267	, 22.713819
4193	49.762889	, 22.713433
4194	49.762644	, 22.713421
4195	49.762091	, 22.713319
4196	49.761952	, 22.713281
4197	49.761484	, 22.713322
4198	49.761109	, 22.713302
4199	49.760776	, 22.713168
4200	49.762032	, 22.712107
4201	49.762923	, 22.711353
4202	49.762912	, 22.711132
4203	49.762839	, 22.710921
4204	49.762833	, 22.710677
4205	49.762809	, 22.710580
4206	49.762753	, 22.710408
4207	49.762811	, 22.710076
4208	49.762643	, 22.709069
4209	49.762389	, 22.707750
4210	49.762355	, 22.707356
4211	49.762223	, 22.706806

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4212	49.762245 , 22.706081
4213	49.762073 , 22.705147
4214	49.761866 , 22.704196
4215	49.761652 , 22.702643
4216	49.761444 , 22.701806
4217	49.761211 , 22.700943
4218	49.761128 , 22.700524
4219	49.760981 , 22.699706
4220	49.760661 , 22.697241
4221	49.760527 , 22.696801
4222	49.760365 , 22.696387
4223	49.760298 , 22.696103
4224	49.760219 , 22.695811
4225	49.760031 , 22.695069
4226	49.759692 , 22.694043
4227	49.759605 , 22.693567
4228	49.759562 , 22.693241
4229	49.759645 , 22.693211
4230	49.759762 , 22.693204
4231	49.759941 , 22.693205
4232	49.760127 , 22.693186
4233	49.760167 , 22.693152
4234	49.760228 , 22.693325
4235	49.760369 , 22.694038
4236	49.760550 , 22.694261
4237	49.760779 , 22.693937
4238	49.760937 , 22.694016
4239	49.761045 , 22.694009
4240	49.761098 , 22.694030
4241	49.761508 , 22.693910
4242	49.761975 , 22.694292
4243	49.762212 , 22.694324
4244	49.762388 , 22.694209
4245	49.762552 , 22.694189
4246	49.762754 , 22.694191
4247	49.763346 , 22.694459
4248	49.763934 , 22.694722
4249	49.763932 , 22.694742
4250	49.764362 , 22.694904
4251	49.764452 , 22.694916
4252	49.764928 , 22.695047
4253	49.765003 , 22.695716
4254	49.765078 , 22.696277
4255	49.765143 , 22.696679
4256	49.765237 , 22.696991
4257	49.765240 , 22.697346

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4258	49.765346 , 22.698125
4259	49.765338 , 22.698281
4260	49.765423 , 22.698583
4261	49.765477 , 22.698629
4262	49.765841 , 22.698667
4263	49.765939 , 22.699432
4264	49.765884 , 22.699504
4265	49.766028 , 22.700129
4266	49.766167 , 22.700270
4267	49.766460 , 22.700804
4268	49.766696 , 22.701601
4269	49.766765 , 22.701862
4270	49.766256 , 22.702260
4271	49.765939 , 22.702483
4272	49.765848 , 22.702177
4273	49.765684 , 22.702288
4274	49.765586 , 22.702395
4275	49.765168 , 22.700925
4276	49.764984 , 22.700279
4277	49.764933 , 22.699638
4278	49.764903 , 22.699161
4279	49.764820 , 22.698711
4280	49.764558 , 22.698679
4281	49.764205 , 22.698725
4282	49.764035 , 22.698774
4283	49.763813 , 22.698966
4284	49.763589 , 22.698986
4285	49.763359 , 22.699770
4286	49.763226 , 22.700028
4287	49.762855 , 22.700388
4288	49.762791 , 22.700515
4289	49.763554 , 22.703684
4290	49.763801 , 22.704706
4291	49.763804 , 22.704948
4292	49.763833 , 22.706012
4293	49.763859 , 22.707235
4294	49.763910 , 22.707753
4295	49.763945 , 22.708453
4296	49.764019 , 22.709740
4297	49.764088 , 22.710069
4298	49.764136 , 22.709997
4299	49.764308 , 22.709817
4300	49.764469 , 22.709790
4301	49.765009 , 22.709157
4302	49.765083 , 22.709307
4303	49.765080 , 22.709533

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4304	49.765141 , 22.709728
4305	49.765177 , 22.710119
4306	49.765239 , 22.710509
4307	49.765197 , 22.710793
4308	49.765630 , 22.711399
4309	49.765941 , 22.711804
4310	49.765804 , 22.712246
4311	49.765717 , 22.712596
4312	49.766369 , 22.713139
4313	49.766783 , 22.713655
4314	49.766841 , 22.713719
4315	49.767437 , 22.714181
4316	49.767630 , 22.714055
4317	49.767805 , 22.714009
4318	49.768109 , 22.714081
4319	49.768351 , 22.714190
4320	49.768398 , 22.714188
4321	49.769174 , 22.714275
4322	49.769676 , 22.714332
4323	49.770307 , 22.714414
4324	49.770516 , 22.714421
4325	49.770921 , 22.714487
4326	49.771595 , 22.714708
4327	49.771685 , 22.714722
4328	49.772544 , 22.714258
4329	49.772338 , 22.713940
4330	49.772219 , 22.713393
4331	49.772551 , 22.712493
4332	49.772825 , 22.712126
4333	49.773478 , 22.711577
4334	49.774290 , 22.710913
4335	49.775525 , 22.709890
4336	49.775812 , 22.709601
4337	49.776187 , 22.709335
4338	49.776233 , 22.708818
4339	49.776281 , 22.708181
4340	49.776298 , 22.707855
4341	49.776334 , 22.707378
4342	49.776366 , 22.706531
4343	49.776496 , 22.704402
4344	49.776536 , 22.703656
4345	49.776608 , 22.702655
4346	49.776845 , 22.700966
4347	49.776895 , 22.700711
4348	49.777006 , 22.700007
4349	49.777089 , 22.699369

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4350	49.777294 , 22.697414
4351	49.777338 , 22.696990
4352	49.777437 , 22.696456
4353	49.777732 , 22.695125
4354	49.777891 , 22.694307
4355	49.777976 , 22.693951
4356	49.778078 , 22.693608
4357	49.778111 , 22.693479
4358	49.778104 , 22.693455
4359	49.778176 , 22.692854
4360	49.778208 , 22.692528
4361	49.778091 , 22.690507
4362	49.777949 , 22.690383
4363	49.777902 , 22.690035
4364	49.777890 , 22.689698
4365	49.777684 , 22.688898
4366	49.777666 , 22.688484
4367	49.777612 , 22.688322
4368	49.777502 , 22.688095
4369	49.777369 , 22.687787
4370	49.777323 , 22.687526
4371	49.777308 , 22.686772
4372	49.777236 , 22.686341
4373	49.777410 , 22.686231
4374	49.777830 , 22.685957
4375	49.778296 , 22.685673
4376	49.779071 , 22.685228
4377	49.779245 , 22.685091
4378	49.779628 , 22.684859
4379	49.779601 , 22.684627
4380	49.779373 , 22.684479
4381	49.779326 , 22.684363
4382	49.779323 , 22.684080
4383	49.779311 , 22.683897
4384	49.779239 , 22.683865
4385	49.779217 , 22.683457
4386	49.779191 , 22.683416
4387	49.779071 , 22.683290
4388	49.778988 , 22.683064
4389	49.778914 , 22.682827
4390	49.778844 , 22.682820
4391	49.778712 , 22.682650
4392	49.778805 , 22.682433
4393	49.778681 , 22.682357
4394	49.778723 , 22.682223
4395	49.778706 , 22.682020

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4396	49.778778 , 22.681788
4397	49.778842 , 22.681373
4398	49.779296 , 22.680434
4399	49.779359 , 22.679906
4400	49.779456 , 22.679389
4401	49.779514 , 22.679212
4402	49.779675 , 22.678104
4403	49.780070 , 22.677085
4404	49.780507 , 22.675825
4405	49.780659 , 22.674431
4406	49.780599 , 22.674147
4407	49.780653 , 22.673927
4408	49.780820 , 22.673535
4409	49.781048 , 22.673575
4410	49.781498 , 22.673414
4411	49.782030 , 22.670117
4412	49.782211 , 22.668997
4413	49.782111 , 22.667826
4414	49.782062 , 22.667373
4415	49.781972 , 22.666973
4416	49.781823 , 22.666430
4417	49.781754 , 22.666241
4418	49.781671 , 22.666086
4419	49.781426 , 22.665768
4420	49.781300 , 22.665501
4421	49.780978 , 22.664948
4422	49.780477 , 22.664925
4423	49.780575 , 22.664406
4424	49.780514 , 22.663921
4425	49.780439 , 22.663585
4426	49.780163 , 22.663431
4427	49.779396 , 22.664178
4428	49.778700 , 22.664633
4429	49.778485 , 22.664286
4430	49.778676 , 22.664007
4431	49.778863 , 22.663753
4432	49.778958 , 22.663605
4433	49.779273 , 22.663117
4434	49.779602 , 22.662547
4435	49.780096 , 22.661898
4436	49.780350 , 22.661493
4437	49.780474 , 22.661215
4438	49.780509 , 22.661246
4439	49.780783 , 22.660654
4440	49.781094 , 22.658439
4441	49.781031 , 22.656308

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4442	49.782601 , 22.656761
4443	49.782940 , 22.656857
4444	49.784214 , 22.656983
4445	49.784826 , 22.657033
4446	49.784881 , 22.657028
4447	49.785897 , 22.657202
4448	49.785873 , 22.657843
4449	49.785796 , 22.658636
4450	49.785628 , 22.660079
4451	49.785492 , 22.661351
4452	49.786191 , 22.661126
4453	49.786811 , 22.660816
4454	49.787131 , 22.660612
4455	49.787950 , 22.660261
4456	49.788495 , 22.660032
4457	49.788810 , 22.659940
4458	49.788835 , 22.659818
4459	49.789754 , 22.660098
4460	49.789887 , 22.660119
4461	49.789786 , 22.660392
4462	49.790557 , 22.660612
4463	49.791076 , 22.660705
4464	49.791253 , 22.660745
4465	49.791171 , 22.661047
4466	49.791122 , 22.661395
4467	49.791136 , 22.661878
4468	49.791223 , 22.662685
4469	49.791583 , 22.662366
4470	49.791924 , 22.662082
4471	49.792134 , 22.662052
4472	49.792349 , 22.662136
4473	49.792605 , 22.662090
4474	49.792829 , 22.661973
4475	49.792982 , 22.661953
4476	49.793406 , 22.662199
4477	49.793629 , 22.662073
4478	49.793851 , 22.662017
4479	49.793886 , 22.662390
4480	49.793912 , 22.662611
4481	49.794070 , 22.663119
4482	49.794165 , 22.663321
4483	49.794447 , 22.663731
4484	49.794635 , 22.664096
4485	49.794726 , 22.664628
4486	49.794556 , 22.664747
4487	49.794400 , 22.664895

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4488	49.794285 , 22.665093
4489	49.794214 , 22.665349
4490	49.794029 , 22.665825
4491	49.793954 , 22.666100
4492	49.793913 , 22.666465
4493	49.793948 , 22.667121
4494	49.794033 , 22.667229
4495	49.794218 , 22.667295
4496	49.794510 , 22.667567
4497	49.794696 , 22.667843
4498	49.794879 , 22.667914
4499	49.794983 , 22.667894
4500	49.795172 , 22.667727
4501	49.795510 , 22.667666
4502	49.796086 , 22.667595
4503	49.797170 , 22.667643
4504	49.797545 , 22.667884
4505	49.797705 , 22.667891
4506	49.797638 , 22.668771
4507	49.797579 , 22.669563
4508	49.797342 , 22.669311
4509	49.797235 , 22.669611
4510	49.797210 , 22.669992
4511	49.797019 , 22.670616
4512	49.797053 , 22.670789
4513	49.797455 , 22.670963
4514	49.797741 , 22.671116
4515	49.797839 , 22.671050
4516	49.798358 , 22.671632
4517	49.798716 , 22.671928
4518	49.798967 , 22.672103
4519	49.798901 , 22.672126
4520	49.798816 , 22.672197
4521	49.798658 , 22.672212
4522	49.798574 , 22.672522
4523	49.798576 , 22.672711
4524	49.798625 , 22.672965
4525	49.798626 , 22.673177
4526	49.798561 , 22.673564
4527	49.798526 , 22.673884
4528	49.798365 , 22.674269
4529	49.798373 , 22.674505
4530	49.797917 , 22.674751
4531	49.797796 , 22.674832
4532	49.797799 , 22.675032
4533	49.797947 , 22.675083

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4534	49.798099 , 22.675094
4535	49.798499 , 22.675050
4536	49.798661 , 22.674951
4537	49.798908 , 22.674886
4538	49.799111 , 22.674782
4539	49.799264 , 22.674633
4540	49.799547 , 22.674453
4541	49.799805 , 22.674350
4542	49.799989 , 22.674406
4543	49.800169 , 22.674593
4544	49.800413 , 22.674597
4545	49.800541 , 22.674771
4546	49.800544 , 22.674897
4547	49.800522 , 22.675602
4548	49.800527 , 22.675926
4549	49.800620 , 22.676734
4550	49.800655 , 22.676949
4551	49.800655 , 22.677864
4552	49.800650 , 22.678081
4553	49.800642 , 22.678149
4554	49.800732 , 22.678228
4555	49.800893 , 22.678234
4556	49.800853 , 22.678649
4557	49.800751 , 22.678734
4558	49.800741 , 22.678879
4559	49.800795 , 22.679006
4560	49.800794 , 22.679212
4561	49.800845 , 22.679384
4562	49.800730 , 22.679399
4563	49.800747 , 22.679600
4564	49.800912 , 22.679804
4565	49.801094 , 22.680168
4566	49.801168 , 22.680600
4567	49.801267 , 22.680942
4568	49.801329 , 22.681357
4569	49.801406 , 22.681565
4570	49.801468 , 22.681684
4571	49.801499 , 22.681866
4572	49.801463 , 22.682126
4573	49.801482 , 22.682274
4574	49.801542 , 22.682341
4575	49.801714 , 22.682982
4576	49.801793 , 22.683317
4577	49.801666 , 22.683899
4578	49.801623 , 22.684475
4579	49.801798 , 22.684689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4580	49.801818 , 22.685293
4581	49.801855 , 22.685990
4582	49.801690 , 22.686256
4583	49.801564 , 22.686499
4584	49.801494 , 22.686805
4585	49.800783 , 22.686748
4586	49.800769 , 22.686980
4587	49.800443 , 22.687152
4588	49.800445 , 22.687685
4589	49.800195 , 22.687881
4590	49.800190 , 22.688099
4591	49.801006 , 22.687518
4592	49.801571 , 22.687310
4593	49.802229 , 22.686257
4594	49.802351 , 22.685911
4595	49.802351 , 22.685117
4596	49.802044 , 22.683776
4597	49.802002 , 22.682466
4598	49.801809 , 22.682284
4599	49.801743 , 22.681836
4600	49.801686 , 22.680899
4601	49.801461 , 22.679966
4602	49.801331 , 22.679321
4603	49.801324 , 22.679120
4604	49.801350 , 22.678870
4605	49.801401 , 22.677887
4606	49.801228 , 22.677429
4607	49.801073 , 22.676616
4608	49.801062 , 22.676479
4609	49.800960 , 22.675831
4610	49.800918 , 22.675499
4611	49.800559 , 22.673588
4612	49.800428 , 22.672716
4613	49.800307 , 22.672025
4614	49.800250 , 22.671718
4615	49.800171 , 22.671135
4616	49.800097 , 22.670604
4617	49.800083 , 22.670195
4618	49.800101 , 22.669809
4619	49.800124 , 22.669478
4620	49.800052 , 22.668944
4621	49.799943 , 22.668434
4622	49.799931 , 22.668067
4623	49.799886 , 22.667464
4624	49.799306 , 22.667284
4625	49.798998 , 22.667043

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4626	49.798483 , 22.666775
4627	49.798469 , 22.666131
4628	49.798420 , 22.665073
4629	49.798403 , 22.664746
4630	49.798489 , 22.664748
4631	49.798915 , 22.664562
4632	49.799290 , 22.664504
4633	49.799458 , 22.664346
4634	49.799771 , 22.664153
4635	49.799717 , 22.663972
4636	49.799522 , 22.663620
4637	49.799317 , 22.663167
4638	49.799150 , 22.662695
4639	49.799118 , 22.662526
4640	49.798956 , 22.661239
4641	49.798881 , 22.659938
4642	49.798800 , 22.659241
4643	49.798732 , 22.658769
4644	49.798714 , 22.658373
4645	49.798742 , 22.657859
4646	49.798751 , 22.657387
4647	49.798732 , 22.657033
4648	49.798706 , 22.656664
4649	49.798589 , 22.655768
4650	49.798589 , 22.655400
4651	49.798554 , 22.655239
4652	49.797196 , 22.653212
4653	49.796765 , 22.651372
4654	49.796286 , 22.650832
4655	49.796763 , 22.650398
4656	49.797063 , 22.650221
4657	49.798059 , 22.649109
4658	49.798246 , 22.648807
4659	49.798538 , 22.648472
4660	49.798638 , 22.648389
4661	49.798762 , 22.648133
4662	49.798910 , 22.647835
4663	49.799707 , 22.647116
4664	49.800321 , 22.648015
4665	49.800366 , 22.648543
4666	49.800662 , 22.649113
4667	49.800900 , 22.649635
4668	49.801300 , 22.651134
4669	49.801607 , 22.652133
4670	49.801849 , 22.652885
4671	49.802124 , 22.654804

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4672	49.802160 , 22.655058
4673	49.802214 , 22.655625
4674	49.802289 , 22.656344
4675	49.803423 , 22.656173
4676	49.804619 , 22.655639
4677	49.804972 , 22.655509
4678	49.805530 , 22.655608
4679	49.805704 , 22.655561
4680	49.805908 , 22.655422
4681	49.805640 , 22.654987
4682	49.805158 , 22.654289
4683	49.804740 , 22.653687
4684	49.804149 , 22.652803
4685	49.804000 , 22.652618
4686	49.803586 , 22.651728
4687	49.803539 , 22.651421
4688	49.803725 , 22.651244
4689	49.804106 , 22.651054
4690	49.804552 , 22.650562
4691	49.805263 , 22.651895
4692	49.805519 , 22.651209
4693	49.805709 , 22.650696
4694	49.805649 , 22.650489
4695	49.805626 , 22.650469
4696	49.805590 , 22.649406
4697	49.805612 , 22.649403
4698	49.805563 , 22.648406
4699	49.806661 , 22.648020
4700	49.806909 , 22.647927
4701	49.807204 , 22.647951
4702	49.807531 , 22.647983
4703	49.808523 , 22.648089
4704	49.808917 , 22.648186
4705	49.809705 , 22.648347
4706	49.810778 , 22.648597
4707	49.811963 , 22.648876
4708	49.812789 , 22.649051
4709	49.813883 , 22.649303
4710	49.814104 , 22.649407
4711	49.814082 , 22.649490
4712	49.814134 , 22.649687
4713	49.814205 , 22.649903
4714	49.814293 , 22.650059
4715	49.814259 , 22.650161
4716	49.814258 , 22.650328
4717	49.814275 , 22.650376

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4718	49.814274 , 22.650550
4719	49.814305 , 22.650675
4720	49.814347 , 22.650898
4721	49.814435 , 22.650914
4722	49.814421 , 22.650967
4723	49.814493 , 22.651153
4724	49.814516 , 22.651252
4725	49.814583 , 22.651733
4726	49.814537 , 22.651883
4727	49.814535 , 22.652012
4728	49.814442 , 22.652134
4729	49.814391 , 22.652329
4730	49.814393 , 22.652712
4731	49.814450 , 22.653340
4732	49.814518 , 22.653922
4733	49.814467 , 22.654422
4734	49.814426 , 22.654953
4735	49.814406 , 22.655493
4736	49.814374 , 22.655930
4737	49.814397 , 22.656031
4738	49.814572 , 22.656544
4739	49.814975 , 22.656907
4740	49.815269 , 22.657620
4741	49.815292 , 22.657730
4742	49.815530 , 22.658149
4743	49.815567 , 22.658274
4744	49.815641 , 22.658458
4745	49.815676 , 22.658933
4746	49.815755 , 22.659358
4747	49.815933 , 22.660154
4748	49.815956 , 22.660211
4749	49.816798 , 22.660292
4750	49.817168 , 22.660336
4751	49.818243 , 22.660444
4752	49.818647 , 22.660480
4753	49.819465 , 22.660589
4754	49.819569 , 22.660601
4755	49.819577 , 22.660652
4756	49.819571 , 22.660794
4757	49.819479 , 22.661479
4758	49.819389 , 22.661777
4759	49.819249 , 22.662036
4760	49.819041 , 22.662460
4761	49.818732 , 22.663255
4762	49.818708 , 22.663349
4763	49.818689 , 22.663689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4764	49.818654	22.664089
4765	49.818588	22.664416
4766	49.818561	22.664645
4767	49.818462	22.665565
4768	49.818282	22.667386
4769	49.818201	22.668516
4770	49.817990	22.670511
4771	49.816952	22.670781
4772	49.816181	22.670894
4773	49.816174	22.670775
4774	49.816026	22.670761
4775	49.815635	22.670772
4776	49.815220	22.670787
4777	49.815890	22.674300
4778	49.816005	22.674917
4779	49.815764	22.674697
4780	49.815594	22.674638
4781	49.815361	22.674638
4782	49.815143	22.674256
4783	49.814371	22.674720
4784	49.814053	22.674825
4785	49.813922	22.674795
4786	49.813805	22.674737
4787	49.813751	22.674728
4788	49.813533	22.674667
4789	49.813635	22.675484
4790	49.813433	22.676095
4791	49.813210	22.676156
4792	49.813270	22.676774
4793	49.813401	22.677615
4794	49.813489	22.678469
4795	49.813581	22.679225
4796	49.813702	22.679947
4797	49.813353	22.680032
4798	49.813148	22.679995
4799	49.812794	22.677879
4800	49.812813	22.677620
4801	49.812788	22.677305
4802	49.812686	22.676942
4803	49.812444	22.676738
4804	49.812020	22.676813
4805	49.812093	22.677480
4806	49.812044	22.677570
4807	49.812118	22.678040
4808	49.811825	22.678130
4809	49.811869	22.678348

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4810	49.811826	22.678369
4811	49.811756	22.678173
4812	49.811561	22.678239
4813	49.811582	22.678305
4814	49.811364	22.678511
4815	49.811307	22.678331
4816	49.810821	22.678708
4817	49.810525	22.678820
4818	49.810342	22.678946
4819	49.810197	22.678952
4820	49.810394	22.679415
4821	49.810474	22.680169
4822	49.810532	22.680894
4823	49.810639	22.681462
4824	49.810784	22.682042
4825	49.810838	22.682292
4826	49.810798	22.683377
4827	49.810839	22.684033
4828	49.810791	22.684435
4829	49.810652	22.685531
4830	49.810585	22.686628
4831	49.810447	22.687489
4832	49.810315	22.689088
4833	49.810177	22.690393
4834	49.810101	22.692175
4835	49.809667	22.692312
4836	49.809618	22.692895
4837	49.809666	22.693305
4838	49.809951	22.693417
4839	49.810015	22.693846
4840	49.810245	22.694083
4841	49.810332	22.694327
4842	49.810485	22.694447
4843	49.810695	22.694494
4844	49.811193	22.694944
4845	49.811395	22.694195
4846	49.811583	22.693547
4847	49.811627	22.693437
4848	49.811563	22.693108
4849	49.811420	22.693076
4850	49.811358	22.692952
4851	49.811337	22.692831
4852	49.811207	22.692800
4853	49.811235	22.691918
4854	49.811232	22.691433
4855	49.811197	22.690951

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4856	49.810931	22.691393
4857	49.810626	22.691802
4858	49.810685	22.690806
4859	49.810750	22.690172
4860	49.810844	22.689661
4861	49.810880	22.689259
4862	49.811603	22.688110
4863	49.811846	22.687673
4864	49.811741	22.688611
4865	49.811644	22.689545
4866	49.811370	22.690091
4867	49.811350	22.690680
4868	49.811859	22.690577
4869	49.812506	22.690416
4870	49.812854	22.690298
4871	49.813196	22.690194
4872	49.813637	22.689928
4873	49.813504	22.691720
4874	49.814334	22.691846
4875	49.814636	22.691873
4876	49.815233	22.691924
4877	49.815746	22.691977
4878	49.816680	22.692073
4879	49.816930	22.692571
4880	49.817054	22.692759
4881	49.817148	22.692872
4882	49.817228	22.692952
4883	49.817389	22.693118
4884	49.817732	22.693576
4885	49.817865	22.693368
4886	49.817996	22.693133
4887	49.818095	22.692759
4888	49.818152	22.692594
4889	49.818217	22.692132
4890	49.818225	22.692041
4891	49.818258	22.691953
4892	49.818330	22.691808
4893	49.818706	22.691334
4894	49.818787	22.691170
4895	49.819000	22.690638
4896	49.819095	22.690465
4897	49.819310	22.690170
4898	49.819558	22.689807
4899	49.819838	22.689490
4900	49.819955	22.689263
4901	49.820010	22.689172

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
4902	49.820054	22.689166
4903	49.820124	22.689113
4904	49.820207	22.688984
4905	49.820254	22.688875
4906	49.820656	22.688330
4907	49.820730	22.688248
4908	49.820809	22.688215
4909	49.820994	22.688592
4910	49.821252	22.688404
4911	49.821402	22.688172
4912	49.821545	22.688076
4913	49.821680	22.688261
4914	49.821768	22.688327
4915	49.821982	22.687958
4916	49.822018	22.687714
4917	49.822148	22.687605
4918	49.822351	22.687585
4919	49.822511	22.687596
4920	49.822602	22.687554
4921	49.822700	22.687570
4922	49.823045	22.686715
4923	49.823238	22.686517
4924	49.823410	22.686292
4925	49.823492	22.685889
4926	49.823531	22.685824
4927	49.823675	22.685748
4928	49.823762	22.685834
4929	49.824007	22.685699
4930	49.824056	22.685525
4931	49.823993	22.685227
4932	49.824070	22.685092
4933	49.824214	22.685077
4934	49.824277	22.684985
4935	49.824312	22.684982
4936	49.824365	22.684817
4937	49.824468	22.684595
4938	49.824458	22.684441
4939	49.824218	22.684139
4940	49.824280	22.683794
4941	49.824343	22.683621
4942	49.824509	22.683518
4943	49.824637	22.683203
4944	49.824686	22.683027
4945	49.824741	22.682860
4946	49.824896	22.682909
4947	49.825102	22.682719

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4948	49.825316 , 22.682490
4949	49.825360 , 22.682262
4950	49.825386 , 22.682201
4951	49.825511 , 22.682016
4952	49.825614 , 22.681435
4953	49.825617 , 22.681155
4954	49.825566 , 22.681020
4955	49.825454 , 22.680923
4956	49.825165 , 22.680580
4957	49.825086 , 22.680499
4958	49.824914 , 22.680456
4959	49.825318 , 22.680332
4960	49.825569 , 22.680273
4961	49.825768 , 22.680253
4962	49.826338 , 22.680348
4963	49.825871 , 22.680040
4964	49.825833 , 22.679892
4965	49.825804 , 22.679725
4966	49.825795 , 22.679202
4967	49.825880 , 22.678906
4968	49.826074 , 22.678500
4969	49.826122 , 22.678437
4970	49.826367 , 22.678417
4971	49.826308 , 22.678237
4972	49.825932 , 22.677468
4973	49.825926 , 22.677089
4974	49.826038 , 22.676797
4975	49.826038 , 22.676747
4976	49.826068 , 22.676611
4977	49.826060 , 22.675994
4978	49.826170 , 22.675554
4979	49.826288 , 22.675221
4980	49.826385 , 22.674843
4981	49.826428 , 22.674820
4982	49.826439 , 22.674727
4983	49.826338 , 22.674521
4984	49.826231 , 22.674232
4985	49.826229 , 22.674033
4986	49.826393 , 22.673641
4987	49.826444 , 22.673423
4988	49.826423 , 22.672862
4989	49.826337 , 22.672624
4990	49.826581 , 22.672299
4991	49.826633 , 22.672028
4992	49.826589 , 22.671733
4993	49.826559 , 22.671272

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4994	49.826462 , 22.670914
4995	49.826443 , 22.670563
4996	49.826457 , 22.670305
4997	49.826536 , 22.670235
4998	49.826688 , 22.670266
4999	49.826802 , 22.670229
5000	49.826937 , 22.670079
5001	49.826877 , 22.669835
5002	49.826686 , 22.669636
5003	49.826332 , 22.669009
5004	49.826258 , 22.668432
5005	49.826307 , 22.668046
5006	49.826166 , 22.667567
5007	49.825903 , 22.667136
5008	49.826259 , 22.666528
5009	49.826311 , 22.666265
5010	49.826365 , 22.666013
5011	49.826297 , 22.665728
5012	49.826114 , 22.665472
5013	49.826086 , 22.665344
5014	49.826210 , 22.665191
5015	49.826536 , 22.664961
5016	49.826664 , 22.664286
5017	49.826579 , 22.664145
5018	49.826633 , 22.664044
5019	49.826900 , 22.664181
5020	49.827014 , 22.664177
5021	49.827067 , 22.664029
5022	49.827067 , 22.664027
5023	49.827082 , 22.663731
5024	49.827021 , 22.663254
5025	49.826930 , 22.662787
5026	49.827129 , 22.662230
5027	49.827597 , 22.661635
5028	49.827751 , 22.661474
5029	49.827872 , 22.661421
5030	49.828060 , 22.661036
5031	49.828136 , 22.660950
5032	49.828229 , 22.660958
5033	49.828334 , 22.661003
5034	49.828516 , 22.660616
5035	49.828865 , 22.660345
5036	49.828958 , 22.660130
5037	49.828998 , 22.659796
5038	49.828853 , 22.659579
5039	49.828796 , 22.659552

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5040	49.828661 , 22.659465
5041	49.828595 , 22.659347
5042	49.828514 , 22.659274
5043	49.828543 , 22.658877
5044	49.828719 , 22.658797
5045	49.828804 , 22.658749
5046	49.828952 , 22.659109
5047	49.829127 , 22.659259
5048	49.829272 , 22.659256
5049	49.829302 , 22.658880
5050	49.829350 , 22.658603
5051	49.829456 , 22.658456
5052	49.829603 , 22.658594
5053	49.829748 , 22.658698
5054	49.829813 , 22.658749
5055	49.829912 , 22.658691
5056	49.829850 , 22.658318
5057	49.829873 , 22.657836
5058	49.829838 , 22.657740
5059	49.829750 , 22.657664
5060	49.829762 , 22.657390
5061	49.829860 , 22.657366
5062	49.829973 , 22.657437
5063	49.830065 , 22.657659
5064	49.830059 , 22.657798
5065	49.830104 , 22.657912
5066	49.830239 , 22.657976
5067	49.830338 , 22.657913
5068	49.830453 , 22.657732
5069	49.830751 , 22.657476
5070	49.830893 , 22.657467
5071	49.830949 , 22.657299
5072	49.831060 , 22.657031
5073	49.831299 , 22.656719
5074	49.831362 , 22.656579
5075	49.831370 , 22.656497
5076	49.831453 , 22.656271
5077	49.831447 , 22.656127
5078	49.831529 , 22.656064
5079	49.831634 , 22.655548
5080	49.831318 , 22.655303
5081	49.831277 , 22.655141
5082	49.831166 , 22.655173
5083	49.831047 , 22.655066
5084	49.830997 , 22.654942
5085	49.830751 , 22.654767

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5086	49.830740 , 22.654698
5087	49.830728 , 22.654674
5088	49.830640 , 22.654685
5089	49.830572 , 22.654576
5090	49.830501 , 22.654256
5091	49.830538 , 22.653875
5092	49.830609 , 22.653850
5093	49.830599 , 22.653090
5094	49.830666 , 22.652845
5095	49.830581 , 22.652789
5096	49.830474 , 22.652788
5097	49.830498 , 22.652741
5098	49.830704 , 22.652452
5099	49.830530 , 22.652305
5100	49.830374 , 22.652229
5101	49.830220 , 22.652226
5102	49.830505 , 22.651926
5103	49.830513 , 22.651884
5104	49.830258 , 22.651598
5105	49.830232 , 22.651463
5106	49.830232 , 22.650896
5107	49.830289 , 22.650816
5108	49.830429 , 22.650783
5109	49.830724 , 22.650719
5110	49.830998 , 22.650555
5111	49.831150 , 22.650264
5112	49.831236 , 22.649882
5113	49.831236 , 22.649733
5114	49.831276 , 22.649607
5115	49.831553 , 22.649108
5116	49.831858 , 22.648293
5117	49.831987 , 22.648031
5118	49.832058 , 22.647810
5119	49.832304 , 22.646587
5120	49.832549 , 22.645977
5121	49.832618 , 22.645645
5122	49.832811 , 22.644981
5123	49.832822 , 22.644811
5124	49.832887 , 22.644436
5125	49.832977 , 22.643107
5126	49.833047 , 22.642857
5127	49.833323 , 22.642375
5128	49.833373 , 22.642215
5129	49.833750 , 22.641271
5130	49.834176 , 22.639827
5131	49.834479 , 22.638978

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5132	49.834000	22.638585
5133	49.833485	22.638069
5134	49.833480	22.637650
5135	49.833464	22.637458
5136	49.833371	22.637141
5137	49.833324	22.636887
5138	49.833267	22.636690
5139	49.833228	22.636572
5140	49.833210	22.636446
5141	49.833169	22.636347
5142	49.833133	22.636187
5143	49.833059	22.635315
5144	49.832952	22.634102
5145	49.832882	22.632984
5146	49.832841	22.632759
5147	49.832810	22.632532
5148	49.832534	22.631116
5149	49.832462	22.630723
5150	49.832344	22.629836
5151	49.832300	22.629188
5152	49.832262	22.628633
5153	49.832243	22.628256
5154	49.832226	22.627111
5155	49.832292	22.626150
5156	49.832282	22.626004
5157	49.832249	22.625723
5158	49.832191	22.625446
5159	49.831888	22.623682
5160	49.831572	22.621913
5161	49.831511	22.621856
5162	49.831530	22.621301
5163	49.831879	22.619922
5164	49.831906	22.619383
5165	49.831902	22.619095
5166	49.831839	22.618643
5167	49.831746	22.617516
5168	49.831787	22.615128
5169	49.831668	22.613592
5170	49.831599	22.612677
5171	49.831598	22.612512
5172	49.831587	22.609745
5173	49.831612	22.608021
5174	49.831654	22.607564
5175	49.831764	22.607329
5176	49.832010	22.607052
5177	49.832467	22.606564

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5178	49.833280	22.605705
5179	49.833403	22.605548
5180	49.833691	22.604633
5181	49.833689	22.603520
5182	49.833527	22.601775
5183	49.833311	22.600747
5184	49.833316	22.600479
5185	49.833236	22.599450
5186	49.833259	22.599114
5187	49.833268	22.598503
5188	49.833392	22.597381
5189	49.833558	22.596995
5190	49.833826	22.596579
5191	49.834208	22.595929
5192	49.834869	22.595426
5193	49.835502	22.594878
5194	49.835824	22.594749
5195	49.836596	22.594635
5196	49.836774	22.594393
5197	49.836871	22.594154
5198	49.837250	22.592504
5199	49.837262	22.592457
5200	49.837283	22.591649
5201	49.837390	22.590464
5202	49.837420	22.589930
5203	49.837426	22.589430
5204	49.837381	22.588101
5205	49.837380	22.587711
5206	49.837489	22.587141
5207	49.837510	22.586929
5208	49.837556	22.586293
5209	49.837567	22.585802
5210	49.837573	22.585670
5211	49.837600	22.585321
5212	49.837686	22.584776
5213	49.837690	22.584501
5214	49.837677	22.583885
5215	49.837632	22.583286
5216	49.837597	22.582419
5217	49.837533	22.582005
5218	49.837475	22.581488
5219	49.837405	22.580163
5220	49.837229	22.580250
5221	49.837098	22.580241
5222	49.837035	22.580246
5223	49.836948	22.580359

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5224	49.836848	22.580543
5225	49.836827	22.580672
5226	49.836756	22.580826
5227	49.836624	22.580735
5228	49.836546	22.580632
5229	49.836248	22.580194
5230	49.836156	22.580003
5231	49.835877	22.580056
5232	49.835772	22.580014
5233	49.835656	22.579935
5234	49.835373	22.579961
5235	49.835277	22.580134
5236	49.835114	22.580230
5237	49.835040	22.580041
5238	49.834860	22.579937
5239	49.834695	22.579967
5240	49.834600	22.580009
5241	49.834555	22.579997
5242	49.834470	22.579904
5243	49.834178	22.579812
5244	49.833955	22.579257
5245	49.833523	22.579604
5246	49.833408	22.579735
5247	49.833280	22.579778
5248	49.833084	22.579920
5249	49.832766	22.579130
5250	49.832582	22.579244
5251	49.832488	22.579219
5252	49.832411	22.579170
5253	49.832302	22.579015
5254	49.832201	22.579040
5255	49.832124	22.579032
5256	49.832014	22.579151
5257	49.831864	22.578883
5258	49.831639	22.578784
5259	49.831620	22.578907
5260	49.831623	22.579362
5261	49.831744	22.579153
5262	49.832312	22.580901
5263	49.832277	22.580957
5264	49.832115	22.580999
5265	49.831967	22.581142
5266	49.831638	22.581759
5267	49.831609	22.581945
5268	49.831599	22.582410
5269	49.831611	22.582709

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5270	49.831789	22.582944
5271	49.831850	22.583093
5272	49.831849	22.583171
5273	49.831756	22.583450
5274	49.831636	22.583291
5275	49.831410	22.583066
5276	49.831171	22.582922
5277	49.830627	22.583672
5278	49.830434	22.583941
5279	49.830019	22.584461
5280	49.829699	22.584908
5281	49.829545	22.584532
5282	49.829221	22.585077
5283	49.828802	22.584603
5284	49.828373	22.584196
5285	49.828275	22.584129
5286	49.827624	22.584179
5287	49.827120	22.583880
5288	49.827064	22.583965
5289	49.826671	22.583682
5290	49.826495	22.583893
5291	49.826260	22.583841
5292	49.825951	22.583751
5293	49.825574	22.583715
5294	49.825281	22.583657
5295	49.824856	22.583063
5296	49.824418	22.583404
5297	49.824611	22.584325
5298	49.823419	22.584696
5299	49.823363	22.584425
5300	49.823355	22.584160
5301	49.823230	22.583546
5302	49.823267	22.583194
5303	49.823269	22.582497
5304	49.823251	22.582226
5305	49.823506	22.581409
5306	49.823528	22.581143
5307	49.823362	22.580840
5308	49.823262	22.580626
5309	49.823230	22.580494
5310	49.822947	22.580153
5311	49.822773	22.579996
5312	49.822321	22.580226
5313	49.821847	22.580610
5314	49.821460	22.581751
5315	49.821594	22.583629

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5316	49.821788 , 22.585845
5317	49.821603 , 22.585734
5318	49.821310 , 22.585377
5319	49.821141 , 22.585416
5320	49.821003 , 22.585587
5321	49.820841 , 22.586002
5322	49.820505 , 22.586247
5323	49.819970 , 22.586293
5324	49.819898 , 22.586270
5325	49.819777 , 22.586199
5326	49.819475 , 22.586121
5327	49.819347 , 22.586136
5328	49.819162 , 22.586227
5329	49.818946 , 22.586485
5330	49.818880 , 22.586478
5331	49.818702 , 22.586480
5332	49.818153 , 22.586387
5333	49.817958 , 22.586207
5334	49.817801 , 22.586290
5335	49.817789 , 22.585989
5336	49.817612 , 22.585862
5337	49.817497 , 22.585630
5338	49.817455 , 22.585571
5339	49.817522 , 22.585427
5340	49.817552 , 22.585332
5341	49.817521 , 22.585286
5342	49.817489 , 22.585052
5343	49.817444 , 22.585073
5344	49.817388 , 22.585006
5345	49.817407 , 22.584892
5346	49.817487 , 22.584809
5347	49.817400 , 22.584544
5348	49.817348 , 22.584633
5349	49.817307 , 22.584604
5350	49.817301 , 22.584428
5351	49.817322 , 22.584386
5352	49.817312 , 22.584338
5353	49.817283 , 22.584322
5354	49.817103 , 22.584169
5355	49.817056 , 22.584021
5356	49.817097 , 22.583912
5357	49.817011 , 22.583634
5358	49.817078 , 22.583600
5359	49.817079 , 22.583280
5360	49.817007 , 22.583250
5361	49.817036 , 22.583033

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5362	49.817056 , 22.582678
5363	49.816998 , 22.582534
5364	49.816981 , 22.582322
5365	49.816963 , 22.582243
5366	49.816880 , 22.582151
5367	49.816845 , 22.582085
5368	49.816855 , 22.581940
5369	49.816833 , 22.581689
5370	49.816736 , 22.581585
5371	49.816714 , 22.581437
5372	49.816746 , 22.581081
5373	49.816677 , 22.580810
5374	49.816716 , 22.580703
5375	49.816716 , 22.580449
5376	49.816743 , 22.580197
5377	49.816675 , 22.580016
5378	49.816720 , 22.579888
5379	49.816713 , 22.579664
5380	49.816719 , 22.579350
5381	49.816703 , 22.579157
5382	49.816841 , 22.579026
5383	49.816947 , 22.578765
5384	49.816898 , 22.578502
5385	49.816830 , 22.578517
5386	49.816707 , 22.578376
5387	49.816529 , 22.578271
5388	49.816562 , 22.578187
5389	49.816578 , 22.577994
5390	49.816571 , 22.577838
5391	49.816525 , 22.577635
5392	49.816477 , 22.577475
5393	49.816439 , 22.577388
5394	49.816376 , 22.577287
5395	49.816311 , 22.577229
5396	49.816056 , 22.577093
5397	49.815774 , 22.576846
5398	49.815405 , 22.576193
5399	49.815204 , 22.575806
5400	49.815130 , 22.575818
5401	49.815069 , 22.575792
5402	49.814871 , 22.575587
5403	49.814835 , 22.575524
5404	49.814769 , 22.575481
5405	49.814690 , 22.575513
5406	49.814479 , 22.575412
5407	49.814134 , 22.575351

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5408	49.813815 , 22.575116
5409	49.813742 , 22.575149
5410	49.813662 , 22.576290
5411	49.813631 , 22.576679
5412	49.813549 , 22.576820
5413	49.813592 , 22.576913
5414	49.813706 , 22.577260
5415	49.813788 , 22.577572
5416	49.813832 , 22.577791
5417	49.813854 , 22.577975
5418	49.814073 , 22.577476
5419	49.814119 , 22.577120
5420	49.814324 , 22.576863
5421	49.814366 , 22.576632
5422	49.814295 , 22.576155
5423	49.814316 , 22.576066
5424	49.814763 , 22.576151
5425	49.814833 , 22.576799
5426	49.814906 , 22.577190
5427	49.814919 , 22.577470
5428	49.814379 , 22.578075
5429	49.814311 , 22.578183
5430	49.814196 , 22.578520
5431	49.813985 , 22.579501
5432	49.813929 , 22.579841
5433	49.813944 , 22.580105
5434	49.814122 , 22.580378
5435	49.814350 , 22.580670
5436	49.814213 , 22.581128
5437	49.814170 , 22.581177
5438	49.813912 , 22.581375
5439	49.813608 , 22.581792
5440	49.813226 , 22.581943
5441	49.813018 , 22.581909
5442	49.812934 , 22.581948
5443	49.812603 , 22.582143
5444	49.812614 , 22.582231
5445	49.812596 , 22.582313
5446	49.812527 , 22.582451
5447	49.812358 , 22.582929
5448	49.812339 , 22.583124
5449	49.812361 , 22.583290
5450	49.812468 , 22.583771
5451	49.812537 , 22.584112
5452	49.812906 , 22.585149
5453	49.812935 , 22.585391

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5454	49.812920 , 22.585791
5455	49.812926 , 22.585987
5456	49.812133 , 22.584846
5457	49.812033 , 22.584349
5458	49.811931 , 22.583718
5459	49.811782 , 22.583410
5460	49.811469 , 22.582700
5461	49.811099 , 22.581806
5462	49.810893 , 22.581509
5463	49.810732 , 22.581321
5464	49.810332 , 22.581022
5465	49.810193 , 22.580912
5466	49.809985 , 22.580780
5467	49.809309 , 22.580470
5468	49.809166 , 22.580906
5469	49.809132 , 22.581371
5470	49.809171 , 22.581485
5471	49.809119 , 22.581609
5472	49.809125 , 22.581867
5473	49.809248 , 22.581930
5474	49.809198 , 22.582333
5475	49.809094 , 22.582567
5476	49.809033 , 22.582954
5477	49.808809 , 22.583278
5478	49.808747 , 22.583418
5479	49.808681 , 22.583801
5480	49.808065 , 22.584356
5481	49.807868 , 22.584471
5482	49.808354 , 22.585322
5483	49.808946 , 22.586294
5484	49.809075 , 22.586540
5485	49.809189 , 22.586713
5486	49.809384 , 22.586895
5487	49.808957 , 22.586834
5488	49.808834 , 22.586725
5489	49.808742 , 22.586504
5490	49.808608 , 22.586801
5491	49.808312 , 22.586559
5492	49.808248 , 22.586585
5493	49.808155 , 22.586725
5494	49.808111 , 22.586720
5495	49.808071 , 22.586786
5496	49.807978 , 22.586814
5497	49.807881 , 22.586823
5498	49.807825 , 22.586758
5499	49.807743 , 22.586727

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5500	49.807710 , 22.586579
5501	49.807515 , 22.586388
5502	49.807507 , 22.586316
5503	49.807413 , 22.586154
5504	49.807358 , 22.586119
5505	49.807369 , 22.586047
5506	49.807404 , 22.586013
5507	49.807388 , 22.585902
5508	49.807270 , 22.585802
5509	49.807200 , 22.585776
5510	49.807076 , 22.586130
5511	49.806745 , 22.585505
5512	49.806318 , 22.585145
5513	49.806224 , 22.585054
5514	49.805758 , 22.584530
5515	49.805316 , 22.584267
5516	49.805037 , 22.584196
5517	49.804400 , 22.585243
5518	49.804808 , 22.586040
5519	49.804808 , 22.586448
5520	49.804783 , 22.586793
5521	49.804798 , 22.587024
5522	49.805022 , 22.587498
5523	49.805124 , 22.587853
5524	49.805237 , 22.588055
5525	49.805331 , 22.588202
5526	49.805253 , 22.588352
5527	49.805203 , 22.588555
5528	49.805176 , 22.588838
5529	49.805181 , 22.588994
5530	49.805241 , 22.589153
5531	49.805418 , 22.589457
5532	49.805422 , 22.589730
5533	49.805501 , 22.590000
5534	49.805525 , 22.590376
5535	49.805398 , 22.590677
5536	49.805341 , 22.590775
5537	49.805295 , 22.590958
5538	49.805244 , 22.591096
5539	49.805173 , 22.591187
5540	49.805100 , 22.591256
5541	49.805037 , 22.591488
5542	49.804926 , 22.591691
5543	49.804867 , 22.591939
5544	49.804779 , 22.592028
5545	49.804709 , 22.592045

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5546	49.804517 , 22.591756
5547	49.804334 , 22.591556
5548	49.804253 , 22.591547
5549	49.804161 , 22.591560
5550	49.804069 , 22.591614
5551	49.803908 , 22.591779
5552	49.803720 , 22.591571
5553	49.803615 , 22.591419
5554	49.803472 , 22.591140
5555	49.803418 , 22.590260
5556	49.803137 , 22.590028
5557	49.802779 , 22.589689
5558	49.802632 , 22.589835
5559	49.802471 , 22.590081
5560	49.802343 , 22.589949
5561	49.802160 , 22.589783
5562	49.802148 , 22.589815
5563	49.802051 , 22.589839
5564	49.801992 , 22.589908
5565	49.801943 , 22.590320
5566	49.801907 , 22.590430
5567	49.801884 , 22.590728
5568	49.801883 , 22.590829
5569	49.801818 , 22.590871
5570	49.801727 , 22.590983
5571	49.801664 , 22.591002
5572	49.801620 , 22.590978
5573	49.801655 , 22.590797
5574	49.801656 , 22.590545
5575	49.801678 , 22.590310
5576	49.801719 , 22.589949
5577	49.801708 , 22.589746
5578	49.801789 , 22.589592
5579	49.801802 , 22.589424
5580	49.801609 , 22.588782
5581	49.801467 , 22.588683
5582	49.801494 , 22.588527
5583	49.801420 , 22.588445
5584	49.801262 , 22.588446
5585	49.801208 , 22.588467
5586	49.801163 , 22.588589
5587	49.801077 , 22.588639
5588	49.800974 , 22.588798
5589	49.800886 , 22.588772
5590	49.800868 , 22.588703
5591	49.800825 , 22.588671

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5592	49.800349 , 22.588459
5593	49.800175 , 22.588302
5594	49.800203 , 22.588147
5595	49.800086 , 22.587911
5596	49.799936 , 22.587782
5597	49.799858 , 22.587915
5598	49.799476 , 22.587636
5599	49.799356 , 22.587581
5600	49.799155 , 22.587532
5601	49.798982 , 22.587583
5602	49.798476 , 22.587386
5603	49.798310 , 22.587087
5604	49.798163 , 22.586722
5605	49.798088 , 22.586347
5606	49.798038 , 22.586236
5607	49.797965 , 22.585987
5608	49.797663 , 22.585329
5609	49.797363 , 22.585769
5610	49.797351 , 22.585845
5611	49.797295 , 22.585993
5612	49.797231 , 22.586006
5613	49.797221 , 22.586059
5614	49.797118 , 22.586167
5615	49.797093 , 22.586263
5616	49.797033 , 22.586357
5617	49.797029 , 22.586386
5618	49.796963 , 22.586487
5619	49.796962 , 22.586592
5620	49.796993 , 22.586664
5621	49.797000 , 22.586698
5622	49.796973 , 22.586696
5623	49.796733 , 22.586493
5624	49.796807 , 22.586244
5625	49.796683 , 22.586097
5626	49.796387 , 22.585917
5627	49.796263 , 22.585917
5628	49.796075 , 22.585834
5629	49.795743 , 22.585713
5630	49.795512 , 22.585528
5631	49.795745 , 22.585261
5632	49.795814 , 22.585115
5633	49.795938 , 22.584657
5634	49.795958 , 22.584471
5635	49.795957 , 22.584248
5636	49.796063 , 22.584131
5637	49.796312 , 22.583874

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5638	49.796472 , 22.583693
5639	49.796661 , 22.583354
5640	49.797010 , 22.582969
5641	49.796710 , 22.582402
5642	49.796744 , 22.582273
5643	49.796599 , 22.582211
5644	49.796378 , 22.581792
5645	49.796511 , 22.581510
5646	49.796548 , 22.581009
5647	49.796191 , 22.580682
5648	49.796033 , 22.580559
5649	49.795889 , 22.580480
5650	49.795820 , 22.580407
5651	49.795749 , 22.580385
5652	49.795689 , 22.580423
5653	49.795582 , 22.580237
5654	49.795409 , 22.580083
5655	49.795380 , 22.579938
5656	49.795215 , 22.579808
5657	49.795147 , 22.579861
5658	49.795052 , 22.579873
5659	49.794979 , 22.579753
5660	49.794857 , 22.579768
5661	49.794657 , 22.579539
5662	49.794537 , 22.579472
5663	49.794522 , 22.579262
5664	49.794437 , 22.579146
5665	49.794309 , 22.579097
5666	49.794125 , 22.578892
5667	49.793974 , 22.578806
5668	49.793783 , 22.578655
5669	49.793533 , 22.578553
5670	49.793791 , 22.577957
5671	49.793835 , 22.577634
5672	49.793871 , 22.576532
5673	49.793957 , 22.576408
5674	49.794182 , 22.576170
5675	49.794394 , 22.575739
5676	49.794636 , 22.575269
5677	49.794773 , 22.574948
5678	49.794932 , 22.574628
5679	49.794513 , 22.573929
5680	49.795036 , 22.573266
5681	49.794580 , 22.572788
5682	49.794426 , 22.572382
5683	49.794308 , 22.572102

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5684	49.794136	, 22.571370
5685	49.794068	, 22.571165
5686	49.793763	, 22.570545
5687	49.793634	, 22.570211
5688	49.793569	, 22.569962
5689	49.793331	, 22.570208
5690	49.793128	, 22.570355
5691	49.792818	, 22.570515
5692	49.792764	, 22.570379
5693	49.792336	, 22.570387
5694	49.792241	, 22.570564
5695	49.792068	, 22.570700
5696	49.791806	, 22.570923
5697	49.791454	, 22.571079
5698	49.791079	, 22.571339
5699	49.790957	, 22.571027
5700	49.790425	, 22.571480
5701	49.790388	, 22.571276
5702	49.790090	, 22.570985
5703	49.790082	, 22.570690
5704	49.790035	, 22.570602
5705	49.789950	, 22.570653
5706	49.789922	, 22.570824
5707	49.789812	, 22.570939
5708	49.789716	, 22.571115
5709	49.789701	, 22.571049
5710	49.789585	, 22.571359
5711	49.789433	, 22.571544
5712	49.789245	, 22.571531
5713	49.789294	, 22.571194
5714	49.789406	, 22.570682
5715	49.789764	, 22.570308
5716	49.790580	, 22.569588
5717	49.791017	, 22.569170
5718	49.792013	, 22.568309
5719	49.792996	, 22.567411
5720	49.793119	, 22.567316
5721	49.793379	, 22.567041
5722	49.793558	, 22.566833
5723	49.793975	, 22.566213
5724	49.794411	, 22.565506
5725	49.794667	, 22.565011
5726	49.795036	, 22.564175
5727	49.795188	, 22.563764
5728	49.795321	, 22.563350
5729	49.795514	, 22.562689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5730	49.795762	, 22.561975
5731	49.795843	, 22.561689
5732	49.796087	, 22.560905
5733	49.796179	, 22.560724
5734	49.796354	, 22.560449
5735	49.796459	, 22.560214
5736	49.796895	, 22.559073
5737	49.796962	, 22.558838
5738	49.797094	, 22.558243
5739	49.797104	, 22.558131
5740	49.797087	, 22.557917
5741	49.797119	, 22.557679
5742	49.797123	, 22.557583
5743	49.797159	, 22.557252
5744	49.797161	, 22.556661
5745	49.797101	, 22.556070
5746	49.797202	, 22.555552
5747	49.797292	, 22.555333
5748	49.797361	, 22.554511
5749	49.797393	, 22.553816
5750	49.797377	, 22.553584
5751	49.797392	, 22.553381
5752	49.797422	, 22.553237
5753	49.797464	, 22.553127
5754	49.797512	, 22.553057
5755	49.797546	, 22.552930
5756	49.797663	, 22.552839
5757	49.797650	, 22.552633
5758	49.797315	, 22.551872
5759	49.797291	, 22.551698
5760	49.797233	, 22.551440
5761	49.797237	, 22.551213
5762	49.797456	, 22.549905
5763	49.797537	, 22.549294
5764	49.797659	, 22.548600
5765	49.797650	, 22.548515
5766	49.797697	, 22.548195
5767	49.797744	, 22.547628
5768	49.797833	, 22.547312
5769	49.797895	, 22.546808
5770	49.797957	, 22.546362
5771	49.798030	, 22.545943
5772	49.798155	, 22.545419
5773	49.798122	, 22.545267
5774	49.798130	, 22.545249
5775	49.798043	, 22.544993

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5776	49.797896	, 22.544590
5777	49.797950	, 22.544557
5778	49.797858	, 22.544330
5779	49.797722	, 22.544133
5780	49.797556	, 22.543928
5781	49.797457	, 22.543897
5782	49.797300	, 22.543865
5783	49.796966	, 22.543863
5784	49.796640	, 22.543891
5785	49.796279	, 22.543966
5786	49.795384	, 22.544385
5787	49.795170	, 22.544400
5788	49.795126	, 22.544238
5789	49.794995	, 22.543721
5790	49.794979	, 22.543630
5791	49.794779	, 22.542558
5792	49.794659	, 22.542158
5793	49.794579	, 22.541889
5794	49.794537	, 22.541650
5795	49.794548	, 22.541434
5796	49.794575	, 22.541219
5797	49.794660	, 22.540705
5798	49.794627	, 22.540586
5799	49.794532	, 22.540475
5800	49.795001	, 22.539098
5801	49.795056	, 22.538931
5802	49.795764	, 22.537060
5803	49.795753	, 22.536981
5804	49.795802	, 22.536945
5805	49.795826	, 22.536911
5806	49.796426	, 22.535352
5807	49.796409	, 22.535291
5808	49.796464	, 22.535187
5809	49.796643	, 22.535466
5810	49.796813	, 22.535648
5811	49.796975	, 22.535820
5812	49.797273	, 22.536116
5813	49.797636	, 22.536393
5814	49.797935	, 22.536620
5815	49.798479	, 22.537153
5816	49.798629	, 22.537274
5817	49.798775	, 22.537393
5818	49.799070	, 22.537594
5819	49.799687	, 22.537930
5820	49.800825	, 22.538255
5821	49.800919	, 22.538281

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5822	49.801188	, 22.538123
5823	49.801500	, 22.537901
5824	49.801643	, 22.537772
5825	49.801722	, 22.537686
5826	49.802087	, 22.537120
5827	49.802736	, 22.536075
5828	49.802882	, 22.535878
5829	49.803053	, 22.535664
5830	49.803235	, 22.535497
5831	49.803506	, 22.535324
5832	49.803707	, 22.535145
5833	49.803791	, 22.535308
5834	49.803851	, 22.535257
5835	49.804257	, 22.534694
5836	49.804492	, 22.534297
5837	49.804658	, 22.533893
5838	49.804799	, 22.533404
5839	49.804924	, 22.532747
5840	49.804893	, 22.532683
5841	49.805108	, 22.531636
5842	49.805629	, 22.529099
5843	49.805889	, 22.527865
5844	49.805968	, 22.527533
5845	49.806501	, 22.525088
5846	49.806940	, 22.523076
5847	49.807152	, 22.522113
5848	49.807684	, 22.519657
5849	49.808441	, 22.516180
5850	49.809152	, 22.512906
5851	49.809713	, 22.510336
5852	49.809829	, 22.509803
5853	49.810111	, 22.508460
5854	49.810178	, 22.508191
5855	49.810276	, 22.507654
5856	49.810287	, 22.507150
5857	49.810235	, 22.506017
5858	49.810177	, 22.505792
5859	49.810216	, 22.505320
5860	49.810280	, 22.504850
5861	49.810328	, 22.503707
5862	49.810402	, 22.502196
5863	49.810664	, 22.500635
5864	49.810803	, 22.499849
5865	49.810873	, 22.499407
5866	49.810976	, 22.498629
5867	49.811115	, 22.497120

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5868	49.811223	22.496265
5869	49.811402	22.495053
5870	49.811472	22.494764
5871	49.811647	22.494412
5872	49.812180	22.493148
5873	49.812712	22.492009
5874	49.813524	22.490330
5875	49.814310	22.488666
5876	49.814393	22.488462
5877	49.814853	22.487239
5878	49.814957	22.486962
5879	49.815216	22.485513
5880	49.815413	22.483973
5881	49.815475	22.483437
5882	49.815854	22.479817
5883	49.815938	22.478723
5884	49.815975	22.478422
5885	49.815841	22.477034
5886	49.815737	22.476023
5887	49.815652	22.475794
5888	49.815818	22.475784
5889	49.815882	22.475836
5890	49.815924	22.475494
5891	49.815966	22.475339
5892	49.816194	22.475151
5893	49.816270	22.474766
5894	49.816301	22.474444
5895	49.816199	22.474039
5896	49.816199	22.473864
5897	49.816272	22.473448
5898	49.816281	22.473261
5899	49.816242	22.472942
5900	49.816234	22.472829
5901	49.816279	22.472582
5902	49.816148	22.472364
5903	49.816102	22.472100
5904	49.816031	22.471981
5905	49.816015	22.471885
5906	49.816042	22.471744
5907	49.816078	22.471636
5908	49.816133	22.471515
5909	49.816230	22.471377
5910	49.816267	22.471230
5911	49.816251	22.471101
5912	49.816303	22.470916
5913	49.816310	22.470850

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5914	49.816363	22.470688
5915	49.816459	22.470507
5916	49.816509	22.470053
5917	49.816502	22.469973
5918	49.816501	22.469816
5919	49.816541	22.469797
5920	49.816544	22.469470
5921	49.816574	22.469121
5922	49.816528	22.468909
5923	49.816633	22.468526
5924	49.816651	22.468214
5925	49.816721	22.468061
5926	49.816819	22.467922
5927	49.816929	22.468024
5928	49.816874	22.468248
5929	49.817489	22.468853
5930	49.817685	22.468773
5931	49.817769	22.468676
5932	49.817864	22.468464
5933	49.818322	22.468144
5934	49.818651	22.467909
5935	49.818864	22.467787
5936	49.819077	22.467624
5937	49.819810	22.467160
5938	49.820201	22.466902
5939	49.820675	22.466610
5940	49.821524	22.466091
5941	49.821701	22.466003
5942	49.821833	22.465911
5943	49.822469	22.465528
5944	49.822610	22.465457
5945	49.823173	22.465111
5946	49.823453	22.464929
5947	49.823823	22.464708
5948	49.824113	22.464523
5949	49.824352	22.463700
5950	49.824494	22.463319
5951	49.824903	22.462828
5952	49.825442	22.462233
5953	49.825795	22.461716
5954	49.825890	22.461383
5955	49.825980	22.460965
5956	49.825990	22.460607
5957	49.825936	22.459399
5958	49.825866	22.458103
5959	49.825802	22.457656

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
5960	49.825566	22.457083
5961	49.825027	22.455942
5962	49.824660	22.455296
5963	49.824384	22.454954
5964	49.824111	22.454573
5965	49.823930	22.454202
5966	49.823732	22.453514
5967	49.823460	22.452404
5968	49.823178	22.451279
5969	49.823058	22.450884
5970	49.822895	22.450517
5971	49.822607	22.449978
5972	49.821658	22.448213
5973	49.821615	22.448126
5974	49.821545	22.448208
5975	49.821459	22.448444
5976	49.821349	22.448467
5977	49.821190	22.448217
5978	49.821004	22.448272
5979	49.820893	22.448336
5980	49.820797	22.448558
5981	49.820605	22.448417
5982	49.820468	22.448116
5983	49.820302	22.448173
5984	49.820114	22.448268
5985	49.820004	22.448295
5986	49.819910	22.448279
5987	49.819731	22.448153
5988	49.819617	22.447975
5989	49.819535	22.447946
5990	49.819506	22.447975
5991	49.819478	22.448023
5992	49.819431	22.448261
5993	49.819355	22.448390
5994	49.819258	22.448420
5995	49.819205	22.448379
5996	49.819148	22.448151
5997	49.819032	22.448063
5998	49.818960	22.448179
5999	49.818893	22.448517
6000	49.818837	22.448601
6001	49.818290	22.448578
6002	49.818008	22.448453
6003	49.817842	22.448319
6004	49.817741	22.448505
6005	49.817771	22.448613

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
6006	49.817761	22.448725
6007	49.817734	22.448857
6008	49.817684	22.448938
6009	49.817614	22.448983
6010	49.817541	22.448986
6011	49.817488	22.448978
6012	49.817199	22.448765
6013	49.817219	22.448682
6014	49.817075	22.448661
6015	49.816937	22.448571
6016	49.816646	22.448623
6017	49.816537	22.448573
6018	49.816241	22.448466
6019	49.816012	22.448517
6020	49.815894	22.448405
6021	49.815654	22.448091
6022	49.815616	22.448026
6023	49.815712	22.447717
6024	49.815645	22.447699
6025	49.815555	22.447620
6026	49.815537	22.447545
6027	49.815558	22.447324
6028	49.815549	22.447147
6029	49.815465	22.447098
6030	49.815358	22.446818
6031	49.815313	22.446605
6032	49.815188	22.446613
6033	49.814921	22.446550
6034	49.814902	22.446358
6035	49.814797	22.445953
6036	49.814756	22.445713
6037	49.814677	22.445529
6038	49.814521	22.445399
6039	49.814516	22.445255
6040	49.814420	22.445116
6041	49.814306	22.445031
6042	49.814021	22.444802
6043	49.813943	22.444721
6044	49.813684	22.444363
6045	49.813539	22.443913
6046	49.813452	22.443802
6047	49.813344	22.443662
6048	49.813033	22.443186
6049	49.812841	22.442837
6050	49.812709	22.442481
6051	49.812255	22.442055

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6052	49.812061 , 22.441836
6053	49.811885 , 22.441613
6054	49.811795 , 22.441590
6055	49.811614 , 22.441246
6056	49.811539 , 22.440873
6057	49.811450 , 22.440913
6058	49.811357 , 22.440833
6059	49.811265 , 22.440587
6060	49.811288 , 22.440411
6061	49.811261 , 22.440332
6062	49.811040 , 22.440038
6063	49.810654 , 22.439673
6064	49.810171 , 22.439534
6065	49.810032 , 22.439423
6066	49.810016 , 22.439352
6067	49.810028 , 22.439247
6068	49.810006 , 22.439190
6069	49.809676 , 22.438827
6070	49.809371 , 22.438396
6071	49.809152 , 22.438219
6072	49.808703 , 22.437626
6073	49.808477 , 22.436792
6074	49.808289 , 22.436383
6075	49.808242 , 22.436102
6076	49.808258 , 22.435943
6077	49.808105 , 22.435804
6078	49.807939 , 22.435540
6079	49.807926 , 22.435355
6080	49.807874 , 22.435113
6081	49.807662 , 22.434843
6082	49.807669 , 22.434595
6083	49.807624 , 22.434373
6084	49.807459 , 22.434044
6085	49.807379 , 22.433773
6086	49.807343 , 22.433535
6087	49.807308 , 22.433463
6088	49.807109 , 22.433320
6089	49.807040 , 22.433130
6090	49.807053 , 22.433073
6091	49.807085 , 22.433014
6092	49.807013 , 22.432834
6093	49.806890 , 22.432795
6094	49.806783 , 22.432569
6095	49.806774 , 22.432468
6096	49.806839 , 22.432273
6097	49.806787 , 22.431624

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6098	49.806740 , 22.431398
6099	49.806842 , 22.430988
6100	49.806722 , 22.430790
6101	49.806653 , 22.430730
6102	49.806455 , 22.430680
6103	49.806064 , 22.430446
6104	49.806000 , 22.430463
6105	49.805989 , 22.430554
6106	49.806142 , 22.430682
6107	49.806207 , 22.430913
6108	49.806093 , 22.431029
6109	49.805461 , 22.431032
6110	49.805637 , 22.430547
6111	49.805584 , 22.429847
6112	49.805564 , 22.428960
6113	49.805532 , 22.427792
6114	49.805475 , 22.426498
6115	49.805462 , 22.426053
6116	49.805504 , 22.425590
6117	49.805563 , 22.424706
6118	49.805567 , 22.423799
6119	49.805544 , 22.423375
6120	49.805493 , 22.422683
6121	49.805403 , 22.422105
6122	49.805242 , 22.421383
6123	49.805178 , 22.421133
6124	49.805119 , 22.420927
6125	49.805110 , 22.420230
6126	49.805115 , 22.418871
6127	49.805152 , 22.418150
6128	49.805209 , 22.417158
6129	49.805170 , 22.416482
6130	49.805172 , 22.415774
6131	49.805196 , 22.415703
6132	49.805645 , 22.415550
6133	49.806021 , 22.415524
6134	49.806405 , 22.415490
6135	49.807013 , 22.415595
6136	49.807429 , 22.415732
6137	49.808090 , 22.415829
6138	49.808605 , 22.415793
6139	49.808862 , 22.415730
6140	49.809475 , 22.415422
6141	49.809796 , 22.415321
6142	49.810193 , 22.415059
6143	49.810724 , 22.414639

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6144	49.811257 , 22.414121
6145	49.811665 , 22.413626
6146	49.811980 , 22.413183
6147	49.812198 , 22.412874
6148	49.813030 , 22.411590
6149	49.813465 , 22.410928
6150	49.813498 , 22.410702
6151	49.813981 , 22.410331
6152	49.814065 , 22.410378
6153	49.814440 , 22.409887
6154	49.814838 , 22.408803
6155	49.815228 , 22.408110
6156	49.815614 , 22.407578
6157	49.815814 , 22.407216
6158	49.816306 , 22.406621
6159	49.816755 , 22.405921
6160	49.817332 , 22.404920
6161	49.817701 , 22.404080
6162	49.817830 , 22.403826
6163	49.818112 , 22.403201
6164	49.818282 , 22.402867
6165	49.818513 , 22.402386
6166	49.818534 , 22.402251
6167	49.818790 , 22.401847
6168	49.818935 , 22.401461
6169	49.819115 , 22.401177
6170	49.819237 , 22.400968
6171	49.819315 , 22.400723
6172	49.819407 , 22.400524
6173	49.819486 , 22.400179
6174	49.819559 , 22.400106
6175	49.819576 , 22.399984
6176	49.819635 , 22.399876
6177	49.819641 , 22.399798
6178	49.819694 , 22.399387
6179	49.819830 , 22.399266
6180	49.819854 , 22.399159
6181	49.819916 , 22.398701
6182	49.820085 , 22.398143
6183	49.820264 , 22.397593
6184	49.820275 , 22.397506
6185	49.820366 , 22.397368
6186	49.820421 , 22.397166
6187	49.820557 , 22.397042
6188	49.820622 , 22.397043
6189	49.820718 , 22.397020

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6190	49.820663 , 22.396955
6191	49.820630 , 22.396994
6192	49.820188 , 22.396716
6193	49.819855 , 22.396403
6194	49.819658 , 22.396205
6195	49.819574 , 22.396111
6196	49.819495 , 22.395983
6197	49.819205 , 22.395430
6198	49.818940 , 22.395274
6199	49.819790 , 22.392766
6200	49.819324 , 22.392503
6201	49.819180 , 22.392333
6202	49.819121 , 22.391688
6203	49.819085 , 22.391513
6204	49.818999 , 22.391385
6205	49.818343 , 22.390859
6206	49.818166 , 22.390719
6207	49.818098 , 22.390651
6208	49.818030 , 22.390544
6209	49.817942 , 22.390360
6210	49.817873 , 22.390009
6211	49.817949 , 22.389388
6212	49.818117 , 22.388435
6213	49.818265 , 22.388032
6214	49.818360 , 22.387833
6215	49.819156 , 22.386635
6216	49.819139 , 22.386538
6217	49.818962 , 22.384912
6218	49.818910 , 22.384831
6219	49.819052 , 22.384329
6220	49.819733 , 22.381656
6221	49.820080 , 22.380306
6222	49.820646 , 22.378004
6223	49.820666 , 22.377773
6224	49.820529 , 22.376737
6225	49.820516 , 22.376442
6226	49.820474 , 22.375857
6227	49.820102 , 22.375200
6228	49.820069 , 22.375168
6229	49.820050 , 22.374493
6230	49.819973 , 22.374156
6231	49.819782 , 22.373650
6232	49.819342 , 22.372580
6233	49.819074 , 22.372156
6234	49.818858 , 22.371978
6235	49.818206 , 22.371802

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
6236	49.817991	22.371683
6237	49.817917	22.371672
6238	49.819005	22.368640
6239	49.819167	22.368196
6240	49.819397	22.367584
6241	49.820049	22.365790
6242	49.820319	22.365023
6243	49.820476	22.364605
6244	49.820668	22.364075
6245	49.820963	22.363264
6246	49.821053	22.363033
6247	49.821078	22.363048
6248	49.821924	22.363283
6249	49.821953	22.363273
6250	49.822524	22.362658
6251	49.823383	22.362900
6252	49.823516	22.362977
6253	49.823618	22.363068
6254	49.823977	22.363416
6255	49.824108	22.363559
6256	49.824274	22.363711
6257	49.824667	22.364105
6258	49.824888	22.364362
6259	49.824690	22.362676
6260	49.824672	22.362356
6261	49.824309	22.359715
6262	49.823981	22.357352
6263	49.823439	22.353324
6264	49.823417	22.353071
6265	49.824016	22.349907
6266	49.824065	22.349789
6267	49.824141	22.349670
6268	49.824189	22.349481
6269	49.824288	22.349201
6270	49.824359	22.349015
6271	49.824482	22.348635
6272	49.824505	22.348372
6273	49.824564	22.347432
6274	49.824590	22.346770
6275	49.824616	22.346318
6276	49.824634	22.345898
6277	49.824704	22.344663
6278	49.824726	22.344134
6279	49.824774	22.343051
6280	49.824944	22.339738
6281	49.825001	22.338677

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
6282	49.825041	22.338055
6283	49.825107	22.336820
6284	49.825123	22.336532
6285	49.825159	22.336135
6286	49.825192	22.335884
6287	49.825243	22.335581
6288	49.825162	22.335536
6289	49.824972	22.335366
6290	49.824130	22.334415
6291	49.823780	22.334107
6292	49.823328	22.333790
6293	49.823239	22.333781
6294	49.823140	22.333829
6295	49.823067	22.333832
6296	49.822975	22.333864
6297	49.822844	22.333859
6298	49.822521	22.333777
6299	49.822223	22.333691
6300	49.821998	22.333604
6301	49.821387	22.333150
6302	49.821075	22.332976
6303	49.820234	22.332711
6304	49.819597	22.332609
6305	49.819396	22.332495
6306	49.818995	22.332127
6307	49.818391	22.331607
6308	49.818337	22.331634
6309	49.817071	22.330551
6310	49.817094	22.330439
6311	49.817011	22.330420
6312	49.816634	22.330095
6313	49.816513	22.329955
6314	49.816455	22.329830
6315	49.816403	22.329457
6316	49.816298	22.329165
6317	49.816232	22.329257
6318	49.816216	22.329313
6319	49.815363	22.329124
6320	49.815377	22.329061
6321	49.815391	22.328991
6322	49.815461	22.328416
6323	49.815509	22.328259
6324	49.815550	22.328175
6325	49.816024	22.327140
6326	49.816011	22.326843
6327	49.816027	22.326716

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
6328	49.816740	22.327112
6329	49.816834	22.327177
6330	49.817071	22.327335
6331	49.817208	22.327422
6332	49.817420	22.327523
6333	49.818159	22.327772
6334	49.818686	22.328006
6335	49.818973	22.328051
6336	49.819035	22.328032
6337	49.819310	22.327979
6338	49.819774	22.327931
6339	49.820031	22.327900
6340	49.820484	22.327871
6341	49.820862	22.327811
6342	49.821170	22.327723
6343	49.821437	22.327666
6344	49.821624	22.327637
6345	49.821753	22.327637
6346	49.821940	22.327680
6347	49.822078	22.327759
6348	49.822714	22.328134
6349	49.822889	22.328225
6350	49.823099	22.328331
6351	49.823748	22.328641
6352	49.823868	22.328714
6353	49.824077	22.328908
6354	49.824273	22.329126
6355	49.824756	22.329636
6356	49.824910	22.329767
6357	49.825099	22.329829
6358	49.825450	22.329809
6359	49.825536	22.329865
6360	49.825834	22.330073
6361	49.825786	22.329025
6362	49.825708	22.327232
6363	49.825591	22.324955
6364	49.825552	22.324375
6365	49.825531	22.323598
6366	49.825503	22.322931
6367	49.825522	22.322573
6368	49.825540	22.322332
6369	49.825574	22.322058
6370	49.825690	22.321319
6371	49.825914	22.319995
6372	49.826485	22.316474
6373	49.826811	22.314535

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
6374	49.826977	22.313679
6375	49.827129	22.313063
6376	49.827294	22.312320
6377	49.827455	22.311612
6378	49.827651	22.310754
6379	49.828209	22.308228
6380	49.828350	22.307633
6381	49.828770	22.305693
6382	49.828790	22.305641
6383	49.829271	22.303436
6384	49.829488	22.302448
6385	49.829689	22.301522
6386	49.829979	22.300237
6387	49.830381	22.298527
6388	49.830504	22.297820
6389	49.830637	22.297289
6390	49.830765	22.296893
6391	49.830991	22.296503
6392	49.831315	22.296023
6393	49.831609	22.295655
6394	49.831874	22.295191
6395	49.832277	22.294520
6396	49.832789	22.293742
6397	49.833149	22.293133
6398	49.833290	22.292839
6399	49.833357	22.292412
6400	49.833501	22.291477
6401	49.833926	22.288595
6402	49.834106	22.287425
6403	49.834192	22.286806
6404	49.834397	22.285429
6405	49.834424	22.285252
6406	49.834533	22.284530
6407	49.834760	22.282987
6408	49.834863	22.282326
6409	49.835050	22.280953
6410	49.835298	22.279306
6411	49.835354	22.278944
6412	49.835389	22.278755
6413	49.835774	22.276210
6414	49.835892	22.275430
6415	49.835992	22.274831
6416	49.836101	22.274045
6417	49.836223	22.273270
6418	49.836296	22.272912
6419	49.836580	22.270876

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6420	49.836664 , 22.270328
6421	49.836756 , 22.269729
6422	49.836929 , 22.268572
6423	49.836982 , 22.268031
6424	49.837012 , 22.267105
6425	49.837025 , 22.266631
6426	49.837062 , 22.265279
6427	49.837137 , 22.262720
6428	49.837198 , 22.260535
6429	49.837198 , 22.259759
6430	49.837220 , 22.259175
6431	49.837248 , 22.258441
6432	49.837270 , 22.258010
6433	49.837328 , 22.255858
6434	49.837362 , 22.254970
6435	49.837375 , 22.254398
6436	49.837397 , 22.253296
6437	49.837375 , 22.253024
6438	49.837277 , 22.252488
6439	49.837130 , 22.251843
6440	49.836999 , 22.251371
6441	49.836833 , 22.250637
6442	49.836716 , 22.250121
6443	49.836523 , 22.249323
6444	49.836423 , 22.248873
6445	49.836237 , 22.248144
6446	49.836176 , 22.247893
6447	49.836005 , 22.247525
6448	49.835917 , 22.247360
6449	49.835844 , 22.247202
6450	49.835659 , 22.246660
6451	49.835410 , 22.246851
6452	49.834255 , 22.242805
6453	49.834527 , 22.242681
6454	49.834393 , 22.242211
6455	49.834308 , 22.241973
6456	49.834270 , 22.241863
6457	49.834233 , 22.241763
6458	49.834290 , 22.241741
6459	49.834359 , 22.241678
6460	49.834433 , 22.241541
6461	49.834604 , 22.241283
6462	49.834508 , 22.240857
6463	49.834362 , 22.240275
6464	49.834234 , 22.239768
6465	49.834215 , 22.239671

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6466	49.834035 , 22.238996
6467	49.833887 , 22.238353
6468	49.833845 , 22.238056
6469	49.833859 , 22.237074
6470	49.833880 , 22.233694
6471	49.833883 , 22.233186
6472	49.833890 , 22.232711
6473	49.833905 , 22.231640
6474	49.833924 , 22.230310
6475	49.833961 , 22.226888
6476	49.833965 , 22.226340
6477	49.833983 , 22.225634
6478	49.833973 , 22.225089
6479	49.833929 , 22.224454
6480	49.833754 , 22.223559
6481	49.833428 , 22.221887
6482	49.833344 , 22.221417
6483	49.833168 , 22.220517
6484	49.832772 , 22.218437
6485	49.832647 , 22.217713
6486	49.832595 , 22.217422
6487	49.832745 , 22.217340
6488	49.833163 , 22.217039
6489	49.833398 , 22.216859
6490	49.833568 , 22.216721
6491	49.834034 , 22.216274
6492	49.834347 , 22.215968
6493	49.834693 , 22.215655
6494	49.835065 , 22.215285
6495	49.835129 , 22.215218
6496	49.835472 , 22.214860
6497	49.835624 , 22.214710
6498	49.835795 , 22.214576
6499	49.836077 , 22.214250
6500	49.836208 , 22.214084
6501	49.836318 , 22.213975
6502	49.836412 , 22.213896
6503	49.836489 , 22.213868
6504	49.836625 , 22.213850
6505	49.836747 , 22.213840
6506	49.837035 , 22.213770
6507	49.837725 , 22.213605
6508	49.837801 , 22.213553
6509	49.838096 , 22.213451
6510	49.838194 , 22.213448
6511	49.838536 , 22.213480

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6512	49.838756 , 22.213472
6513	49.838754 , 22.212908
6514	49.838663 , 22.212026
6515	49.838665 , 22.211959
6516	49.838627 , 22.211365
6517	49.838513 , 22.210029
6518	49.838456 , 22.209762
6519	49.838425 , 22.209529
6520	49.838394 , 22.209329
6521	49.838349 , 22.208922
6522	49.838192 , 22.207946
6523	49.838063 , 22.206960
6524	49.838021 , 22.206518
6525	49.837860 , 22.205281
6526	49.837771 , 22.204425
6527	49.837729 , 22.204069
6528	49.837637 , 22.203472
6529	49.837533 , 22.202961
6530	49.837468 , 22.202685
6531	49.837364 , 22.202329
6532	49.837310 , 22.202105
6533	49.837203 , 22.201852
6534	49.837206 , 22.201802
6535	49.837261 , 22.201763
6536	49.837281 , 22.201729
6537	49.837297 , 22.201704
6538	49.837308 , 22.201669
6539	49.837295 , 22.201604
6540	49.837297 , 22.201557
6541	49.837331 , 22.201517
6542	49.837326 , 22.201451
6543	49.837359 , 22.201394
6544	49.837409 , 22.201406
6545	49.837452 , 22.201384
6546	49.837469 , 22.201387
6547	49.837479 , 22.201366
6548	49.837506 , 22.201347
6549	49.837520 , 22.201352
6550	49.837548 , 22.201354
6551	49.837571 , 22.201336
6552	49.837571 , 22.201311
6553	49.837587 , 22.201277
6554	49.837585 , 22.201247
6555	49.837607 , 22.201162
6556	49.837646 , 22.201167
6557	49.837670 , 22.201156

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6558	49.837700 , 22.201095
6559	49.837714 , 22.201021
6560	49.837702 , 22.200985
6561	49.837711 , 22.200958
6562	49.837749 , 22.200934
6563	49.837791 , 22.200960
6564	49.837965 , 22.200870
6565	49.837966 , 22.200855
6566	49.837997 , 22.200824
6567	49.838027 , 22.200771
6568	49.838052 , 22.200747
6569	49.838061 , 22.200705
6570	49.838069 , 22.200710
6571	49.838088 , 22.200678
6572	49.838158 , 22.200607
6573	49.838272 , 22.200628
6574	49.838382 , 22.200526
6575	49.838574 , 22.200352
6576	49.838860 , 22.200081
6577	49.839051 , 22.199904
6578	49.839422 , 22.199609
6579	49.839432 , 22.199624
6580	49.839475 , 22.199609
6581	49.839483 , 22.199586
6582	49.839473 , 22.199581
6583	49.839469 , 22.199527
6584	49.839457 , 22.199516
6585	49.839474 , 22.199259
6586	49.839534 , 22.199268
6587	49.839555 , 22.199269
6588	49.839588 , 22.199241
6589	49.839589 , 22.199195
6590	49.839597 , 22.199138
6591	49.839570 , 22.199072
6592	49.839575 , 22.199031
6593	49.839563 , 22.198988
6594	49.839543 , 22.198966
6595	49.839539 , 22.198939
6596	49.839619 , 22.198878
6597	49.839640 , 22.198872
6598	49.839651 , 22.198847
6599	49.839645 , 22.198817
6600	49.839625 , 22.198796
6601	49.839640 , 22.198746
6602	49.839613 , 22.198689
6603	49.839611 , 22.198657

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6604	49.839648 , 22.198620
6605	49.839650 , 22.198576
6606	49.839642 , 22.198347
6607	49.839646 , 22.198245
6608	49.839698 , 22.198194
6609	49.839721 , 22.198012
6610	49.839719 , 22.197966
6611	49.839736 , 22.197890
6612	49.839755 , 22.197863
6613	49.839794 , 22.197896
6614	49.839832 , 22.197900
6615	49.839830 , 22.197891
6616	49.839895 , 22.197870
6617	49.839922 , 22.197824
6618	49.839958 , 22.197746
6619	49.840001 , 22.197670
6620	49.839987 , 22.197639
6621	49.839980 , 22.197592
6622	49.839974 , 22.197521
6623	49.839981 , 22.197486
6624	49.840008 , 22.197450
6625	49.840014 , 22.197425
6626	49.840009 , 22.197392
6627	49.840033 , 22.197292
6628	49.840088 , 22.197221
6629	49.840105 , 22.197172
6630	49.840169 , 22.197151
6631	49.840187 , 22.197061
6632	49.840220 , 22.196978
6633	49.840266 , 22.196977
6634	49.840280 , 22.196893
6635	49.840251 , 22.196880
6636	49.840259 , 22.196857
6637	49.840102 , 22.196792
6638	49.839899 , 22.196616
6639	49.839720 , 22.196525
6640	49.839492 , 22.196364
6641	49.839190 , 22.196528
6642	49.839006 , 22.196579
6643	49.838823 , 22.196697
6644	49.838775 , 22.196681
6645	49.838575 , 22.196301
6646	49.838441 , 22.196073
6647	49.838209 , 22.195702
6648	49.838017 , 22.195469
6649	49.837636 , 22.194602

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6650	49.837605 , 22.194583
6651	49.837578 , 22.194539
6652	49.837024 , 22.195152
6653	49.836669 , 22.195561
6654	49.836339 , 22.195928
6655	49.836175 , 22.196110
6656	49.835956 , 22.196280
6657	49.835447 , 22.196469
6658	49.835095 , 22.196660
6659	49.834589 , 22.196932
6660	49.834472 , 22.197015
6661	49.834328 , 22.197144
6662	49.834040 , 22.197322
6663	49.833557 , 22.197594
6664	49.833304 , 22.197698
6665	49.833218 , 22.197696
6666	49.833086 , 22.197574
6667	49.832934 , 22.197525
6668	49.832811 , 22.197438
6669	49.832695 , 22.197400
6670	49.832569 , 22.197276
6671	49.832472 , 22.197244
6672	49.832408 , 22.197233
6673	49.832376 , 22.197159
6674	49.832353 , 22.197104
6675	49.832215 , 22.197098
6676	49.832133 , 22.197079
6677	49.831964 , 22.197028
6678	49.831865 , 22.196706
6679	49.831784 , 22.196736
6680	49.831756 , 22.196660
6681	49.831693 , 22.196678
6682	49.831639 , 22.196590
6683	49.831580 , 22.196607
6684	49.831503 , 22.196581
6685	49.831397 , 22.196598
6686	49.831346 , 22.196618
6687	49.831282 , 22.196588
6688	49.831236 , 22.196465
6689	49.830985 , 22.196378
6690	49.830895 , 22.196258
6691	49.830694 , 22.196109
6692	49.830591 , 22.196113
6693	49.830395 , 22.196135
6694	49.830321 , 22.196031
6695	49.830111 , 22.196152

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6696	49.830008 , 22.196138
6697	49.829847 , 22.196030
6698	49.829738 , 22.196004
6699	49.829623 , 22.195946
6700	49.829357 , 22.195904
6701	49.829076 , 22.195838
6702	49.828890 , 22.195820
6703	49.828801 , 22.195446
6704	49.828762 , 22.195195
6705	49.828779 , 22.194940
6706	49.828777 , 22.194843
6707	49.828780 , 22.194519
6708	49.828772 , 22.194203
6709	49.828474 , 22.194037
6710	49.828348 , 22.193949
6711	49.828163 , 22.193769
6712	49.827702 , 22.193317
6713	49.827326 , 22.192904
6714	49.827273 , 22.192865
6715	49.827090 , 22.192587
6716	49.826813 , 22.192368
6717	49.826325 , 22.191955
6718	49.825643 , 22.191582
6719	49.825441 , 22.191486
6720	49.825309 , 22.191440
6721	49.825157 , 22.191288
6722	49.825121 , 22.191211
6723	49.824697 , 22.190812
6724	49.824265 , 22.190481
6725	49.823802 , 22.190263
6726	49.823272 , 22.189975
6727	49.823150 , 22.189906
6728	49.822624 , 22.189550
6729	49.822160 , 22.189489
6730	49.822043 , 22.189753
6731	49.821992 , 22.190158
6732	49.821967 , 22.190509
6733	49.821932 , 22.190635
6734	49.821734 , 22.190594
6735	49.821546 , 22.190572
6736	49.821215 , 22.190258
6737	49.821170 , 22.190379
6738	49.821115 , 22.190574
6739	49.820902 , 22.190757
6740	49.820896 , 22.191641
6741	49.820690 , 22.191652

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6742	49.820502 , 22.191630
6743	49.820387 , 22.191602
6744	49.820291 , 22.191550
6745	49.820155 , 22.191972
6746	49.820057 , 22.192180
6747	49.820023 , 22.192308
6748	49.819611 , 22.192242
6749	49.819514 , 22.192226
6750	49.819352 , 22.192636
6751	49.819203 , 22.192899
6752	49.819139 , 22.192972
6753	49.819024 , 22.193045
6754	49.818834 , 22.193209
6755	49.818773 , 22.193326
6756	49.818513 , 22.193550
6757	49.818407 , 22.193690
6758	49.818347 , 22.193729
6759	49.818181 , 22.193819
6760	49.818062 , 22.193960
6761	49.818333 , 22.194618
6762	49.818389 , 22.194665
6763	49.818443 , 22.194832
6764	49.818530 , 22.194875
6765	49.818556 , 22.195331
6766	49.818603 , 22.195503
6767	49.818658 , 22.195658
6768	49.818714 , 22.195781
6769	49.818786 , 22.195892
6770	49.818821 , 22.195831
6771	49.818949 , 22.195983
6772	49.819021 , 22.196090
6773	49.819094 , 22.196234
6774	49.819197 , 22.196336
6775	49.819287 , 22.196499
6776	49.819336 , 22.196694
6777	49.819381 , 22.196922
6778	49.819403 , 22.197066
6779	49.819418 , 22.197344
6780	49.819444 , 22.197642
6781	49.819493 , 22.198002
6782	49.819506 , 22.198146
6783	49.819546 , 22.198389
6784	49.818860 , 22.198529
6785	49.818590 , 22.198588
6786	49.817773 , 22.198796
6787	49.817612 , 22.198232

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6788	49.817455 , 22.197686
6789	49.817264 , 22.197142
6790	49.817232 , 22.197076
6791	49.817125 , 22.196542
6792	49.817101 , 22.196372
6793	49.817069 , 22.196252
6794	49.817023 , 22.196166
6795	49.816890 , 22.195972
6796	49.816779 , 22.196116
6797	49.816543 , 22.196327
6798	49.816258 , 22.196678
6799	49.816126 , 22.196971
6800	49.816046 , 22.197135
6801	49.815812 , 22.197712
6802	49.815589 , 22.197933
6803	49.815419 , 22.198044
6804	49.815253 , 22.198110
6805	49.815184 , 22.198784
6806	49.815132 , 22.198913
6807	49.815158 , 22.199068
6808	49.815093 , 22.199121
6809	49.814997 , 22.199246
6810	49.814937 , 22.199341
6811	49.814860 , 22.199517
6812	49.814825 , 22.199636
6813	49.814810 , 22.199774
6814	49.814809 , 22.200562
6815	49.814752 , 22.201059
6816	49.814678 , 22.201437
6817	49.814564 , 22.201931
6818	49.814428 , 22.202403
6819	49.814220 , 22.202986
6820	49.814158 , 22.203221
6821	49.814100 , 22.203567
6822	49.813978 , 22.204438
6823	49.813841 , 22.205278
6824	49.813743 , 22.205555
6825	49.813663 , 22.205683
6826	49.813579 , 22.205860
6827	49.813469 , 22.206126
6828	49.813380 , 22.206433
6829	49.813325 , 22.206791
6830	49.813242 , 22.207656
6831	49.813114 , 22.208564
6832	49.813024 , 22.209004
6833	49.812432 , 22.207769

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6834	49.812344 , 22.207600
6835	49.812227 , 22.207401
6836	49.812311 , 22.206666
6837	49.811922 , 22.205919
6838	49.811501 , 22.205022
6839	49.811320 , 22.204589
6840	49.811226 , 22.204276
6841	49.811080 , 22.203882
6842	49.810985 , 22.203499
6843	49.810881 , 22.203108
6844	49.810775 , 22.202647
6845	49.810722 , 22.202474
6846	49.810514 , 22.201574
6847	49.810221 , 22.200396
6848	49.810105 , 22.199951
6849	49.809978 , 22.199540
6850	49.809831 , 22.199077
6851	49.809666 , 22.198617
6852	49.809528 , 22.198197
6853	49.809431 , 22.197856
6854	49.809280 , 22.197283
6855	49.809032 , 22.196304
6856	49.808873 , 22.195763
6857	49.808762 , 22.195349
6858	49.808688 , 22.195237
6859	49.808623 , 22.195098
6860	49.808555 , 22.194889
6861	49.808353 , 22.194202
6862	49.807973 , 22.194362
6863	49.807828 , 22.194450
6864	49.807899 , 22.194952
6865	49.807759 , 22.194986
6866	49.807567 , 22.195025
6867	49.806765 , 22.195041
6868	49.806658 , 22.195045
6869	49.806495 , 22.195159
6870	49.806372 , 22.195229
6871	49.806207 , 22.195350
6872	49.806124 , 22.195429
6873	49.805883 , 22.195569
6874	49.805770 , 22.195642
6875	49.804862 , 22.195814
6876	49.804779 , 22.195786
6877	49.804298 , 22.195737
6878	49.804004 , 22.195730
6879	49.803980 , 22.195474

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6880	49.803930 , 22.195023
6881	49.803846 , 22.194447
6882	49.803765 , 22.193840
6883	49.803607 , 22.193892
6884	49.803458 , 22.193916
6885	49.803246 , 22.193912
6886	49.803125 , 22.193936
6887	49.802919 , 22.194020
6888	49.802783 , 22.194133
6889	49.802680 , 22.194208
6890	49.802562 , 22.194312
6891	49.802557 , 22.194424
6892	49.802567 , 22.194602
6893	49.802302 , 22.194993
6894	49.802163 , 22.195140
6895	49.802024 , 22.195411
6896	49.801831 , 22.195638
6897	49.801710 , 22.195751
6898	49.801584 , 22.195912
6899	49.801384 , 22.196252
6900	49.801312 , 22.196399
6901	49.801270 , 22.196529
6902	49.801204 , 22.196894
6903	49.801191 , 22.197020
6904	49.801176 , 22.197272
6905	49.801177 , 22.197513
6906	49.801147 , 22.197708
6907	49.801079 , 22.197835
6908	49.800957 , 22.197962
6909	49.800879 , 22.198019
6910	49.800564 , 22.198392
6911	49.800394 , 22.198572
6912	49.800136 , 22.198492
6913	49.800139 , 22.198769
6914	49.800152 , 22.198963
6915	49.800169 , 22.199515
6916	49.800186 , 22.199784
6917	49.800193 , 22.200179
6918	49.800232 , 22.200472
6919	49.800238 , 22.200869
6920	49.800038 , 22.200866
6921	49.799945 , 22.201246
6922	49.799924 , 22.201311
6923	49.799891 , 22.201341
6924	49.799729 , 22.201413
6925	49.799665 , 22.201447

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6926	49.799391 , 22.201644
6927	49.799455 , 22.201941
6928	49.799507 , 22.202299
6929	49.799593 , 22.203013
6930	49.799304 , 22.203195
6931	49.799140 , 22.203292
6932	49.799061 , 22.203333
6933	49.798939 , 22.202863
6934	49.798762 , 22.202976
6935	49.798544 , 22.203100
6936	49.798303 , 22.203270
6937	49.798456 , 22.203688
6938	49.798620 , 22.204361
6939	49.798703 , 22.204884
6940	49.798751 , 22.205345
6941	49.798711 , 22.205467
6942	49.798650 , 22.205577
6943	49.798539 , 22.205685
6944	49.798578 , 22.205878
6945	49.798700 , 22.206217
6946	49.798751 , 22.206412
6947	49.798824 , 22.206780
6948	49.798804 , 22.207133
6949	49.798675 , 22.207285
6950	49.798530 , 22.207512
6951	49.798427 , 22.207424
6952	49.798291 , 22.207393
6953	49.798009 , 22.207182
6954	49.797903 , 22.207640
6955	49.797826 , 22.207641
6956	49.797700 , 22.207554
6957	49.797516 , 22.207336
6958	49.797440 , 22.207208
6959	49.797438 , 22.207531
6960	49.797380 , 22.207477
6961	49.797180 , 22.207225
6962	49.797056 , 22.207475
6963	49.796979 , 22.207354
6964	49.796867 , 22.207492
6965	49.796545 , 22.207860
6966	49.796097 , 22.207056
6967	49.795640 , 22.206211
6968	49.795495 , 22.205894
6969	49.795377 , 22.205567
6970	49.795213 , 22.205041
6971	49.794947 , 22.204600

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6972	49.794758 , 22.204210
6973	49.794613 , 22.203983
6974	49.794440 , 22.203806
6975	49.794266 , 22.203750
6976	49.794033 , 22.203769
6977	49.793963 , 22.203743
6978	49.793890 , 22.203666
6979	49.793736 , 22.203433
6980	49.793573 , 22.203209
6981	49.793424 , 22.202935
6982	49.793069 , 22.202392
6983	49.792793 , 22.202005
6984	49.792800 , 22.201921
6985	49.792682 , 22.201866
6986	49.792782 , 22.201560
6987	49.792761 , 22.201351
6988	49.792911 , 22.200480
6989	49.793198 , 22.200294
6990	49.793228 , 22.200196
6991	49.793173 , 22.199961
6992	49.792983 , 22.199789
6993	49.792840 , 22.199745
6994	49.792704 , 22.199615
6995	49.792639 , 22.199519
6996	49.792378 , 22.199428
6997	49.792218 , 22.199338
6998	49.791752 , 22.199115
6999	49.791920 , 22.198312
7000	49.791987 , 22.198099
7001	49.792026 , 22.197911
7002	49.792035 , 22.197678
7003	49.792026 , 22.197428
7004	49.791761 , 22.197435
7005	49.791506 , 22.197429
7006	49.791325 , 22.197447
7007	49.791127 , 22.197452
7008	49.791124 , 22.197265
7009	49.791103 , 22.197151
7010	49.791076 , 22.197062
7011	49.790914 , 22.196756
7012	49.790871 , 22.196683
7013	49.790788 , 22.196435
7014	49.790210 , 22.196694
7015	49.790169 , 22.196454
7016	49.790095 , 22.196228
7017	49.789918 , 22.196278

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7018	49.789418 , 22.196324
7019	49.789283 , 22.195973
7020	49.789194 , 22.196023
7021	49.789277 , 22.195381
7022	49.789262 , 22.195282
7023	49.789210 , 22.195190
7024	49.789188 , 22.195052
7025	49.789136 , 22.194852
7026	49.789141 , 22.194613
7027	49.789185 , 22.194169
7028	49.789058 , 22.194116
7029	49.788801 , 22.193973
7030	49.788783 , 22.193556
7031	49.788728 , 22.193093
7032	49.788600 , 22.192764
7033	49.788530 , 22.192659
7034	49.788455 , 22.192579
7035	49.787698 , 22.191934
7036	49.787515 , 22.191697
7037	49.787273 , 22.191195
7038	49.787186 , 22.191089
7039	49.787267 , 22.190881
7040	49.787277 , 22.190721
7041	49.787291 , 22.190657
7042	49.787380 , 22.190618
7043	49.787438 , 22.190524
7044	49.787499 , 22.190454
7045	49.787546 , 22.190368
7046	49.787596 , 22.190302
7047	49.787647 , 22.190208
7048	49.787699 , 22.189983
7049	49.787743 , 22.189851
7050	49.787793 , 22.189764
7051	49.787822 , 22.189645
7052	49.787863 , 22.189578
7053	49.787944 , 22.189390
7054	49.787969 , 22.189221
7055	49.787929 , 22.189191
7056	49.787904 , 22.189133
7057	49.787838 , 22.189082
7058	49.787769 , 22.188961
7059	49.787735 , 22.188930
7060	49.787717 , 22.188860
7061	49.787657 , 22.188809
7062	49.787601 , 22.188655
7063	49.787538 , 22.188520

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7064	49.787431 , 22.188396
7065	49.787286 , 22.188291
7066	49.787152 , 22.188241
7067	49.786953 , 22.188137
7068	49.786815 , 22.187983
7069	49.786786 , 22.187877
7070	49.786710 , 22.187767
7071	49.786634 , 22.187711
7072	49.786601 , 22.187632
7073	49.786191 , 22.187088
7074	49.786052 , 22.186969
7075	49.786073 , 22.186767
7076	49.786273 , 22.186294
7077	49.786393 , 22.185969
7078	49.786522 , 22.185649
7079	49.786200 , 22.185176
7080	49.786243 , 22.185039
7081	49.786329 , 22.184891
7082	49.786196 , 22.184675
7083	49.786025 , 22.184495
7084	49.786105 , 22.184386
7085	49.786234 , 22.184155
7086	49.786505 , 22.183936
7087	49.786437 , 22.183808
7088	49.786093 , 22.183360
7089	49.786121 , 22.183284
7090	49.786129 , 22.183090
7091	49.785939 , 22.182756
7092	49.786034 , 22.181974
7093	49.785984 , 22.181813
7094	49.785846 , 22.181500
7095	49.785692 , 22.181230
7096	49.785566 , 22.181096
7097	49.785592 , 22.180980
7098	49.785379 , 22.180643
7099	49.785121 , 22.180394
7100	49.785072 , 22.180331
7101	49.784482 , 22.179776
7102	49.783793 , 22.179283
7103	49.783756 , 22.179226
7104	49.783735 , 22.179016
7105	49.783692 , 22.178763
7106	49.783716 , 22.178475
7107	49.783691 , 22.178415
7108	49.783657 , 22.178383
7109	49.783585 , 22.178382

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7110	49.783539 , 22.178283
7111	49.783580 , 22.178171
7112	49.783658 , 22.178054
7113	49.783774 , 22.177952
7114	49.783813 , 22.177857
7115	49.783918 , 22.177698
7116	49.784000 , 22.177415
7117	49.783938 , 22.177329
7118	49.783858 , 22.177014
7119	49.783717 , 22.176844
7120	49.783626 , 22.176754
7121	49.783590 , 22.176691
7122	49.783562 , 22.176470
7123	49.783633 , 22.176084
7124	49.783621 , 22.175905
7125	49.783597 , 22.175820
7126	49.783521 , 22.175646
7127	49.783113 , 22.174585
7128	49.782745 , 22.173753
7129	49.782543 , 22.173239
7130	49.782456 , 22.172973
7131	49.782340 , 22.172729
7132	49.781563 , 22.171430
7133	49.781439 , 22.171200
7134	49.781486 , 22.171080
7135	49.781459 , 22.170869
7136	49.781435 , 22.170770
7137	49.781447 , 22.170666
7138	49.781467 , 22.170584
7139	49.781487 , 22.170242
7140	49.781526 , 22.170111
7141	49.781512 , 22.170055
7142	49.781557 , 22.169975
7143	49.781722 , 22.169835
7144	49.781810 , 22.169673
7145	49.781743 , 22.169553
7146	49.781549 , 22.169393
7147	49.781414 , 22.169371
7148	49.781438 , 22.169210
7149	49.781530 , 22.169252
7150	49.781909 , 22.168987
7151	49.781884 , 22.168639
7152	49.781727 , 22.168538
7153	49.781583 , 22.168465
7154	49.781390 , 22.168423
7155	49.781410 , 22.168331

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7156	49.781394 , 22.168226
7157	49.781451 , 22.168091
7158	49.781654 , 22.168305
7159	49.781715 , 22.168216
7160	49.781656 , 22.167989
7161	49.781546 , 22.167610
7162	49.781515 , 22.167423
7163	49.781404 , 22.167380
7164	49.781349 , 22.167239
7165	49.781406 , 22.167179
7166	49.781438 , 22.167076
7167	49.781477 , 22.166880
7168	49.781468 , 22.166801
7169	49.781395 , 22.166586
7170	49.781359 , 22.166554
7171	49.781357 , 22.166407
7172	49.781389 , 22.166230
7173	49.781628 , 22.166280
7174	49.781676 , 22.166198
7175	49.781709 , 22.165988
7176	49.781751 , 22.165876
7177	49.781691 , 22.165678
7178	49.781732 , 22.165446
7179	49.781743 , 22.165296
7180	49.781734 , 22.165134
7181	49.781797 , 22.164955
7182	49.781855 , 22.164710
7183	49.781847 , 22.164377
7184	49.781838 , 22.164241
7185	49.781821 , 22.164164
7186	49.781827 , 22.164096
7187	49.781811 , 22.163938
7188	49.781843 , 22.163823
7189	49.781831 , 22.163690
7190	49.781805 , 22.163629
7191	49.781801 , 22.163484
7192	49.781755 , 22.163457
7193	49.781763 , 22.163357
7194	49.781733 , 22.163322
7195	49.781767 , 22.162977
7196	49.781876 , 22.162787
7197	49.781879 , 22.162711
7198	49.781815 , 22.162539
7199	49.781834 , 22.162381
7200	49.781878 , 22.162281
7201	49.781932 , 22.162217

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7202	49.781963 , 22.162036
7203	49.781885 , 22.161819
7204	49.781904 , 22.161639
7205	49.782012 , 22.161472
7206	49.782049 , 22.161295
7207	49.782140 , 22.161029
7208	49.782191 , 22.160807
7209	49.782200 , 22.160702
7210	49.782221 , 22.160584
7211	49.782270 , 22.160542
7212	49.782336 , 22.160438
7213	49.782359 , 22.160271
7214	49.782413 , 22.160061
7215	49.782482 , 22.159841
7216	49.782474 , 22.159740
7217	49.782393 , 22.159603
7218	49.782263 , 22.159598
7219	49.782229 , 22.159535
7220	49.782286 , 22.159477
7221	49.782326 , 22.159282
7222	49.782329 , 22.159092
7223	49.782298 , 22.159088
7224	49.782270 , 22.158950
7225	49.782275 , 22.158847
7226	49.782268 , 22.158665
7227	49.782279 , 22.158504
7228	49.782274 , 22.158411
7229	49.782317 , 22.158387
7230	49.782394 , 22.158384
7231	49.782441 , 22.158422
7232	49.782503 , 22.158326
7233	49.782531 , 22.158225
7234	49.782610 , 22.158231
7235	49.782711 , 22.158087
7236	49.782811 , 22.157934
7237	49.782814 , 22.157803
7238	49.782798 , 22.157719
7239	49.782744 , 22.157643
7240	49.782744 , 22.157495
7241	49.782784 , 22.157295
7242	49.782729 , 22.157235
7243	49.782730 , 22.157180
7244	49.782754 , 22.157122
7245	49.782658 , 22.157064
7246	49.782597 , 22.157071
7247	49.782612 , 22.157005

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7248	49.782589 , 22.156902
7249	49.782607 , 22.156828
7250	49.782653 , 22.156827
7251	49.782609 , 22.156753
7252	49.782640 , 22.156656
7253	49.782693 , 22.156544
7254	49.782726 , 22.156598
7255	49.782798 , 22.156540
7256	49.782836 , 22.156481
7257	49.782781 , 22.156412
7258	49.782718 , 22.156499
7259	49.782700 , 22.156340
7260	49.782805 , 22.156261
7261	49.782816 , 22.156190
7262	49.782766 , 22.156096
7263	49.782732 , 22.156055
7264	49.782731 , 22.155995
7265	49.782685 , 22.155970
7266	49.782680 , 22.155849
7267	49.782690 , 22.155741
7268	49.782634 , 22.155719
7269	49.782653 , 22.155680
7270	49.782658 , 22.155606
7271	49.782636 , 22.155549
7272	49.782759 , 22.155393
7273	49.782782 , 22.155226
7274	49.782879 , 22.155228
7275	49.782947 , 22.155302
7276	49.782989 , 22.155239
7277	49.782999 , 22.155149
7278	49.782990 , 22.155079
7279	49.783007 , 22.154986
7280	49.783011 , 22.154886
7281	49.783045 , 22.154849
7282	49.783056 , 22.154774
7283	49.783113 , 22.154757
7284	49.783171 , 22.154701
7285	49.783179 , 22.154674
7286	49.783168 , 22.154592
7287	49.783169 , 22.154513
7288	49.783235 , 22.154409
7289	49.783272 , 22.154425
7290	49.783321 , 22.154491
7291	49.783318 , 22.154608
7292	49.783377 , 22.154684
7293	49.783418 , 22.154737

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7294	49.783489 , 22.154746
7295	49.783507 , 22.154877
7296	49.783565 , 22.154994
7297	49.783651 , 22.154993
7298	49.783704 , 22.154906
7299	49.783727 , 22.154798
7300	49.783863 , 22.154581
7301	49.783889 , 22.154371
7302	49.783892 , 22.154257
7303	49.783876 , 22.154164
7304	49.783908 , 22.154090
7305	49.783902 , 22.154044
7306	49.783864 , 22.153999
7307	49.783861 , 22.154068
7308	49.783783 , 22.154126
7309	49.783707 , 22.153965
7310	49.783724 , 22.153831
7311	49.783773 , 22.153814
7312	49.783806 , 22.153637
7313	49.783733 , 22.153509
7314	49.783738 , 22.153367
7315	49.783789 , 22.153357
7316	49.783863 , 22.153521
7317	49.783919 , 22.153458
7318	49.783827 , 22.153353
7319	49.783888 , 22.153266
7320	49.783953 , 22.153285
7321	49.784013 , 22.153056
7322	49.783806 , 22.152888
7323	49.783994 , 22.152719
7324	49.784036 , 22.152706
7325	49.784096 , 22.152658
7326	49.784169 , 22.152754
7327	49.784242 , 22.152653
7328	49.784175 , 22.152383
7329	49.784269 , 22.152254
7330	49.784162 , 22.152222
7331	49.784253 , 22.152114
7332	49.784231 , 22.151967
7333	49.784316 , 22.152067
7334	49.784393 , 22.152029
7335	49.784405 , 22.152095
7336	49.784501 , 22.151869
7337	49.784599 , 22.151983
7338	49.784777 , 22.152044
7339	49.784920 , 22.151893

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7340	49.784997	22.151775
7341	49.784892	22.151756
7342	49.784756	22.151599
7343	49.784828	22.151473
7344	49.784974	22.151474
7345	49.785172	22.151218
7346	49.785245	22.151258
7347	49.785305	22.151268
7348	49.785292	22.151189
7349	49.785303	22.151101
7350	49.785358	22.151083
7351	49.785546	22.151192
7352	49.785478	22.150889
7353	49.785583	22.150640
7354	49.785535	22.150586
7355	49.785539	22.150427
7356	49.785627	22.150335
7357	49.785873	22.150392
7358	49.785985	22.150265
7359	49.786034	22.150003
7360	49.786113	22.150165
7361	49.786139	22.150173
7362	49.786215	22.150095
7363	49.786335	22.150140
7364	49.786434	22.149802
7365	49.786538	22.149513
7366	49.786530	22.149276
7367	49.786794	22.149268
7368	49.786810	22.149110
7369	49.786762	22.148985
7370	49.786810	22.148846
7371	49.786828	22.148597
7372	49.786913	22.148510
7373	49.786983	22.148621
7374	49.787029	22.148561
7375	49.787113	22.148648
7376	49.787205	22.148506
7377	49.787165	22.148399
7378	49.787206	22.148328
7379	49.787343	22.148158
7380	49.787362	22.148094
7381	49.787400	22.148038
7382	49.787524	22.147995
7383	49.787554	22.148231
7384	49.787678	22.148277
7385	49.787751	22.148225

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7386	49.787691	22.148056
7387	49.787661	22.147908
7388	49.787851	22.147809
7389	49.787899	22.147614
7390	49.787926	22.147381
7391	49.787965	22.147334
7392	49.787990	22.147436
7393	49.788088	22.147507
7394	49.788162	22.147336
7395	49.788142	22.147143
7396	49.788184	22.147109
7397	49.788306	22.146941
7398	49.788459	22.146927
7399	49.788592	22.146808
7400	49.788615	22.146766
7401	49.788707	22.146805
7402	49.788824	22.146720
7403	49.788864	22.146727
7404	49.789040	22.146377
7405	49.789252	22.145740
7406	49.789476	22.145573
7407	49.789432	22.145288
7408	49.789370	22.145259
7409	49.789705	22.144928
7410	49.789623	22.144795
7411	49.789717	22.144890
7412	49.789810	22.144620
7413	49.789959	22.144316
7414	49.789947	22.144576
7415	49.790018	22.144630
7416	49.790111	22.144506
7417	49.789949	22.144190
7418	49.790121	22.144271
7419	49.790087	22.144050
7420	49.790313	22.144224
7421	49.790353	22.144023
7422	49.790449	22.143966
7423	49.790468	22.144083
7424	49.790571	22.144013
7425	49.790705	22.144063
7426	49.790613	22.143886
7427	49.790570	22.143677
7428	49.790677	22.143601
7429	49.790805	22.143543
7430	49.790818	22.143363
7431	49.791093	22.143402

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7432	49.791018	22.143767
7433	49.791257	22.143522
7434	49.791218	22.143305
7435	49.791404	22.143272
7436	49.791396	22.142973
7437	49.791514	22.142884
7438	49.791527	22.143056
7439	49.791565	22.143122
7440	49.791743	22.142986
7441	49.791837	22.142745
7442	49.791837	22.142526
7443	49.791902	22.142424
7444	49.792050	22.142553
7445	49.792111	22.142368
7446	49.792145	22.142080
7447	49.792208	22.142075
7448	49.792201	22.142163
7449	49.792272	22.142294
7450	49.792377	22.142107
7451	49.792395	22.141888
7452	49.792440	22.141738
7453	49.792554	22.141661
7454	49.792578	22.141374
7455	49.792485	22.141464
7456	49.792516	22.141199
7457	49.792604	22.140970
7458	49.792773	22.140912
7459	49.792742	22.140711
7460	49.792930	22.140825
7461	49.793183	22.140861
7462	49.793313	22.140848
7463	49.793473	22.140795
7464	49.793396	22.140550
7465	49.793467	22.140566
7466	49.793553	22.140437
7467	49.793677	22.140424
7468	49.793689	22.140254
7469	49.793812	22.140066
7470	49.793864	22.139946
7471	49.793668	22.139820
7472	49.793700	22.139659
7473	49.793829	22.139652
7474	49.793904	22.139556
7475	49.794039	22.139761
7476	49.794368	22.139294
7477	49.794495	22.139406

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7478	49.794526	22.139331
7479	49.794600	22.139316
7480	49.794622	22.139208
7481	49.794616	22.139030
7482	49.794685	22.138965
7483	49.794671	22.138736
7484	49.794718	22.138723
7485	49.794687	22.138624
7486	49.794723	22.138577
7487	49.794868	22.138550
7488	49.794937	22.138464
7489	49.794935	22.138367
7490	49.794987	22.138263
7491	49.795020	22.138271
7492	49.795124	22.138255
7493	49.795100	22.138189
7494	49.795096	22.138037
7495	49.795176	22.138123
7496	49.795203	22.137999
7497	49.795255	22.138048
7498	49.795351	22.137926
7499	49.795312	22.137677
7500	49.795407	22.137462
7501	49.795443	22.137335
7502	49.795506	22.137303
7503	49.795557	22.137307
7504	49.795576	22.137385
7505	49.795629	22.137400
7506	49.795630	22.137339
7507	49.795654	22.137255
7508	49.795627	22.137148
7509	49.795688	22.137073
7510	49.795667	22.136821
7511	49.795663	22.136477
7512	49.795723	22.136389
7513	49.795706	22.136200
7514	49.795721	22.135928
7515	49.795652	22.134918
7516	49.795728	22.134973
7517	49.795796	22.134836
7518	49.795763	22.134570
7519	49.795804	22.134107
7520	49.795927	22.133607
7521	49.795981	22.133224
7522	49.796013	22.132686
7523	49.796107	22.132202

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7524	49.796131	22.132146
7525	49.796679	22.132364
7526	49.797106	22.132424
7527	49.797246	22.132499
7528	49.797445	22.132513
7529	49.797941	22.132359
7530	49.798070	22.132370
7531	49.798077	22.131968
7532	49.798077	22.131722
7533	49.798103	22.131227
7534	49.798371	22.131083
7535	49.798548	22.131095
7536	49.798697	22.131170
7537	49.799468	22.131285
7538	49.799912	22.131305
7539	49.800194	22.131310
7540	49.800480	22.131347
7541	49.800636	22.130877
7542	49.800855	22.130676
7543	49.800916	22.130468
7544	49.801023	22.129895
7545	49.801087	22.129139
7546	49.801421	22.129182
7547	49.801869	22.129163
7548	49.802322	22.129092
7549	49.803136	22.128857
7550	49.803641	22.128640
7551	49.803634	22.128575
7552	49.803632	22.128123
7553	49.803628	22.128030
7554	49.803580	22.127912
7555	49.803394	22.127636
7556	49.803361	22.127544
7557	49.803335	22.127411
7558	49.803358	22.127073
7559	49.803338	22.126618
7560	49.803196	22.126322
7561	49.803209	22.125890
7562	49.803271	22.125558
7563	49.803302	22.125486
7564	49.803264	22.125178
7565	49.803378	22.124455
7566	49.803277	22.124183
7567	49.803181	22.123822
7568	49.803012	22.123657
7569	49.802944	22.123615

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7570	49.802742	22.123492
7571	49.802577	22.123377
7572	49.802881	22.123170
7573	49.803106	22.123095
7574	49.803198	22.123265
7575	49.803282	22.123345
7576	49.803412	22.123500
7577	49.804042	22.123477
7578	49.804082	22.123733
7579	49.804322	22.123903
7580	49.804395	22.124107
7581	49.804634	22.124032
7582	49.804857	22.124281
7583	49.804958	22.124353
7584	49.805272	22.124277
7585	49.805569	22.124264
7586	49.805867	22.124132
7587	49.806069	22.123907
7588	49.806234	22.123955
7589	49.806601	22.123712
7590	49.806819	22.123628
7591	49.807035	22.123574
7592	49.807434	22.123502
7593	49.808724	22.123000
7594	49.809179	22.122811
7595	49.809722	22.122634
7596	49.810142	22.122284
7597	49.810209	22.122225
7598	49.810654	22.121619
7599	49.810807	22.121496
7600	49.810915	22.121405
7601	49.811510	22.120915
7602	49.811631	22.120809
7603	49.812020	22.120361
7604	49.812608	22.119731
7605	49.812981	22.119372
7606	49.813470	22.118853
7607	49.813817	22.118466
7608	49.814026	22.118274
7609	49.814870	22.117925
7610	49.815088	22.117849
7611	49.815398	22.117671
7612	49.815623	22.117662
7613	49.815945	22.117577
7614	49.815983	22.117356
7615	49.816088	22.117161

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7616	49.815968	22.116837
7617	49.815922	22.116550
7618	49.815905	22.116373
7619	49.815915	22.116191
7620	49.815915	22.116080
7621	49.815989	22.115820
7622	49.816107	22.115451
7623	49.816147	22.115163
7624	49.816122	22.115082
7625	49.816238	22.114835
7626	49.816286	22.114235
7627	49.816270	22.113679
7628	49.816350	22.113380
7629	49.816730	22.112536
7630	49.817095	22.112286
7631	49.817194	22.112178
7632	49.817286	22.112166
7633	49.817444	22.111922
7634	49.817538	22.111763
7635	49.817664	22.111761
7636	49.817718	22.111723
7637	49.817750	22.111694
7638	49.817780	22.111558
7639	49.817875	22.111476
7640	49.817916	22.111454
7641	49.817970	22.111295
7642	49.818065	22.111333
7643	49.818189	22.111172
7644	49.818273	22.110988
7645	49.818411	22.110832
7646	49.818431	22.110851
7647	49.818442	22.110714
7648	49.818551	22.110590
7649	49.818605	22.110665
7650	49.818704	22.110601
7651	49.818751	22.110600
7652	49.818794	22.110363
7653	49.818739	22.110340
7654	49.818774	22.110313
7655	49.818777	22.110241
7656	49.818668	22.110106
7657	49.818699	22.110036
7658	49.818805	22.110126
7659	49.818843	22.110076
7660	49.818878	22.109979
7661	49.818882	22.109878

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7662	49.818834	22.109869
7663	49.818842	22.109757
7664	49.818870	22.109706
7665	49.818903	22.109672
7666	49.818913	22.109487
7667	49.818954	22.109483
7668	49.818995	22.109345
7669	49.819099	22.109253
7670	49.819172	22.109237
7671	49.819217	22.109175
7672	49.819285	22.109127
7673	49.819330	22.109050
7674	49.819392	22.109096
7675	49.819432	22.109110
7676	49.819487	22.109035
7677	49.819549	22.108872
7678	49.819585	22.108724
7679	49.819673	22.108594
7680	49.819728	22.108547
7681	49.819714	22.108460
7682	49.819777	22.108417
7683	49.819770	22.108333
7684	49.819803	22.108326
7685	49.819872	22.108173
7686	49.819833	22.107999
7687	49.819884	22.107816
7688	49.820002	22.108326
7689	49.820241	22.108555
7690	49.820375	22.108669
7691	49.820683	22.108863
7692	49.820789	22.108757
7693	49.821026	22.108876
7694	49.821721	22.109319
7695	49.822298	22.109050
7696	49.822673	22.108931
7697	49.823159	22.108629
7698	49.823571	22.108661
7699	49.823549	22.108281
7700	49.823505	22.107578
7701	49.823488	22.107448
7702	49.823535	22.107405
7703	49.823543	22.107529
7704	49.823614	22.107395
7705	49.823602	22.107272
7706	49.823563	22.107216
7707	49.823568	22.107127

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7708	49.823768 , 22.107256
7709	49.823860 , 22.107164
7710	49.823945 , 22.107189
7711	49.823927 , 22.107308
7712	49.824045 , 22.107475
7713	49.824120 , 22.107513
7714	49.824264 , 22.107457
7715	49.824471 , 22.107723
7716	49.824501 , 22.107812
7717	49.824514 , 22.107734
7718	49.824620 , 22.107611
7719	49.824703 , 22.107573
7720	49.824771 , 22.107727
7721	49.824826 , 22.107738
7722	49.824854 , 22.107609
7723	49.825004 , 22.107333
7724	49.824984 , 22.107292
7725	49.824980 , 22.107254
7726	49.825227 , 22.107265
7727	49.825278 , 22.107237
7728	49.825351 , 22.107128
7729	49.825471 , 22.106874
7730	49.825545 , 22.106858
7731	49.825609 , 22.106894
7732	49.825544 , 22.106984
7733	49.825627 , 22.107052
7734	49.825694 , 22.106903
7735	49.825809 , 22.106771
7736	49.825854 , 22.106686
7737	49.825989 , 22.106800
7738	49.826100 , 22.106690
7739	49.826121 , 22.106608
7740	49.826205 , 22.106652
7741	49.826277 , 22.106765
7742	49.826381 , 22.106596
7743	49.826453 , 22.106367
7744	49.826418 , 22.106267
7745	49.826408 , 22.106163
7746	49.826582 , 22.106048
7747	49.826526 , 22.105802
7748	49.826607 , 22.105578
7749	49.826721 , 22.105591
7750	49.826824 , 22.105543
7751	49.826805 , 22.105351
7752	49.826972 , 22.105316
7753	49.827040 , 22.105023

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7754	49.827193 , 22.105169
7755	49.827240 , 22.105110
7756	49.827276 , 22.104976
7757	49.827362 , 22.104865
7758	49.827356 , 22.104767
7759	49.827485 , 22.104781
7760	49.827603 , 22.104695
7761	49.827607 , 22.104692
7762	49.827647 , 22.104671
7763	49.827622 , 22.104616
7764	49.827585 , 22.104533
7765	49.827658 , 22.104470
7766	49.827700 , 22.104434
7767	49.827686 , 22.104359
7768	49.827647 , 22.104157
7769	49.827738 , 22.104151
7770	49.827785 , 22.104148
7771	49.827900 , 22.104269
7772	49.828038 , 22.104051
7773	49.828106 , 22.104060
7774	49.828197 , 22.104273
7775	49.828268 , 22.104146
7776	49.828199 , 22.103897
7777	49.828329 , 22.103792
7778	49.828349 , 22.103687
7779	49.828203 , 22.103583
7780	49.828331 , 22.103544
7781	49.828370 , 22.103477
7782	49.828467 , 22.103517
7783	49.828566 , 22.103506
7784	49.828650 , 22.103345
7785	49.828583 , 22.103036
7786	49.828702 , 22.102985
7787	49.828728 , 22.102845
7788	49.828792 , 22.102897
7789	49.828866 , 22.102622
7790	49.828837 , 22.102531
7791	49.828921 , 22.102515
7792	49.829074 , 22.102612
7793	49.829110 , 22.102530
7794	49.829235 , 22.102743
7795	49.829368 , 22.102672
7796	49.829399 , 22.102476
7797	49.829513 , 22.102500
7798	49.829563 , 22.102533
7799	49.829643 , 22.102127

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7800	49.829750 , 22.102277
7801	49.829776 , 22.102279
7802	49.829819 , 22.102200
7803	49.829918 , 22.102144
7804	49.829925 , 22.101965
7805	49.830039 , 22.101941
7806	49.830030 , 22.101834
7807	49.830095 , 22.101759
7808	49.830114 , 22.101711
7809	49.830128 , 22.101715
7810	49.830149 , 22.101752
7811	49.830246 , 22.101770
7812	49.830295 , 22.101793
7813	49.830309 , 22.101838
7814	49.830361 , 22.101879
7815	49.830452 , 22.101906
7816	49.830536 , 22.101856
7817	49.830574 , 22.101934
7818	49.830599 , 22.102033
7819	49.830627 , 22.102087
7820	49.830669 , 22.102095
7821	49.830736 , 22.102150
7822	49.830783 , 22.102122
7823	49.830847 , 22.102124
7824	49.830922 , 22.102103
7825	49.830943 , 22.102127
7826	49.831008 , 22.102124
7827	49.831064 , 22.102033
7828	49.831122 , 22.102009
7829	49.831182 , 22.101978
7830	49.831222 , 22.101865
7831	49.831509 , 22.101875
7832	49.831542 , 22.101876
7833	49.831590 , 22.101908
7834	49.831660 , 22.101989
7835	49.831648 , 22.102048
7836	49.831662 , 22.102072
7837	49.831685 , 22.102227
7838	49.831778 , 22.102010
7839	49.831861 , 22.102051
7840	49.831962 , 22.102005
7841	49.831973 , 22.101977
7842	49.832010 , 22.101958
7843	49.832016 , 22.101930
7844	49.832167 , 22.101966
7845	49.832220 , 22.101927

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
7846	49.832222 , 22.101844
7847	49.832340 , 22.101732
7848	49.832336 , 22.101636
7849	49.832330 , 22.101604
7850	49.832373 , 22.101503
7851	49.832407 , 22.101467
7852	49.832418 , 22.101426
7853	49.832495 , 22.101293
7854	49.832566 , 22.101230
7855	49.832596 , 22.101222
7856	49.832647 , 22.101154
7857	49.832672 , 22.101147
7858	49.832697 , 22.101066
7859	49.832781 , 22.100964
7860	49.832830 , 22.100929
7861	49.832893 , 22.100929
7862	49.832988 , 22.100787
7863	49.833076 , 22.100785
7864	49.833148 , 22.100753
7865	49.833223 , 22.100640
7866	49.833354 , 22.100650
7867	49.833435 , 22.100579
7868	49.833509 , 22.100474
7869	49.833608 , 22.100501
7870	49.833734 , 22.100414
7871	49.833792 , 22.100387
7872	49.833816 , 22.100301
7873	49.834047 , 22.100142
7874	49.834142 , 22.099994
7875	49.834277 , 22.100038
7876	49.834372 , 22.099819
7877	49.834482 , 22.099748
7878	49.834552 , 22.099671
7879	49.834625 , 22.099638
7880	49.834699 , 22.099553
7881	49.834730 , 22.099407
7882	49.834758 , 22.099314
7883	49.834943 , 22.098873
7884	49.835065 , 22.098759
7885	49.835150 , 22.098650
7886	49.835201 , 22.098534
7887	49.835246 , 22.098483
7888	49.835301 , 22.098364
7889	49.835376 , 22.098268
7890	49.835519 , 22.098117
7891	49.835590 , 22.097922

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7892	49.835608	, 22.097745
7893	49.835608	, 22.097486
7894	49.835708	, 22.097246
7895	49.835702	, 22.097211
7896	49.835724	, 22.097175
7897	49.835747	, 22.096679
7898	49.835752	, 22.096340
7899	49.835770	, 22.096153
7900	49.835811	, 22.096156
7901	49.835944	, 22.096350
7902	49.836294	, 22.097060
7903	49.836452	, 22.097347
7904	49.836465	, 22.097472
7905	49.836403	, 22.097637
7906	49.836317	, 22.097807
7907	49.836118	, 22.098254
7908	49.836080	, 22.098372
7909	49.836030	, 22.098911
7910	49.836086	, 22.099085
7911	49.836177	, 22.099532
7912	49.836334	, 22.099942
7913	49.836362	, 22.099982
7914	49.836513	, 22.100235
7915	49.836646	, 22.100404
7916	49.836687	, 22.100500
7917	49.836730	, 22.100625
7918	49.836730	, 22.100820
7919	49.836680	, 22.101270
7920	49.836665	, 22.101926
7921	49.836717	, 22.102191
7922	49.836795	, 22.102711
7923	49.836843	, 22.102890
7924	49.836883	, 22.103093
7925	49.836908	, 22.103318
7926	49.836922	, 22.103665
7927	49.836893	, 22.103882
7928	49.836886	, 22.103946
7929	49.836844	, 22.104335
7930	49.836793	, 22.104511
7931	49.836766	, 22.104660
7932	49.836753	, 22.104985
7933	49.836750	, 22.105676
7934	49.836883	, 22.106216
7935	49.836966	, 22.106688
7936	49.836999	, 22.106848
7937	49.837192	, 22.107217

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7938	49.837412	, 22.108069
7939	49.837414	, 22.108314
7940	49.837325	, 22.108804
7941	49.837255	, 22.109169
7942	49.837060	, 22.109244
7943	49.836916	, 22.109269
7944	49.836807	, 22.109309
7945	49.836748	, 22.109494
7946	49.836715	, 22.109794
7947	49.836655	, 22.109954
7948	49.836628	, 22.109987
7949	49.836509	, 22.110176
7950	49.836477	, 22.110267
7951	49.836359	, 22.110809
7952	49.836271	, 22.111129
7953	49.836247	, 22.111237
7954	49.836115	, 22.111862
7955	49.836087	, 22.112068
7956	49.836031	, 22.112355
7957	49.836063	, 22.112899
7958	49.836085	, 22.113150
7959	49.836057	, 22.113353
7960	49.835821	, 22.113816
7961	49.835736	, 22.114007
7962	49.835575	, 22.114531
7963	49.835503	, 22.114733
7964	49.835403	, 22.114862
7965	49.835180	, 22.115234
7966	49.834924	, 22.115575
7967	49.834787	, 22.115719
7968	49.834544	, 22.116030
7969	49.834449	, 22.116132
7970	49.834366	, 22.116322
7971	49.834239	, 22.116847
7972	49.834150	, 22.117108
7973	49.834002	, 22.117612
7974	49.833876	, 22.118098
7975	49.833780	, 22.118514
7976	49.833671	, 22.119354
7977	49.833639	, 22.119634
7978	49.833589	, 22.119948
7979	49.833523	, 22.120261
7980	49.833536	, 22.120884
7981	49.833564	, 22.121449
7982	49.833557	, 22.121897
7983	49.833531	, 22.122183

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
7984	49.833475	, 22.122492
7985	49.833446	, 22.122849
7986	49.833424	, 22.123440
7987	49.833412	, 22.123590
7988	49.833354	, 22.124128
7989	49.833373	, 22.124328
7990	49.833414	, 22.124495
7991	49.833535	, 22.124823
7992	49.833665	, 22.125015
7993	49.833694	, 22.125111
7994	49.833708	, 22.125441
7995	49.833615	, 22.125941
7996	49.833559	, 22.126196
7997	49.833411	, 22.126625
7998	49.833265	, 22.127180
7999	49.833162	, 22.127744
8000	49.833151	, 22.128161
8001	49.833175	, 22.128538
8002	49.833195	, 22.129229
8003	49.833175	, 22.129471
8004	49.833706	, 22.130090
8005	49.833906	, 22.130289
8006	49.834029	, 22.130410
8007	49.834193	, 22.130583
8008	49.834508	, 22.130920
8009	49.834752	, 22.131349
8010	49.835040	, 22.131889
8011	49.835197	, 22.132141
8012	49.835305	, 22.132384
8013	49.835639	, 22.133005
8014	49.835938	, 22.133527
8015	49.836070	, 22.133756
8016	49.836217	, 22.133989
8017	49.836393	, 22.134271
8018	49.836564	, 22.134640
8019	49.836682	, 22.134899
8020	49.836830	, 22.134902
8021	49.837314	, 22.135043
8022	49.837446	, 22.135092
8023	49.837604	, 22.135112
8024	49.837748	, 22.135108
8025	49.837901	, 22.135135
8026	49.838243	, 22.135352
8027	49.838302	, 22.135280
8028	49.838519	, 22.135267
8029	49.838629	, 22.135388

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
8030	49.839170	, 22.135971
8031	49.839366	, 22.136214
8032	49.839475	, 22.136376
8033	49.839570	, 22.136606
8034	49.839672	, 22.137034
8035	49.839495	, 22.137458
8036	49.839420	, 22.138036
8037	49.839260	, 22.138786
8038	49.839199	, 22.139116
8039	49.839164	, 22.139306
8040	49.839054	, 22.140239
8041	49.838963	, 22.140804
8042	49.838888	, 22.141425
8043	49.838882	, 22.141883
8044	49.838910	, 22.142118
8045	49.838972	, 22.142411
8046	49.838737	, 22.143259
8047	49.838696	, 22.143397
8048	49.838518	, 22.143985
8049	49.838174	, 22.144936
8050	49.837870	, 22.145934
8051	49.837621	, 22.146736
8052	49.837254	, 22.147665
8053	49.837018	, 22.148227
8054	49.836977	, 22.148275
8055	49.836788	, 22.148521
8056	49.836567	, 22.148849
8057	49.836612	, 22.148901
8058	49.836635	, 22.149053
8059	49.836716	, 22.149368
8060	49.836773	, 22.149520
8061	49.836861	, 22.149694
8062	49.837050	, 22.149985
8063	49.837152	, 22.150193
8064	49.837245	, 22.150407
8065	49.837398	, 22.150671
8066	49.837283	, 22.150856
8067	49.837691	, 22.151267
8068	49.837832	, 22.151394
8069	49.837966	, 22.151522
8070	49.838338	, 22.151883
8071	49.838521	, 22.152050
8072	49.838624	, 22.152135
8073	49.838930	, 22.152384
8074	49.839101	, 22.152562
8075	49.839480	, 22.152965

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
8076	49.839540	22.153046
8077	49.839647	22.153162
8078	49.840106	22.153656
8079	49.840243	22.153824
8080	49.840413	22.154066
8081	49.840458	22.154104
8082	49.840743	22.154456
8083	49.840922	22.154729
8084	49.841038	22.154925
8085	49.841233	22.155215
8086	49.841360	22.155389
8087	49.841621	22.155623
8088	49.841815	22.155776
8089	49.841984	22.155934
8090	49.842130	22.156089
8091	49.842288	22.156307
8092	49.842400	22.156453
8093	49.842624	22.156632
8094	49.842889	22.156885
8095	49.843106	22.157077
8096	49.843181	22.157147
8097	49.843506	22.157502
8098	49.843651	22.157702
8099	49.843884	22.158076
8100	49.844041	22.158356
8101	49.844183	22.158645
8102	49.844300	22.158931
8103	49.844378	22.159193
8104	49.844438	22.159371
8105	49.844491	22.159539
8106	49.844565	22.159766
8107	49.844641	22.159963
8108	49.844748	22.160200
8109	49.844845	22.160389
8110	49.844944	22.160582
8111	49.845025	22.160711
8112	49.845123	22.160799
8113	49.845179	22.160843
8114	49.845333	22.160959
8115	49.845484	22.160979
8116	49.845779	22.161001
8117	49.845886	22.160983
8118	49.845980	22.161021
8119	49.846138	22.161046
8120	49.846237	22.161157
8121	49.846325	22.161234

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
8122	49.846441	22.161299
8123	49.846565	22.161337
8124	49.846712	22.161338
8125	49.846808	22.161302
8126	49.846911	22.161307
8127	49.847125	22.161340
8128	49.847242	22.161312
8129	49.847308	22.161296
8130	49.847442	22.161280
8131	49.847541	22.161255
8132	49.847700	22.161189
8133	49.847698	22.161119
8134	49.847858	22.161086
8135	49.848658	22.160950
8136	49.848911	22.160910
8137	49.849015	22.160912
8138	49.849208	22.161203
8139	49.849430	22.161516
8140	49.849699	22.161850
8141	49.850104	22.162220
8142	49.850179	22.162305
8143	49.850789	22.163133
8144	49.851031	22.163852
8145	49.851149	22.164339
8146	49.851267	22.164477
8147	49.851322	22.164843
8148	49.851410	22.165481
8149	49.851521	22.165801
8150	49.851641	22.166086
8151	49.851704	22.166250
8152	49.851776	22.166413
8153	49.852121	22.166994
8154	49.852419	22.167345
8155	49.852564	22.167434
8156	49.852761	22.167500
8157	49.852965	22.167716
8158	49.852981	22.167566
8159	49.853057	22.167343
8160	49.853049	22.167274
8161	49.853204	22.166916
8162	49.853423	22.166815
8163	49.853616	22.166747
8164	49.853825	22.166755
8165	49.854010	22.166741
8166	49.854204	22.166757
8167	49.854301	22.166722

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
8168	49.854397	22.166775
8169	49.854647	22.166721
8170	49.854788	22.166782
8171	49.854860	22.166903
8172	49.854874	22.166982
8173	49.854858	22.167175
8174	49.855185	22.166922
8175	49.855334	22.166759
8176	49.855425	22.166639
8177	49.855524	22.166604
8178	49.855589	22.166555
8179	49.855729	22.166525
8180	49.855790	22.166448
8181	49.855893	22.166373
8182	49.855952	22.166355
8183	49.856024	22.166267
8184	49.856078	22.166242
8185	49.856108	22.166124
8186	49.856182	22.165996
8187	49.856225	22.165784
8188	49.856272	22.165668
8189	49.856290	22.165549
8190	49.856329	22.165492
8191	49.856404	22.165322
8192	49.856453	22.165143
8193	49.856521	22.165067
8194	49.856605	22.164923
8195	49.856619	22.164837
8196	49.856669	22.164770
8197	49.856706	22.164604
8198	49.856741	22.164543
8199	49.856781	22.164533
8200	49.856828	22.164480
8201	49.856896	22.164476
8202	49.856919	22.164413
8203	49.856921	22.164339
8204	49.857016	22.164241
8205	49.857000	22.164133
8206	49.856973	22.164097
8207	49.857027	22.164013
8208	49.857060	22.164026
8209	49.857121	22.163954
8210	49.857117	22.163807
8211	49.857129	22.163785
8212	49.857134	22.163713
8213	49.857219	22.163622

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
8214	49.857269	22.163536
8215	49.857263	22.163457
8216	49.857234	22.163357
8217	49.857245	22.163322
8218	49.857331	22.163311
8219	49.857409	22.163290
8220	49.857509	22.163313
8221	49.857511	22.163255
8222	49.857472	22.163212
8223	49.857446	22.163160
8224	49.857447	22.163103
8225	49.857395	22.162951
8226	49.857396	22.162871
8227	49.857464	22.162834
8228	49.857527	22.162820
8229	49.857628	22.162700
8230	49.857636	22.162655
8231	49.857732	22.162548
8232	49.857782	22.162427
8233	49.857896	22.162322
8234	49.857951	22.162299
8235	49.857970	22.162249
8236	49.858010	22.162246
8237	49.858069	22.162193
8238	49.858065	22.162064
8239	49.858097	22.161972
8240	49.858126	22.161975
8241	49.858159	22.161904
8242	49.858206	22.161874
8243	49.858217	22.161849
8244	49.858306	22.161780
8245	49.858346	22.161770
8246	49.858365	22.161787
8247	49.858367	22.161864
8248	49.858437	22.161991
8249	49.858482	22.161976
8250	49.858518	22.161895
8251	49.858685	22.161716
8252	49.858737	22.161631
8253	49.858872	22.161624
8254	49.858919	22.161521
8255	49.858964	22.161446
8256	49.859059	22.161402
8257	49.859116	22.161389
8258	49.859212	22.161325
8259	49.859217	22.161282

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8260	49.859164 , 22.161141
8261	49.859202 , 22.161013
8262	49.859257 , 22.160864
8263	49.859292 , 22.160495
8264	49.859264 , 22.160182
8265	49.859483 , 22.160166
8266	49.859817 , 22.160164
8267	49.859950 , 22.160172
8268	49.860138 , 22.160233
8269	49.860461 , 22.160354
8270	49.860655 , 22.160420
8271	49.861068 , 22.160759
8272	49.861217 , 22.160837
8273	49.861617 , 22.161106
8274	49.861867 , 22.161255
8275	49.862126 , 22.161466
8276	49.862473 , 22.161731
8277	49.862650 , 22.161886
8278	49.862935 , 22.162136
8279	49.862971 , 22.162177
8280	49.863316 , 22.162461
8281	49.863438 , 22.162580
8282	49.863570 , 22.162749
8283	49.863618 , 22.162801
8284	49.863722 , 22.162880
8285	49.863782 , 22.162907
8286	49.863891 , 22.162944
8287	49.864040 , 22.162976
8288	49.864272 , 22.162968
8289	49.864481 , 22.162977
8290	49.864598 , 22.162997
8291	49.865105 , 22.163179
8292	49.865194 , 22.163237
8293	49.865285 , 22.163319
8294	49.865338 , 22.163391
8295	49.865424 , 22.163530
8296	49.865667 , 22.163711
8297	49.865892 , 22.163821
8298	49.866148 , 22.163897
8299	49.866230 , 22.163934
8300	49.866483 , 22.164007
8301	49.866760 , 22.164106
8302	49.867002 , 22.164228
8303	49.867205 , 22.164318
8304	49.867498 , 22.164440
8305	49.867925 , 22.164533

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8306	49.868059 , 22.164579
8307	49.868360 , 22.164685
8308	49.868575 , 22.164783
8309	49.868758 , 22.164838
8310	49.868880 , 22.164880
8311	49.869050 , 22.164990
8312	49.869614 , 22.165179
8313	49.869695 , 22.165221
8314	49.869784 , 22.165289
8315	49.869867 , 22.165331
8316	49.869945 , 22.165415
8317	49.870053 , 22.165602
8318	49.870111 , 22.165645
8319	49.870238 , 22.165691
8320	49.870384 , 22.165780
8321	49.870662 , 22.165874
8322	49.870779 , 22.165879
8323	49.870882 , 22.165900
8324	49.870969 , 22.165939
8325	49.871242 , 22.166110
8326	49.871314 , 22.166171
8327	49.871429 , 22.166260
8328	49.871626 , 22.166380
8329	49.871783 , 22.166450
8330	49.871872 , 22.166483
8331	49.871950 , 22.166555
8332	49.872000 , 22.166570
8333	49.872137 , 22.166561
8334	49.872282 , 22.166666
8335	49.872389 , 22.166771
8336	49.872510 , 22.166844
8337	49.872647 , 22.166905
8338	49.873033 , 22.167034
8339	49.873163 , 22.167102
8340	49.873409 , 22.167235
8341	49.873855 , 22.167512
8342	49.873871 , 22.167578
8343	49.874185 , 22.167790
8344	49.874384 , 22.167958
8345	49.874424 , 22.168007
8346	49.874565 , 22.168151
8347	49.874652 , 22.168281
8348	49.874730 , 22.168433
8349	49.874932 , 22.168995
8350	49.874970 , 22.169146
8351	49.875212 , 22.169629

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8352	49.875499 , 22.170061
8353	49.875550 , 22.170280
8354	49.875751 , 22.170743
8355	49.875809 , 22.170909
8356	49.875842 , 22.170994
8357	49.875898 , 22.171046
8358	49.876019 , 22.171207
8359	49.876194 , 22.171441
8360	49.876264 , 22.171505
8361	49.876384 , 22.171614
8362	49.876496 , 22.171741
8363	49.876589 , 22.171840
8364	49.876735 , 22.171967
8365	49.876824 , 22.172040
8366	49.876956 , 22.172143
8367	49.877096 , 22.172233
8368	49.877309 , 22.172498
8369	49.877399 , 22.172575
8370	49.877488 , 22.172652
8371	49.877670 , 22.172735
8372	49.877815 , 22.172820
8373	49.878008 , 22.172993
8374	49.878172 , 22.173126
8375	49.878398 , 22.173321
8376	49.878461 , 22.173405
8377	49.878552 , 22.173538
8378	49.878603 , 22.173689
8379	49.878626 , 22.173737
8380	49.878815 , 22.173971
8381	49.878982 , 22.174140
8382	49.879289 , 22.174417
8383	49.879526 , 22.174620
8384	49.879678 , 22.174738
8385	49.879827 , 22.174840
8386	49.879938 , 22.174917
8387	49.880095 , 22.175017
8388	49.880284 , 22.175124
8389	49.880453 , 22.175203
8390	49.880629 , 22.175260
8391	49.880707 , 22.175273
8392	49.880835 , 22.175273
8393	49.880947 , 22.175306
8394	49.881057 , 22.175380
8395	49.881272 , 22.175562
8396	49.881373 , 22.175584
8397	49.881423 , 22.175586

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8398	49.881538 , 22.175567
8399	49.881640 , 22.175584
8400	49.881753 , 22.175624
8401	49.882044 , 22.175859
8402	49.882111 , 22.175846
8403	49.882173 , 22.175856
8404	49.882309 , 22.175926
8405	49.882771 , 22.176291
8406	49.883081 , 22.176505
8407	49.883274 , 22.176628
8408	49.883401 , 22.176693
8409	49.883628 , 22.176849
8410	49.883919 , 22.176993
8411	49.884006 , 22.177040
8412	49.884384 , 22.177251
8413	49.884642 , 22.177386
8414	49.884706 , 22.177426
8415	49.884986 , 22.177581
8416	49.885112 , 22.177667
8417	49.885224 , 22.177751
8418	49.885362 , 22.177878
8419	49.885476 , 22.177997
8420	49.885545 , 22.178063
8421	49.886057 , 22.178721
8422	49.886274 , 22.179124
8423	49.886967 , 22.179748
8424	49.886999 , 22.179829
8425	49.887133 , 22.179969
8426	49.887563 , 22.180413
8427	49.887757 , 22.180624
8428	49.887804 , 22.180690
8429	49.887922 , 22.180920
8430	49.888016 , 22.181156
8431	49.888088 , 22.181356
8432	49.888157 , 22.181532
8433	49.888254 , 22.181707
8434	49.888265 , 22.181747
8435	49.888372 , 22.181962
8436	49.888503 , 22.182272
8437	49.888580 , 22.182406
8438	49.888786 , 22.182719
8439	49.888797 , 22.182774
8440	49.888785 , 22.182840
8441	49.888776 , 22.182957
8442	49.888895 , 22.183177
8443	49.889135 , 22.183741

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8444	49.889550 , 22.184585
8445	49.889864 , 22.184751
8446	49.890298 , 22.185113
8447	49.890252 , 22.185658
8448	49.890117 , 22.186229
8449	49.890147 , 22.186704
8450	49.890019 , 22.188052
8451	49.889784 , 22.190483
8452	49.889687 , 22.191427
8453	49.889350 , 22.194800
8454	49.889017 , 22.198159
8455	49.888856 , 22.199618
8456	49.888784 , 22.200249
8457	49.888640 , 22.200917
8458	49.888492 , 22.201470
8459	49.888034 , 22.201790
8460	49.887694 , 22.202084
8461	49.887478 , 22.202249
8462	49.886915 , 22.202651
8463	49.886488 , 22.202996
8464	49.886131 , 22.203008
8465	49.885997 , 22.203227
8466	49.885784 , 22.203695
8467	49.885674 , 22.203857
8468	49.885584 , 22.204071
8469	49.885579 , 22.204226
8470	49.885522 , 22.204603
8471	49.885518 , 22.204742
8472	49.885374 , 22.205213
8473	49.885375 , 22.205419
8474	49.885319 , 22.205613
8475	49.885324 , 22.205719
8476	49.885396 , 22.205833
8477	49.885318 , 22.206028
8478	49.885304 , 22.206153
8479	49.885202 , 22.206368
8480	49.885243 , 22.206648
8481	49.885271 , 22.206700
8482	49.885264 , 22.206885
8483	49.885201 , 22.207223
8484	49.885179 , 22.207444
8485	49.885090 , 22.207708
8486	49.885101 , 22.207815
8487	49.885146 , 22.207908
8488	49.885177 , 22.207993
8489	49.885138 , 22.208133

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8490	49.885151 , 22.208210
8491	49.885252 , 22.208349
8492	49.885213 , 22.208644
8493	49.885324 , 22.208868
8494	49.885344 , 22.209097
8495	49.885337 , 22.209446
8496	49.885283 , 22.209654
8497	49.885173 , 22.210016
8498	49.885077 , 22.210196
8499	49.884997 , 22.210672
8500	49.884890 , 22.210925
8501	49.884813 , 22.211049
8502	49.884787 , 22.211173
8503	49.884829 , 22.211234
8504	49.884484 , 22.211991
8505	49.884428 , 22.212063
8506	49.883930 , 22.212652
8507	49.882857 , 22.213918
8508	49.882374 , 22.214493
8509	49.881604 , 22.215370
8510	49.881039 , 22.215979
8511	49.880914 , 22.216021
8512	49.880800 , 22.216454
8513	49.880682 , 22.217000
8514	49.880534 , 22.217750
8515	49.880404 , 22.218494
8516	49.880221 , 22.219321
8517	49.880057 , 22.219753
8518	49.880035 , 22.219826
8519	49.879908 , 22.220067
8520	49.879548 , 22.220739
8521	49.879050 , 22.221437
8522	49.878643 , 22.222023
8523	49.878122 , 22.222782
8524	49.877623 , 22.223540
8525	49.877566 , 22.223626
8526	49.877533 , 22.223658
8527	49.876866 , 22.225605
8528	49.876549 , 22.226564
8529	49.876348 , 22.227127
8530	49.876273 , 22.227397
8531	49.876151 , 22.227632
8532	49.875762 , 22.228256
8533	49.875449 , 22.228747
8534	49.875227 , 22.229013
8535	49.874802 , 22.229452

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8536	49.874311 , 22.229933
8537	49.874156 , 22.230114
8538	49.873526 , 22.230866
8539	49.873414 , 22.231107
8540	49.873366 , 22.231163
8541	49.873194 , 22.231450
8542	49.873132 , 22.231618
8543	49.872804 , 22.232190
8544	49.872735 , 22.232423
8545	49.872611 , 22.232735
8546	49.872577 , 22.232878
8547	49.872554 , 22.232915
8548	49.872470 , 22.232928
8549	49.872264 , 22.233012
8550	49.872217 , 22.233072
8551	49.872111 , 22.233449
8552	49.872059 , 22.233741
8553	49.872010 , 22.233911
8554	49.871956 , 22.233972
8555	49.871968 , 22.233990
8556	49.871815 , 22.234321
8557	49.871651 , 22.234315
8558	49.871492 , 22.234403
8559	49.871468 , 22.234455
8560	49.871275 , 22.235055
8561	49.871140 , 22.235316
8562	49.871057 , 22.235569
8563	49.871190 , 22.235858
8564	49.871181 , 22.235870
8565	49.871116 , 22.235853
8566	49.870883 , 22.236112
8567	49.870876 , 22.236282
8568	49.870787 , 22.236623
8569	49.870528 , 22.236854
8570	49.870322 , 22.236943
8571	49.870106 , 22.237738
8572	49.869722 , 22.237983
8573	49.869492 , 22.237887
8574	49.869265 , 22.237841
8575	49.868914 , 22.237898
8576	49.868498 , 22.238553
8577	49.868190 , 22.238587
8578	49.867860 , 22.238624
8579	49.867204 , 22.238578
8580	49.866894 , 22.238317
8581	49.866774 , 22.238109

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8582	49.866661 , 22.237986
8583	49.866351 , 22.237799
8584	49.866099 , 22.237691
8585	49.865922 , 22.237544
8586	49.865468 , 22.237154
8587	49.865333 , 22.237102
8588	49.864907 , 22.236998
8589	49.864846 , 22.236614
8590	49.864805 , 22.236405
8591	49.864663 , 22.236288
8592	49.864571 , 22.236186
8593	49.864447 , 22.236149
8594	49.864360 , 22.236154
8595	49.863590 , 22.236477
8596	49.863514 , 22.236892
8597	49.862996 , 22.236847
8598	49.862730 , 22.236917
8599	49.862342 , 22.237350
8600	49.862051 , 22.237097
8601	49.862057 , 22.237009
8602	49.861952 , 22.236818
8603	49.861685 , 22.237209
8604	49.861678 , 22.237307
8605	49.861622 , 22.237431
8606	49.861592 , 22.237484
8607	49.861572 , 22.237550
8608	49.861582 , 22.237603
8609	49.861577 , 22.237703
8610	49.861437 , 22.238077
8611	49.861378 , 22.238111
8612	49.861365 , 22.238175
8613	49.861335 , 22.238230
8614	49.861268 , 22.238302
8615	49.861298 , 22.238385
8616	49.861275 , 22.238586
8617	49.861204 , 22.238841
8618	49.861067 , 22.239275
8619	49.861031 , 22.239357
8620	49.861024 , 22.239459
8621	49.861011 , 22.239535
8622	49.860976 , 22.239635
8623	49.860988 , 22.239687
8624	49.860970 , 22.239772
8625	49.860962 , 22.239851
8626	49.860942 , 22.239876
8627	49.860933 , 22.239939

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8628	49.860956 , 22.239981
8629	49.860945 , 22.240018
8630	49.860890 , 22.240038
8631	49.860863 , 22.240210
8632	49.860849 , 22.240326
8633	49.860815 , 22.240463
8634	49.860732 , 22.240556
8635	49.860651 , 22.240627
8636	49.860599 , 22.240743
8637	49.860545 , 22.240834
8638	49.860573 , 22.240954
8639	49.860562 , 22.241004
8640	49.860393 , 22.241324
8641	49.860254 , 22.241595
8642	49.860220 , 22.241650
8643	49.860199 , 22.241739
8644	49.860101 , 22.241903
8645	49.859963 , 22.242085
8646	49.859922 , 22.242161
8647	49.859827 , 22.242446
8648	49.859686 , 22.242705
8649	49.859571 , 22.242969
8650	49.859400 , 22.243292
8651	49.859311 , 22.243442
8652	49.858972 , 22.243851
8653	49.858938 , 22.243940
8654	49.858872 , 22.244005
8655	49.858832 , 22.244094
8656	49.858741 , 22.244218
8657	49.858719 , 22.244292
8658	49.858724 , 22.244422
8659	49.858702 , 22.244606
8660	49.858672 , 22.244676
8661	49.858665 , 22.244748
8662	49.858683 , 22.244921
8663	49.858638 , 22.245114
8664	49.858608 , 22.245151
8665	49.858600 , 22.245200
8666	49.858606 , 22.245339
8667	49.858569 , 22.245424
8668	49.858605 , 22.245745
8669	49.858604 , 22.245889
8670	49.858611 , 22.245976
8671	49.858632 , 22.246187
8672	49.858629 , 22.246258
8673	49.858653 , 22.246338

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8674	49.858538 , 22.246650
8675	49.858524 , 22.246735
8676	49.858508 , 22.246798
8677	49.858459 , 22.246796
8678	49.858383 , 22.246836
8679	49.858342 , 22.246896
8680	49.858309 , 22.247378
8681	49.858333 , 22.247666
8682	49.858346 , 22.247950
8683	49.858326 , 22.248015
8684	49.858335 , 22.248058
8685	49.858324 , 22.248116
8686	49.858340 , 22.248188
8687	49.858325 , 22.248227
8688	49.858304 , 22.248222
8689	49.858288 , 22.248268
8690	49.858284 , 22.248326
8691	49.858280 , 22.248387
8692	49.858288 , 22.248434
8693	49.858321 , 22.248468
8694	49.858339 , 22.248531
8695	49.858404 , 22.248620
8696	49.858409 , 22.248672
8697	49.858435 , 22.248699
8698	49.858462 , 22.248864
8699	49.858454 , 22.248932
8700	49.858486 , 22.249028
8701	49.858565 , 22.249097
8702	49.858591 , 22.249270
8703	49.858627 , 22.249379
8704	49.858656 , 22.249439
8705	49.858682 , 22.249515
8706	49.858710 , 22.249797
8707	49.858707 , 22.249888
8708	49.859250 , 22.249842
8709	49.859257 , 22.249759
8710	49.859368 , 22.249766
8711	49.859526 , 22.249721
8712	49.859820 , 22.249600
8713	49.860029 , 22.249505
8714	49.860142 , 22.249422
8715	49.860241 , 22.249324
8716	49.860334 , 22.249203
8717	49.860418 , 22.249159
8718	49.860592 , 22.249114
8719	49.860601 , 22.249000

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8720	49.860616 , 22.248934
8721	49.860631 , 22.248908
8722	49.860747 , 22.248800
8723	49.860955 , 22.248578
8724	49.861048 , 22.248515
8725	49.861255 , 22.248425
8726	49.861536 , 22.248349
8727	49.861675 , 22.248284
8728	49.861791 , 22.248206
8729	49.861990 , 22.248021
8730	49.862056 , 22.247960
8731	49.862057 , 22.248015
8732	49.862066 , 22.248326
8733	49.862012 , 22.248652
8734	49.861942 , 22.249005
8735	49.861910 , 22.249263
8736	49.861905 , 22.249381
8737	49.861940 , 22.249448
8738	49.861945 , 22.249521
8739	49.861872 , 22.249538
8740	49.861672 , 22.249658
8741	49.861496 , 22.249710
8742	49.861494 , 22.249794
8743	49.861437 , 22.250029
8744	49.861212 , 22.250459
8745	49.861064 , 22.250797
8746	49.860893 , 22.251152
8747	49.860853 , 22.251300
8748	49.860824 , 22.251479
8749	49.860826 , 22.251647
8750	49.860941 , 22.251622
8751	49.861190 , 22.251630
8752	49.861621 , 22.251619
8753	49.862033 , 22.251971
8754	49.862257 , 22.252085
8755	49.862351 , 22.252168
8756	49.862448 , 22.252194
8757	49.862740 , 22.252263
8758	49.862966 , 22.252253
8759	49.863645 , 22.252385
8760	49.864114 , 22.252500
8761	49.864375 , 22.252504
8762	49.864458 , 22.252478
8763	49.864624 , 22.252392
8764	49.864764 , 22.252328
8765	49.864847 , 22.252298

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8766	49.865004 , 22.252648
8767	49.865021 , 22.252968
8768	49.865086 , 22.253397
8769	49.865052 , 22.253679
8770	49.865000 , 22.253824
8771	49.865023 , 22.254074
8772	49.864994 , 22.254107
8773	49.864993 , 22.254229
8774	49.864974 , 22.254438
8775	49.865039 , 22.254574
8776	49.865073 , 22.254681
8777	49.865021 , 22.254763
8778	49.865019 , 22.254950
8779	49.865039 , 22.255026
8780	49.865041 , 22.255202
8781	49.865102 , 22.255311
8782	49.865063 , 22.255378
8783	49.864985 , 22.255619
8784	49.865011 , 22.255772
8785	49.865064 , 22.255834
8786	49.865601 , 22.255984
8787	49.865817 , 22.256286
8788	49.866191 , 22.256503
8789	49.866366 , 22.256779
8790	49.866428 , 22.256871
8791	49.867010 , 22.256343
8792	49.868321 , 22.255173
8793	49.868949 , 22.254603
8794	49.869230 , 22.255427
8795	49.869508 , 22.256194
8796	49.870304 , 22.257457
8797	49.870493 , 22.258352
8798	49.870908 , 22.259148
8799	49.871002 , 22.259249
8800	49.871204 , 22.259726
8801	49.871446 , 22.260018
8802	49.871647 , 22.260265
8803	49.871861 , 22.260673
8804	49.872127 , 22.261119
8805	49.872182 , 22.261430
8806	49.872239 , 22.261914
8807	49.872269 , 22.262376
8808	49.872290 , 22.263188
8809	49.872462 , 22.264208
8810	49.872460 , 22.264532
8811	49.872441 , 22.265002

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
8812	49.872437	, 22.265253
8813	49.872439	, 22.265561
8814	49.872474	, 22.266065
8815	49.872624	, 22.266400
8816	49.872653	, 22.266462
8817	49.872833	, 22.266859
8818	49.872885	, 22.266801
8819	49.873124	, 22.266673
8820	49.873423	, 22.266482
8821	49.873538	, 22.266394
8822	49.873602	, 22.266338
8823	49.873632	, 22.266315
8824	49.873891	, 22.266139
8825	49.873975	, 22.266132
8826	49.874030	, 22.266091
8827	49.874069	, 22.266023
8828	49.874088	, 22.265983
8829	49.874177	, 22.265936
8830	49.874226	, 22.265925
8831	49.874257	, 22.265881
8832	49.874333	, 22.265838
8833	49.874400	, 22.265771
8834	49.874493	, 22.265718
8835	49.874511	, 22.265648
8836	49.874649	, 22.265500
8837	49.874734	, 22.265419
8838	49.874750	, 22.265361
8839	49.874799	, 22.265300
8840	49.874846	, 22.265181
8841	49.874838	, 22.265134
8842	49.874852	, 22.265077
8843	49.874888	, 22.265037
8844	49.874960	, 22.265045
8845	49.875143	, 22.265001
8846	49.875186	, 22.264949
8847	49.875241	, 22.264942
8848	49.875290	, 22.264894
8849	49.875338	, 22.264801
8850	49.875397	, 22.264720
8851	49.875756	, 22.264609
8852	49.875839	, 22.264591
8853	49.875905	, 22.264519
8854	49.875929	, 22.264522
8855	49.875959	, 22.264491
8856	49.875985	, 22.264487
8857	49.876002	, 22.264470

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
8858	49.876261	, 22.264385
8859	49.876387	, 22.264324
8860	49.876443	, 22.264312
8861	49.876486	, 22.264276
8862	49.876536	, 22.264199
8863	49.876658	, 22.264083
8864	49.876696	, 22.264016
8865	49.876716	, 22.264007
8866	49.876797	, 22.263900
8867	49.876896	, 22.263823
8868	49.876964	, 22.263777
8869	49.877140	, 22.263691
8870	49.877534	, 22.263500
8871	49.877591	, 22.263492
8872	49.877628	, 22.263454
8873	49.877741	, 22.263421
8874	49.877874	, 22.263426
8875	49.877898	, 22.263399
8876	49.877935	, 22.263377
8877	49.877989	, 22.263387
8878	49.877992	, 22.263444
8879	49.878024	, 22.263433
8880	49.878098	, 22.263421
8881	49.878127	, 22.263452
8882	49.878161	, 22.263471
8883	49.878210	, 22.263543
8884	49.878246	, 22.263564
8885	49.878285	, 22.263614
8886	49.878334	, 22.263648
8887	49.878427	, 22.263742
8888	49.878440	, 22.263778
8889	49.878486	, 22.263792
8890	49.878522	, 22.263821
8891	49.878542	, 22.263862
8892	49.878582	, 22.263887
8893	49.878631	, 22.263938
8894	49.878677	, 22.263962
8895	49.878727	, 22.264037
8896	49.878749	, 22.264046
8897	49.878764	, 22.264074
8898	49.878800	, 22.264086
8899	49.878833	, 22.264145
8900	49.878875	, 22.264154
8901	49.878905	, 22.264228
8902	49.878955	, 22.264246
8903	49.878967	, 22.264273

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
8904	49.879007	, 22.264299
8905	49.879034	, 22.264337
8906	49.879443	, 22.264746
8907	49.879533	, 22.264852
8908	49.879624	, 22.264904
8909	49.879687	, 22.265005
8910	49.879717	, 22.265018
8911	49.879882	, 22.265200
8912	49.880051	, 22.265359
8913	49.880096	, 22.265426
8914	49.880244	, 22.265183
8915	49.880411	, 22.265520
8916	49.880546	, 22.265647
8917	49.880583	, 22.265583
8918	49.880556	, 22.265431
8919	49.880745	, 22.265251
8920	49.880748	, 22.265140
8921	49.880797	, 22.265002
8922	49.880826	, 22.264879
8923	49.880948	, 22.264476
8924	49.881098	, 22.264346
8925	49.881193	, 22.264023
8926	49.881122	, 22.263717
8927	49.881232	, 22.263566
8928	49.881314	, 22.263376
8929	49.881332	, 22.263207
8930	49.881428	, 22.263097
8931	49.881453	, 22.262955
8932	49.881540	, 22.262785
8933	49.881650	, 22.262306
8934	49.881870	, 22.262126
8935	49.882504	, 22.261897
8936	49.882761	, 22.261782
8937	49.883411	, 22.261439
8938	49.883747	, 22.261234
8939	49.884284	, 22.260718
8940	49.884562	, 22.260626
8941	49.884700	, 22.260463
8942	49.885223	, 22.259467
8943	49.885366	, 22.259249
8944	49.885399	, 22.259178
8945	49.885461	, 22.259095
8946	49.885690	, 22.258996
8947	49.885929	, 22.258868
8948	49.886101	, 22.258816
8949	49.886187	, 22.258800

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
8950	49.886222	, 22.258753
8951	49.886282	, 22.258607
8952	49.886289	, 22.258569
8953	49.886079	, 22.258121
8954	49.886299	, 22.258029
8955	49.886591	, 22.257977
8956	49.886752	, 22.257850
8957	49.886947	, 22.257717
8958	49.887073	, 22.257546
8959	49.887259	, 22.257161
8960	49.887310	, 22.256971
8961	49.887321	, 22.256891
8962	49.887359	, 22.256891
8963	49.887804	, 22.256622
8964	49.888520	, 22.256075
8965	49.888994	, 22.255706
8966	49.889105	, 22.256336
8967	49.889178	, 22.256095
8968	49.889253	, 22.255926
8969	49.889324	, 22.255560
8970	49.889330	, 22.255504
8971	49.889343	, 22.255435
8972	49.889354	, 22.255300
8973	49.889374	, 22.255241
8974	49.889368	, 22.255164
8975	49.889344	, 22.255107
8976	49.889316	, 22.255082
8977	49.889298	, 22.255025
8978	49.889312	, 22.254959
8979	49.889317	, 22.254861
8980	49.889301	, 22.254837
8981	49.889260	, 22.254835
8982	49.889228	, 22.254815
8983	49.889194	, 22.254737
8984	49.889149	, 22.254683
8985	49.889118	, 22.254606
8986	49.889097	, 22.254528
8987	49.889014	, 22.254432
8988	49.888953	, 22.254437
8989	49.888950	, 22.254409
8990	49.888887	, 22.254353
8991	49.888775	, 22.254211
8992	49.888785	, 22.254063
8993	49.888802	, 22.254037
8994	49.888837	, 22.253783
8995	49.888862	, 22.253709

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8996	49.888864 , 22.253633
8997	49.888877 , 22.253587
8998	49.888879 , 22.253534
8999	49.888939 , 22.253200
9000	49.888951 , 22.253107
9001	49.888971 , 22.253026
9002	49.888992 , 22.252824
9003	49.889030 , 22.252687
9004	49.889028 , 22.252620
9005	49.889078 , 22.252361
9006	49.889107 , 22.252212
9007	49.889074 , 22.252110
9008	49.889073 , 22.252046
9009	49.889055 , 22.251924
9010	49.889041 , 22.251891
9011	49.889055 , 22.251816
9012	49.889113 , 22.251761
9013	49.889137 , 22.251761
9014	49.889185 , 22.251709
9015	49.889194 , 22.251670
9016	49.889249 , 22.251630
9017	49.889319 , 22.251633
9018	49.889363 , 22.251659
9019	49.889484 , 22.251371
9020	49.889521 , 22.251259
9021	49.889588 , 22.251124
9022	49.889636 , 22.251122
9023	49.889658 , 22.251068
9024	49.889616 , 22.251058
9025	49.889608 , 22.250988
9026	49.889621 , 22.250889
9027	49.889646 , 22.250882
9028	49.889693 , 22.250914
9029	49.889735 , 22.250953
9030	49.889768 , 22.250820
9031	49.889737 , 22.250784
9032	49.889704 , 22.250799
9033	49.889695 , 22.250756
9034	49.889734 , 22.250626
9035	49.889839 , 22.250635
9036	49.889884 , 22.250586
9037	49.889913 , 22.250537
9038	49.889877 , 22.250416
9039	49.889931 , 22.250381
9040	49.889937 , 22.250358
9041	49.889927 , 22.250271

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9042	49.889901 , 22.250283
9043	49.889868 , 22.250277
9044	49.889882 , 22.250245
9045	49.889885 , 22.250209
9046	49.889907 , 22.250189
9047	49.889925 , 22.250148
9048	49.889955 , 22.250117
9049	49.889984 , 22.250167
9050	49.890066 , 22.250219
9051	49.890119 , 22.250207
9052	49.890223 , 22.249794
9053	49.890285 , 22.249507
9054	49.890152 , 22.249251
9055	49.890169 , 22.249223
9056	49.890203 , 22.249219
9057	49.890222 , 22.249188
9058	49.890224 , 22.249164
9059	49.890201 , 22.249126
9060	49.890208 , 22.249076
9061	49.890233 , 22.249034
9062	49.890235 , 22.249005
9063	49.890282 , 22.248919
9064	49.890282 , 22.248906
9065	49.890301 , 22.248875
9066	49.890307 , 22.248824
9067	49.890289 , 22.248749
9068	49.890287 , 22.248701
9069	49.890276 , 22.248651
9070	49.890274 , 22.248618
9071	49.890261 , 22.248603
9072	49.890267 , 22.248492
9073	49.890287 , 22.248465
9074	49.890313 , 22.248486
9075	49.890327 , 22.248440
9076	49.890356 , 22.248401
9077	49.890375 , 22.248386
9078	49.890388 , 22.248361
9079	49.890416 , 22.248342
9080	49.890450 , 22.248299
9081	49.890456 , 22.248260
9082	49.890477 , 22.248258
9083	49.890510 , 22.248207
9084	49.890573 , 22.248142
9085	49.890581 , 22.248104
9086	49.890598 , 22.248096
9087	49.890643 , 22.248035

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9088	49.890664 , 22.247962
9089	49.890691 , 22.247915
9090	49.890716 , 22.247753
9091	49.890698 , 22.247708
9092	49.890720 , 22.247649
9093	49.890767 , 22.247600
9094	49.890811 , 22.247507
9095	49.890846 , 22.247504
9096	49.890903 , 22.247431
9097	49.890893 , 22.247369
9098	49.890907 , 22.247346
9099	49.890954 , 22.247341
9100	49.891006 , 22.247392
9101	49.891086 , 22.247362
9102	49.891115 , 22.247313
9103	49.891182 , 22.247267
9104	49.891265 , 22.247238
9105	49.891343 , 22.247160
9106	49.891393 , 22.247161
9107	49.891440 , 22.247078
9108	49.891505 , 22.247074
9109	49.891541 , 22.247016
9110	49.891722 , 22.246905
9111	49.891743 , 22.246866
9112	49.891791 , 22.246829
9113	49.891843 , 22.246762
9114	49.891919 , 22.246610
9115	49.892031 , 22.246494
9116	49.892036 , 22.246465
9117	49.892074 , 22.246406
9118	49.892107 , 22.246318
9119	49.892161 , 22.246306
9120	49.892169 , 22.246269
9121	49.892155 , 22.246228
9122	49.892274 , 22.246039
9123	49.892291 , 22.245976
9124	49.892325 , 22.245953
9125	49.892382 , 22.245849
9126	49.892459 , 22.245730
9127	49.892742 , 22.245689
9128	49.892775 , 22.245697
9129	49.892807 , 22.245674
9130	49.893028 , 22.245648
9131	49.893092 , 22.245658
9132	49.893167 , 22.245725
9133	49.893213 , 22.245801

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9134	49.893271 , 22.245882
9135	49.893243 , 22.245912
9136	49.893397 , 22.246061
9137	49.893612 , 22.246347
9138	49.893628 , 22.246354
9139	49.893861 , 22.246090
9140	49.893892 , 22.246075
9141	49.894083 , 22.246065
9142	49.894192 , 22.246062
9143	49.894218 , 22.246092
9144	49.894233 , 22.246128
9145	49.894258 , 22.246131
9146	49.894288 , 22.246098
9147	49.894324 , 22.246093
9148	49.894390 , 22.246114
9149	49.894440 , 22.246073
9150	49.894440 , 22.246031
9151	49.894486 , 22.245963
9152	49.894536 , 22.245926
9153	49.894597 , 22.245944
9154	49.894673 , 22.245934
9155	49.894688 , 22.245887
9156	49.894756 , 22.245796
9157	49.894785 , 22.245806
9158	49.894805 , 22.245858
9159	49.894837 , 22.245863
9160	49.894870 , 22.245830
9161	49.894931 , 22.245828
9162	49.894979 , 22.245760
9163	49.895036 , 22.245755
9164	49.895070 , 22.245731
9165	49.895114 , 22.245729
9166	49.895144 , 22.245686
9167	49.895216 , 22.245744
9168	49.895255 , 22.245746
9169	49.895245 , 22.245604
9170	49.895260 , 22.245576
9171	49.895321 , 22.245582
9172	49.895383 , 22.245673
9173	49.895401 , 22.245635
9174	49.895393 , 22.245550
9175	49.895492 , 22.245518
9176	49.895509 , 22.245347
9177	49.895596 , 22.245340
9178	49.895677 , 22.245307
9179	49.895676 , 22.245235

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9180	49.895718 , 22.245213
9181	49.895791 , 22.245211
9182	49.895848 , 22.245233
9183	49.895894 , 22.245210
9184	49.896006 , 22.245220
9185	49.896107 , 22.245251
9186	49.896194 , 22.245159
9187	49.896284 , 22.245094
9188	49.896358 , 22.245082
9189	49.896408 , 22.245058
9190	49.896437 , 22.244978
9191	49.896506 , 22.244880
9192	49.896556 , 22.244856
9193	49.896589 , 22.244807
9194	49.896579 , 22.244696
9195	49.896674 , 22.244577
9196	49.896780 , 22.244372
9197	49.896840 , 22.244307
9198	49.896880 , 22.244208
9199	49.897050 , 22.243966
9200	49.897117 , 22.243879
9201	49.897118 , 22.243816
9202	49.897170 , 22.243794
9203	49.897246 , 22.243666
9204	49.897282 , 22.243657
9205	49.897356 , 22.243582
9206	49.897365 , 22.243537
9207	49.897394 , 22.243453
9208	49.897451 , 22.243349
9209	49.897486 , 22.243327
9210	49.897520 , 22.243274
9211	49.897529 , 22.243211
9212	49.897577 , 22.243111
9213	49.897745 , 22.243010
9214	49.897789 , 22.242949
9215	49.897795 , 22.242892
9216	49.897892 , 22.242831
9217	49.897947 , 22.242758
9218	49.898007 , 22.242715
9219	49.898102 , 22.242608
9220	49.898158 , 22.242485
9221	49.898201 , 22.242490
9222	49.898269 , 22.242439
9223	49.898268 , 22.242375
9224	49.898294 , 22.242332
9225	49.898368 , 22.242177

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9226	49.898411 , 22.242076
9227	49.898419 , 22.241964
9228	49.898400 , 22.241933
9229	49.898401 , 22.241873
9230	49.898421 , 22.241841
9231	49.898428 , 22.241633
9232	49.898442 , 22.241589
9233	49.898612 , 22.241516
9234	49.898689 , 22.241439
9235	49.898727 , 22.241386
9236	49.898747 , 22.241332
9237	49.898867 , 22.241127
9238	49.898924 , 22.241066
9239	49.898947 , 22.241018
9240	49.898985 , 22.240967
9241	49.899001 , 22.240879
9242	49.899002 , 22.240779
9243	49.899031 , 22.240720
9244	49.899031 , 22.240677
9245	49.899145 , 22.240352
9246	49.899191 , 22.240321
9247	49.899210 , 22.240275
9248	49.899254 , 22.240268
9249	49.899294 , 22.240195
9250	49.899332 , 22.240182
9251	49.899377 , 22.240104
9252	49.899384 , 22.240050
9253	49.899420 , 22.239960
9254	49.899435 , 22.239841
9255	49.899491 , 22.239716
9256	49.899516 , 22.239625
9257	49.899560 , 22.239546
9258	49.899616 , 22.239517
9259	49.899725 , 22.239504
9260	49.899806 , 22.239408
9261	49.899998 , 22.239140
9262	49.900287 , 22.238841
9263	49.900514 , 22.238435
9264	49.900498 , 22.238368
9265	49.900862 , 22.238599
9266	49.901197 , 22.238845
9267	49.901519 , 22.239029
9268	49.901819 , 22.239142
9269	49.902062 , 22.239249
9270	49.903478 , 22.240031
9271	49.903936 , 22.240902

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9272	49.904220 , 22.242274
9273	49.904415 , 22.243279
9274	49.904602 , 22.243746
9275	49.904864 , 22.244195
9276	49.904919 , 22.244258
9277	49.905182 , 22.244585
9278	49.905684 , 22.245432
9279	49.905856 , 22.245577
9280	49.906551 , 22.245722
9281	49.907194 , 22.245155
9282	49.907949 , 22.244473
9283	49.908911 , 22.244062
9284	49.909336 , 22.244198
9285	49.909564 , 22.242912
9286	49.910114 , 22.241602
9287	49.910684 , 22.240780
9288	49.911472 , 22.240488
9289	49.912224 , 22.240392
9290	49.913003 , 22.240880
9291	49.913675 , 22.240637
9292	49.913704 , 22.240570
9293	49.914083 , 22.239298
9294	49.914273 , 22.239164
9295	49.914302 , 22.239172
9296	49.914351 , 22.239144
9297	49.914666 , 22.238846
9298	49.914981 , 22.238637
9299	49.915151 , 22.238073
9300	49.915323 , 22.237345
9301	49.915426 , 22.236915
9302	49.915710 , 22.235384
9303	49.916098 , 22.234532
9304	49.916194 , 22.234291
9305	49.916470 , 22.233819
9306	49.916833 , 22.233219
9307	49.917240 , 22.232378
9308	49.917376 , 22.232413
9309	49.917534 , 22.232418
9310	49.917681 , 22.232387
9311	49.917923 , 22.232394
9312	49.918341 , 22.232420
9313	49.918617 , 22.232365
9314	49.918802 , 22.232343
9315	49.919167 , 22.232387
9316	49.919543 , 22.232359
9317	49.919994 , 22.232351

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9318	49.920275 , 22.232346
9319	49.920660 , 22.232347
9320	49.920953 , 22.234311
9321	49.921250 , 22.236233
9322	49.921365 , 22.237056
9323	49.921458 , 22.237630
9324	49.922255 , 22.237505
9325	49.922400 , 22.237503
9326	49.922481 , 22.237464
9327	49.922539 , 22.237403
9328	49.922613 , 22.237348
9329	49.922847 , 22.237226
9330	49.922931 , 22.237143
9331	49.923138 , 22.236835
9332	49.923185 , 22.236789
9333	49.923381 , 22.236726
9334	49.923641 , 22.236573
9335	49.923785 , 22.236430
9336	49.923846 , 22.236405
9337	49.924117 , 22.236352
9338	49.924282 , 22.236239
9339	49.924554 , 22.236115
9340	49.924681 , 22.235962
9341	49.924785 , 22.235846
9342	49.924868 , 22.235735
9343	49.924938 , 22.235676
9344	49.925011 , 22.235663
9345	49.925145 , 22.235744
9346	49.925251 , 22.235761
9347	49.925414 , 22.235719
9348	49.925531 , 22.235588
9349	49.925523 , 22.235456
9350	49.925612 , 22.235528
9351	49.925686 , 22.235548
9352	49.925734 , 22.235608
9353	49.925794 , 22.235663
9354	49.925850 , 22.235670
9355	49.925873 , 22.235743
9356	49.925910 , 22.235795
9357	49.925974 , 22.235805
9358	49.926076 , 22.235758
9359	49.926233 , 22.235935
9360	49.926290 , 22.236025
9361	49.926328 , 22.236118
9362	49.926319 , 22.236209
9363	49.926258 , 22.236369

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9364	49.926197 , 22.236546
9365	49.926207 , 22.236655
9366	49.926243 , 22.236682
9367	49.926256 , 22.236774
9368	49.926263 , 22.236863
9369	49.926216 , 22.237150
9370	49.926207 , 22.237442

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9371	49.926220 , 22.237547
9372	49.926263 , 22.237739
9373	49.926295 , 22.237780
9374	49.926328 , 22.237765
9375	49.926346 , 22.237781
9376	49.926376 , 22.237733
9377	49.926551 , 22.237737

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9378	49.927085 , 22.238026
9379	49.927377 , 22.238184
9380	49.927895 , 22.237470
9381	49.928080 , 22.237218
9382	49.928638 , 22.236338
9383	49.929577 , 22.235691
9384	49.929661 , 22.235630

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9385	49.930360 , 22.235679
9386	49.930855 , 22.235714
9387	49.931319 , 22.235712
9388	49.931320 , 22.235147
9389	49.931346 , 22.234796
9390	49.931504 , 22.234294

Uwagi:

1. Pomędzy punktem Nr 8817, punktem Nr 9390, punktem Nr 1 a punktem Nr 51 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią i północną granicą administracyjną Gminy Jawornik Polski.
2. Pomędzy punktem Nr 51 a punktem Nr 263 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą administracyjną miejscowości Hadle Szklarskie.
3. Pomędzy punktem Nr 347 a punktem Nr 611 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnimi granicami administracyjnymi miejscowości Hadle Szklarskie i Jawornik Polski.
4. Pomędzy punktem Nr 611 a punktem Nr 614 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miejscowości Kosztowa.
5. Pomędzy punktem Nr 631 a punktem Nr 746 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną miejscowości Drohobyczka.
6. Pomędzy punktem Nr 852 a punktem Nr 1330 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi miejscowości Jodłówka, Rozbórz Okrągły i Pruchnik.
7. Pomędzy punktem Nr 3163 a punktem Nr 3217 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną miejscowości Maćkowice.
8. Pomędzy punktem Nr 3595 a punktem Nr 3986 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną i zachodnią granicą administracyjną Miasta Przemysłu.
9. Pomędzy punktem Nr 6457 a punktem Nr 6967 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną i zachodnią granicą administracyjną Miasta Dynów.
10. Pomędzy punktem Nr 6967 a punktem Nr 8817 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią i północną granicą administracyjną Gminy Dynów.

Współrzędne punktów załamania granicy wschodniej części Przemysko- Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.751244 , 22.756927
1	49.751321 , 22.757493
2	49.751288 , 22.757507
3	49.751364 , 22.758104
4	49.751458 , 22.759153
5	49.751332 , 22.759675
6	49.751328 , 22.760345
7	49.751231 , 22.761051
8	49.750945 , 22.762118
9	49.750444 , 22.763386
10	49.750396 , 22.763857
11	49.750335 , 22.764306
12	49.750274 , 22.765040
13	49.750100 , 22.765617
14	49.749905 , 22.766034
15	49.749932 , 22.766286
16	49.749671 , 22.767142
17	49.749424 , 22.767327
18	49.749188 , 22.767625
19	49.748971 , 22.768027
20	49.748977 , 22.768288
21	49.749014 , 22.768455
22	49.749040 , 22.768795
23	49.749013 , 22.769072
24	49.749014 , 22.769392
25	49.748996 , 22.769672
26	49.748924 , 22.769956
27	49.748832 , 22.770065
28	49.748583 , 22.770601
29	49.748529 , 22.771049
30	49.748406 , 22.771091
31	49.748333 , 22.771352
32	49.748243 , 22.771453
33	49.748181 , 22.771729
34	49.747832 , 22.772212
35	49.747730 , 22.772215
36	49.747574 , 22.772496
37	49.747335 , 22.773122
38	49.747108 , 22.773254
39	49.747115 , 22.773566
40	49.747007 , 22.773715

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.746718 , 22.774351
42	49.746638 , 22.774511
43	49.746494 , 22.774791
44	49.746417 , 22.775162
45	49.746405 , 22.775146
46	49.746351 , 22.775430
47	49.745985 , 22.775035
48	49.745769 , 22.774836
49	49.745650 , 22.774737
50	49.745470 , 22.774564
51	49.745233 , 22.774328
52	49.745095 , 22.774190
53	49.744751 , 22.773793
54	49.744494 , 22.773294
55	49.744362 , 22.773045
56	49.744233 , 22.772871
57	49.744110 , 22.772711
58	49.743981 , 22.772603
59	49.743849 , 22.772539
60	49.743488 , 22.772579
61	49.743436 , 22.772594
62	49.743361 , 22.772634
63	49.742928 , 22.772715
64	49.742256 , 22.772638
65	49.741990 , 22.772565
66	49.741862 , 22.772505
67	49.741718 , 22.772334
68	49.741458 , 22.771924
69	49.741154 , 22.771459
70	49.740995 , 22.771425
71	49.740920 , 22.771474
72	49.740766 , 22.771565
73	49.740709 , 22.771605
74	49.740507 , 22.771874
75	49.740355 , 22.772202
76	49.740229 , 22.772366
77	49.740077 , 22.772536
78	49.739090 , 22.773431
79	49.738445 , 22.774027
80	49.737681 , 22.774758
81	49.737374 , 22.774880

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.737088 , 22.774883
83	49.736606 , 22.774773
84	49.735562 , 22.774498
85	49.735330 , 22.774367
86	49.735187 , 22.774253
87	49.735028 , 22.774038
88	49.734561 , 22.773354
89	49.733249 , 22.771447
90	49.732695 , 22.770631
91	49.731832 , 22.769936
92	49.731459 , 22.769220
93	49.731307 , 22.768804
94	49.731202 , 22.768442
95	49.730773 , 22.766459
96	49.730602 , 22.765663
97	49.730491 , 22.765118
98	49.730298 , 22.765218
99	49.729662 , 22.765494
100	49.728706 , 22.765817
101	49.728160 , 22.765960
102	49.727905 , 22.765904
103	49.727661 , 22.765696
104	49.727422 , 22.765391
105	49.727289 , 22.765083
106	49.727206 , 22.764566
107	49.727073 , 22.763663
108	49.726978 , 22.763376
109	49.726879 , 22.763289
110	49.726775 , 22.763177
111	49.725401 , 22.763396
112	49.725335 , 22.763407
113	49.725271 , 22.763411
114	49.724533 , 22.763534
115	49.724311 , 22.763497
116	49.724109 , 22.763317
117	49.722463 , 22.761328
118	49.722416 , 22.761296
119	49.721750 , 22.760920
120	49.720985 , 22.760476
121	49.720382 , 22.760122
122	49.720377 , 22.759924

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.720127 , 22.759628
124	49.719277 , 22.759410
125	49.718466 , 22.759155
126	49.717727 , 22.758831
127	49.716842 , 22.758405
128	49.716320 , 22.758188
129	49.715693 , 22.758007
130	49.714511 , 22.757496
131	49.714405 , 22.757357
132	49.714286 , 22.757330
133	49.713990 , 22.758068
134	49.713717 , 22.758636
135	49.713461 , 22.759184
136	49.713278 , 22.759534
137	49.712809 , 22.760374
138	49.712583 , 22.760576
139	49.712459 , 22.760517
140	49.712076 , 22.760276
141	49.711603 , 22.759970
142	49.710601 , 22.759225
143	49.709550 , 22.758442
144	49.708089 , 22.756697
145	49.708025 , 22.756622
146	49.707866 , 22.756471
147	49.707299 , 22.755666
148	49.706860 , 22.755247
149	49.706025 , 22.754950
150	49.704695 , 22.754588
151	49.704608 , 22.754570
152	49.704610 , 22.754610
153	49.704737 , 22.754667
154	49.704835 , 22.754771
155	49.704741 , 22.754755
156	49.704677 , 22.754749
157	49.704494 , 22.754704
158	49.704339 , 22.754713
159	49.704073 , 22.754760
160	49.703990 , 22.754782
161	49.702936 , 22.755277
162	49.702889 , 22.755298
163	49.702807 , 22.755319

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.702749 , 22.755317
165	49.702709 , 22.755281
166	49.702628 , 22.755086
167	49.702488 , 22.754809
168	49.702271 , 22.754309
169	49.702066 , 22.753852
170	49.701848 , 22.753391
171	49.701386 , 22.752567
172	49.700816 , 22.751589
173	49.700698 , 22.751422
174	49.700655 , 22.751337
175	49.700287 , 22.750658
176	49.700180 , 22.750424
177	49.700020 , 22.750141
178	49.699862 , 22.749873
179	49.699481 , 22.749155
180	49.699213 , 22.748706
181	49.698971 , 22.748236
182	49.698954 , 22.748187
183	49.698784 , 22.747906
184	49.698608 , 22.747574
185	49.698468 , 22.747322
186	49.698356 , 22.747020
187	49.698055 , 22.746801
188	49.697681 , 22.746539
189	49.697287 , 22.746295
190	49.697170 , 22.746244
191	49.696653 , 22.746180
192	49.696561 , 22.746219
193	49.696563 , 22.746193
194	49.696197 , 22.746039
195	49.696154 , 22.746036
196	49.696075 , 22.746046
197	49.695862 , 22.746024
198	49.695600 , 22.745947
199	49.695113 , 22.745911
200	49.694988 , 22.746012
201	49.694835 , 22.746180
202	49.694656 , 22.746831
203	49.694553 , 22.747238
204	49.694270 , 22.748108
205	49.694168 , 22.748293
206	49.694015 , 22.748698
207	49.693869 , 22.749238
208	49.693476 , 22.750635
209	49.693429 , 22.750808

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	49.693324 , 22.751148
211	49.692789 , 22.752804
212	49.692428 , 22.753942
213	49.692234 , 22.754511
214	49.692078 , 22.754891
215	49.691899 , 22.755217
216	49.691536 , 22.755958
217	49.691330 , 22.756343
218	49.691097 , 22.756716
219	49.690667 , 22.757448
220	49.690153 , 22.758324
221	49.689965 , 22.758649
222	49.689767 , 22.758971
223	49.689395 , 22.759622
224	49.689007 , 22.760331
225	49.688407 , 22.761423
226	49.688194 , 22.761687
227	49.687674 , 22.762102
228	49.687551 , 22.762295
229	49.687515 , 22.762372
230	49.687365 , 22.762823
231	49.687202 , 22.763082
232	49.687121 , 22.763158
233	49.686981 , 22.763228
234	49.686789 , 22.763292
235	49.686510 , 22.763341
236	49.686220 , 22.763403
237	49.686060 , 22.763514
238	49.685578 , 22.763951
239	49.685479 , 22.764017
240	49.685392 , 22.764044
241	49.685336 , 22.764324
242	49.685288 , 22.764465
243	49.685181 , 22.765142
244	49.685127 , 22.765748
245	49.684979 , 22.766636
246	49.684847 , 22.767248
247	49.684690 , 22.767796
248	49.684544 , 22.768940
249	49.684516 , 22.769295
250	49.684461 , 22.769686
251	49.684439 , 22.769953
252	49.684429 , 22.770142
253	49.684426 , 22.770712
254	49.684525 , 22.771251
255	49.684542 , 22.771490

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	49.684542 , 22.771700
257	49.684491 , 22.771968
258	49.684474 , 22.772392
259	49.684471 , 22.772850
260	49.684487 , 22.774061
261	49.684483 , 22.774324
262	49.684498 , 22.774464
263	49.684483 , 22.775050
264	49.684420 , 22.775926
265	49.684406 , 22.776182
266	49.684419 , 22.776402
267	49.684514 , 22.776930
268	49.684757 , 22.777823
269	49.684888 , 22.778250
270	49.684950 , 22.778490
271	49.685046 , 22.778871
272	49.685118 , 22.779214
273	49.685205 , 22.779705
274	49.685247 , 22.780729
275	49.685309 , 22.781296
276	49.685448 , 22.782828
277	49.685526 , 22.783823
278	49.685635 , 22.784336
279	49.685720 , 22.786260
280	49.685795 , 22.788159
281	49.685821 , 22.789028
282	49.685914 , 22.789873
283	49.686025 , 22.790967
284	49.686226 , 22.792953
285	49.686155 , 22.792962
286	49.685563 , 22.792910
287	49.684806 , 22.792942
288	49.684688 , 22.793013
289	49.684579 , 22.793049
290	49.684449 , 22.793058
291	49.684286 , 22.793125
292	49.683572 , 22.793184
293	49.682967 , 22.793227
294	49.682918 , 22.794197
295	49.677698 , 22.788562
296	49.676461 , 22.787224
297	49.675820 , 22.787060
298	49.674988 , 22.786858
299	49.673557 , 22.786498
300	49.672777 , 22.786309
301	49.671614 , 22.785994

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	49.669782 , 22.785496
303	49.667202 , 22.784803
304	49.665560 , 22.784348
305	49.662461 , 22.783963
306	49.659609 , 22.783613
307	49.657906 , 22.783396
308	49.657246 , 22.783316
309	49.655622 , 22.781576
310	49.653078 , 22.778300
311	49.649602 , 22.774055
312	49.647787 , 22.771847
313	49.646619 , 22.770364
314	49.644958 , 22.768245
315	49.644127 , 22.767189
316	49.642816 , 22.765470
317	49.640759 , 22.762770
318	49.636466 , 22.757701
319	49.635252 , 22.756262
320	49.633576 , 22.753440
321	49.632721 , 22.752015
322	49.632145 , 22.751036
323	49.631256 , 22.749448
324	49.631154 , 22.749324
325	49.631492 , 22.748752
326	49.631554 , 22.748168
327	49.631621 , 22.747614
328	49.631671 , 22.747443
329	49.631952 , 22.746929
330	49.632135 , 22.746367
331	49.632213 , 22.746031
332	49.632265 , 22.746039
333	49.632657 , 22.745963
334	49.632768 , 22.746004
335	49.632805 , 22.746040
336	49.632848 , 22.746126
337	49.632920 , 22.746559
338	49.633050 , 22.746692
339	49.633094 , 22.746929
340	49.633089 , 22.747164
341	49.633164 , 22.747314
342	49.633963 , 22.747911
343	49.634068 , 22.747944
344	49.634176 , 22.747914
345	49.634249 , 22.747884
346	49.635057 , 22.747450
347	49.635259 , 22.747317

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.635554 , 22.747077
349	49.635734 , 22.746932
350	49.635870 , 22.746788
351	49.635975 , 22.746675
352	49.636144 , 22.746670
353	49.636875 , 22.746092
354	49.636904 , 22.746152
355	49.637046 , 22.746275
356	49.637017 , 22.746279
357	49.637105 , 22.746525
358	49.637784 , 22.745998
359	49.639066 , 22.744982
360	49.639575 , 22.744636
361	49.639737 , 22.744603
362	49.639756 , 22.744625
363	49.639840 , 22.744716
364	49.639987 , 22.744745
365	49.640440 , 22.744951
366	49.640454 , 22.745060
367	49.640553 , 22.745076
368	49.641231 , 22.745803
369	49.641439 , 22.745952
370	49.641563 , 22.745948
371	49.641725 , 22.746142
372	49.641848 , 22.746400
373	49.642178 , 22.746747
374	49.642249 , 22.746718
375	49.642412 , 22.747085
376	49.642621 , 22.747454
377	49.643329 , 22.746403
378	49.643797 , 22.745935
379	49.644284 , 22.744685
380	49.644692 , 22.744000
381	49.645216 , 22.743167
382	49.646904 , 22.744450
383	49.648113 , 22.745309
384	49.648477 , 22.745786
385	49.648658 , 22.746032
386	49.649356 , 22.746774
387	49.650258 , 22.747607
388	49.650585 , 22.747804
389	49.650866 , 22.747995
390	49.650911 , 22.748039
391	49.650949 , 22.748131
392	49.650982 , 22.748271
393	49.651998 , 22.746327

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	49.652536 , 22.745314
395	49.653125 , 22.744215
396	49.653213 , 22.743259
397	49.653308 , 22.742146
398	49.653335 , 22.741441
399	49.653301 , 22.740717
400	49.653362 , 22.740721
401	49.654250 , 22.739682
402	49.654700 , 22.739792
403	49.654856 , 22.739805
404	49.655047 , 22.739489
405	49.655146 , 22.739048
406	49.655388 , 22.738427
407	49.655479 , 22.738229
408	49.655528 , 22.738194
409	49.655701 , 22.738187
410	49.655899 , 22.738022
411	49.655992 , 22.737901
412	49.656070 , 22.737715
413	49.656117 , 22.737687
414	49.656221 , 22.737713
415	49.656342 , 22.737787
416	49.656505 , 22.737271
417	49.656532 , 22.737099
418	49.656583 , 22.737021
419	49.656794 , 22.737184
420	49.657378 , 22.737236
421	49.657581 , 22.737372
422	49.657718 , 22.736946
423	49.658175 , 22.737159
424	49.658570 , 22.737266
425	49.658920 , 22.737198
426	49.659357 , 22.737248
427	49.659435 , 22.736735
428	49.659738 , 22.736600
429	49.659995 , 22.736301
430	49.660084 , 22.735826
431	49.660157 , 22.735806
432	49.660295 , 22.735513
433	49.660234 , 22.734805
434	49.659894 , 22.734885
435	49.659721 , 22.734846
436	49.659220 , 22.734389
437	49.659011 , 22.734000
438	49.659029 , 22.733773
439	49.659636 , 22.733329

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	49.660135 , 22.732768
441	49.660189 , 22.732650
442	49.660246 , 22.732400
443	49.660344 , 22.732212
444	49.660833 , 22.732287
445	49.661278 , 22.732273
446	49.661901 , 22.732265
447	49.662479 , 22.732501
448	49.662902 , 22.732852
449	49.663015 , 22.732684
450	49.663337 , 22.732630
451	49.663784 , 22.733289
452	49.664197 , 22.733539
453	49.664346 , 22.734015
454	49.665057 , 22.734091
455	49.664944 , 22.733554
456	49.664737 , 22.733381
457	49.664734 , 22.732889
458	49.664675 , 22.732808
459	49.664596 , 22.732619
460	49.664581 , 22.732333
461	49.664659 , 22.732220
462	49.664622 , 22.732120
463	49.664666 , 22.732067
464	49.664664 , 22.731827
465	49.664653 , 22.731708
466	49.664658 , 22.731365
467	49.664675 , 22.731098
468	49.664653 , 22.730960
469	49.664738 , 22.730815
470	49.664758 , 22.730659
471	49.664827 , 22.730493
472	49.664895 , 22.730357
473	49.664863 , 22.730233
474	49.664864 , 22.730131
475	49.664882 , 22.730060
476	49.664848 , 22.729975
477	49.664879 , 22.729852
478	49.664779 , 22.729652
479	49.664779 , 22.729533
480	49.664742 , 22.729466
481	49.664727 , 22.729413
482	49.664739 , 22.729379
483	49.664742 , 22.729277
484	49.664770 , 22.729184
485	49.664715 , 22.728890

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	49.664612 , 22.728803
487	49.664512 , 22.728544
488	49.664516 , 22.728451
489	49.665291 , 22.728203
490	49.665417 , 22.728176
491	49.665493 , 22.728158
492	49.665820 , 22.728054
493	49.666065 , 22.727985
494	49.666138 , 22.727973
495	49.666239 , 22.728402
496	49.666244 , 22.729110
497	49.666272 , 22.729520
498	49.666255 , 22.730144
499	49.666317 , 22.730776
500	49.666254 , 22.731517
501	49.666313 , 22.731783
502	49.666324 , 22.732190
503	49.666245 , 22.732623
504	49.666279 , 22.732960
505	49.666339 , 22.733420
506	49.666456 , 22.734014
507	49.666533 , 22.734832
508	49.666507 , 22.735018
509	49.666642 , 22.735148
510	49.666731 , 22.735276
511	49.666858 , 22.735399
512	49.666872 , 22.735824
513	49.666926 , 22.736237
514	49.667099 , 22.736538
515	49.667208 , 22.736828
516	49.667545 , 22.736887
517	49.667601 , 22.736927
518	49.667807 , 22.736958
519	49.667917 , 22.736998
520	49.668006 , 22.736999
521	49.668310 , 22.737031
522	49.668401 , 22.736776
523	49.668408 , 22.736528
524	49.668482 , 22.736225
525	49.668514 , 22.735450
526	49.668550 , 22.735198
527	49.668507 , 22.734539
528	49.668633 , 22.734115
529	49.668809 , 22.733789
530	49.669209 , 22.733268
531	49.669412 , 22.732777

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	49.669697 , 22.732522
533	49.669676 , 22.732189
534	49.669627 , 22.732011
535	49.669715 , 22.731635
536	49.669691 , 22.731415
537	49.669702 , 22.731227
538	49.669630 , 22.730928
539	49.669501 , 22.730989
540	49.669366 , 22.731077
541	49.668967 , 22.731295
542	49.668856 , 22.730686
543	49.668708 , 22.729806
544	49.668619 , 22.729392
545	49.669562 , 22.727299
546	49.669472 , 22.727164
547	49.669298 , 22.726930
548	49.669188 , 22.726847
549	49.669248 , 22.726622
550	49.669495 , 22.725666
551	49.671212 , 22.724917
552	49.671372 , 22.724418
553	49.671540 , 22.724101
554	49.671648 , 22.723724
555	49.671711 , 22.723332
556	49.671791 , 22.722697
557	49.671899 , 22.722109
558	49.672012 , 22.721164
559	49.672030 , 22.721030
560	49.672040 , 22.720703
561	49.672119 , 22.720123
562	49.672176 , 22.720148
563	49.673144 , 22.720413
564	49.674132 , 22.720674
565	49.674070 , 22.720255
566	49.674188 , 22.720254
567	49.674269 , 22.720161
568	49.674314 , 22.720075
569	49.674294 , 22.719964
570	49.675016 , 22.719933
571	49.675212 , 22.721624
572	49.675318 , 22.722863
573	49.675560 , 22.722942
574	49.675609 , 22.723552
575	49.675523 , 22.724035
576	49.675583 , 22.724677
577	49.675565 , 22.725042

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	49.675920 , 22.724886
579	49.676338 , 22.724686
580	49.676569 , 22.724543
581	49.676833 , 22.724902
582	49.677028 , 22.725215
583	49.677028 , 22.725517
584	49.676843 , 22.725859
585	49.676747 , 22.726056
586	49.676488 , 22.726445
587	49.676556 , 22.726567
588	49.676639 , 22.726682
589	49.676501 , 22.726883
590	49.676450 , 22.727161
591	49.676613 , 22.727101
592	49.676776 , 22.727273
593	49.677189 , 22.727792
594	49.677278 , 22.727982
595	49.677514 , 22.727857
596	49.677464 , 22.727367
597	49.678058 , 22.727208
598	49.678273 , 22.727192
599	49.678339 , 22.727157
600	49.678484 , 22.727140
601	49.678973 , 22.727063
602	49.679283 , 22.726943
603	49.679561 , 22.726822
604	49.679784 , 22.726715
605	49.679884 , 22.726644
606	49.679958 , 22.726908
607	49.679988 , 22.727086
608	49.680008 , 22.727319
609	49.680073 , 22.727556
610	49.680115 , 22.727579
611	49.680252 , 22.727749
612	49.680341 , 22.728277
613	49.680417 , 22.728203
614	49.680645 , 22.729261
615	49.680676 , 22.729341
616	49.680828 , 22.730125
617	49.681079 , 22.729994
618	49.681112 , 22.729931
619	49.681341 , 22.729875
620	49.681754 , 22.729640
621	49.681893 , 22.729801
622	49.682074 , 22.729902
623	49.682408 , 22.729809

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	49.682508 , 22.730384
625	49.683108 , 22.729681
626	49.683421 , 22.729415
627	49.683902 , 22.729002
628	49.684322 , 22.728083
629	49.684894 , 22.727058
630	49.685151 , 22.726489
631	49.685553 , 22.725626
632	49.686299 , 22.725662
633	49.686938 , 22.725641
634	49.687991 , 22.725516
635	49.688664 , 22.724903
636	49.688926 , 22.724624
637	49.689564 , 22.724062
638	49.690246 , 22.723620
639	49.690732 , 22.723299
640	49.692076 , 22.722741
641	49.692509 , 22.722520
642	49.692979 , 22.722282
643	49.693836 , 22.722092
644	49.693483 , 22.721503
645	49.693497 , 22.719927
646	49.694351 , 22.719967
647	49.694870 , 22.719948
648	49.695005 , 22.719981
649	49.695318 , 22.720104
650	49.696190 , 22.720413
651	49.696928 , 22.720515
652	49.697131 , 22.720591
653	49.697285 , 22.720617
654	49.697499 , 22.720528
655	49.697683 , 22.720553
656	49.697840 , 22.720567
657	49.697907 , 22.720334
658	49.697987 , 22.720106
659	49.698014 , 22.719948
660	49.698248 , 22.718389
661	49.698815 , 22.718463
662	49.699436 , 22.718546
663	49.700002 , 22.718671
664	49.700668 , 22.718845
665	49.701542 , 22.718919
666	49.701740 , 22.718896
667	49.702109 , 22.718894
668	49.702739 , 22.718988
669	49.703121 , 22.719040

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	49.703933 , 22.719127
671	49.704184 , 22.720203
672	49.704423 , 22.721093
673	49.705067 , 22.723458
674	49.705376 , 22.724188
675	49.705929 , 22.724257
676	49.706163 , 22.724285
677	49.707055 , 22.726165
678	49.707758 , 22.727233
679	49.708223 , 22.727945
680	49.708785 , 22.728804
681	49.709259 , 22.729429
682	49.710123 , 22.730319
683	49.710534 , 22.730749
684	49.711399 , 22.730735
685	49.711841 , 22.730756
686	49.712392 , 22.730714
687	49.712617 , 22.729607
688	49.712970 , 22.729460
689	49.713044 , 22.729464
690	49.713095 , 22.729536
691	49.713192 , 22.729605
692	49.713562 , 22.729792
693	49.714194 , 22.729932
694	49.714279 , 22.730048
695	49.714247 , 22.730604
696	49.714893 , 22.730715
697	49.715313 , 22.730783
698	49.716178 , 22.730926
699	49.716728 , 22.731009
700	49.717505 , 22.731159
701	49.717981 , 22.731242
702	49.718452 , 22.731317
703	49.718380 , 22.730501
704	49.718347 , 22.729416
705	49.718297 , 22.728301
706	49.718393 , 22.726636
707	49.718436 , 22.725846
708	49.718514 , 22.724662
709	49.719329 , 22.724773
710	49.719933 , 22.724829
711	49.720069 , 22.724823
712	49.720103 , 22.724106
713	49.720144 , 22.723554
714	49.720255 , 22.721998
715	49.720385 , 22.720772

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.720547	22.719301
717	49.720948	22.718824
718	49.721490	22.718496
719	49.721374	22.718119
720	49.721522	22.718036
721	49.721343	22.717490
722	49.721064	22.717017
723	49.721270	22.716759
724	49.721512	22.717295
725	49.721690	22.717949
726	49.722024	22.717691
727	49.723353	22.716970
728	49.723221	22.716356
729	49.723071	22.715908
730	49.723293	22.715557
731	49.723622	22.715384
732	49.723972	22.715126
733	49.724079	22.716383
734	49.724130	22.717151
735	49.724267	22.718545
736	49.724295	22.719053
737	49.724800	22.719505
738	49.725086	22.720337
739	49.725821	22.720166
740	49.725817	22.719327
741	49.725682	22.717568
742	49.726279	22.718400
743	49.726895	22.718377
744	49.726947	22.717589
745	49.726943	22.717277
746	49.726953	22.717098
747	49.727139	22.716753
748	49.727292	22.716794
749	49.727474	22.716797
750	49.727686	22.716750
751	49.727938	22.716675
752	49.728079	22.716657
753	49.728377	22.716774
754	49.728653	22.716741
755	49.728797	22.716653
756	49.728871	22.716527
757	49.728927	22.716446
758	49.729869	22.716296
759	49.729950	22.716060
760	49.730097	22.716266
761	49.730344	22.716587

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.730394	22.716632
763	49.730549	22.716838
764	49.731244	22.717429
765	49.731533	22.717580
766	49.731872	22.717716
767	49.732105	22.718042
768	49.733004	22.718697
769	49.733425	22.719004
770	49.733863	22.719343
771	49.734483	22.719854
772	49.734767	22.720164
773	49.735085	22.720405
774	49.735150	22.720580
775	49.735595	22.721020
776	49.735863	22.721087
777	49.735886	22.721247
778	49.736363	22.721615
779	49.736955	22.721960
780	49.737088	22.722112
781	49.737188	22.722097
782	49.737697	22.722487
783	49.738453	22.723104
784	49.738222	22.723742
785	49.738251	22.724216
786	49.738228	22.724496
787	49.738247	22.724764
788	49.738126	22.724973
789	49.738150	22.725125
790	49.738142	22.725187
791	49.738123	22.725229
792	49.738129	22.725375
793	49.738081	22.725415
794	49.737936	22.725426
795	49.737877	22.725970
796	49.737922	22.725948
797	49.737982	22.725980
798	49.737989	22.726031
799	49.737905	22.726097
800	49.737820	22.726049
801	49.737717	22.726301
802	49.737631	22.726415
803	49.737530	22.726926
804	49.737748	22.727278
805	49.737725	22.727355
806	49.737743	22.727565
807	49.737786	22.727621

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.737699	22.727651
809	49.737730	22.728079
810	49.737670	22.728143
811	49.737669	22.728298
812	49.737591	22.728622
813	49.737531	22.728709
814	49.737502	22.728868
815	49.737441	22.728820
816	49.737411	22.729160
817	49.737332	22.729106
818	49.737381	22.729246
819	49.737371	22.729295
820	49.737857	22.729582
821	49.738306	22.729293
822	49.739118	22.729578
823	49.739635	22.729718
824	49.739440	22.730613
825	49.739376	22.731472
826	49.739379	22.731699
827	49.739421	22.731917
828	49.739764	22.732493
829	49.740159	22.733109
830	49.740848	22.733378
831	49.740927	22.734654
832	49.740973	22.735612
833	49.741642	22.735658
834	49.741702	22.736582
835	49.741975	22.736940
836	49.742146	22.737211
837	49.742325	22.737377
838	49.742664	22.739505
839	49.742248	22.739598
840	49.742350	22.740474
841	49.742364	22.740786
842	49.742395	22.741379
843	49.742420	22.742022
844	49.742587	22.741973
845	49.742622	22.742044
846	49.742738	22.742482
847	49.742978	22.743032
848	49.743222	22.743964
849	49.743359	22.743863
850	49.743672	22.743801
851	49.744666	22.743768
852	49.744860	22.743833
853	49.745082	22.743818

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.745112	22.743900
855	49.745198	22.744030
856	49.745265	22.744623
857	49.745334	22.745643
858	49.745381	22.747315
859	49.745385	22.748144
860	49.745426	22.748429
861	49.745536	22.750423
862	49.745598	22.751955
863	49.745997	22.751916
864	49.746418	22.751914
865	49.746762	22.751872
866	49.746803	22.754542
867	49.746831	22.757280
868	49.746839	22.757934
869	49.747377	22.757439
870	49.747792	22.757003
871	49.748149	22.756607
872	49.748793	22.755818
873	49.749454	22.754980
874	49.749662	22.754746
875	49.749733	22.754603
876	49.749685	22.754295
877	49.749439	22.753609
878	49.749547	22.753414
879	49.749490	22.752630
880	49.749652	22.752602
881	49.749880	22.752433
882	49.749966	22.752308
883	49.749937	22.752194
884	49.750122	22.751829
885	49.750160	22.751700
886	49.750154	22.751461
887	49.750055	22.751327
888	49.750312	22.750933
889	49.750643	22.750614
890	49.751088	22.751211
891	49.751139	22.751626
892	49.750751	22.752420
893	49.750669	22.752647
894	49.750608	22.752957
895	49.750572	22.753140
896	49.750534	22.753391
897	49.750634	22.753841
898	49.750713	22.754495
899	49.750826	22.755053

Współrzędne punktów załamania granicy wschodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	49.750989 , 22.755786
901	49.751092 , 22.756321
902	49.751244 , 22.756927

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 1 a punktem Nr 46 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną Miasta Przemyśl.
2. Pomiędzy punktem Nr 284 a punktem Nr 294 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną Gminy Przemyśl.
3. Pomiędzy punktem Nr 294 a punktem Nr 324 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z polsko-ukraińską granicą państwową.

Współrzędne punktów załamania granicy zachodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.793237 , 22.238209
1	49.793504 , 22.238521
2	49.793316 , 22.239302
3	49.793123 , 22.240090
4	49.793102 , 22.240196
5	49.792973 , 22.240728
6	49.792851 , 22.241261
7	49.792808 , 22.241420
8	49.792523 , 22.241227
9	49.792221 , 22.241077
10	49.791326 , 22.240680
11	49.790940 , 22.240524
12	49.790909 , 22.240502
13	49.790450 , 22.240292
14	49.790399 , 22.240267
15	49.789814 , 22.240007
16	49.789776 , 22.240000
17	49.789222 , 22.239775
18	49.788798 , 22.239583
19	49.787926 , 22.239219
20	49.787160 , 22.238913
21	49.786550 , 22.238633
22	49.786153 , 22.238476
23	49.785934 , 22.238381
24	49.785620 , 22.238245
25	49.785332 , 22.238113
26	49.785139 , 22.238042
27	49.785013 , 22.238015
28	49.784720 , 22.237860
29	49.784432 , 22.237751
30	49.784089 , 22.237588
31	49.783885 , 22.237481
32	49.783552 , 22.237332
33	49.783409 , 22.237261
34	49.783261 , 22.237175
35	49.783149 , 22.237083
36	49.783023 , 22.236921
37	49.782990 , 22.236838
38	49.782921 , 22.236705
39	49.782865 , 22.236530
40	49.782658 , 22.235583

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.782475 , 22.234843
42	49.782445 , 22.234763
43	49.782404 , 22.234703
44	49.782335 , 22.234671
45	49.782308 , 22.234607
46	49.782267 , 22.234586
47	49.782159 , 22.234598
48	49.782028 , 22.234606
49	49.781730 , 22.234700
50	49.781541 , 22.234767
51	49.781200 , 22.234840
52	49.781158 , 22.234823
53	49.781095 , 22.234765
54	49.781047 , 22.234590
55	49.781011 , 22.234452
56	49.780901 , 22.234025
57	49.780506 , 22.234370
58	49.780384 , 22.234449
59	49.780145 , 22.234514
60	49.780004 , 22.234626
61	49.779938 , 22.234698
62	49.779925 , 22.234859
63	49.779898 , 22.234925
64	49.779870 , 22.234894
65	49.779768 , 22.234965
66	49.779656 , 22.235082
67	49.779524 , 22.235333
68	49.779436 , 22.235543
69	49.779370 , 22.235745
70	49.779290 , 22.236045
71	49.779048 , 22.236678
72	49.778880 , 22.237079
73	49.778615 , 22.237557
74	49.778504 , 22.237696
75	49.778427 , 22.237755
76	49.777814 , 22.238115
77	49.777534 , 22.238293
78	49.777229 , 22.238394
79	49.777070 , 22.238463
80	49.776986 , 22.238520
81	49.776836 , 22.238693

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.776543 , 22.239226
83	49.776421 , 22.239544
84	49.776369 , 22.239784
85	49.776341 , 22.240063
86	49.776295 , 22.240271
87	49.776222 , 22.240492
88	49.776139 , 22.240665
89	49.776018 , 22.240710
90	49.775833 , 22.240731
91	49.775741 , 22.240774
92	49.775702 , 22.240817
93	49.775390 , 22.241344
94	49.775315 , 22.241431
95	49.775254 , 22.241553
96	49.775261 , 22.241676
97	49.775274 , 22.241759
98	49.775275 , 22.241984
99	49.775267 , 22.242078
100	49.775148 , 22.242333
101	49.774993 , 22.242550
102	49.774881 , 22.242658
103	49.774785 , 22.242728
104	49.774710 , 22.242745
105	49.774576 , 22.242812
106	49.774344 , 22.242947
107	49.774246 , 22.243056
108	49.774122 , 22.243296
109	49.773985 , 22.243798
110	49.773899 , 22.244011
111	49.773567 , 22.244391
112	49.773512 , 22.244482
113	49.773342 , 22.245086
114	49.773263 , 22.245356
115	49.773158 , 22.245597
116	49.773105 , 22.245745
117	49.773072 , 22.245795
118	49.772966 , 22.245913
119	49.772804 , 22.246185
120	49.772724 , 22.246422
121	49.772679 , 22.246723
122	49.772648 , 22.247157

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.772664 , 22.247696
124	49.772801 , 22.248282
125	49.772871 , 22.248660
126	49.772890 , 22.248843
127	49.773002 , 22.249290
128	49.773094 , 22.249583
129	49.773228 , 22.249923
130	49.773428 , 22.250499
131	49.773619 , 22.251118
132	49.773700 , 22.251497
133	49.773748 , 22.251916
134	49.773737 , 22.252377
135	49.773662 , 22.252860
136	49.773584 , 22.253106
137	49.773299 , 22.253696
138	49.773237 , 22.254008
139	49.773206 , 22.254376
140	49.773103 , 22.254824
141	49.772972 , 22.255263
142	49.772692 , 22.256033
143	49.772556 , 22.256428
144	49.772376 , 22.257102
145	49.772221 , 22.257527
146	49.771796 , 22.258436
147	49.771634 , 22.258796
148	49.771602 , 22.258886
149	49.771594 , 22.258945
150	49.771485 , 22.259064
151	49.771385 , 22.259250
152	49.771342 , 22.259377
153	49.770903 , 22.260545
154	49.770096 , 22.261673
155	49.769441 , 22.262563
156	49.769251 , 22.262805
157	49.768901 , 22.263247
158	49.768835 , 22.263344
159	49.768713 , 22.263763
160	49.768690 , 22.264098
161	49.768607 , 22.264544
162	49.768533 , 22.264801
163	49.768417 , 22.265120

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.768325 , 22.265294
165	49.768165 , 22.265529
166	49.767762 , 22.265859
167	49.767611 , 22.266017
168	49.767425 , 22.266272
169	49.767322 , 22.266455
170	49.767225 , 22.266742
171	49.766891 , 22.267833
172	49.766345 , 22.268763
173	49.766304 , 22.269738
174	49.766252 , 22.269969
175	49.765876 , 22.270490
176	49.765767 , 22.270947
177	49.765712 , 22.271599
178	49.765236 , 22.272909
179	49.765050 , 22.273411
180	49.765042 , 22.273460
181	49.764419 , 22.275015
182	49.764172 , 22.275446
183	49.764059 , 22.275334
184	49.763827 , 22.275874
185	49.763470 , 22.276679
186	49.763262 , 22.277189
187	49.763041 , 22.277599
188	49.762811 , 22.277689
189	49.762555 , 22.277699
190	49.762296 , 22.278012
191	49.762416 , 22.278281
192	49.762288 , 22.278464
193	49.761826 , 22.278904
194	49.761958 , 22.279139
195	49.761767 , 22.279664
196	49.761620 , 22.280141
197	49.761399 , 22.280679
198	49.761181 , 22.281119
199	49.761027 , 22.281235
200	49.760911 , 22.281350
201	49.760790 , 22.281524
202	49.760824 , 22.281847
203	49.760476 , 22.282278
204	49.760166 , 22.282610
205	49.760035 , 22.282817
206	49.759867 , 22.282918
207	49.759807 , 22.283100
208	49.759576 , 22.283611
209	49.759443 , 22.284159

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	49.759153 , 22.284849
211	49.759013 , 22.285087
212	49.758793 , 22.285317
213	49.758620 , 22.285582
214	49.758483 , 22.285900
215	49.758162 , 22.285419
216	49.757878 , 22.285503
217	49.757600 , 22.285747
218	49.757682 , 22.285883
219	49.757633 , 22.285938
220	49.757501 , 22.285888
221	49.757479 , 22.285938
222	49.757569 , 22.286079
223	49.757585 , 22.286167
224	49.757490 , 22.286285
225	49.757558 , 22.286328
226	49.757569 , 22.286515
227	49.757601 , 22.286692
228	49.757479 , 22.286784
229	49.757379 , 22.286716
230	49.757381 , 22.286613
231	49.757266 , 22.286633
232	49.757178 , 22.286563
233	49.757189 , 22.286642
234	49.757285 , 22.286784
235	49.757263 , 22.286965
236	49.757306 , 22.287136
237	49.757123 , 22.287231
238	49.757088 , 22.287188
239	49.756998 , 22.287292
240	49.757089 , 22.287406
241	49.757088 , 22.287532
242	49.757013 , 22.287819
243	49.756960 , 22.287880
244	49.756950 , 22.287992
245	49.757033 , 22.288053
246	49.757061 , 22.288261
247	49.757025 , 22.288276
248	49.756985 , 22.288405
249	49.756979 , 22.288549
250	49.756951 , 22.288617
251	49.756955 , 22.288751
252	49.756840 , 22.289124
253	49.756786 , 22.289491
254	49.756720 , 22.289649
255	49.756600 , 22.289764

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	49.756448 , 22.289774
257	49.756270 , 22.289864
258	49.756135 , 22.289856
259	49.755694 , 22.290163
260	49.755600 , 22.290365
261	49.755540 , 22.290576
262	49.755276 , 22.290721
263	49.755362 , 22.291142
264	49.754193 , 22.291623
265	49.753084 , 22.291930
266	49.752622 , 22.292619
267	49.752516 , 22.293408
268	49.751735 , 22.294422
269	49.751415 , 22.294569
270	49.750465 , 22.295029
271	49.750291 , 22.295195
272	49.749898 , 22.295949
273	49.749173 , 22.297260
274	49.748639 , 22.298304
275	49.748037 , 22.299246
276	49.747552 , 22.300139
277	49.746877 , 22.301583
278	49.746712 , 22.301929
279	49.746526 , 22.302289
280	49.746499 , 22.302408
281	49.746350 , 22.303394
282	49.746256 , 22.303889
283	49.745984 , 22.304023
284	49.745506 , 22.304119
285	49.745405 , 22.304076
286	49.745242 , 22.303992
287	49.745085 , 22.303838
288	49.744983 , 22.303704
289	49.744845 , 22.303436
290	49.744801 , 22.303407
291	49.744633 , 22.303409
292	49.744498 , 22.303469
293	49.744430 , 22.303467
294	49.744360 , 22.303418
295	49.744217 , 22.303279
296	49.743986 , 22.303175
297	49.743742 , 22.302999
298	49.743520 , 22.302963
299	49.743338 , 22.303000
300	49.743097 , 22.303079
301	49.742752 , 22.303162

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	49.742640 , 22.303142
303	49.742540 , 22.303108
304	49.742456 , 22.303027
305	49.742286 , 22.302830
306	49.742227 , 22.302798
307	49.742149 , 22.302766
308	49.742011 , 22.302698
309	49.741865 , 22.302710
310	49.741581 , 22.302577
311	49.741333 , 22.302548
312	49.741242 , 22.302461
313	49.741209 , 22.302393
314	49.741111 , 22.302071
315	49.740906 , 22.301495
316	49.740820 , 22.301367
317	49.740634 , 22.301292
318	49.740259 , 22.301266
319	49.740086 , 22.301386
320	49.739301 , 22.302090
321	49.739310 , 22.302166
322	49.738579 , 22.302351
323	49.737627 , 22.302622
324	49.737086 , 22.302907
325	49.736320 , 22.303268
326	49.735921 , 22.303744
327	49.735544 , 22.303993
328	49.734878 , 22.304049
329	49.734135 , 22.303954
330	49.733261 , 22.303993
331	49.732185 , 22.304186
332	49.731287 , 22.304808
333	49.730757 , 22.304796
334	49.730152 , 22.305194
335	49.730004 , 22.305266
336	49.729971 , 22.304985
337	49.729895 , 22.304189
338	49.729736 , 22.304792
339	49.729592 , 22.305315
340	49.729355 , 22.305757
341	49.729054 , 22.306220
342	49.728775 , 22.306434
343	49.728237 , 22.306790
344	49.727705 , 22.307033
345	49.727375 , 22.307276
346	49.727013 , 22.307611
347	49.726424 , 22.308343

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	49.726156	, 22.308649
349	49.725936	, 22.308870
350	49.725709	, 22.309062
351	49.725023	, 22.309504
352	49.724691	, 22.309702
353	49.723513	, 22.310429
354	49.723261	, 22.310622
355	49.722942	, 22.310994
356	49.722720	, 22.311406
357	49.722528	, 22.311990
358	49.722455	, 22.312459
359	49.722407	, 22.313028
360	49.722305	, 22.314027
361	49.722185	, 22.314886
362	49.722036	, 22.315451
363	49.721682	, 22.316188
364	49.721341	, 22.316889
365	49.721128	, 22.317340
366	49.720804	, 22.317719
367	49.720251	, 22.317890
368	49.719959	, 22.318163
369	49.719553	, 22.318660
370	49.719164	, 22.319187
371	49.718748	, 22.319766
372	49.718252	, 22.320783
373	49.717793	, 22.321861
374	49.717317	, 22.322854
375	49.716538	, 22.324559
376	49.716299	, 22.324968
377	49.715988	, 22.325324
378	49.715594	, 22.325592
379	49.714570	, 22.326069
380	49.714057	, 22.326430
381	49.713806	, 22.326668
382	49.713430	, 22.327397
383	49.712656	, 22.328878
384	49.712189	, 22.329693
385	49.711877	, 22.330316
386	49.711561	, 22.330729
387	49.711541	, 22.330756
388	49.710980	, 22.331215
389	49.710432	, 22.331625
390	49.710090	, 22.331888
391	49.709834	, 22.332103
392	49.709620	, 22.332285
393	49.709196	, 22.332584

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	49.709134	, 22.332628
395	49.708656	, 22.333018
396	49.708206	, 22.333314
397	49.707682	, 22.333702
398	49.707418	, 22.333987
399	49.707088	, 22.334423
400	49.706271	, 22.335605
401	49.705738	, 22.336382
402	49.705517	, 22.336661
403	49.704981	, 22.337403
404	49.704669	, 22.337776
405	49.704622	, 22.337866
406	49.704398	, 22.338143
407	49.704135	, 22.338406
408	49.703947	, 22.338624
409	49.703800	, 22.338784
410	49.703458	, 22.339188
411	49.703163	, 22.339612
412	49.703006	, 22.339849
413	49.702715	, 22.340405
414	49.702433	, 22.341026
415	49.702322	, 22.341298
416	49.702258	, 22.341675
417	49.702198	, 22.342140
418	49.702182	, 22.342513
419	49.702117	, 22.342700
420	49.702033	, 22.342890
421	49.701863	, 22.342990
422	49.701759	, 22.343006
423	49.701649	, 22.342915
424	49.701560	, 22.342753
425	49.701514	, 22.342618
426	49.701506	, 22.342372
427	49.701519	, 22.342204
428	49.701598	, 22.341770
429	49.701750	, 22.340744
430	49.701800	, 22.340360
431	49.701877	, 22.339391
432	49.701882	, 22.338672
433	49.701778	, 22.338542
434	49.701719	, 22.338521
435	49.701671	, 22.338531
436	49.701633	, 22.338671
437	49.701583	, 22.338811
438	49.701300	, 22.339995
439	49.701165	, 22.340408

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	49.700975	, 22.340891
441	49.700403	, 22.342292
442	49.700210	, 22.342733
443	49.700113	, 22.342973
444	49.699874	, 22.343912
445	49.699783	, 22.344334
446	49.699650	, 22.344822
447	49.699324	, 22.346151
448	49.699198	, 22.346611
449	49.698220	, 22.348990
450	49.697998	, 22.349501
451	49.697873	, 22.349835
452	49.697774	, 22.350183
453	49.697616	, 22.350794
454	49.697551	, 22.351125
455	49.697420	, 22.351686
456	49.697353	, 22.352030
457	49.697220	, 22.353907
458	49.697169	, 22.354703
459	49.697119	, 22.355263
460	49.697097	, 22.355772
461	49.697075	, 22.356250
462	49.697250	, 22.358596
463	49.697372	, 22.359675
464	49.697445	, 22.360084
465	49.697538	, 22.360431
466	49.697633	, 22.360592
467	49.697928	, 22.361031
468	49.698813	, 22.362040
469	49.699334	, 22.362689
470	49.699509	, 22.362957
471	49.699952	, 22.363461
472	49.701083	, 22.364752
473	49.701267	, 22.364961
474	49.701757	, 22.365630
475	49.701907	, 22.365928
476	49.702022	, 22.366188
477	49.702078	, 22.366305
478	49.702109	, 22.366387
479	49.702263	, 22.367042
480	49.702332	, 22.367789
481	49.702351	, 22.368387
482	49.702276	, 22.369007
483	49.702131	, 22.369598
484	49.701990	, 22.370013
485	49.701033	, 22.372171

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	49.700099	, 22.374277
487	49.700058	, 22.374384
488	49.699682	, 22.375241
489	49.699281	, 22.376145
490	49.699217	, 22.376270
491	49.699125	, 22.376464
492	49.698927	, 22.376883
493	49.698517	, 22.377818
494	49.698383	, 22.378149
495	49.698046	, 22.378997
496	49.698031	, 22.379101
497	49.697918	, 22.379411
498	49.697529	, 22.380619
499	49.697195	, 22.381562
500	49.697069	, 22.381720
501	49.696994	, 22.381782
502	49.696858	, 22.381985
503	49.696282	, 22.382650
504	49.696043	, 22.382967
505	49.695914	, 22.383090
506	49.695575	, 22.383475
507	49.695229	, 22.383852
508	49.695054	, 22.384028
509	49.694851	, 22.384373
510	49.694707	, 22.384700
511	49.694596	, 22.385024
512	49.694480	, 22.385610
513	49.694323	, 22.386313
514	49.694130	, 22.387029
515	49.693930	, 22.387735
516	49.693928	, 22.387863
517	49.693742	, 22.388373
518	49.693401	, 22.389060
519	49.693193	, 22.389422
520	49.692416	, 22.390867
521	49.691627	, 22.392390
522	49.691346	, 22.392834
523	49.691073	, 22.393209
524	49.690546	, 22.393922
525	49.690253	, 22.394335
526	49.689939	, 22.394756
527	49.689055	, 22.395922
528	49.687804	, 22.397621
529	49.686713	, 22.399048
530	49.686593	, 22.399203
531	49.685602	, 22.400661

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	49.685490 , 22.400841
533	49.685320 , 22.401127
534	49.684840 , 22.401742
535	49.684180 , 22.402798
536	49.683401 , 22.403969
537	49.683013 , 22.404562
538	49.682536 , 22.405249
539	49.682130 , 22.405876
540	49.681948 , 22.406116
541	49.681599 , 22.406618
542	49.681242 , 22.407164
543	49.680986 , 22.407536
544	49.680549 , 22.408148
545	49.680221 , 22.408646
546	49.679969 , 22.408982
547	49.679756 , 22.408783
548	49.679698 , 22.408594
549	49.679608 , 22.408675
550	49.679210 , 22.409722
551	49.678921 , 22.410416
552	49.678759 , 22.410651
553	49.678540 , 22.410826
554	49.677512 , 22.411313
555	49.677262 , 22.411512
556	49.676764 , 22.412107
557	49.676026 , 22.412974
558	49.675866 , 22.413088
559	49.675457 , 22.413166
560	49.675407 , 22.413116
561	49.675258 , 22.413177
562	49.675085 , 22.413265
563	49.674785 , 22.413656
564	49.674505 , 22.413970
565	49.674308 , 22.414235
566	49.674233 , 22.414441
567	49.674216 , 22.414557
568	49.674295 , 22.414736
569	49.674283 , 22.414849
570	49.674181 , 22.414999
571	49.674164 , 22.415082
572	49.674185 , 22.415241
573	49.674202 , 22.415439
574	49.674113 , 22.415613
575	49.674028 , 22.415758
576	49.673895 , 22.415707
577	49.673826 , 22.415741

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	49.673765 , 22.415740
579	49.673763 , 22.415561
580	49.673586 , 22.415475
581	49.673518 , 22.415611
582	49.673477 , 22.415700
583	49.673442 , 22.415838
584	49.673466 , 22.416116
585	49.673488 , 22.416220
586	49.673478 , 22.416425
587	49.673429 , 22.416765
588	49.673399 , 22.416872
589	49.673303 , 22.417020
590	49.673258 , 22.417447
591	49.673267 , 22.417691
592	49.673294 , 22.418076
593	49.673275 , 22.418277
594	49.673337 , 22.418559
595	49.673437 , 22.418702
596	49.673669 , 22.418742
597	49.673549 , 22.419280
598	49.672935 , 22.418750
599	49.672263 , 22.419464
600	49.672001 , 22.420226
601	49.671656 , 22.420374
602	49.671886 , 22.420494
603	49.672309 , 22.421554
604	49.671623 , 22.422477
605	49.671374 , 22.422050
606	49.670448 , 22.423212
607	49.670260 , 22.423339
608	49.669799 , 22.422739
609	49.669099 , 22.423825
610	49.668673 , 22.423910
611	49.668437 , 22.424565
612	49.668829 , 22.425055
613	49.668451 , 22.425688
614	49.668180 , 22.425193
615	49.667462 , 22.424043
616	49.667060 , 22.423745
617	49.666680 , 22.424184
618	49.666120 , 22.423422
619	49.665977 , 22.423771
620	49.665835 , 22.424016
621	49.665698 , 22.424251
622	49.665745 , 22.424001
623	49.665012 , 22.423956

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	49.664755 , 22.424092
625	49.664505 , 22.424176
626	49.664260 , 22.424347
627	49.663955 , 22.424593
628	49.663597 , 22.424690
629	49.663424 , 22.424562
630	49.663232 , 22.424244
631	49.662929 , 22.423960
632	49.662745 , 22.423930
633	49.662449 , 22.424037
634	49.662218 , 22.424212
635	49.662073 , 22.424440
636	49.661832 , 22.425516
637	49.661678 , 22.426008
638	49.661382 , 22.426573
639	49.661311 , 22.426809
640	49.661285 , 22.427100
641	49.661287 , 22.427422
642	49.661331 , 22.429136
643	49.661251 , 22.429653
644	49.661269 , 22.429912
645	49.661309 , 22.430047
646	49.661377 , 22.430204
647	49.662308 , 22.431288
648	49.662442 , 22.431454
649	49.662635 , 22.431763
650	49.663113 , 22.432682
651	49.663220 , 22.432938
652	49.663307 , 22.432865
653	49.663486 , 22.432804
654	49.663731 , 22.432794
655	49.663780 , 22.432774
656	49.664266 , 22.432636
657	49.664685 , 22.432456
658	49.664694 , 22.432466
659	49.664942 , 22.432340
660	49.665160 , 22.432223
661	49.665228 , 22.432773
662	49.665290 , 22.433279
663	49.665292 , 22.433316
664	49.665300 , 22.433405
665	49.665407 , 22.433779
666	49.665691 , 22.434777
667	49.665761 , 22.434923
668	49.665842 , 22.435014
669	49.665945 , 22.435093

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	49.665893 , 22.435129
671	49.665370 , 22.435354
672	49.664587 , 22.435612
673	49.664162 , 22.435672
674	49.663571 , 22.435173
675	49.663556 , 22.435231
676	49.663550 , 22.435341
677	49.663487 , 22.435474
678	49.663420 , 22.435500
679	49.663250 , 22.435374
680	49.663142 , 22.435354
681	49.663069 , 22.435856
682	49.663104 , 22.435923
683	49.663210 , 22.436006
684	49.663217 , 22.436112
685	49.663185 , 22.436168
686	49.663129 , 22.436284
687	49.663008 , 22.436360
688	49.662805 , 22.436620
689	49.662707 , 22.436712
690	49.662297 , 22.436696
691	49.661946 , 22.437203
692	49.661540 , 22.438422
693	49.661351 , 22.438524
694	49.661309 , 22.438740
695	49.661293 , 22.438879
696	49.661382 , 22.439181
697	49.661309 , 22.439540
698	49.660876 , 22.439775
699	49.660715 , 22.439525
700	49.660366 , 22.439450
701	49.659466 , 22.439838
702	49.659384 , 22.439416
703	49.659154 , 22.439574
704	49.659293 , 22.440173
705	49.658630 , 22.440465
706	49.658190 , 22.441022
707	49.658021 , 22.440666
708	49.657916 , 22.440637
709	49.657544 , 22.440905
710	49.657173 , 22.441217
711	49.657040 , 22.441472
712	49.656989 , 22.441375
713	49.656974 , 22.441322
714	49.656921 , 22.441339
715	49.656577 , 22.441584

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	49.656430 , 22.441830
717	49.656127 , 22.442077
718	49.655829 , 22.442233
719	49.655596 , 22.442399
720	49.655223 , 22.442719
721	49.655268 , 22.442941
722	49.655233 , 22.443042
723	49.655029 , 22.443362
724	49.655017 , 22.443539
725	49.654708 , 22.444150
726	49.653704 , 22.445398
727	49.653760 , 22.445708
728	49.654117 , 22.446737
729	49.654328 , 22.447088
730	49.654494 , 22.447707
731	49.654188 , 22.447753
732	49.653574 , 22.448180
733	49.653384 , 22.448021
734	49.653225 , 22.447804
735	49.653135 , 22.447413
736	49.653131 , 22.447208
737	49.653053 , 22.446735
738	49.652845 , 22.447091
739	49.652788 , 22.447017
740	49.652733 , 22.447416
741	49.653299 , 22.448445
742	49.653703 , 22.449097
743	49.653963 , 22.448926
744	49.654246 , 22.448794
745	49.654432 , 22.449474
746	49.654584 , 22.449412
747	49.654899 , 22.450567
748	49.653826 , 22.451971
749	49.653324 , 22.452085
750	49.653470 , 22.452354
751	49.653804 , 22.452909
752	49.653751 , 22.453597
753	49.653554 , 22.453894
754	49.653639 , 22.455151
755	49.653582 , 22.455242
756	49.653427 , 22.454229
757	49.653142 , 22.453231
758	49.652837 , 22.452969
759	49.652536 , 22.452332
760	49.652361 , 22.452351
761	49.652123 , 22.452300

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
762	49.651848 , 22.452176
763	49.652065 , 22.454073
764	49.652131 , 22.456775
765	49.651489 , 22.456423
766	49.651246 , 22.456117
767	49.651141 , 22.455466
768	49.650503 , 22.453883
769	49.650329 , 22.453498
770	49.649974 , 22.453768
771	49.649866 , 22.453134
772	49.649950 , 22.453025
773	49.649910 , 22.452582
774	49.649586 , 22.452448
775	49.649341 , 22.452536
776	49.649028 , 22.452480
777	49.648788 , 22.452677
778	49.648740 , 22.452748
779	49.648607 , 22.452845
780	49.648538 , 22.452787
781	49.648493 , 22.452774
782	49.648306 , 22.452460
783	49.648174 , 22.451934
784	49.648059 , 22.451644
785	49.647955 , 22.451941
786	49.647569 , 22.452359
787	49.647276 , 22.452791
788	49.646887 , 22.453606
789	49.646636 , 22.454067
790	49.646421 , 22.454376
791	49.646153 , 22.454505
792	49.646160 , 22.454802
793	49.646159 , 22.455000
794	49.646131 , 22.455140
795	49.646104 , 22.455179
796	49.646118 , 22.455224
797	49.646038 , 22.455347
798	49.645994 , 22.455387
799	49.645826 , 22.455359
800	49.645794 , 22.455433
801	49.645742 , 22.455680
802	49.645690 , 22.455878
803	49.645593 , 22.455994
804	49.645507 , 22.456118
805	49.645365 , 22.456261
806	49.645253 , 22.456457
807	49.645240 , 22.456569

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
808	49.645263 , 22.456751
809	49.645215 , 22.456954
810	49.645230 , 22.457229
811	49.645367 , 22.457346
812	49.645335 , 22.457527
813	49.645181 , 22.457566
814	49.645008 , 22.457459
815	49.644788 , 22.457195
816	49.644716 , 22.457186
817	49.644458 , 22.457291
818	49.643834 , 22.457529
819	49.643234 , 22.457921
820	49.642741 , 22.458204
821	49.642578 , 22.458376
822	49.642048 , 22.458798
823	49.642133 , 22.459001
824	49.641595 , 22.459166
825	49.640772 , 22.459863
826	49.639992 , 22.460734
827	49.639585 , 22.461190
828	49.639131 , 22.462143
829	49.638969 , 22.462583
830	49.638675 , 22.463249
831	49.638652 , 22.463634
832	49.638496 , 22.463955
833	49.638588 , 22.464325
834	49.638309 , 22.464936
835	49.638352 , 22.465196
836	49.638202 , 22.465437
837	49.637969 , 22.465267
838	49.637252 , 22.465149
839	49.636796 , 22.465650
840	49.636191 , 22.466708
841	49.635617 , 22.466171
842	49.635125 , 22.466111
843	49.634971 , 22.466106
844	49.634810 , 22.466327
845	49.634710 , 22.466344
846	49.634605 , 22.466286
847	49.634496 , 22.466289
848	49.634471 , 22.466352
849	49.634185 , 22.465606
850	49.634031 , 22.465166
851	49.633433 , 22.465995
852	49.632532 , 22.466747
853	49.632710 , 22.467390

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
854	49.632383 , 22.467582
855	49.632217 , 22.467414
856	49.632389 , 22.468052
857	49.632313 , 22.468098
858	49.632071 , 22.467841
859	49.631908 , 22.467768
860	49.631704 , 22.467695
861	49.631315 , 22.468514
862	49.631234 , 22.468472
863	49.631097 , 22.468449
864	49.631137 , 22.468107
865	49.630154 , 22.467613
866	49.629032 , 22.468619
867	49.629032 , 22.468619
868	49.628222 , 22.469357
869	49.627684 , 22.469857
870	49.626632 , 22.471080
871	49.625386 , 22.472186
872	49.624818 , 22.472697
873	49.624047 , 22.473593
874	49.624208 , 22.473997
875	49.624443 , 22.474523
876	49.624758 , 22.475338
877	49.624645 , 22.475447
878	49.624736 , 22.475521
879	49.624940 , 22.475789
880	49.624940 , 22.475966
881	49.624684 , 22.475626
882	49.624599 , 22.475549
883	49.624489 , 22.475564
884	49.624435 , 22.475632
885	49.624189 , 22.475984
886	49.623604 , 22.476447
887	49.623349 , 22.476698
888	49.623195 , 22.476730
889	49.622874 , 22.477454
890	49.622312 , 22.477789
891	49.621911 , 22.478091
892	49.622070 , 22.478731
893	49.621991 , 22.478815
894	49.621925 , 22.478976
895	49.621918 , 22.479038
896	49.621857 , 22.479077
897	49.621839 , 22.479244
898	49.621808 , 22.479373
899	49.621584 , 22.479363

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	49.621335 , 22.479661
901	49.621270 , 22.479588
902	49.621206 , 22.479475
903	49.621098 , 22.479281
904	49.621041 , 22.479280
905	49.620912 , 22.479147
906	49.620755 , 22.479047
907	49.620756 , 22.478985
908	49.620727 , 22.478923
909	49.620589 , 22.478810
910	49.620559 , 22.478794
911	49.620393 , 22.478960
912	49.620282 , 22.478889
913	49.620149 , 22.478874
914	49.620089 , 22.478943
915	49.620014 , 22.478981
916	49.619918 , 22.478883
917	49.619850 , 22.478837
918	49.619796 , 22.478854
919	49.619727 , 22.478844
920	49.619586 , 22.478735
921	49.619557 , 22.478685
922	49.619496 , 22.478720
923	49.619455 , 22.478695
924	49.619403 , 22.478672
925	49.619341 , 22.478736
926	49.619277 , 22.478718
927	49.619253 , 22.478816
928	49.619180 , 22.478794
929	49.619132 , 22.478725
930	49.619050 , 22.478756
931	49.618971 , 22.478692
932	49.618962 , 22.478756
933	49.618978 , 22.478892
934	49.618877 , 22.478993
935	49.618824 , 22.478759
936	49.618798 , 22.478779
937	49.618720 , 22.478876
938	49.618661 , 22.478874
939	49.618574 , 22.478923
940	49.618532 , 22.478905
941	49.618455 , 22.478936
942	49.618430 , 22.478957
943	49.618396 , 22.478935
944	49.618320 , 22.478873
945	49.618283 , 22.478870

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	49.618201 , 22.478905
947	49.618188 , 22.478872
948	49.618161 , 22.478860
949	49.618063 , 22.478385
950	49.617931 , 22.478011
951	49.617449 , 22.476913
952	49.616761 , 22.475913
953	49.616069 , 22.475085
954	49.615610 , 22.474365
955	49.615478 , 22.473931
956	49.614776 , 22.473032
957	49.614171 , 22.472643
958	49.613843 , 22.473457
959	49.613171 , 22.472961
960	49.612318 , 22.472317
961	49.611838 , 22.473614
962	49.611480 , 22.474542
963	49.611137 , 22.475271
964	49.610764 , 22.475774
965	49.610117 , 22.476932
966	49.609665 , 22.476461
967	49.609950 , 22.475882
968	49.610619 , 22.474609
969	49.610259 , 22.474271
970	49.609709 , 22.473699
971	49.609108 , 22.473120
972	49.609057 , 22.473224
973	49.607890 , 22.472598
974	49.607544 , 22.472666
975	49.607190 , 22.472664
976	49.606154 , 22.472519
977	49.605595 , 22.472138
978	49.605442 , 22.472426
979	49.605041 , 22.472348
980	49.604666 , 22.472405
981	49.604246 , 22.472402
982	49.603474 , 22.472693
983	49.602732 , 22.472811
984	49.601896 , 22.472512
985	49.601660 , 22.472427
986	49.601409 , 22.472402
987	49.601173 , 22.473039
988	49.601027 , 22.473636
989	49.600616 , 22.473066
990	49.600295 , 22.473526
991	49.599898 , 22.474075

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	49.599795 , 22.473810
993	49.599523 , 22.472853
994	49.599306 , 22.472369
995	49.599107 , 22.471975
996	49.598954 , 22.471782
997	49.598736 , 22.471529
998	49.598601 , 22.471494
999	49.598402 , 22.471508
1000	49.598134 , 22.471546
1001	49.597939 , 22.471517
1002	49.597224 , 22.471536
1003	49.597070 , 22.471488
1004	49.596526 , 22.470652
1005	49.596345 , 22.470249
1006	49.595966 , 22.469320
1007	49.595889 , 22.468964
1008	49.595922 , 22.468781
1009	49.595856 , 22.468520
1010	49.595632 , 22.467958
1011	49.595569 , 22.467587
1012	49.595539 , 22.467337
1013	49.595569 , 22.466995
1014	49.595209 , 22.466727
1015	49.594587 , 22.466259
1016	49.594387 , 22.466038
1017	49.594172 , 22.465671
1018	49.593631 , 22.465162
1019	49.593209 , 22.464826
1020	49.592827 , 22.464519
1021	49.592627 , 22.464235
1022	49.592373 , 22.464012
1023	49.592076 , 22.463811
1024	49.591777 , 22.463676
1025	49.591679 , 22.463569
1026	49.591122 , 22.463306
1027	49.591003 , 22.463542
1028	49.590745 , 22.463309
1029	49.590556 , 22.462965
1030	49.589928 , 22.462592
1031	49.589954 , 22.460857
1032	49.589780 , 22.459802
1033	49.589901 , 22.459359
1034	49.589990 , 22.457864
1035	49.589731 , 22.457667
1036	49.589746 , 22.457242
1037	49.589686 , 22.457040

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	49.589476 , 22.456962
1039	49.589433 , 22.456348
1040	49.589885 , 22.456341
1041	49.589912 , 22.455721
1042	49.589456 , 22.455314
1043	49.589297 , 22.455151
1044	49.588830 , 22.454658
1045	49.588329 , 22.454087
1046	49.589017 , 22.453383
1047	49.589380 , 22.452743
1048	49.589710 , 22.451413
1049	49.589959 , 22.450221
1050	49.589778 , 22.448746
1051	49.589272 , 22.447272
1052	49.589021 , 22.445595
1053	49.588764 , 22.444419
1054	49.589025 , 22.442953
1055	49.589157 , 22.441503
1056	49.589229 , 22.440953
1057	49.589468 , 22.440751
1058	49.589905 , 22.440795
1059	49.590230 , 22.440701
1060	49.590731 , 22.439651
1061	49.590946 , 22.438917
1062	49.591141 , 22.438182
1063	49.591198 , 22.437921
1064	49.591275 , 22.437403
1065	49.591349 , 22.436790
1066	49.591599 , 22.435397
1067	49.591740 , 22.434943
1068	49.591812 , 22.434521
1069	49.591694 , 22.433345
1070	49.592292 , 22.432211
1071	49.592319 , 22.431506
1072	49.592488 , 22.430721
1073	49.592998 , 22.429291
1074	49.593171 , 22.427904
1075	49.593060 , 22.427676
1076	49.593350 , 22.427255
1077	49.593763 , 22.426980
1078	49.594212 , 22.426181
1079	49.594727 , 22.424459
1080	49.594823 , 22.423945
1081	49.595120 , 22.423002
1082	49.595098 , 22.421963
1083	49.595285 , 22.421405

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1084	49.595644	22.420814
1085	49.595842	22.420196
1086	49.596249	22.419262
1087	49.596444	22.418540
1088	49.596538	22.418294
1089	49.596682	22.417969
1090	49.596994	22.417465
1091	49.597387	22.417115
1092	49.597670	22.416582
1093	49.598018	22.416281
1094	49.598368	22.415711
1095	49.598616	22.415157
1096	49.599405	22.413619
1097	49.599825	22.413180
1098	49.600338	22.412961
1099	49.601230	22.412039
1100	49.601786	22.411708
1101	49.602138	22.411245
1102	49.602552	22.411062
1103	49.602872	22.410628
1104	49.602961	22.409803
1105	49.603726	22.408782
1106	49.603974	22.408368
1107	49.604191	22.408039
1108	49.604638	22.407241
1109	49.605058	22.406521
1110	49.605391	22.405738
1111	49.605826	22.404831
1112	49.606217	22.404319
1113	49.606448	22.403621
1114	49.607052	22.402653
1115	49.607297	22.401660
1116	49.607783	22.401326
1117	49.608046	22.400872
1118	49.608272	22.400029
1119	49.608395	22.399352
1120	49.608477	22.399236
1121	49.608603	22.398893
1122	49.608810	22.398601
1123	49.609254	22.397917
1124	49.609904	22.396909
1125	49.610177	22.396503
1126	49.610506	22.396148
1127	49.610714	22.395780
1128	49.610791	22.395241
1129	49.610885	22.395069

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1130	49.611063	22.394909
1131	49.611334	22.394340
1132	49.611731	22.393541
1133	49.611852	22.392962
1134	49.611982	22.392471
1135	49.612276	22.392059
1136	49.612310	22.391912
1137	49.612409	22.391542
1138	49.612714	22.390352
1139	49.612354	22.390120
1140	49.612384	22.389633
1141	49.612448	22.389278
1142	49.612618	22.388633
1143	49.612491	22.388088
1144	49.612394	22.388017
1145	49.612220	22.387228
1146	49.612178	22.386484
1147	49.612345	22.385913
1148	49.612624	22.384720
1149	49.612820	22.383708
1150	49.612982	22.383209
1151	49.613000	22.382925
1152	49.613028	22.382736
1153	49.613146	22.382458
1154	49.613161	22.382355
1155	49.613489	22.381949
1156	49.613817	22.382470
1157	49.614089	22.382671
1158	49.614654	22.382795
1159	49.614906	22.382918
1160	49.615478	22.383102
1161	49.615905	22.383358
1162	49.616223	22.383301
1163	49.616237	22.383394
1164	49.616649	22.383567
1165	49.618603	22.384396
1166	49.619191	22.384585
1167	49.619933	22.384886
1168	49.620729	22.385309
1169	49.621431	22.385979
1170	49.621708	22.386281
1171	49.622013	22.386614
1172	49.622462	22.387010
1173	49.623096	22.386427
1174	49.624243	22.385487
1175	49.624641	22.385237

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1176	49.625102	22.384952
1177	49.625580	22.384704
1178	49.626448	22.384290
1179	49.626368	22.384426
1180	49.626590	22.384458
1181	49.626848	22.384711
1182	49.627316	22.385123
1183	49.627385	22.385107
1184	49.627414	22.384978
1185	49.627646	22.385097
1186	49.627841	22.385180
1187	49.627967	22.385438
1188	49.628133	22.385604
1189	49.628192	22.385823
1190	49.628194	22.385891
1191	49.628242	22.385961
1192	49.628281	22.386104
1193	49.628316	22.386188
1194	49.628323	22.386300
1195	49.628212	22.386525
1196	49.628262	22.386767
1197	49.628208	22.386820
1198	49.628201	22.386883
1199	49.628210	22.387058
1200	49.628290	22.387010
1201	49.628324	22.387155
1202	49.628418	22.387054
1203	49.628565	22.386962
1204	49.628610	22.387060
1205	49.628696	22.387108
1206	49.628687	22.387417
1207	49.628965	22.387711
1208	49.628989	22.387669
1209	49.629043	22.387743
1210	49.629033	22.387775
1211	49.629116	22.387824
1212	49.629163	22.387945
1213	49.629075	22.388005
1214	49.629146	22.388184
1215	49.629182	22.388046
1216	49.629269	22.388050
1217	49.629341	22.388219
1218	49.629241	22.388193
1219	49.629242	22.388296
1220	49.629280	22.388467
1221	49.629477	22.388446

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1222	49.629429	22.388630
1223	49.629477	22.388630
1224	49.629440	22.388720
1225	49.629574	22.388868
1226	49.629779	22.388912
1227	49.629870	22.388902
1228	49.629918	22.388805
1229	49.629991	22.388862
1230	49.630023	22.388845
1231	49.630162	22.388999
1232	49.630137	22.388939
1233	49.630272	22.388785
1234	49.630351	22.388959
1235	49.630364	22.388820
1236	49.630456	22.388745
1237	49.630661	22.388751
1238	49.631251	22.389575
1239	49.631235	22.389773
1240	49.631451	22.390373
1241	49.631492	22.390648
1242	49.631431	22.391511
1243	49.631364	22.392164
1244	49.631386	22.392268
1245	49.631454	22.392202
1246	49.631476	22.392264
1247	49.633197	22.390748
1248	49.633926	22.389963
1249	49.634711	22.388839
1250	49.635164	22.388139
1251	49.635543	22.387007
1252	49.635786	22.386126
1253	49.636202	22.385136
1254	49.636428	22.384509
1255	49.636616	22.384080
1256	49.636744	22.383675
1257	49.636838	22.383352
1258	49.637054	22.382770
1259	49.637157	22.382458
1260	49.637333	22.381951
1261	49.637438	22.381833
1262	49.637917	22.381656
1263	49.638088	22.381557
1264	49.638640	22.381222
1265	49.638987	22.381087
1266	49.639079	22.381037
1267	49.639586	22.380904

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	49.640327	, 22.380583
1269	49.640493	, 22.380591
1270	49.641016	, 22.380268
1271	49.641092	, 22.380190
1272	49.641877	, 22.379486
1273	49.642169	, 22.379171
1274	49.642402	, 22.378924
1275	49.642483	, 22.378872
1276	49.642684	, 22.378691
1277	49.643268	, 22.378027
1278	49.643506	, 22.377530
1279	49.643735	, 22.377053
1280	49.643786	, 22.376892
1281	49.643897	, 22.376669
1282	49.644022	, 22.376318
1283	49.644121	, 22.376104
1284	49.644722	, 22.375015
1285	49.644879	, 22.374905
1286	49.645078	, 22.374600
1287	49.645313	, 22.374354
1288	49.645719	, 22.373721
1289	49.645950	, 22.373329
1290	49.646302	, 22.372761
1291	49.646779	, 22.371432
1292	49.647684	, 22.368405
1293	49.647911	, 22.367542
1294	49.649040	, 22.363807
1295	49.649328	, 22.362608
1296	49.649345	, 22.362339
1297	49.649442	, 22.361944
1298	49.649641	, 22.361022
1299	49.649744	, 22.360364
1300	49.649888	, 22.360123
1301	49.649940	, 22.360132
1302	49.649815	, 22.359608
1303	49.649775	, 22.359345
1304	49.649739	, 22.359080
1305	49.649722	, 22.358859
1306	49.649720	, 22.358699
1307	49.649833	, 22.358496
1308	49.650089	, 22.358179
1309	49.650308	, 22.357875
1310	49.650301	, 22.357819
1311	49.650504	, 22.357701
1312	49.650714	, 22.357501
1313	49.650731	, 22.357434

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	49.650784	, 22.357381
1315	49.650816	, 22.357251
1316	49.650900	, 22.357169
1317	49.651003	, 22.357140
1318	49.651057	, 22.357031
1319	49.651079	, 22.356918
1320	49.651253	, 22.356763
1321	49.651415	, 22.356514
1322	49.651449	, 22.356353
1323	49.651583	, 22.355977
1324	49.651847	, 22.355632
1325	49.651845	, 22.355506
1326	49.652021	, 22.355246
1327	49.652034	, 22.355032
1328	49.652122	, 22.354692
1329	49.652112	, 22.354571
1330	49.652155	, 22.354471
1331	49.652171	, 22.354325
1332	49.652360	, 22.354011
1333	49.652392	, 22.353891
1334	49.652448	, 22.353861
1335	49.652551	, 22.353645
1336	49.652571	, 22.353428
1337	49.652639	, 22.353290
1338	49.652660	, 22.353073
1339	49.652761	, 22.352820
1340	49.652822	, 22.352808
1341	49.652928	, 22.352629
1342	49.652914	, 22.352504
1343	49.653043	, 22.352307
1344	49.653261	, 22.351561
1345	49.653368	, 22.351391
1346	49.653412	, 22.351133
1347	49.653536	, 22.350998
1348	49.653805	, 22.350783
1349	49.653866	, 22.350626
1350	49.654199	, 22.350662
1351	49.654295	, 22.350486
1352	49.654380	, 22.350422
1353	49.654575	, 22.350201
1354	49.654632	, 22.350033
1355	49.654694	, 22.349920
1356	49.654759	, 22.349881
1357	49.654801	, 22.349732
1358	49.654901	, 22.349623
1359	49.654847	, 22.349241

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	49.654937	, 22.349104
1361	49.655067	, 22.349025
1362	49.655065	, 22.348862
1363	49.655255	, 22.348975
1364	49.655253	, 22.349072
1365	49.655309	, 22.349054
1366	49.655311	, 22.348958
1367	49.655412	, 22.348720
1368	49.655400	, 22.348616
1369	49.655389	, 22.348193
1370	49.655448	, 22.348107
1371	49.655396	, 22.348006
1372	49.655420	, 22.347899
1373	49.655485	, 22.347947
1374	49.655529	, 22.347841
1375	49.655346	, 22.347765
1376	49.655296	, 22.347674
1377	49.655244	, 22.347734
1378	49.655172	, 22.347707
1379	49.655099	, 22.347417
1380	49.655051	, 22.347389
1381	49.655003	, 22.347303
1382	49.654972	, 22.347193
1383	49.654966	, 22.347076
1384	49.655055	, 22.346838
1385	49.654995	, 22.346733
1386	49.654844	, 22.346569
1387	49.654679	, 22.346180
1388	49.654655	, 22.345892
1389	49.654592	, 22.345623
1390	49.654611	, 22.345557
1391	49.654631	, 22.345373
1392	49.654676	, 22.344839
1393	49.654572	, 22.343926
1394	49.654556	, 22.343555
1395	49.654575	, 22.343375
1396	49.654584	, 22.343038
1397	49.654663	, 22.342780
1398	49.654918	, 22.342599
1399	49.655359	, 22.342668
1400	49.655608	, 22.342624
1401	49.655855	, 22.342619
1402	49.656093	, 22.342550
1403	49.656180	, 22.342460
1404	49.656247	, 22.342392
1405	49.656447	, 22.342282

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	49.656796	, 22.341945
1407	49.657122	, 22.341801
1408	49.657203	, 22.341742
1409	49.657264	, 22.341724
1410	49.657407	, 22.341585
1411	49.657568	, 22.341405
1412	49.657795	, 22.341287
1413	49.657937	, 22.341082
1414	49.657985	, 22.341059
1415	49.658388	, 22.340290
1416	49.658825	, 22.339556
1417	49.659233	, 22.339077
1418	49.659752	, 22.338720
1419	49.659856	, 22.338541
1420	49.660277	, 22.338281
1421	49.660370	, 22.338019
1422	49.660562	, 22.337953
1423	49.660771	, 22.337589
1424	49.660978	, 22.337380
1425	49.661428	, 22.336567
1426	49.661705	, 22.336570
1427	49.661805	, 22.336435
1428	49.661920	, 22.336417
1429	49.662028	, 22.336125
1430	49.662409	, 22.335822
1431	49.662680	, 22.335545
1432	49.663217	, 22.335435
1433	49.663589	, 22.335039
1434	49.663624	, 22.334881
1435	49.663696	, 22.334729
1436	49.663874	, 22.334510
1437	49.664052	, 22.333630
1438	49.664188	, 22.333401
1439	49.664518	, 22.333207
1440	49.664724	, 22.332885
1441	49.664893	, 22.332485
1442	49.665091	, 22.332093
1443	49.665063	, 22.331761
1444	49.665095	, 22.331554
1445	49.665166	, 22.331428
1446	49.665654	, 22.330901
1447	49.665849	, 22.330741
1448	49.666025	, 22.330639
1449	49.666198	, 22.330453
1450	49.666608	, 22.329761
1451	49.666797	, 22.329426

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1452	49.667171	, 22.329192
1453	49.667199	, 22.329119
1454	49.667402	, 22.329047
1455	49.667625	, 22.328879
1456	49.667789	, 22.328896
1457	49.668083	, 22.328641
1458	49.668524	, 22.328312
1459	49.668727	, 22.327799
1460	49.669077	, 22.327218
1461	49.669450	, 22.326772
1462	49.669876	, 22.326473
1463	49.670842	, 22.325113
1464	49.671895	, 22.323962
1465	49.672290	, 22.323632
1466	49.672764	, 22.323464
1467	49.673127	, 22.323178
1468	49.673554	, 22.323111
1469	49.673914	, 22.323083
1470	49.674001	, 22.323019
1471	49.674255	, 22.323074
1472	49.674403	, 22.323047
1473	49.674644	, 22.323109
1474	49.674712	, 22.323026
1475	49.674785	, 22.322983
1476	49.674934	, 22.323017
1477	49.675065	, 22.323009
1478	49.675512	, 22.323037
1479	49.675888	, 22.323258
1480	49.676171	, 22.323323
1481	49.676259	, 22.323456
1482	49.676262	, 22.323610
1483	49.676473	, 22.323998
1484	49.677022	, 22.324433
1485	49.677076	, 22.324848
1486	49.677618	, 22.325577
1487	49.677643	, 22.325727
1488	49.677588	, 22.325884
1489	49.677649	, 22.326070
1490	49.677597	, 22.326477
1491	49.677650	, 22.326737
1492	49.677608	, 22.326962
1493	49.677799	, 22.327208
1494	49.677945	, 22.327275
1495	49.678167	, 22.327310
1496	49.678598	, 22.327643
1497	49.678784	, 22.328018

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1498	49.679082	, 22.328141
1499	49.679160	, 22.328384
1500	49.679285	, 22.328428
1501	49.679210	, 22.328591
1502	49.679253	, 22.328717
1503	49.679429	, 22.328849
1504	49.679620	, 22.329117
1505	49.679737	, 22.329138
1506	49.679904	, 22.329077
1507	49.680134	, 22.329067
1508	49.680252	, 22.328775
1509	49.680322	, 22.328784
1510	49.680395	, 22.329017
1511	49.680562	, 22.328898
1512	49.680685	, 22.328951
1513	49.680746	, 22.329134
1514	49.680882	, 22.329164
1515	49.681125	, 22.329049
1516	49.681239	, 22.328951
1517	49.681453	, 22.328958
1518	49.681580	, 22.328797
1519	49.681775	, 22.328854
1520	49.681883	, 22.328986
1521	49.682008	, 22.329006
1522	49.682457	, 22.329252
1523	49.682729	, 22.329461
1524	49.682991	, 22.329752
1525	49.683202	, 22.329885
1526	49.683298	, 22.329900
1527	49.683357	, 22.330025
1528	49.683748	, 22.330132
1529	49.683795	, 22.330069
1530	49.683978	, 22.330028
1531	49.684202	, 22.329827
1532	49.684262	, 22.329668
1533	49.684391	, 22.329506
1534	49.684514	, 22.329254
1535	49.684612	, 22.329005
1536	49.684892	, 22.328758
1537	49.684997	, 22.328436
1538	49.685121	, 22.328223
1539	49.685245	, 22.328106
1540	49.685267	, 22.328002
1541	49.685472	, 22.327637
1542	49.685597	, 22.327255
1543	49.685727	, 22.327026

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1544	49.685744	, 22.326970
1545	49.685891	, 22.326984
1546	49.685879	, 22.327166
1547	49.686371	, 22.327161
1548	49.686612	, 22.327128
1549	49.686622	, 22.327030
1550	49.686936	, 22.327005
1551	49.687977	, 22.327130
1552	49.688061	, 22.327156
1553	49.688301	, 22.327083
1554	49.688606	, 22.327121
1555	49.688863	, 22.327155
1556	49.689311	, 22.327066
1557	49.689633	, 22.327112
1558	49.689772	, 22.327171
1559	49.690770	, 22.326686
1560	49.691057	, 22.326703
1561	49.691412	, 22.326810
1562	49.691505	, 22.326893
1563	49.691874	, 22.327242
1564	49.691970	, 22.327659
1565	49.692295	, 22.328174
1566	49.692636	, 22.329321
1567	49.692706	, 22.329410
1568	49.692750	, 22.329504
1569	49.693277	, 22.329901
1570	49.693969	, 22.329928
1571	49.694685	, 22.330172
1572	49.695320	, 22.330240
1573	49.696127	, 22.329962
1574	49.696422	, 22.329763
1575	49.697022	, 22.329218
1576	49.697674	, 22.328870
1577	49.698312	, 22.329270
1578	49.698692	, 22.329263
1579	49.698913	, 22.329197
1580	49.699423	, 22.328465
1581	49.699823	, 22.328293
1582	49.699828	, 22.327309
1583	49.699786	, 22.326455
1584	49.699837	, 22.325227
1585	49.699889	, 22.324151
1586	49.699914	, 22.323674
1587	49.700159	, 22.321003
1588	49.700236	, 22.320161
1589	49.700410	, 22.319181

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	49.700555	, 22.318041
1591	49.700709	, 22.317121
1592	49.700901	, 22.316511
1593	49.701100	, 22.315499
1594	49.701117	, 22.314615
1595	49.701058	, 22.313588
1596	49.700920	, 22.312331
1597	49.700854	, 22.311324
1598	49.700770	, 22.309849
1599	49.700685	, 22.308814
1600	49.700584	, 22.307705
1601	49.700480	, 22.307253
1602	49.700635	, 22.306779
1603	49.700802	, 22.306555
1604	49.700765	, 22.306197
1605	49.700334	, 22.305111
1606	49.700357	, 22.304879
1607	49.700499	, 22.304403
1608	49.700552	, 22.304038
1609	49.700732	, 22.302225
1610	49.700872	, 22.301522
1611	49.701118	, 22.300482
1612	49.701391	, 22.298891
1613	49.701622	, 22.298004
1614	49.701803	, 22.297125
1615	49.702074	, 22.295987
1616	49.702223	, 22.295366
1617	49.702284	, 22.294547
1618	49.702299	, 22.293495
1619	49.702502	, 22.292152
1620	49.702763	, 22.290619
1621	49.703231	, 22.288409
1622	49.703432	, 22.287334
1623	49.703683	, 22.286078
1624	49.703777	, 22.285500
1625	49.703864	, 22.284956
1626	49.704107	, 22.283294
1627	49.704359	, 22.282361
1628	49.704431	, 22.282031
1629	49.704535	, 22.281236
1630	49.704717	, 22.280295
1631	49.704933	, 22.279421
1632	49.705230	, 22.278634
1633	49.705439	, 22.277961
1634	49.705661	, 22.277197
1635	49.706265	, 22.275534

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	49.706556 , 22.274681
1637	49.706631 , 22.274503
1638	49.706734 , 22.274188
1639	49.706880 , 22.273654
1640	49.706831 , 22.273625
1641	49.706874 , 22.273310
1642	49.706995 , 22.273095
1643	49.706973 , 22.272874
1644	49.707061 , 22.272375
1645	49.707233 , 22.272252
1646	49.707338 , 22.271859
1647	49.707509 , 22.271430
1648	49.707691 , 22.270984
1649	49.708129 , 22.270140
1650	49.708158 , 22.269925
1651	49.708302 , 22.269730
1652	49.708367 , 22.269673
1653	49.708484 , 22.269649
1654	49.708741 , 22.269240
1655	49.708838 , 22.269128
1656	49.708999 , 22.268854
1657	49.709236 , 22.268642
1658	49.709325 , 22.268637
1659	49.709560 , 22.268466
1660	49.709680 , 22.268229
1661	49.709818 , 22.268083
1662	49.710007 , 22.267964
1663	49.710203 , 22.267568
1664	49.710299 , 22.267470
1665	49.710531 , 22.267150
1666	49.710827 , 22.266821
1667	49.711057 , 22.266586
1668	49.711113 , 22.266411
1669	49.711245 , 22.265481
1670	49.711387 , 22.265165
1671	49.711421 , 22.263912
1672	49.711162 , 22.262743
1673	49.711338 , 22.261667
1674	49.711461 , 22.260785
1675	49.711485 , 22.260272
1676	49.711580 , 22.260093
1677	49.711680 , 22.259608
1678	49.711516 , 22.257889
1679	49.711333 , 22.257389
1680	49.710861 , 22.256440
1681	49.709624 , 22.254828

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	49.709538 , 22.253977
1683	49.709556 , 22.253865
1684	49.709737 , 22.253622
1685	49.709984 , 22.253684
1686	49.710166 , 22.253693
1687	49.710431 , 22.254006
1688	49.710635 , 22.254151
1689	49.711132 , 22.254312
1690	49.711275 , 22.254269
1691	49.711410 , 22.254272
1692	49.711772 , 22.254429
1693	49.712096 , 22.254646
1694	49.712291 , 22.254687
1695	49.712321 , 22.254722
1696	49.712562 , 22.254690
1697	49.712640 , 22.254785
1698	49.712705 , 22.254832
1699	49.712781 , 22.254815
1700	49.712808 , 22.254835
1701	49.712870 , 22.255015
1702	49.712932 , 22.254984
1703	49.713061 , 22.255049
1704	49.713242 , 22.255017
1705	49.713310 , 22.255135
1706	49.713435 , 22.255293
1707	49.713482 , 22.255399
1708	49.713572 , 22.255312
1709	49.713592 , 22.255253
1710	49.713653 , 22.255256
1711	49.713700 , 22.255294
1712	49.713768 , 22.255453
1713	49.714036 , 22.255462
1714	49.714133 , 22.255746
1715	49.714358 , 22.255895
1716	49.714456 , 22.255811
1717	49.714505 , 22.255870
1718	49.714470 , 22.255973
1719	49.714563 , 22.256050
1720	49.714706 , 22.256130
1721	49.714788 , 22.256241
1722	49.714896 , 22.256196
1723	49.714953 , 22.256246
1724	49.715006 , 22.256649
1725	49.715256 , 22.256696
1726	49.715376 , 22.256845
1727	49.715514 , 22.256764

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1728	49.715661 , 22.256742
1729	49.715748 , 22.256898
1730	49.715687 , 22.257073
1731	49.715740 , 22.257213
1732	49.715858 , 22.257167
1733	49.715928 , 22.257215
1734	49.716210 , 22.257547
1735	49.716422 , 22.257835
1736	49.716562 , 22.257832
1737	49.716626 , 22.257788
1738	49.716757 , 22.257781
1739	49.716894 , 22.257745
1740	49.717085 , 22.258036
1741	49.717192 , 22.258159
1742	49.717212 , 22.258272
1743	49.717204 , 22.258501
1744	49.717263 , 22.258673
1745	49.717399 , 22.258799
1746	49.717433 , 22.258932
1747	49.717578 , 22.259055
1748	49.717680 , 22.259212
1749	49.717755 , 22.259411
1750	49.717744 , 22.259668
1751	49.717770 , 22.259788
1752	49.717872 , 22.259847
1753	49.717940 , 22.259954
1754	49.717984 , 22.260138
1755	49.718041 , 22.260190
1756	49.718055 , 22.260153
1757	49.718073 , 22.260155
1758	49.718122 , 22.260269
1759	49.718127 , 22.260465
1760	49.718205 , 22.260495
1761	49.718300 , 22.260385
1762	49.718482 , 22.260724
1763	49.718495 , 22.260990
1764	49.718514 , 22.261037
1765	49.718383 , 22.261235
1766	49.718378 , 22.261359
1767	49.718496 , 22.261483
1768	49.718515 , 22.261793
1769	49.718570 , 22.261826
1770	49.718501 , 22.261967
1771	49.718630 , 22.262100
1772	49.718710 , 22.262264
1773	49.718736 , 22.262398

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1774	49.718736 , 22.262497
1775	49.718689 , 22.262635
1776	49.718754 , 22.262871
1777	49.718663 , 22.263163
1778	49.718825 , 22.263387
1779	49.718820 , 22.263441
1780	49.718760 , 22.263482
1781	49.718770 , 22.263554
1782	49.718711 , 22.263912
1783	49.718620 , 22.264053
1784	49.718622 , 22.264102
1785	49.718877 , 22.264134
1786	49.718909 , 22.264213
1787	49.718852 , 22.264307
1788	49.718922 , 22.264533
1789	49.718946 , 22.264807
1790	49.718911 , 22.265025
1791	49.718978 , 22.265111
1792	49.719098 , 22.265222
1793	49.719225 , 22.265275
1794	49.719197 , 22.265358
1795	49.719241 , 22.265548
1796	49.719333 , 22.265659
1797	49.719455 , 22.265456
1798	49.719535 , 22.265400
1799	49.719611 , 22.265415
1800	49.719747 , 22.265492
1801	49.719808 , 22.265771
1802	49.719839 , 22.265832
1803	49.719915 , 22.265877
1804	49.720050 , 22.265773
1805	49.720030 , 22.265909
1806	49.719934 , 22.266084
1807	49.719939 , 22.266118
1808	49.720046 , 22.266128
1809	49.720133 , 22.266175
1810	49.720350 , 22.266540
1811	49.720948 , 22.266600
1812	49.720966 , 22.266652
1813	49.720947 , 22.266840
1814	49.720981 , 22.267016
1815	49.721184 , 22.267299
1816	49.721312 , 22.267457
1817	49.721281 , 22.267593
1818	49.721346 , 22.267741
1819	49.721456 , 22.267665

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1820	49.721638	22.268109
1821	49.721778	22.268217
1822	49.721872	22.268141
1823	49.721947	22.268123
1824	49.721941	22.268215
1825	49.721869	22.268463
1826	49.722197	22.268557
1827	49.722288	22.268627
1828	49.722268	22.268841
1829	49.722287	22.268957
1830	49.722448	22.269394
1831	49.722582	22.269584
1832	49.722642	22.269787
1833	49.722888	22.270072
1834	49.723051	22.270315
1835	49.723101	22.270569
1836	49.723330	22.271290
1837	49.723368	22.271324
1838	49.723334	22.271445
1839	49.723421	22.271538
1840	49.723571	22.271915
1841	49.723953	22.272452
1842	49.724343	22.272794
1843	49.724392	22.272884
1844	49.724528	22.273074
1845	49.724549	22.273142
1846	49.724814	22.273577
1847	49.725188	22.273958
1848	49.725290	22.273957
1849	49.725342	22.274033
1850	49.725423	22.274501
1851	49.725465	22.274941
1852	49.725549	22.275110
1853	49.725596	22.275445
1854	49.725547	22.275646
1855	49.725698	22.276317
1856	49.725739	22.276459
1857	49.725965	22.276644
1858	49.725962	22.276855
1859	49.726070	22.277076
1860	49.726125	22.277115
1861	49.726167	22.277333
1862	49.726261	22.277523
1863	49.726296	22.277692
1864	49.726438	22.277965
1865	49.726509	22.278090

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1866	49.726586	22.278450
1867	49.726661	22.278595
1868	49.726797	22.278630
1869	49.727005	22.278845
1870	49.727076	22.278853
1871	49.727141	22.278964
1872	49.727220	22.279004
1873	49.727325	22.279178
1874	49.727752	22.279705
1875	49.728197	22.279552
1876	49.728276	22.279632
1877	49.728350	22.279741
1878	49.728433	22.279783
1879	49.728535	22.279927
1880	49.728675	22.279897
1881	49.728808	22.279982
1882	49.728914	22.280187
1883	49.728898	22.280220
1884	49.728978	22.280321
1885	49.729061	22.280365
1886	49.729148	22.280475
1887	49.729199	22.280496
1888	49.729301	22.280626
1889	49.729377	22.280570
1890	49.729434	22.280543
1891	49.729493	22.280598
1892	49.729527	22.280691
1893	49.729530	22.280913
1894	49.729686	22.281073
1895	49.729877	22.281152
1896	49.729929	22.281313
1897	49.730013	22.281393
1898	49.730250	22.281357
1899	49.730365	22.281453
1900	49.730413	22.281630
1901	49.730639	22.281731
1902	49.730817	22.281906
1903	49.730950	22.282145
1904	49.731026	22.282179
1905	49.731304	22.282459
1906	49.731426	22.283035
1907	49.731713	22.283238
1908	49.731765	22.283551
1909	49.731849	22.283759
1910	49.731963	22.283973
1911	49.731940	22.284061

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1912	49.731997	22.284255
1913	49.732106	22.284487
1914	49.732128	22.284506
1915	49.732263	22.284827
1916	49.732446	22.284807
1917	49.732719	22.285003
1918	49.733007	22.285624
1919	49.733178	22.286018
1920	49.733753	22.286979
1921	49.734885	22.288005
1922	49.735165	22.288259
1923	49.735637	22.288445
1924	49.736024	22.288389
1925	49.736843	22.288153
1926	49.737551	22.287837
1927	49.737976	22.287610
1928	49.738250	22.287597
1929	49.738600	22.287716
1930	49.739153	22.287994
1931	49.739595	22.288097
1932	49.739723	22.288400
1933	49.739878	22.288524
1934	49.739932	22.288544
1935	49.740162	22.288523
1936	49.740308	22.288594
1937	49.740507	22.288573
1938	49.740799	22.288659
1939	49.741316	22.288976
1940	49.741506	22.289171
1941	49.741689	22.289525
1942	49.741947	22.289870
1943	49.742153	22.290288
1944	49.742460	22.290681
1945	49.742787	22.291310
1946	49.742992	22.291645
1947	49.743191	22.292010
1948	49.743271	22.292398
1949	49.743476	22.293139
1950	49.743592	22.293319
1951	49.744003	22.293551
1952	49.744291	22.294041
1953	49.744506	22.294364
1954	49.744581	22.294471
1955	49.744890	22.293939
1956	49.746063	22.291914
1957	49.747151	22.290041

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1958	49.748252	22.288141
1959	49.749390	22.286170
1960	49.750464	22.284325
1961	49.751642	22.282288
1962	49.752791	22.280308
1963	49.753918	22.278367
1964	49.755053	22.276404
1965	49.756890	22.273233
1966	49.758048	22.271232
1967	49.759184	22.269269
1968	49.760253	22.267425
1969	49.761357	22.265513
1970	49.762458	22.263615
1971	49.763246	22.262260
1972	49.763455	22.261627
1973	49.764270	22.259900
1974	49.764824	22.258060
1975	49.764708	22.257879
1976	49.764506	22.257587
1977	49.764295	22.257297
1978	49.764176	22.257168
1979	49.763632	22.256757
1980	49.763716	22.256685
1981	49.763790	22.256579
1982	49.763880	22.256354
1983	49.763921	22.256302
1984	49.763964	22.256271
1985	49.764247	22.256209
1986	49.764298	22.256219
1987	49.764348	22.256264
1988	49.764414	22.256048
1989	49.764428	22.255878
1990	49.764464	22.255101
1991	49.764466	22.254826
1992	49.764485	22.254437
1993	49.764492	22.254118
1994	49.764521	22.254044
1995	49.764591	22.254014
1996	49.764690	22.254027
1997	49.764836	22.253975
1998	49.764949	22.253848
1999	49.764943	22.252956
2000	49.764952	22.252364
2001	49.764991	22.251919
2002	49.765220	22.251867
2003	49.765280	22.251494

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	49.765284	22.250893
2005	49.765337	22.250506
2006	49.765361	22.250078
2007	49.765521	22.250019
2008	49.765684	22.249875
2009	49.765852	22.249833
2010	49.765979	22.249200
2011	49.766013	22.249069
2012	49.766094	22.248855
2013	49.766109	22.248140
2014	49.766517	22.247821
2015	49.767005	22.247815
2016	49.767712	22.247722
2017	49.767949	22.247920
2018	49.768053	22.247928
2019	49.768393	22.248376
2020	49.768432	22.248144
2021	49.768484	22.247970
2022	49.768537	22.247846
2023	49.768710	22.247497
2024	49.768721	22.247455
2025	49.768850	22.247214
2026	49.768970	22.247312
2027	49.769138	22.247415
2028	49.769271	22.247079
2029	49.769287	22.246955
2030	49.769280	22.246736
2031	49.769179	22.246149
2032	49.768992	22.245241
2033	49.768883	22.244782
2034	49.768782	22.244414
2035	49.768612	22.243924
2036	49.768398	22.243499
2037	49.768265	22.243204
2038	49.768218	22.243081
2039	49.768172	22.242946
2040	49.768483	22.242685
2041	49.768828	22.242410
2042	49.768964	22.242288
2043	49.769352	22.241875
2044	49.769520	22.241705
2045	49.769503	22.241348
2046	49.769589	22.240879
2047	49.769584	22.240818
2048	49.769659	22.240552
2049	49.769714	22.240231

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	49.769774	22.239998
2051	49.769966	22.239407
2052	49.770082	22.239076
2053	49.769729	22.238926
2054	49.769393	22.238639
2055	49.769179	22.238377
2056	49.769534	22.237708
2057	49.769674	22.237354
2058	49.769692	22.237220
2059	49.769770	22.236920
2060	49.769932	22.236592
2061	49.770157	22.235849
2062	49.770225	22.235627
2063	49.770459	22.235066
2064	49.770735	22.234570
2065	49.770824	22.234293
2066	49.770790	22.234095
2067	49.770663	22.233814
2068	49.770599	22.233061
2069	49.770574	22.232635
2070	49.770471	22.232074
2071	49.770391	22.231690
2072	49.770351	22.231540
2073	49.770194	22.231282
2074	49.770036	22.230927
2075	49.769892	22.230564
2076	49.769787	22.230346
2077	49.769675	22.230064
2078	49.769564	22.229718
2079	49.769469	22.229449
2080	49.769329	22.229179
2081	49.769160	22.228839
2082	49.768841	22.228388
2083	49.768571	22.228150
2084	49.768312	22.227724
2085	49.768281	22.227508
2086	49.768244	22.227100
2087	49.768101	22.226812
2088	49.768028	22.226733
2089	49.767999	22.226562
2090	49.767986	22.226413
2091	49.767915	22.226218
2092	49.767794	22.225597
2093	49.768133	22.225179
2094	49.768234	22.225035
2095	49.768337	22.224846

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	49.768416	22.224655
2097	49.768525	22.224456
2098	49.768721	22.224172
2099	49.769122	22.223535
2100	49.769447	22.223122
2101	49.769733	22.222754
2102	49.770049	22.222282
2103	49.770738	22.221115
2104	49.770969	22.220622
2105	49.771235	22.219714
2106	49.771886	22.220098
2107	49.772143	22.219954
2108	49.772357	22.219864
2109	49.772624	22.219757
2110	49.772995	22.219683
2111	49.773243	22.219644
2112	49.773473	22.219637
2113	49.773723	22.219710
2114	49.773972	22.219717
2115	49.774421	22.219852
2116	49.774924	22.219925
2117	49.775253	22.219848
2118	49.775502	22.219809
2119	49.775619	22.219806
2120	49.775798	22.219845
2121	49.775997	22.219938
2122	49.776170	22.220037
2123	49.776997	22.220245
2124	49.777431	22.220364
2125	49.777819	22.220289
2126	49.777920	22.220295
2127	49.778026	22.220330
2128	49.778264	22.220463
2129	49.778363	22.220524
2130	49.778785	22.220847
2131	49.779021	22.221035
2132	49.779565	22.221491
2133	49.779957	22.221847
2134	49.780337	22.222168
2135	49.780636	22.222439
2136	49.781143	22.222912
2137	49.781436	22.223188
2138	49.782029	22.223481
2139	49.782526	22.223491
2140	49.782604	22.224265
2141	49.782696	22.225371

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	49.782714	22.226336
2143	49.782694	22.226345
2144	49.782701	22.226517
2145	49.782713	22.226781
2146	49.782729	22.227020
2147	49.782757	22.227330
2148	49.782759	22.227443
2149	49.782804	22.228088
2150	49.782912	22.228962
2151	49.783161	22.230415
2152	49.783232	22.230802
2153	49.783431	22.231622
2154	49.783603	22.232202
2155	49.783878	22.232883
2156	49.783916	22.232944
2157	49.784108	22.233510
2158	49.784337	22.233652
2159	49.784402	22.233786
2160	49.784609	22.234007
2161	49.784871	22.234315
2162	49.785166	22.234572
2163	49.785457	22.234752
2164	49.785749	22.234883
2165	49.785933	22.234913
2166	49.786262	22.234983
2167	49.786699	22.235040
2168	49.787624	22.235034
2169	49.788151	22.235033
2170	49.788894	22.234980
2171	49.789299	22.234961
2172	49.789491	22.235029
2173	49.789830	22.235121
2174	49.789918	22.235137
2175	49.789978	22.235082
2176	49.790081	22.234302
2177	49.790122	22.233966
2178	49.790175	22.234160
2179	49.790280	22.234255
2180	49.790322	22.234355
2181	49.790636	22.234416
2182	49.790944	22.234565
2183	49.791086	22.234653
2184	49.791476	22.235005
2185	49.791668	22.235274
2186	49.791779	22.235483
2187	49.791882	22.235729

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	49.792084 , 22.236153
2189	49.792255 , 22.236492

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2190	49.792329 , 22.236696
2191	49.792529 , 22.237093

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2192	49.792686 , 22.237425
2193	49.792987 , 22.237928

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2194	49.793143 , 22.238076
2195	49.793237 , 22.238209

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 966 a punktem Nr 1954 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południowo-zachodnią granicą administracyjną Gminy Bircza.
2. Pomiedzy punktem Nr 1954 a punktem Nr 2177 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Dynów.
3. Pomiedzy punktem Nr 2177 , punktem Nr 2195, punktem Nr 1 i punktem Nr 7 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną Miasta Dynów.

Współrzędne punktów załamania granicy enklawy „Bircza” należącej do Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.706261 , 22.465215
1	49.706056 , 22.467934
2	49.705908 , 22.469832
3	49.705766 , 22.471470
4	49.705758 , 22.471602
5	49.705603 , 22.471667
6	49.705484 , 22.471661
7	49.705430 , 22.472031
8	49.705351 , 22.472111
9	49.705270 , 22.472416
10	49.705276 , 22.472549
11	49.705262 , 22.472610
12	49.705175 , 22.472744
13	49.704980 , 22.472771
14	49.704939 , 22.472909
15	49.704767 , 22.472885
16	49.704495 , 22.472995
17	49.704418 , 22.472651
18	49.704281 , 22.472322
19	49.704040 , 22.471963
20	49.703713 , 22.472084
21	49.703494 , 22.472079
22	49.703604 , 22.472377
23	49.703794 , 22.473536
24	49.703788 , 22.473957
25	49.703795 , 22.474221
26	49.703815 , 22.474486
27	49.703897 , 22.475226
28	49.703948 , 22.475746
29	49.704078 , 22.476745
30	49.704233 , 22.477781
31	49.704161 , 22.478021
32	49.704218 , 22.478352
33	49.704223 , 22.478567
34	49.704133 , 22.478907
35	49.704262 , 22.480137
36	49.704508 , 22.481058
37	49.704773 , 22.481914
38	49.705073 , 22.483054
39	49.705364 , 22.483647
40	49.705346 , 22.484274

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.705342 , 22.484803
42	49.705551 , 22.486431
43	49.705561 , 22.486944
44	49.705596 , 22.487572
45	49.705592 , 22.488135
46	49.705182 , 22.488429
47	49.704771 , 22.488502
48	49.704230 , 22.488737
49	49.703835 , 22.488706
50	49.703346 , 22.488903
51	49.703359 , 22.489113
52	49.703335 , 22.489221
53	49.703344 , 22.489382
54	49.703296 , 22.489463
55	49.703344 , 22.489535
56	49.703414 , 22.489625
57	49.703451 , 22.489708
58	49.703459 , 22.489822
59	49.703523 , 22.489885
60	49.703685 , 22.490129
61	49.703729 , 22.490483
62	49.703846 , 22.490948
63	49.703907 , 22.491251
64	49.703990 , 22.491458
65	49.704050 , 22.491766
66	49.704048 , 22.492050
67	49.704258 , 22.492805
68	49.704280 , 22.493329
69	49.704256 , 22.493577
70	49.704208 , 22.493759
71	49.704110 , 22.494036
72	49.703953 , 22.494531
73	49.703751 , 22.495064
74	49.703773 , 22.495295
75	49.703692 , 22.495282
76	49.702980 , 22.495030
77	49.702218 , 22.494775
78	49.701797 , 22.494590
79	49.701515 , 22.494411
80	49.701372 , 22.494242
81	49.701236 , 22.494199

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.700888 , 22.494024
83	49.700724 , 22.493809
84	49.700435 , 22.493366
85	49.700273 , 22.493162
86	49.699973 , 22.492970
87	49.699743 , 22.492752
88	49.699437 , 22.492559
89	49.698731 , 22.492209
90	49.698522 , 22.492030
91	49.698421 , 22.491826
92	49.698139 , 22.490893
93	49.698085 , 22.490796
94	49.698021 , 22.490751
95	49.697880 , 22.490720
96	49.697450 , 22.490652
97	49.696821 , 22.490788
98	49.696621 , 22.490847
99	49.696349 , 22.490919
100	49.696299 , 22.490945
101	49.695777 , 22.491052
102	49.695635 , 22.491079
103	49.695036 , 22.491173
104	49.694390 , 22.491101
105	49.694281 , 22.491042
106	49.694117 , 22.490872
107	49.693932 , 22.490822
108	49.693750 , 22.490861
109	49.693688 , 22.490856
110	49.693470 , 22.490925
111	49.692698 , 22.491047
112	49.692664 , 22.491143
113	49.692651 , 22.491298
114	49.692753 , 22.491371
115	49.692863 , 22.491509
116	49.692876 , 22.491685
117	49.692788 , 22.491995
118	49.692630 , 22.492122
119	49.692455 , 22.492132
120	49.692274 , 22.492159
121	49.692154 , 22.492219
122	49.692039 , 22.492313

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.692060 , 22.492370
124	49.692094 , 22.492422
125	49.692073 , 22.492472
126	49.691915 , 22.492594
127	49.691997 , 22.492851
128	49.692007 , 22.493174
129	49.691992 , 22.493637
130	49.691962 , 22.494166
131	49.691927 , 22.494328
132	49.691944 , 22.494481
133	49.692040 , 22.494771
134	49.692071 , 22.494868
135	49.692069 , 22.494929
136	49.692075 , 22.494980
137	49.692009 , 22.495165
138	49.691948 , 22.495391
139	49.691897 , 22.495700
140	49.691777 , 22.496002
141	49.691221 , 22.496340
142	49.691077 , 22.496407
143	49.690972 , 22.496436
144	49.690793 , 22.496501
145	49.690625 , 22.496445
146	49.690417 , 22.496416
147	49.690338 , 22.496454
148	49.690240 , 22.496522
149	49.689919 , 22.496485
150	49.689736 , 22.496551
151	49.689417 , 22.496612
152	49.689166 , 22.496665
153	49.688818 , 22.496771
154	49.688360 , 22.496858
155	49.688214 , 22.496849
156	49.687646 , 22.496884
157	49.687008 , 22.496972
158	49.686707 , 22.497012
159	49.686230 , 22.497097
160	49.685799 , 22.497243
161	49.685521 , 22.497394
162	49.685196 , 22.497512
163	49.684984 , 22.497470

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.684760 , 22.497490
165	49.684610 , 22.497438
166	49.684186 , 22.497509
167	49.683740 , 22.497519
168	49.683437 , 22.497515
169	49.683119 , 22.497515
170	49.682749 , 22.497612
171	49.682620 , 22.497571
172	49.682664 , 22.497248
173	49.682747 , 22.496888
174	49.682888 , 22.496467
175	49.683092 , 22.495806
176	49.683307 , 22.495339
177	49.683875 , 22.494238
178	49.684110 , 22.493781
179	49.684364 , 22.493385
180	49.684458 , 22.493297
181	49.684576 , 22.493230
182	49.684699 , 22.493161
183	49.684927 , 22.493057
184	49.684860 , 22.492691
185	49.684785 , 22.492334
186	49.684748 , 22.492259
187	49.684483 , 22.491962
188	49.684460 , 22.491398
189	49.684149 , 22.490583
190	49.683858 , 22.490323
191	49.683440 , 22.489502
192	49.683347 , 22.489701
193	49.683347 , 22.489883
194	49.683300 , 22.490113
195	49.683128 , 22.490400
196	49.683033 , 22.490671
197	49.682911 , 22.490878
198	49.682746 , 22.491060
199	49.682603 , 22.491086
200	49.682473 , 22.491108
201	49.682271 , 22.491217
202	49.682011 , 22.491412
203	49.681956 , 22.491506
204	49.682312 , 22.491801
205	49.682548 , 22.492006
206	49.682791 , 22.492261
207	49.683007 , 22.492574
208	49.683138 , 22.492648
209	49.682572 , 22.493145

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	49.681908 , 22.493612
211	49.681393 , 22.493968
212	49.680684 , 22.494356
213	49.680368 , 22.494533
214	49.680199 , 22.494633
215	49.679943 , 22.494476
216	49.679859 , 22.494452
217	49.679599 , 22.494437
218	49.679218 , 22.494570
219	49.678625 , 22.494730
220	49.678090 , 22.493981
221	49.678013 , 22.493809
222	49.677929 , 22.493610
223	49.677679 , 22.492707
224	49.677380 , 22.492036
225	49.677098 , 22.491451
226	49.677203 , 22.491269
227	49.677451 , 22.490982
228	49.678095 , 22.490435
229	49.678404 , 22.490281
230	49.678745 , 22.490139
231	49.679036 , 22.489902
232	49.679251 , 22.489770
233	49.679531 , 22.489672
234	49.679922 , 22.489617
235	49.680044 , 22.489453
236	49.680083 , 22.489183
237	49.680039 , 22.488987
238	49.679825 , 22.488702
239	49.680092 , 22.488287
240	49.680121 , 22.488169
241	49.680237 , 22.487977
242	49.680237 , 22.487818
243	49.680335 , 22.487722
244	49.680522 , 22.487526
245	49.680506 , 22.487497
246	49.680515 , 22.487409
247	49.680474 , 22.487324
248	49.680354 , 22.487242
249	49.680362 , 22.487080
250	49.680220 , 22.486922
251	49.680167 , 22.486804
252	49.680126 , 22.486787
253	49.680029 , 22.486839
254	49.679987 , 22.486843
255	49.679954 , 22.486796

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	49.679963 , 22.486695
257	49.679845 , 22.486709
258	49.679788 , 22.486633
259	49.679695 , 22.486690
260	49.679669 , 22.486802
261	49.679498 , 22.486658
262	49.679317 , 22.486692
263	49.679238 , 22.486673
264	49.679185 , 22.486773
265	49.679143 , 22.486778
266	49.679111 , 22.486648
267	49.679005 , 22.486775
268	49.679015 , 22.486844
269	49.678910 , 22.487033
270	49.678777 , 22.487054
271	49.678731 , 22.487196
272	49.678688 , 22.487014
273	49.678610 , 22.486960
274	49.678561 , 22.487001
275	49.678420 , 22.487007
276	49.678418 , 22.486791
277	49.678325 , 22.486728
278	49.678254 , 22.486769
279	49.678197 , 22.486585
280	49.678270 , 22.486463
281	49.678227 , 22.486376
282	49.678152 , 22.486380
283	49.678128 , 22.486256
284	49.678080 , 22.486230
285	49.678065 , 22.486197
286	49.678105 , 22.486033
287	49.677962 , 22.486067
288	49.677892 , 22.485859
289	49.677795 , 22.486091
290	49.677774 , 22.486096
291	49.677716 , 22.485927
292	49.677690 , 22.485918
293	49.677675 , 22.486324
294	49.677657 , 22.486328
295	49.677581 , 22.486170
296	49.677520 , 22.486198
297	49.677536 , 22.486342
298	49.677520 , 22.486372
299	49.677442 , 22.486418
300	49.677334 , 22.486287
301	49.677418 , 22.486159

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	49.677260 , 22.486082
303	49.677209 , 22.486082
304	49.677208 , 22.485918
305	49.677190 , 22.485939
306	49.677115 , 22.486101
307	49.677080 , 22.486100
308	49.676989 , 22.485900
309	49.676983 , 22.485754
310	49.676965 , 22.485649
311	49.676810 , 22.485540
312	49.676729 , 22.485494
313	49.676632 , 22.485679
314	49.676614 , 22.485678
315	49.676586 , 22.485411
316	49.676457 , 22.485664
317	49.676346 , 22.485686
318	49.676298 , 22.485738
319	49.676272 , 22.485724
320	49.676219 , 22.485525
321	49.676181 , 22.485548
322	49.676211 , 22.485611
323	49.676226 , 22.485690
324	49.676267 , 22.485774
325	49.676251 , 22.485969
326	49.676138 , 22.485958
327	49.676131 , 22.486054
328	49.676037 , 22.486002
329	49.676009 , 22.485875
330	49.675935 , 22.485905
331	49.675885 , 22.485659
332	49.675852 , 22.485664
333	49.675765 , 22.485723
334	49.675658 , 22.485721
335	49.675470 , 22.485807
336	49.675340 , 22.485796
337	49.675381 , 22.486174
338	49.675329 , 22.486237
339	49.675183 , 22.486187
340	49.675022 , 22.486029
341	49.674926 , 22.486013
342	49.674901 , 22.486094
343	49.674839 , 22.486112
344	49.674801 , 22.486154
345	49.674760 , 22.486279
346	49.674586 , 22.486335
347	49.674356 , 22.486243

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.674196 , 22.485934
349	49.673982 , 22.485905
350	49.673903 , 22.485728
351	49.673601 , 22.485437
352	49.673532 , 22.485273
353	49.673549 , 22.485119
354	49.673540 , 22.485085
355	49.673514 , 22.485053
356	49.673468 , 22.485068
357	49.673390 , 22.484993
358	49.673256 , 22.484710
359	49.673176 , 22.484511
360	49.673253 , 22.484341
361	49.673264 , 22.484173
362	49.673178 , 22.484188
363	49.673063 , 22.484201
364	49.672975 , 22.484052
365	49.672895 , 22.483730
366	49.672940 , 22.483443
367	49.672925 , 22.483416
368	49.672897 , 22.483381
369	49.672850 , 22.483250
370	49.672849 , 22.483193
371	49.672860 , 22.483153
372	49.672748 , 22.482844
373	49.672723 , 22.482795
374	49.672698 , 22.482789
375	49.672669 , 22.482743
376	49.672538 , 22.482716
377	49.672496 , 22.482638

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
378	49.672470 , 22.482280
379	49.672469 , 22.482230
380	49.672442 , 22.482190
381	49.672407 , 22.482171
382	49.672275 , 22.482183
383	49.672238 , 22.482142
384	49.672196 , 22.482070
385	49.672175 , 22.482007
386	49.672253 , 22.481858
387	49.672248 , 22.481655
388	49.672168 , 22.481346
389	49.672072 , 22.481072
390	49.672135 , 22.481053
391	49.672354 , 22.480882
392	49.672476 , 22.480788
393	49.672823 , 22.480597
394	49.673016 , 22.480399
395	49.673028 , 22.480241
396	49.674041 , 22.480199
397	49.675027 , 22.480172
398	49.675465 , 22.480157
399	49.676400 , 22.479986
400	49.676527 , 22.479739
401	49.676611 , 22.479542
402	49.676515 , 22.478504
403	49.676608 , 22.478481
404	49.676874 , 22.478453
405	49.677439 , 22.478438
406	49.677840 , 22.478395
407	49.678685 , 22.478173

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
408	49.679296 , 22.478004
409	49.679288 , 22.477928
410	49.680356 , 22.478037
411	49.680842 , 22.478075
412	49.681927 , 22.477918
413	49.682619 , 22.477844
414	49.682964 , 22.477787
415	49.683265 , 22.477742
416	49.684029 , 22.477481
417	49.684890 , 22.476976
418	49.685324 , 22.476722
419	49.686175 , 22.476205
420	49.686934 , 22.475728
421	49.687164 , 22.475514
422	49.687365 , 22.475542
423	49.687523 , 22.475421
424	49.688067 , 22.475059
425	49.688563 , 22.474635
426	49.689171 , 22.474285
427	49.689576 , 22.473593
428	49.689906 , 22.473232
429	49.689987 , 22.473224
430	49.690039 , 22.473253
431	49.690084 , 22.473197
432	49.690446 , 22.472922
433	49.690776 , 22.473741
434	49.690868 , 22.473978
435	49.691358 , 22.473624
436	49.692231 , 22.473072
437	49.692833 , 22.472909

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
438	49.693163 , 22.472819
439	49.693572 , 22.472743
440	49.693865 , 22.472713
441	49.693974 , 22.472700
442	49.694527 , 22.472595
443	49.695040 , 22.472408
444	49.695275 , 22.472324
445	49.695840 , 22.472066
446	49.697238 , 22.471193
447	49.697873 , 22.470790
448	49.698315 , 22.470402
449	49.698805 , 22.469901
450	49.699090 , 22.469759
451	49.699404 , 22.469622
452	49.700447 , 22.469325
453	49.700566 , 22.469279
454	49.701089 , 22.469058
455	49.702187 , 22.468374
456	49.703195 , 22.467888
457	49.703302 , 22.468024
458	49.704255 , 22.467738
459	49.704215 , 22.467472
460	49.703948 , 22.467576
461	49.703806 , 22.466861
462	49.704312 , 22.466723
463	49.704405 , 22.465860
464	49.706261 , 22.465215

Uwaga:

Granica enklawy „Bircza” na całej długości pokrywa się z granicą administracyjną miejscowości Bircza.

UCHWAŁA Nr
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia

w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 31.236 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Cieszanów, Horyniec- Zdrój, Lubaczów i Narol oraz miasta Narol w powiecie lubaczowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
6. Granice Obszaru leżące w województwie lubelskim określi w drodze uchwały Sejmik Województwa Lubelskiego.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Tanew, Wirowa, Brusienka, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń

wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
- 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 10, poz. 112),
 - 2) Rozporządzeniem Nr 27 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 488), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciły moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 67 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

- 3) Rozporządzeniem Nr 67 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 94, poz. 1587),
- 4) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
- 5) Uchwałą nr LIII/1000/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 67 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 107, poz.1963), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ PODGiK w Lubaczowie nie posiada pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zmniejszenie o 338 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych

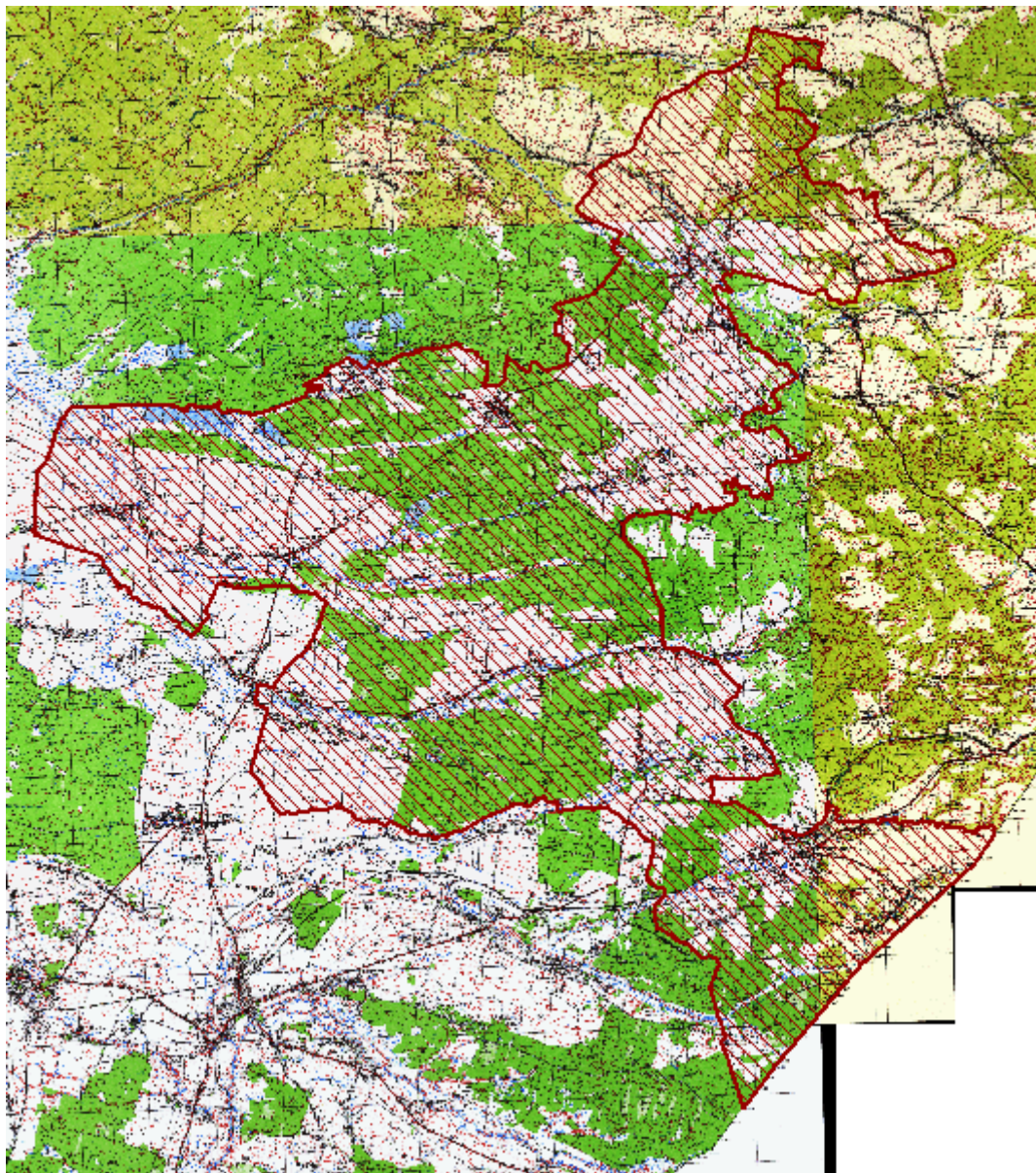
lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA ROZTOCZAŃSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Granica Obszaru rozpoczyna się w miejscu przecięcia się granicy administracyjnej między gminami Obsza (woj. lubelskie) i Cieszanów (woj. podkarpackie) z granicą Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku północno-wschodnim wzdłuż południowej granicy tego Parku do skrzyżowania drogi powiatowej granica województwa – Narol Wieś oraz gminnej Podlesina-Paary (punkt Nr 604)
- 2) w kierunku północno - wschodnim a następnie południowo-wschodnim północną granicą administracyjną gminy Narol do miejsca styku z północną granicą Południworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego (miejsce przecięcia się drogi powiatowej Łukawica – Chlewiska w miejscowości Chlewiska z granicą administracyjną województwa),(punkt Nr 1029), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 3) w kierunku zachodnim, potem południowym i wschodnim, zachodnią i południową granicą Południworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego do przecięcia z granicą państwową w okolicach punktu granicznego nr 652 (punkt Nr 2300),
- 4) w kierunku południowo-zachodnim granicą państwową do okolic punktu granicznego nr 632 (punkt Nr 2319), z zastrzeżeniem pkt. 4,
- 5) w kierunku północno-zachodnim terenami leśnymi i rolnymi oraz drogami lokalnymi do południowej granicy administracyjnej gminy Horyniec(punkt Nr 2338),
- 6) w kierunku północno-zachodnim i zachodnim, południowymi granicami gminy Horyniec (do punktu Nr 2597) i Gminy Cieszanów (do punktu Nr 2780), z zastrzeżeniem pkt.5, drogami polnymi i terenami rolnymi do granic administracyjnych Miasta Cieszanów (punkt Nr 2811),
- 7) w kierunku północno-zachodnim wzdłuż granic administracyjnych miejscowości: Cieszanów (granicą wschodnią, północną i północno-zachodnią), Folwarki (północną), Nowy Lubliniec (południową), z zastrzeżeniem pkt.6, do miejsca przecięcia z rzeką Brusienka (punkt Nr 3052),
- 8) w kierunku północno-zachodnim rzeką Brusienka, rowem melioracyjnym , terenami rolnymi do przysiółka Stary Lubliniec-Osiedle (punkt Nr 3135),
- 9) w kierunku północno-zachodnim a następnie północnym drogami lokalnymi do granicy administracyjnej Gminy Cieszanów (punkt Nr 3158),
- 10) w kierunku północno - wschodnim granicą gminy Cieszanów do miejsca przecięcia się z południową granicą Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej skąd rozpoczęto opis granicy, z zastrzeżeniem pkt.7.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 604 i punktem Nr 1029, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej Gminy Narol, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Narol.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2300 i punktem Nr 2319, a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy państwowej, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę państwową.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2338 i punktem Nr 2780, a faktycznym przebiegiem południowej granicy administracyjnej gmin: Horyniec Zdrój i Cieszanów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną ww. gmin.

6. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2811 i punktem Nr 3052, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych miejscowości : Cieszanów, Folwarki i Nowy Lubliniec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. miejscowości.

7. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 3158, punktem Nr 3184 i punktem Nr 1 a faktycznym przebiegiem zachodniej granicy administracyjnej Gminy Cieszanów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Cieszanów.

Współrzędne punktów załamania granicy Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.319250 , 23.065152
1	50.319657 , 23.065699
2	50.319656 , 23.065734
3	50.319644 , 23.067528
4	50.319620 , 23.069456
5	50.319607 , 23.070491
6	50.319567 , 23.075043
7	50.319548 , 23.076544
8	50.319514 , 23.080626
9	50.319513 , 23.081596
10	50.319505 , 23.082259
11	50.319492 , 23.083404
12	50.319482 , 23.084533
13	50.319475 , 23.085851
14	50.319460 , 23.087221
15	50.319443 , 23.088550
16	50.319429 , 23.090602
17	50.319402 , 23.091966
18	50.319408 , 23.092938
19	50.319403 , 23.093634
20	50.319377 , 23.097200
21	50.319356 , 23.098808
22	50.319330 , 23.099044
23	50.319200 , 23.100752
24	50.318923 , 23.104326
25	50.318848 , 23.105293
26	50.318811 , 23.105676
27	50.318696 , 23.107184
28	50.318439 , 23.110353
29	50.317917 , 23.110245
30	50.317739 , 23.112324
31	50.317128 , 23.112964
32	50.317153 , 23.113015
33	50.317315 , 23.114366
34	50.318190 , 23.114027
35	50.318439 , 23.114085
36	50.318414 , 23.115970
37	50.318367 , 23.116421
38	50.318216 , 23.117820
39	50.318017 , 23.119410
40	50.317984 , 23.119759

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.317870 , 23.120985
42	50.317854 , 23.122775
43	50.317978 , 23.124774
44	50.318092 , 23.124785
45	50.318191 , 23.125999
46	50.318305 , 23.126660
47	50.319148 , 23.128033
48	50.318678 , 23.128116
49	50.317471 , 23.126206
50	50.316201 , 23.128499
51	50.316233 , 23.129748
52	50.316276 , 23.130892
53	50.316320 , 23.131063
54	50.316430 , 23.131483
55	50.316703 , 23.132708
56	50.316290 , 23.133511
57	50.316187 , 23.134435
58	50.316119 , 23.135287
59	50.316023 , 23.136251
60	50.315837 , 23.138493
61	50.315666 , 23.140385
62	50.315090 , 23.140119
63	50.315090 , 23.141020
64	50.315124 , 23.141407
65	50.315163 , 23.141679
66	50.315327 , 23.142327
67	50.315339 , 23.142387
68	50.315416 , 23.142772
69	50.315429 , 23.142965
70	50.315396 , 23.143431
71	50.315435 , 23.143752
72	50.315515 , 23.144140
73	50.315634 , 23.144732
74	50.315588 , 23.144772
75	50.315535 , 23.144891
76	50.315435 , 23.145016
77	50.315463 , 23.145288
78	50.315636 , 23.145859
79	50.315707 , 23.145935
80	50.315798 , 23.146499
81	50.315860 , 23.146852

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.315981 , 23.147513
83	50.316039 , 23.147798
84	50.316086 , 23.148117
85	50.316259 , 23.148901
86	50.316366 , 23.149390
87	50.316525 , 23.150249
88	50.316839 , 23.151835
89	50.317060 , 23.153025
90	50.317189 , 23.153631
91	50.317353 , 23.154478
92	50.317427 , 23.154894
93	50.317718 , 23.156256
94	50.318106 , 23.158200
95	50.318221 , 23.158731
96	50.318333 , 23.159298
97	50.318475 , 23.159996
98	50.318722 , 23.161386
99	50.318977 , 23.162333
100	50.318990 , 23.162423
101	50.319056 , 23.162736
102	50.318977 , 23.162815
103	50.318975 , 23.162954
104	50.319090 , 23.163090
105	50.319142 , 23.163424
106	50.319181 , 23.163633
107	50.319235 , 23.163562
108	50.319272 , 23.163717
109	50.319326 , 23.163861
110	50.319359 , 23.163910
111	50.319643 , 23.163780
112	50.320068 , 23.163607
113	50.320212 , 23.164048
114	50.320244 , 23.164408
115	50.320273 , 23.164668
116	50.320310 , 23.165043
117	50.320405 , 23.165884
118	50.320454 , 23.166192
119	50.320490 , 23.166367
120	50.320580 , 23.166888
121	50.320801 , 23.168106
122	50.320826 , 23.168221

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.320878 , 23.168636
124	50.320899 , 23.168892
125	50.320903 , 23.169009
126	50.320912 , 23.169302
127	50.320961 , 23.169459
128	50.320972 , 23.169527
129	50.321021 , 23.169684
130	50.321169 , 23.169952
131	50.321552 , 23.170638
132	50.321616 , 23.170439
133	50.321632 , 23.170366
134	50.321761 , 23.170087
135	50.321741 , 23.169919
136	50.321689 , 23.169087
137	50.321686 , 23.168932
138	50.321712 , 23.168656
139	50.321835 , 23.167456
140	50.321848 , 23.167286
141	50.321753 , 23.167283
142	50.321757 , 23.166955
143	50.321723 , 23.166117
144	50.321736 , 23.165735
145	50.321881 , 23.165574
146	50.321634 , 23.164439
147	50.321792 , 23.164341
148	50.321950 , 23.164214
149	50.322066 , 23.164090
150	50.321910 , 23.163305
151	50.322217 , 23.163136
152	50.322320 , 23.163108
153	50.322325 , 23.163512
154	50.322360 , 23.163815
155	50.322357 , 23.163904
156	50.322415 , 23.164236
157	50.322483 , 23.164353
158	50.322565 , 23.164399
159	50.322586 , 23.164464
160	50.322619 , 23.164665
161	50.322650 , 23.164842
162	50.322699 , 23.165040
163	50.322723 , 23.165101

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.322845 , 23.165386
165	50.322872 , 23.165382
166	50.322930 , 23.165504
167	50.322958 , 23.165588
168	50.322987 , 23.165843
169	50.323026 , 23.166217
170	50.323088 , 23.166232
171	50.323164 , 23.166471
172	50.323232 , 23.166729
173	50.323266 , 23.166947
174	50.323376 , 23.167290
175	50.323449 , 23.167583
176	50.323422 , 23.167879
177	50.323730 , 23.168793
178	50.323778 , 23.168969
179	50.323822 , 23.169083
180	50.323925 , 23.169403
181	50.324152 , 23.170127
182	50.324233 , 23.170385
183	50.324663 , 23.171691
184	50.324788 , 23.172091
185	50.324871 , 23.172326
186	50.325095 , 23.172238
187	50.325375 , 23.173109
188	50.325527 , 23.173388
189	50.325568 , 23.173224
190	50.325682 , 23.173222
191	50.325688 , 23.172903
192	50.325834 , 23.172889
193	50.325836 , 23.172546
194	50.326183 , 23.172446
195	50.326462 , 23.172466
196	50.326581 , 23.173133
197	50.326531 , 23.173692
198	50.326498 , 23.174057
199	50.326726 , 23.174974
200	50.327016 , 23.176160
201	50.327261 , 23.177178
202	50.327361 , 23.178331
203	50.327412 , 23.178306
204	50.327491 , 23.178283
205	50.327527 , 23.178536
206	50.327665 , 23.178987
207	50.327674 , 23.179048
208	50.327757 , 23.179400
209	50.327674 , 23.179443

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	50.327724 , 23.179635
211	50.327796 , 23.179740
212	50.327970 , 23.180017
213	50.327999 , 23.180106
214	50.328091 , 23.180457
215	50.328119 , 23.180379
216	50.328757 , 23.180605
217	50.328660 , 23.180778
218	50.328668 , 23.181800
219	50.328207 , 23.183269
220	50.327839 , 23.184370
221	50.327504 , 23.184995
222	50.327489 , 23.185134
223	50.326946 , 23.186109
224	50.326582 , 23.186760
225	50.326464 , 23.186640
226	50.326465 , 23.186782
227	50.326407 , 23.186847
228	50.326181 , 23.187386
229	50.326166 , 23.187591
230	50.326140 , 23.187697
231	50.326098 , 23.187920
232	50.325982 , 23.188160
233	50.325932 , 23.188195
234	50.325840 , 23.188376
235	50.325523 , 23.189048
236	50.326161 , 23.189856
237	50.326691 , 23.190507
238	50.327719 , 23.191766
239	50.327800 , 23.191780
240	50.327832 , 23.191809
241	50.327036 , 23.193218
242	50.326937 , 23.193335
243	50.326639 , 23.193715
244	50.326256 , 23.194273
245	50.326348 , 23.194636
246	50.326471 , 23.195077
247	50.326545 , 23.195488
248	50.326823 , 23.196099
249	50.326810 , 23.196309
250	50.326763 , 23.196770
251	50.326884 , 23.197353
252	50.327167 , 23.198520
253	50.327228 , 23.198660
254	50.327287 , 23.199031
255	50.327186 , 23.199061

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	50.327290 , 23.199550
257	50.327359 , 23.200028
258	50.327483 , 23.200860
259	50.327545 , 23.201268
260	50.327808 , 23.201164
261	50.327924 , 23.200882
262	50.328200 , 23.201229
263	50.328277 , 23.201785
264	50.328217 , 23.202303
265	50.328316 , 23.202931
266	50.328452 , 23.202996
267	50.328490 , 23.203603
268	50.328687 , 23.203741
269	50.328762 , 23.203954
270	50.328787 , 23.204831
271	50.328956 , 23.205145
272	50.329035 , 23.205354
273	50.329094 , 23.205607
274	50.329063 , 23.206524
275	50.329021 , 23.206567
276	50.329089 , 23.207747
277	50.329000 , 23.208233
278	50.328980 , 23.208946
279	50.328908 , 23.209309
280	50.329032 , 23.210007
281	50.329058 , 23.210141
282	50.329336 , 23.210084
283	50.329347 , 23.210125
284	50.329715 , 23.210151
285	50.329774 , 23.210201
286	50.329414 , 23.210946
287	50.329442 , 23.211334
288	50.329561 , 23.211516
289	50.329652 , 23.212026
290	50.329724 , 23.212421
291	50.329830 , 23.212705
292	50.329910 , 23.213297
293	50.330083 , 23.213520
294	50.330096 , 23.214004
295	50.330076 , 23.215084
296	50.330035 , 23.215380
297	50.330167 , 23.215509
298	50.330042 , 23.215643
299	50.330084 , 23.215995
300	50.329927 , 23.216155
301	50.330091 , 23.216747

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	50.330121 , 23.217056
303	50.330036 , 23.218285
304	50.330047 , 23.218427
305	50.330016 , 23.218504
306	50.329975 , 23.219068
307	50.329882 , 23.219978
308	50.329914 , 23.220264
309	50.330089 , 23.220636
310	50.330253 , 23.221044
311	50.330235 , 23.221125
312	50.330238 , 23.221351
313	50.330334 , 23.221445
314	50.330390 , 23.221642
315	50.330408 , 23.221812
316	50.330467 , 23.221881
317	50.330544 , 23.222137
318	50.330450 , 23.222498
319	50.330436 , 23.222840
320	50.330379 , 23.223319
321	50.330450 , 23.223651
322	50.330386 , 23.223803
323	50.330399 , 23.223860
324	50.330431 , 23.224029
325	50.330451 , 23.224271
326	50.330521 , 23.224598
327	50.330510 , 23.224810
328	50.330563 , 23.224994
329	50.330624 , 23.225247
330	50.330585 , 23.225433
331	50.330694 , 23.225579
332	50.330666 , 23.225786
333	50.330625 , 23.225784
334	50.330621 , 23.225915
335	50.330655 , 23.225996
336	50.330724 , 23.225995
337	50.330918 , 23.226554
338	50.331078 , 23.227143
339	50.330958 , 23.227374
340	50.330932 , 23.227966
341	50.330851 , 23.228342
342	50.330757 , 23.228499
343	50.330798 , 23.228629
344	50.330769 , 23.228684
345	50.330731 , 23.228785
346	50.330596 , 23.228851
347	50.329800 , 23.229242

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	50.329693	23.229316
349	50.329692	23.229461
350	50.329699	23.229595
351	50.329640	23.229703
352	50.329586	23.229847
353	50.329495	23.229969
354	50.329410	23.230121
355	50.329301	23.230338
356	50.329257	23.230436
357	50.329154	23.230765
358	50.329128	23.230902
359	50.329109	23.231119
360	50.329113	23.232012
361	50.329151	23.232154
362	50.329159	23.232280
363	50.329127	23.232532
364	50.329074	23.232826
365	50.329038	23.233107
366	50.329018	23.233336
367	50.328986	23.233340
368	50.328613	23.234344
369	50.328370	23.235030
370	50.328232	23.235168
371	50.328014	23.235745
372	50.327902	23.236107
373	50.327143	23.235131
374	50.327021	23.235571
375	50.327040	23.236307
376	50.326649	23.237632
377	50.325482	23.237636
378	50.325700	23.239958
379	50.324633	23.239748
380	50.324197	23.239638
381	50.322977	23.239286
382	50.321717	23.238930
383	50.320962	23.238954
384	50.320032	23.238643
385	50.320000	23.237828
386	50.319218	23.237603
387	50.319127	23.237928
388	50.319244	23.238896
389	50.319289	23.239423
390	50.319414	23.240894
391	50.318851	23.242908
392	50.319406	23.244035
393	50.319398	23.244179

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	50.319243	23.244506
395	50.320204	23.246107
396	50.320416	23.246287
397	50.321361	23.246784
398	50.322305	23.246698
399	50.322692	23.246813
400	50.323422	23.247043
401	50.323903	23.247208
402	50.324741	23.247486
403	50.325108	23.247544
404	50.325553	23.247619
405	50.326914	23.247687
406	50.326148	23.249043
407	50.324860	23.251321
408	50.323585	23.253575
409	50.322026	23.256339
410	50.322688	23.257073
411	50.323903	23.257404
412	50.324309	23.257829
413	50.325269	23.258836
414	50.324294	23.260498
415	50.322169	23.264145
416	50.322407	23.264704
417	50.322534	23.265251
418	50.322689	23.265875
419	50.322917	23.267231
420	50.323161	23.268903
421	50.323179	23.270112
422	50.323376	23.271053
423	50.323771	23.272754
424	50.323946	23.273168
425	50.324755	23.273215
426	50.325261	23.273246
427	50.326259	23.273302
428	50.326353	23.273320
429	50.326823	23.273919
430	50.327814	23.274024
431	50.328262	23.274059
432	50.329379	23.274147
433	50.329404	23.273743
434	50.329516	23.272087
435	50.330388	23.272161
436	50.330734	23.271502
437	50.331345	23.271591
438	50.331611	23.270221
439	50.331907	23.268681

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	50.332336	23.268706
441	50.334801	23.268863
442	50.334699	23.270924
443	50.336511	23.271071
444	50.336703	23.272362
445	50.336888	23.272047
446	50.337470	23.271074
447	50.337879	23.270380
448	50.339212	23.268163
449	50.339357	23.268715
450	50.339740	23.269841
451	50.339896	23.270156
452	50.340161	23.270902
453	50.340201	23.271099
454	50.340228	23.271284
455	50.340244	23.271450
456	50.340251	23.271713
457	50.340200	23.272445
458	50.340230	23.272909
459	50.340289	23.273439
460	50.340302	23.273767
461	50.340280	23.274173
462	50.340277	23.274450
463	50.340293	23.274613
464	50.340338	23.274874
465	50.340479	23.275333
466	50.340576	23.275545
467	50.340693	23.275833
468	50.340755	23.276050
469	50.340831	23.276450
470	50.340991	23.276989
471	50.341029	23.277264
472	50.340827	23.279002
473	50.340936	23.279300
474	50.341045	23.279411
475	50.341161	23.280052
476	50.341317	23.280905
477	50.341494	23.282065
478	50.341510	23.282582
479	50.341594	23.283216
480	50.341743	23.283800
481	50.341856	23.284234
482	50.342173	23.285182
483	50.342445	23.285809
484	50.342760	23.286552
485	50.342904	23.286963

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	50.343175	23.287348
487	50.349839	23.296720
488	50.349892	23.296760
489	50.350075	23.296919
490	50.350709	23.297532
491	50.350811	23.297681
492	50.351520	23.298183
493	50.351651	23.297828
494	50.351781	23.297402
495	50.351948	23.296871
496	50.352111	23.296409
497	50.352255	23.296079
498	50.352407	23.295813
499	50.352569	23.295572
500	50.352769	23.295325
501	50.353006	23.295128
502	50.353234	23.294992
503	50.353817	23.294729
504	50.354439	23.294482
505	50.354591	23.294704
506	50.354589	23.294780
507	50.354644	23.294840
508	50.354756	23.294905
509	50.355050	23.294868
510	50.355268	23.294867
511	50.355359	23.294832
512	50.355479	23.294919
513	50.355595	23.294717
514	50.356234	23.294760
515	50.356208	23.294851
516	50.356096	23.295104
517	50.355968	23.295421
518	50.355648	23.296260
519	50.355208	23.297311
520	50.355392	23.297276
521	50.355717	23.297150
522	50.356194	23.297045
523	50.356510	23.297127
524	50.356597	23.297185
525	50.356806	23.297457
526	50.357454	23.298334
527	50.357887	23.298887
528	50.357993	23.298498
529	50.358062	23.298256
530	50.358278	23.297594
531	50.358436	23.297093

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
532	50.358699	23.296314
533	50.358949	23.295514
534	50.359099	23.295042
535	50.359281	23.294446
536	50.359409	23.294068
537	50.359775	23.292899
538	50.359938	23.292361
539	50.360014	23.292149
540	50.360104	23.291857
541	50.360397	23.290940
542	50.360545	23.290449
543	50.360664	23.290104
544	50.360884	23.289408
545	50.361036	23.288941
546	50.361220	23.288328
547	50.361391	23.287822
548	50.361474	23.287596
549	50.361580	23.287274
550	50.361729	23.286745
551	50.361783	23.286577
552	50.361907	23.286236
553	50.361938	23.286125
554	50.362267	23.285275
555	50.362362	23.285064
556	50.362604	23.284453
557	50.362827	23.283826
558	50.362958	23.283518
559	50.363111	23.283235
560	50.363345	23.282835
561	50.363602	23.282393
562	50.363851	23.281973
563	50.364005	23.281693
564	50.364333	23.281123
565	50.364803	23.280337
566	50.364966	23.280052
567	50.365975	23.281427
568	50.366500	23.282104
569	50.367128	23.282901
570	50.367383	23.283270
571	50.367507	23.283417
572	50.367550	23.283482
573	50.368048	23.284188
574	50.368385	23.284687
575	50.368939	23.285457
576	50.369104	23.285681
577	50.369692	23.286465

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
578	50.369908	23.286780
579	50.370242	23.287255
580	50.370496	23.287661
581	50.370843	23.288188
582	50.371122	23.288641
583	50.371196	23.288757
584	50.371683	23.289481
585	50.372161	23.288642
586	50.372732	23.287752
587	50.373294	23.286857
588	50.373505	23.286551
589	50.373832	23.286066
590	50.373890	23.286175
591	50.374093	23.286660
592	50.374521	23.287680
593	50.375176	23.289279
594	50.375463	23.290031
595	50.375664	23.290642
596	50.375875	23.291428
597	50.375997	23.291850
598	50.376145	23.292494
599	50.376435	23.293477
600	50.376706	23.294273
601	50.376966	23.294865
602	50.376989	23.294747
603	50.377015	23.294281
604	50.376992	23.293870
605	50.377031	23.294148
606	50.377038	23.294289
607	50.377049	23.294418
608	50.377180	23.294424
609	50.377185	23.294505
610	50.377314	23.294964
611	50.377706	23.295929
612	50.377970	23.296327
613	50.378156	23.297086
614	50.378176	23.297224
615	50.378765	23.300435
616	50.379173	23.302438
617	50.379498	23.303794
618	50.379700	23.304470
619	50.379799	23.304786
620	50.380010	23.305279
621	50.380477	23.305739
622	50.380991	23.306113
623	50.381365	23.306330

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
624	50.382405	23.307034
625	50.383098	23.307496
626	50.383415	23.307858
627	50.383875	23.308389
628	50.384296	23.308865
629	50.384506	23.309096
630	50.384889	23.309298
631	50.385284	23.309408
632	50.385831	23.309650
633	50.387124	23.310922
634	50.387478	23.311334
635	50.387627	23.311542
636	50.388003	23.312112
637	50.388717	23.313117
638	50.389292	23.313936
639	50.389742	23.314386
640	50.390194	23.314836
641	50.390946	23.315445
642	50.391769	23.316102
643	50.392474	23.317197
644	50.392670	23.317579
645	50.392946	23.318784
646	50.393211	23.319837
647	50.393502	23.320469
648	50.393552	23.321714
649	50.393970	23.322811
650	50.394391	23.323776
651	50.394641	23.325092
652	50.394941	23.327165
653	50.395064	23.328006
654	50.395136	23.328160
655	50.395377	23.328678
656	50.395559	23.328993
657	50.395902	23.330504
658	50.396639	23.331658
659	50.396894	23.332274
660	50.397159	23.333034
661	50.397398	23.333518
662	50.397547	23.333819
663	50.398119	23.335172
664	50.398119	23.335172
665	50.398235	23.335455
666	50.398583	23.336660
667	50.398764	23.337295
668	50.399004	23.338035
669	50.399201	23.338658

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
670	50.399186	23.340430
671	50.399002	23.343020
672	50.399153	23.344466
673	50.399501	23.345991
674	50.399605	23.346334
675	50.399902	23.347108
676	50.400195	23.348018
677	50.400372	23.348808
678	50.400504	23.349280
679	50.400874	23.350336
680	50.401862	23.353527
681	50.402417	23.354332
682	50.403309	23.354814
683	50.404016	23.355367
684	50.404678	23.355642
685	50.405562	23.356005
686	50.406179	23.356299
687	50.406705	23.356546
688	50.406945	23.356631
689	50.407781	23.356918
690	50.408782	23.357380
691	50.410537	23.358150
692	50.410272	23.358873
693	50.409998	23.359623
694	50.409542	23.362187
695	50.409231	23.363929
696	50.408270	23.369292
697	50.408137	23.370025
698	50.407848	23.371528
699	50.407442	23.373680
700	50.407053	23.375234
701	50.407001	23.375439
702	50.406988	23.378227
703	50.406978	23.380308
704	50.406510	23.381174
705	50.406315	23.381532
706	50.406112	23.382693
707	50.405852	23.384207
708	50.405604	23.385999
709	50.405388	23.387580
710	50.405178	23.387385
711	50.404403	23.386662
712	50.403882	23.386265
713	50.402976	23.385687
714	50.401308	23.384938
715	50.401175	23.384899

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	50.400805	23.384789
717	50.400297	23.384641
718	50.400277	23.385050
719	50.400208	23.385428
720	50.399672	23.385277
721	50.399703	23.384458
722	50.399261	23.384472
723	50.399220	23.384245
724	50.398756	23.384122
725	50.398638	23.384818
726	50.398500	23.384719
727	50.398647	23.383580
728	50.398733	23.383073
729	50.399001	23.381508
730	50.399034	23.380807
731	50.399566	23.380808
732	50.400143	23.380801
733	50.400693	23.379299
734	50.400929	23.379043
735	50.401331	23.378094
736	50.401772	23.377293
737	50.401597	23.376909
738	50.401245	23.376268
739	50.401050	23.376014
740	50.401534	23.374377
741	50.401616	23.374010
742	50.401370	23.373937
743	50.401326	23.374156
744	50.400028	23.373581
745	50.399850	23.372868
746	50.399911	23.371969
747	50.399577	23.370663
748	50.399460	23.370193
749	50.399003	23.369991
750	50.398448	23.369646
751	50.397979	23.369208
752	50.397201	23.368061
753	50.397132	23.368259
754	50.396554	23.368742
755	50.396320	23.369037
756	50.396018	23.369438
757	50.395940	23.369711
758	50.394921	23.368233
759	50.394326	23.367392
760	50.393821	23.366713
761	50.393726	23.366337

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	50.393622	23.366085
763	50.393558	23.366130
764	50.393459	23.366426
765	50.393298	23.367197
766	50.393424	23.367295
767	50.391554	23.367124
768	50.390476	23.367041
769	50.390073	23.366669
770	50.389591	23.366296
771	50.389136	23.366284
772	50.388754	23.366154
773	50.388668	23.366876
774	50.388650	23.367356
775	50.388491	23.368684
776	50.388407	23.369086
777	50.388451	23.369397
778	50.388453	23.369634
779	50.388410	23.370324
780	50.388396	23.370897
781	50.388175	23.371920
782	50.387816	23.373520
783	50.387464	23.374949
784	50.387305	23.375400
785	50.386986	23.375715
786	50.386780	23.376162
787	50.386685	23.376315
788	50.386208	23.377300
789	50.385443	23.377616
790	50.385201	23.378122
791	50.385029	23.378263
792	50.384833	23.378059
793	50.384655	23.378557
794	50.384451	23.378335
795	50.384128	23.379607
796	50.383660	23.379706
797	50.383530	23.380072
798	50.383351	23.380955
799	50.383494	23.381102
800	50.383539	23.381623
801	50.383434	23.382165
802	50.383257	23.382759
803	50.382993	23.382491
804	50.382455	23.381987
805	50.381752	23.381373
806	50.381059	23.380848
807	50.380405	23.380334

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	50.380218	23.381710
809	50.380008	23.380458
810	50.379755	23.379643
811	50.379265	23.378729
812	50.378717	23.378016
813	50.378208	23.377484
814	50.377798	23.376575
815	50.377564	23.375210
816	50.377002	23.373898
817	50.376134	23.373762
818	50.375175	23.374230
819	50.374418	23.374648
820	50.373385	23.375145
821	50.373133	23.375254
822	50.373075	23.375293
823	50.372878	23.375382
824	50.372759	23.375752
825	50.372231	23.376259
826	50.371681	23.376879
827	50.370864	23.377282
828	50.370093	23.377505
829	50.369699	23.377673
830	50.368872	23.378217
831	50.368336	23.378940
832	50.368280	23.379568
833	50.368269	23.380025
834	50.368293	23.381010
835	50.368301	23.381367
836	50.368329	23.381852
837	50.368190	23.382043
838	50.367925	23.383339
839	50.367992	23.383682
840	50.367924	23.385148
841	50.367690	23.386152
842	50.367621	23.387062
843	50.367628	23.388640
844	50.367262	23.388950
845	50.367170	23.389468
846	50.367123	23.390062
847	50.367084	23.391494
848	50.366293	23.391641
849	50.366061	23.391852
850	50.366069	23.392608
851	50.365026	23.392912
852	50.365241	23.394722
853	50.365376	23.394718

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	50.365469	23.394740
855	50.365574	23.395038
856	50.365729	23.395462
857	50.365876	23.395867
858	50.365412	23.396303
859	50.365538	23.396698
860	50.365736	23.397321
861	50.365587	23.397458
862	50.365864	23.398092
863	50.366028	23.398472
864	50.365603	23.399052
865	50.365366	23.399407
866	50.365196	23.399574
867	50.364961	23.399694
868	50.364769	23.399738
869	50.364514	23.399746
870	50.364318	23.399866
871	50.363970	23.400145
872	50.363674	23.400315
873	50.363198	23.400444
874	50.362947	23.400296
875	50.362940	23.400555
876	50.363073	23.401034
877	50.363229	23.401596
878	50.363604	23.402639
879	50.363767	23.403088
880	50.363891	23.403527
881	50.364234	23.403342
882	50.364358	23.403694
883	50.364417	23.403858
884	50.364534	23.404345
885	50.364443	23.404569
886	50.364795	23.405307
887	50.364578	23.405585
888	50.364276	23.405783
889	50.364036	23.405019
890	50.363563	23.405206
891	50.363272	23.405283
892	50.363067	23.405338
893	50.363043	23.405083
894	50.362854	23.405144
895	50.362674	23.405194
896	50.362542	23.405197
897	50.362303	23.405156
898	50.362056	23.405164
899	50.361721	23.405195

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.361588 , 23.405087
901	50.361517 , 23.404912
902	50.361464 , 23.404377
903	50.361274 , 23.404420
904	50.360702 , 23.404372
905	50.360445 , 23.404422
906	50.360455 , 23.404912
907	50.360366 , 23.405382
908	50.360138 , 23.405315
909	50.359421 , 23.405310
910	50.359093 , 23.405302
911	50.358920 , 23.404885
912	50.358756 , 23.404596
913	50.358633 , 23.404397
914	50.358294 , 23.404389
915	50.358332 , 23.405240
916	50.358354 , 23.405684
917	50.357262 , 23.405667
918	50.357195 , 23.406816
919	50.357147 , 23.407887
920	50.357269 , 23.407913
921	50.357147 , 23.408754
922	50.357059 , 23.409208
923	50.357053 , 23.409465
924	50.357071 , 23.409599
925	50.356891 , 23.409578
926	50.356709 , 23.409511
927	50.356219 , 23.409229
928	50.355863 , 23.409026
929	50.355601 , 23.409802
930	50.355159 , 23.409479
931	50.354931 , 23.409307
932	50.354457 , 23.409056
933	50.354174 , 23.410032
934	50.354057 , 23.410448
935	50.353616 , 23.410033
936	50.353395 , 23.410609
937	50.352982 , 23.412044
938	50.352656 , 23.411915
939	50.352222 , 23.411630
940	50.351939 , 23.412826
941	50.351785 , 23.412626
942	50.351522 , 23.412479
943	50.351402 , 23.412982
944	50.351339 , 23.412956
945	50.351226 , 23.413558

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.351128 , 23.413671
947	50.351077 , 23.413838
948	50.351039 , 23.414165
949	50.351079 , 23.414728
950	50.351035 , 23.414990
951	50.350966 , 23.415217
952	50.350913 , 23.415517
953	50.350894 , 23.415868
954	50.350847 , 23.415863
955	50.350836 , 23.416330
956	50.350811 , 23.416638
957	50.350691 , 23.417236
958	50.350489 , 23.417833
959	50.350301 , 23.418133
960	50.350111 , 23.418224
961	50.350033 , 23.418833
962	50.350312 , 23.418894
963	50.350206 , 23.419508
964	50.350481 , 23.419819
965	50.350403 , 23.420602
966	50.350140 , 23.422011
967	50.349970 , 23.421936
968	50.349961 , 23.421967
969	50.349701 , 23.421757
970	50.349579 , 23.421690
971	50.349494 , 23.421642
972	50.349477 , 23.421732
973	50.349171 , 23.421677
974	50.349050 , 23.422284
975	50.349172 , 23.422319
976	50.348979 , 23.422996
977	50.348866 , 23.423044
978	50.348750 , 23.423163
979	50.348701 , 23.423281
980	50.348680 , 23.423367
981	50.348649 , 23.423565
982	50.348637 , 23.423722
983	50.348624 , 23.424191
984	50.348573 , 23.424443
985	50.348129 , 23.425179
986	50.348037 , 23.425573
987	50.348296 , 23.425753
988	50.348287 , 23.426073
989	50.348311 , 23.426525
990	50.348077 , 23.426370
991	50.347999 , 23.426662

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.347957 , 23.426820
993	50.347941 , 23.426989
994	50.347901 , 23.427359
995	50.347815 , 23.427787
996	50.347696 , 23.427742
997	50.347611 , 23.428163
998	50.347902 , 23.428354
999	50.347973 , 23.428606
1000	50.348001 , 23.428804
1001	50.348064 , 23.429688
1002	50.348057 , 23.429962
1003	50.348046 , 23.430433
1004	50.348043 , 23.431011
1005	50.348046 , 23.431167
1006	50.348063 , 23.431256
1007	50.348205 , 23.431328
1008	50.348191 , 23.431625
1009	50.348015 , 23.431607
1010	50.347743 , 23.432438
1011	50.347731 , 23.432940
1012	50.347793 , 23.433141
1013	50.347821 , 23.433860
1014	50.347806 , 23.435048
1015	50.347318 , 23.435471
1016	50.347265 , 23.435521
1017	50.347114 , 23.435715
1018	50.346985 , 23.435801
1019	50.346870 , 23.435831
1020	50.346734 , 23.435820
1021	50.346555 , 23.435741
1022	50.346318 , 23.435723
1023	50.346161 , 23.435769
1024	50.345428 , 23.436161
1025	50.344981 , 23.436198
1026	50.344781 , 23.436152
1027	50.344598 , 23.435995
1028	50.344524 , 23.435981
1029	50.344429 , 23.435959
1030	50.344327 , 23.435806
1031	50.344300 , 23.435704
1032	50.343986 , 23.434684
1033	50.343805 , 23.434074
1034	50.343592 , 23.433128
1035	50.343522 , 23.432846
1036	50.343500 , 23.432658
1037	50.343461 , 23.432425

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.343232 , 23.430732
1039	50.343165 , 23.430184
1040	50.343099 , 23.429730
1041	50.342950 , 23.429207
1042	50.342842 , 23.428829
1043	50.342755 , 23.428496
1044	50.342695 , 23.428297
1045	50.342654 , 23.428098
1046	50.342617 , 23.427899
1047	50.342489 , 23.426337
1048	50.342363 , 23.424374
1049	50.342213 , 23.422586
1050	50.342171 , 23.422072
1051	50.342095 , 23.421193
1052	50.341995 , 23.420285
1053	50.341849 , 23.419423
1054	50.341719 , 23.418651
1055	50.341673 , 23.418350
1056	50.341551 , 23.417661
1057	50.341395 , 23.416544
1058	50.341373 , 23.416360
1059	50.341293 , 23.415832
1060	50.341264 , 23.415660
1061	50.341164 , 23.413916
1062	50.341108 , 23.413216
1063	50.341096 , 23.411899
1064	50.341101 , 23.410866
1065	50.341102 , 23.410208
1066	50.341095 , 23.409452
1067	50.341024 , 23.408249
1068	50.340959 , 23.407111
1069	50.340868 , 23.406103
1070	50.340819 , 23.405630
1071	50.340788 , 23.405094
1072	50.340747 , 23.404730
1073	50.340698 , 23.404272
1074	50.340600 , 23.403490
1075	50.340530 , 23.402928
1076	50.340511 , 23.402642
1077	50.340561 , 23.401356
1078	50.340593 , 23.400985
1079	50.340628 , 23.400808
1080	50.340693 , 23.400568
1081	50.340880 , 23.399944
1082	50.341146 , 23.399161
1083	50.341002 , 23.397992

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	50.340726 , 23.397972
1085	50.340675 , 23.397977
1086	50.340681 , 23.397789
1087	50.340685 , 23.397482
1088	50.340594 , 23.397472
1089	50.340598 , 23.396408
1090	50.340152 , 23.396554
1091	50.339998 , 23.396554
1092	50.339887 , 23.396572
1093	50.339371 , 23.396496
1094	50.339081 , 23.396400
1095	50.338896 , 23.396067
1096	50.338428 , 23.395662
1097	50.337833 , 23.395092
1098	50.336991 , 23.394279
1099	50.336052 , 23.394426
1100	50.336051 , 23.394310
1101	50.335888 , 23.390010
1102	50.335856 , 23.389189
1103	50.335780 , 23.388707
1104	50.335671 , 23.386823
1105	50.336682 , 23.387664
1106	50.336890 , 23.385577
1107	50.336595 , 23.385218
1108	50.336977 , 23.384508
1109	50.336975 , 23.383256
1110	50.337847 , 23.382981
1111	50.338399 , 23.382034
1112	50.338829 , 23.382269
1113	50.339274 , 23.381727
1114	50.339573 , 23.381385
1115	50.339691 , 23.381167
1116	50.340034 , 23.380179
1117	50.339365 , 23.379520
1118	50.339526 , 23.378197
1119	50.338538 , 23.377341
1120	50.338420 , 23.377229
1121	50.338420 , 23.377229
1122	50.338577 , 23.376768
1123	50.338764 , 23.376065
1124	50.338964 , 23.374571
1125	50.339120 , 23.373848
1126	50.339279 , 23.373155
1127	50.339343 , 23.373041
1128	50.339374 , 23.372708
1129	50.339431 , 23.372515

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	50.339567 , 23.371954
1131	50.339602 , 23.371802
1132	50.339704 , 23.371509
1133	50.339835 , 23.371159
1134	50.340322 , 23.369890
1135	50.340374 , 23.369742
1136	50.340434 , 23.369605
1137	50.340630 , 23.369081
1138	50.340763 , 23.368693
1139	50.341017 , 23.367657
1140	50.341231 , 23.366811
1141	50.341259 , 23.366504
1142	50.341278 , 23.366344
1143	50.341312 , 23.366101
1144	50.341323 , 23.365819
1145	50.341344 , 23.365561
1146	50.341448 , 23.364948
1147	50.341550 , 23.364539
1148	50.341632 , 23.364229
1149	50.341879 , 23.363433
1150	50.342362 , 23.362093
1151	50.342614 , 23.361345
1152	50.342876 , 23.359676
1153	50.343004 , 23.358722
1154	50.343147 , 23.357826
1155	50.343288 , 23.357219
1156	50.344014 , 23.354144
1157	50.344403 , 23.352467
1158	50.344641 , 23.351424
1159	50.345094 , 23.348897
1160	50.345228 , 23.348163
1161	50.345523 , 23.346910
1162	50.345752 , 23.345955
1163	50.346024 , 23.344765
1164	50.346218 , 23.343927
1165	50.345723 , 23.343635
1166	50.345165 , 23.343255
1167	50.345176 , 23.343144
1168	50.344873 , 23.342958
1169	50.345089 , 23.342083
1170	50.345314 , 23.341151
1171	50.345265 , 23.341120
1172	50.345382 , 23.340607
1173	50.345027 , 23.340187
1174	50.344400 , 23.339456
1175	50.344420 , 23.339392

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	50.344300 , 23.339277
1177	50.344226 , 23.339743
1178	50.343694 , 23.339636
1179	50.343559 , 23.339867
1180	50.343202 , 23.340282
1181	50.342687 , 23.340774
1182	50.342362 , 23.340976
1183	50.342239 , 23.340863
1184	50.342090 , 23.340502
1185	50.341884 , 23.340969
1186	50.341540 , 23.341773
1187	50.340856 , 23.343141
1188	50.340450 , 23.343672
1189	50.340472 , 23.343392
1190	50.340475 , 23.343098
1191	50.340665 , 23.342873
1192	50.340574 , 23.342737
1193	50.340490 , 23.342729
1194	50.340483 , 23.342658
1195	50.340528 , 23.342275
1196	50.340462 , 23.342208
1197	50.340497 , 23.341964
1198	50.340585 , 23.341785
1199	50.340709 , 23.341920
1200	50.340868 , 23.341868
1201	50.340882 , 23.341772
1202	50.340974 , 23.341757
1203	50.341038 , 23.341715
1204	50.341099 , 23.341579
1205	50.341087 , 23.341454
1206	50.340841 , 23.341193
1207	50.340853 , 23.341120
1208	50.340986 , 23.340985
1209	50.341035 , 23.340850
1210	50.340970 , 23.340745
1211	50.341001 , 23.340444
1212	50.340947 , 23.340164
1213	50.341137 , 23.339801
1214	50.341069 , 23.339682
1215	50.340967 , 23.339483
1216	50.341086 , 23.339309
1217	50.341687 , 23.339103
1218	50.341427 , 23.338766
1219	50.341765 , 23.337998
1220	50.341851 , 23.338091
1221	50.342124 , 23.337923

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	50.342360 , 23.337156
1223	50.342455 , 23.336886
1224	50.341216 , 23.335482
1225	50.339854 , 23.336388
1226	50.339030 , 23.336942
1227	50.338404 , 23.337358
1228	50.337985 , 23.337641
1229	50.337708 , 23.337865
1230	50.337540 , 23.338061
1231	50.337358 , 23.338289
1232	50.337260 , 23.338451
1233	50.337105 , 23.338802
1234	50.336909 , 23.339231
1235	50.336867 , 23.339347
1236	50.336401 , 23.340358
1237	50.336198 , 23.340763
1238	50.335936 , 23.341096
1239	50.335740 , 23.341295
1240	50.334729 , 23.341978
1241	50.333998 , 23.342456
1242	50.333013 , 23.343138
1243	50.332614 , 23.343436
1244	50.332203 , 23.343673
1245	50.332156 , 23.343690
1246	50.331607 , 23.343937
1247	50.330029 , 23.344637
1248	50.329207 , 23.345029
1249	50.329031 , 23.346629
1250	50.328994 , 23.347680
1251	50.328838 , 23.347822
1252	50.328596 , 23.347934
1253	50.328506 , 23.347990
1254	50.328390 , 23.348055
1255	50.328327 , 23.348137
1256	50.327740 , 23.348736
1257	50.327633 , 23.348852
1258	50.327615 , 23.348853
1259	50.326911 , 23.349214
1260	50.326748 , 23.349306
1261	50.326507 , 23.349466
1262	50.326381 , 23.349605
1263	50.326223 , 23.349808
1264	50.326177 , 23.349885
1265	50.326030 , 23.349990
1266	50.325848 , 23.350126
1267	50.325632 , 23.350301

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	50.325116	23.350789
1269	50.325036	23.351085
1270	50.325065	23.351548
1271	50.325080	23.351884
1272	50.325040	23.352341
1273	50.324999	23.352510
1274	50.324871	23.352953
1275	50.324742	23.353154
1276	50.324611	23.353486
1277	50.324247	23.353915
1278	50.324138	23.354039
1279	50.323849	23.354425
1280	50.323211	23.356632
1281	50.323171	23.356657
1282	50.322867	23.356917
1283	50.322576	23.357167
1284	50.321356	23.358424
1285	50.321123	23.358660
1286	50.320941	23.358962
1287	50.320682	23.359310
1288	50.320645	23.359389
1289	50.320558	23.359827
1290	50.320454	23.361947
1291	50.320248	23.362843
1292	50.320225	23.363488
1293	50.320325	23.364252
1294	50.320302	23.364678
1295	50.319922	23.364832
1296	50.319505	23.364917
1297	50.319222	23.365058
1298	50.318956	23.365251
1299	50.318835	23.365522
1300	50.318688	23.365693
1301	50.318431	23.365809
1302	50.318314	23.365957
1303	50.318229	23.366209
1304	50.318108	23.366758
1305	50.317841	23.367303
1306	50.317729	23.367523
1307	50.316811	23.368240
1308	50.316725	23.368268
1309	50.316651	23.367881
1310	50.313635	23.359033
1311	50.313617	23.358552
1312	50.313404	23.358652
1313	50.313045	23.358120

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	50.312848	23.357244
1315	50.312251	23.357488
1316	50.311892	23.357638
1317	50.311916	23.357836
1318	50.310656	23.359053
1319	50.310362	23.359342
1320	50.309914	23.360253
1321	50.309882	23.360278
1322	50.309720	23.359850
1323	50.309581	23.359743
1324	50.309395	23.359613
1325	50.309079	23.359665
1326	50.308968	23.359679
1327	50.308607	23.359605
1328	50.308512	23.358994
1329	50.308449	23.358644
1330	50.308367	23.358472
1331	50.308356	23.358375
1332	50.308338	23.357982
1333	50.308102	23.357986
1334	50.308025	23.357688
1335	50.307917	23.357234
1336	50.307911	23.357101
1337	50.307796	23.356055
1338	50.307791	23.355713
1339	50.307769	23.354893
1340	50.308019	23.354738
1341	50.308045	23.354319
1342	50.307962	23.353875
1343	50.308212	23.353527
1344	50.308564	23.353599
1345	50.308741	23.353464
1346	50.308943	23.354166
1347	50.309137	23.353975
1348	50.309342	23.354027
1349	50.309378	23.354168
1350	50.309477	23.354605
1351	50.309686	23.354719
1352	50.309676	23.354472
1353	50.309646	23.354208
1354	50.309595	23.353651
1355	50.309573	23.353488
1356	50.309491	23.353011
1357	50.309338	23.353077
1358	50.309087	23.352663
1359	50.308983	23.352184

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	50.308942	23.351876
1361	50.309247	23.351835
1362	50.309193	23.350530
1363	50.309175	23.350462
1364	50.309071	23.349876
1365	50.308899	23.348705
1366	50.308481	23.349170
1367	50.308374	23.348348
1368	50.308139	23.346854
1369	50.308336	23.346565
1370	50.307313	23.344413
1371	50.306331	23.343998
1372	50.305622	23.344692
1373	50.305376	23.344218
1374	50.305211	23.343872
1375	50.304903	23.343585
1376	50.304396	23.344029
1377	50.304123	23.344928
1378	50.303923	23.345859
1379	50.303619	23.347088
1380	50.303443	23.348695
1381	50.303374	23.349335
1382	50.302960	23.349328
1383	50.302925	23.350124
1384	50.302987	23.351078
1385	50.303292	23.352853
1386	50.303319	23.353045
1387	50.303851	23.356172
1388	50.304239	23.356948
1389	50.304163	23.357095
1390	50.304064	23.357168
1391	50.303673	23.357777
1392	50.303041	23.358331
1393	50.302889	23.358520
1394	50.302679	23.358703
1395	50.302372	23.359293
1396	50.302051	23.359748
1397	50.301535	23.360686
1398	50.301024	23.361251
1399	50.300381	23.362095
1400	50.299628	23.362586
1401	50.299601	23.362521
1402	50.298712	23.362731
1403	50.298720	23.363646
1404	50.298327	23.363693
1405	50.298344	23.364285

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	50.298144	23.364546
1407	50.297688	23.364635
1408	50.297718	23.365612
1409	50.297229	23.365802
1410	50.297215	23.365347
1411	50.295849	23.365548
1412	50.295863	23.365650
1413	50.296019	23.366015
1414	50.296025	23.366125
1415	50.296080	23.366305
1416	50.296113	23.366606
1417	50.296025	23.366810
1418	50.295907	23.366975
1419	50.295813	23.367164
1420	50.295718	23.367422
1421	50.295681	23.367839
1422	50.295698	23.368048
1423	50.295959	23.368506
1424	50.296078	23.368879
1425	50.296089	23.369146
1426	50.296325	23.369808
1427	50.296425	23.370194
1428	50.296300	23.371166
1429	50.296265	23.371265
1430	50.296176	23.371149
1431	50.296132	23.370755
1432	50.295992	23.370048
1433	50.295741	23.369640
1434	50.295503	23.369326
1435	50.295012	23.368667
1436	50.294839	23.368343
1437	50.294712	23.367984
1438	50.294554	23.367556
1439	50.294585	23.366634
1440	50.294606	23.365825
1441	50.294342	23.363909
1442	50.294421	23.363191
1443	50.294460	23.362826
1444	50.294479	23.362567
1445	50.294496	23.361738
1446	50.294534	23.361513
1447	50.294547	23.361422
1448	50.294551	23.361171
1449	50.294477	23.359225
1450	50.294456	23.358620
1451	50.294425	23.357795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	50.294413 , 23.357510
1453	50.294400 , 23.357261
1454	50.294074 , 23.356634
1455	50.293848 , 23.356166
1456	50.293468 , 23.355062
1457	50.293249 , 23.354607
1458	50.292927 , 23.353958
1459	50.292553 , 23.353775
1460	50.292306 , 23.353676
1461	50.292151 , 23.353680
1462	50.291942 , 23.353706
1463	50.291630 , 23.353660
1464	50.290985 , 23.353588
1465	50.289979 , 23.353595
1466	50.289518 , 23.353806
1467	50.289100 , 23.354041
1468	50.288882 , 23.354057
1469	50.288688 , 23.354228
1470	50.288356 , 23.354502
1471	50.288228 , 23.354586
1472	50.288047 , 23.354608
1473	50.287742 , 23.354736
1474	50.287580 , 23.354805
1475	50.286980 , 23.354654
1476	50.286505 , 23.354606
1477	50.286288 , 23.354582
1478	50.286086 , 23.354456
1479	50.285706 , 23.354208
1480	50.285122 , 23.353850
1481	50.284662 , 23.353870
1482	50.284852 , 23.352843
1483	50.285324 , 23.351793
1484	50.285468 , 23.351476
1485	50.285993 , 23.351911
1486	50.286215 , 23.352365
1487	50.286233 , 23.352349
1488	50.286129 , 23.351306
1489	50.286579 , 23.351102
1490	50.286533 , 23.350661
1491	50.286348 , 23.350286
1492	50.285829 , 23.349197
1493	50.285747 , 23.349017
1494	50.285655 , 23.348765
1495	50.285545 , 23.348495
1496	50.285416 , 23.348262
1497	50.285640 , 23.347848

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	50.285711 , 23.347669
1499	50.285781 , 23.347405
1500	50.285790 , 23.346721
1501	50.286219 , 23.345373
1502	50.286193 , 23.345311
1503	50.286202 , 23.345262
1504	50.286294 , 23.345499
1505	50.286656 , 23.345921
1506	50.286734 , 23.346016
1507	50.286775 , 23.345732
1508	50.287225 , 23.345774
1509	50.287824 , 23.345837
1510	50.287826 , 23.344211
1511	50.288531 , 23.344186
1512	50.288397 , 23.342170
1513	50.288115 , 23.342159
1514	50.288020 , 23.341540
1515	50.287989 , 23.341288
1516	50.288399 , 23.341302
1517	50.289136 , 23.341354
1518	50.289139 , 23.340541
1519	50.289148 , 23.340298
1520	50.289734 , 23.340345
1521	50.289744 , 23.340074
1522	50.290448 , 23.340114
1523	50.290503 , 23.339172
1524	50.290017 , 23.339119
1525	50.288194 , 23.338926
1526	50.288403 , 23.338327
1527	50.288466 , 23.338155
1528	50.288539 , 23.337906
1529	50.289661 , 23.338021
1530	50.289750 , 23.336913
1531	50.290237 , 23.336947
1532	50.290253 , 23.336194
1533	50.290405 , 23.336205
1534	50.289385 , 23.334620
1535	50.288771 , 23.334900
1536	50.288769 , 23.335208
1537	50.287101 , 23.335476
1538	50.287001 , 23.337330
1539	50.286963 , 23.338036
1540	50.287050 , 23.339592
1541	50.284613 , 23.339795
1542	50.284038 , 23.337991
1543	50.283711 , 23.335763

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	50.282902 , 23.333905
1545	50.282871 , 23.332604
1546	50.282861 , 23.332214
1547	50.283008 , 23.330989
1548	50.282181 , 23.331009
1549	50.282188 , 23.329420
1550	50.283301 , 23.329303
1551	50.283399 , 23.328171
1552	50.283091 , 23.328113
1553	50.283080 , 23.327585
1554	50.282691 , 23.326943
1555	50.282283 , 23.326914
1556	50.282386 , 23.326178
1557	50.282165 , 23.325559
1558	50.282395 , 23.324705
1559	50.283362 , 23.324685
1560	50.284395 , 23.324117
1561	50.284304 , 23.323447
1562	50.284203 , 23.322839
1563	50.283570 , 23.321787
1564	50.282562 , 23.321286
1565	50.281985 , 23.319613
1566	50.280466 , 23.319745
1567	50.280445 , 23.319727
1568	50.280428 , 23.319465
1569	50.280463 , 23.319456
1570	50.280524 , 23.319564
1571	50.280616 , 23.319583
1572	50.280766 , 23.318671
1573	50.280831 , 23.318837
1574	50.280944 , 23.318581
1575	50.281029 , 23.318552
1576	50.281092 , 23.318278
1577	50.281087 , 23.318090
1578	50.281288 , 23.317774
1579	50.281280 , 23.317519
1580	50.281342 , 23.317352
1581	50.281407 , 23.317380
1582	50.281478 , 23.317019
1583	50.281541 , 23.316979
1584	50.281619 , 23.316479
1585	50.281993 , 23.315485
1586	50.282050 , 23.315394
1587	50.282124 , 23.315067
1588	50.282104 , 23.314837
1589	50.282169 , 23.314712

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	50.282166 , 23.314607
1591	50.282248 , 23.314436
1592	50.282275 , 23.314296
1593	50.282246 , 23.314203
1594	50.282029 , 23.313674
1595	50.282076 , 23.313598
1596	50.282205 , 23.313767
1597	50.282278 , 23.313790
1598	50.282300 , 23.313760
1599	50.282245 , 23.313665
1600	50.282347 , 23.313451
1601	50.282358 , 23.313340
1602	50.282455 , 23.313062
1603	50.282501 , 23.312815
1604	50.282529 , 23.312782
1605	50.282621 , 23.312753
1606	50.282576 , 23.312628
1607	50.282633 , 23.312257
1608	50.282720 , 23.312010
1609	50.282738 , 23.311709
1610	50.282903 , 23.311441
1611	50.282927 , 23.311214
1612	50.282971 , 23.311137
1613	50.282997 , 23.310868
1614	50.283007 , 23.310828
1615	50.283099 , 23.310687
1616	50.283137 , 23.310646
1617	50.283132 , 23.310365
1618	50.283122 , 23.310149
1619	50.283028 , 23.310002
1620	50.283049 , 23.309713
1621	50.283056 , 23.309440
1622	50.283038 , 23.309404
1623	50.282985 , 23.309252
1624	50.283015 , 23.309170
1625	50.283010 , 23.309025
1626	50.282991 , 23.308857
1627	50.282989 , 23.308694
1628	50.283025 , 23.308606
1629	50.283054 , 23.308518
1630	50.282980 , 23.308168
1631	50.283065 , 23.307898
1632	50.282957 , 23.307744
1633	50.282907 , 23.307503
1634	50.282837 , 23.307349
1635	50.282771 , 23.307219

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	50.282741	23.307129
1637	50.282748	23.307060
1638	50.282766	23.306819
1639	50.282780	23.306711
1640	50.282773	23.306608
1641	50.282728	23.306446
1642	50.282699	23.306366
1643	50.282680	23.306288
1644	50.282811	23.306017
1645	50.282698	23.305769
1646	50.282721	23.305685
1647	50.282675	23.305562
1648	50.282674	23.305474
1649	50.282683	23.305331
1650	50.282640	23.305183
1651	50.282609	23.305051
1652	50.282653	23.304878
1653	50.282669	23.304792
1654	50.282645	23.304747
1655	50.282597	23.304675
1656	50.282593	23.304626
1657	50.282603	23.304383
1658	50.282578	23.303825
1659	50.282586	23.303641
1660	50.282587	23.303553
1661	50.282575	23.303102
1662	50.282480	23.302798
1663	50.282521	23.302650
1664	50.282535	23.302593
1665	50.282495	23.302460
1666	50.282446	23.302227
1667	50.282472	23.302081
1668	50.282445	23.301944
1669	50.282417	23.301843
1670	50.282430	23.301588
1671	50.282355	23.301485
1672	50.282329	23.301284
1673	50.282366	23.301217
1674	50.282341	23.300671
1675	50.282340	23.300578
1676	50.282411	23.300379
1677	50.282434	23.299949
1678	50.282453	23.299739
1679	50.282505	23.299382
1680	50.282579	23.299216
1681	50.282646	23.299101

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	50.282537	23.299132
1683	50.282417	23.298809
1684	50.282500	23.298698
1685	50.282455	23.298543
1686	50.282444	23.298467
1687	50.282464	23.298365
1688	50.282496	23.298178
1689	50.282456	23.298046
1690	50.282514	23.297942
1691	50.282518	23.297815
1692	50.282412	23.297709
1693	50.282726	23.297449
1694	50.282708	23.297323
1695	50.282625	23.297191
1696	50.282599	23.297047
1697	50.282566	23.296924
1698	50.282476	23.296800
1699	50.282372	23.296441
1700	50.282325	23.296294
1701	50.282264	23.295994
1702	50.282278	23.295916
1703	50.282308	23.295806
1704	50.282267	23.295746
1705	50.282094	23.295459
1706	50.281890	23.295136
1707	50.281965	23.294755
1708	50.281962	23.294595
1709	50.281865	23.294492
1710	50.281786	23.294392
1711	50.281747	23.294318
1712	50.281596	23.294372
1713	50.281645	23.294097
1714	50.281594	23.294052
1715	50.281378	23.293885
1716	50.281147	23.293717
1717	50.281138	23.293659
1718	50.281132	23.293566
1719	50.281058	23.293566
1720	50.280997	23.293420
1721	50.280866	23.293008
1722	50.280803	23.292785
1723	50.280515	23.292647
1724	50.280445	23.292299
1725	50.280348	23.292112
1726	50.280067	23.292162
1727	50.279747	23.292131

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	50.279120	23.292077
1729	50.278739	23.292046
1730	50.277187	23.292098
1731	50.277035	23.292174
1732	50.275953	23.293113
1733	50.275528	23.293474
1734	50.275407	23.293587
1735	50.275140	23.293929
1736	50.274669	23.294566
1737	50.273451	23.296176
1738	50.273061	23.296678
1739	50.272924	23.296843
1740	50.272593	23.297288
1741	50.271941	23.298129
1742	50.271506	23.298704
1743	50.270996	23.299352
1744	50.270847	23.299534
1745	50.270665	23.299718
1746	50.270339	23.299876
1747	50.269612	23.300207
1748	50.269437	23.300291
1749	50.268927	23.300482
1750	50.268316	23.300755
1751	50.267843	23.300985
1752	50.266967	23.301364
1753	50.265995	23.301790
1754	50.264946	23.302247
1755	50.264185	23.302582
1756	50.263781	23.302760
1757	50.262126	23.303511
1758	50.261182	23.303929
1759	50.260758	23.304126
1760	50.259504	23.304723
1761	50.258214	23.305602
1762	50.257624	23.306006
1763	50.257435	23.306109
1764	50.257143	23.306248
1765	50.256826	23.306218
1766	50.256191	23.306167
1767	50.255330	23.306073
1768	50.255036	23.306050
1769	50.254529	23.305986
1770	50.253607	23.305897
1771	50.253261	23.305866
1772	50.251969	23.305955
1773	50.250787	23.306045

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	50.249569	23.306152
1775	50.249149	23.306182
1776	50.249072	23.306194
1777	50.247942	23.306258
1778	50.247697	23.306273
1779	50.247662	23.306286
1780	50.247034	23.306318
1781	50.246975	23.306593
1782	50.246873	23.307075
1783	50.246896	23.307115
1784	50.246870	23.307247
1785	50.246841	23.307295
1786	50.246828	23.307374
1787	50.246738	23.307822
1788	50.246566	23.308629
1789	50.246585	23.308672
1790	50.246562	23.308824
1791	50.246526	23.308853
1792	50.246282	23.310016
1793	50.246296	23.310073
1794	50.246268	23.310209
1795	50.246232	23.310255
1796	50.246203	23.310533
1797	50.246187	23.311030
1798	50.246212	23.311082
1799	50.246204	23.311238
1800	50.246194	23.311289
1801	50.246188	23.311532
1802	50.246211	23.311577
1803	50.246210	23.311714
1804	50.246194	23.311747
1805	50.246190	23.312165
1806	50.246170	23.313521
1807	50.246188	23.313554
1808	50.246190	23.313633
1809	50.246183	23.313699
1810	50.246170	23.313711
1811	50.246139	23.314442
1812	50.246102	23.314769
1813	50.246036	23.314976
1814	50.245960	23.315260
1815	50.245894	23.315463
1816	50.245818	23.315706
1817	50.245776	23.315864
1818	50.245762	23.315896
1819	50.245771	23.315941

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	50.245735 , 23.316087
1821	50.245706 , 23.316098
1822	50.245670 , 23.316236
1823	50.245548 , 23.316643
1824	50.245561 , 23.316669
1825	50.245513 , 23.316814
1826	50.245497 , 23.316828
1827	50.245474 , 23.316937
1828	50.245448 , 23.317005
1829	50.245211 , 23.317835
1830	50.245218 , 23.317869
1831	50.245182 , 23.317989
1832	50.245154 , 23.318009
1833	50.244918 , 23.318805
1834	50.244788 , 23.319236
1835	50.244684 , 23.319509
1836	50.244462 , 23.320096
1837	50.244261 , 23.320627
1838	50.244139 , 23.320975
1839	50.243968 , 23.321426
1840	50.243702 , 23.322430
1841	50.243711 , 23.322458
1842	50.243696 , 23.322542
1843	50.243667 , 23.322606
1844	50.243607 , 23.322826
1845	50.243412 , 23.323582
1846	50.243343 , 23.323785
1847	50.243148 , 23.324582
1848	50.243041 , 23.325007
1849	50.242933 , 23.325398
1850	50.242892 , 23.325575
1851	50.242871 , 23.325644
1852	50.242759 , 23.326154
1853	50.242717 , 23.326487
1854	50.242636 , 23.326775
1855	50.242429 , 23.326989
1856	50.242509 , 23.327538
1857	50.242446 , 23.327894
1858	50.242387 , 23.328021
1859	50.242047 , 23.328161
1860	50.241898 , 23.328187
1861	50.241694 , 23.328329
1862	50.241539 , 23.328431
1863	50.241441 , 23.328572
1864	50.241406 , 23.328578
1865	50.241235 , 23.328782

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	50.241085 , 23.328922
1867	50.240476 , 23.329355
1868	50.240302 , 23.329486
1869	50.239783 , 23.329979
1870	50.239248 , 23.330519
1871	50.239061 , 23.330731
1872	50.238862 , 23.330968
1873	50.238133 , 23.332087
1874	50.236815 , 23.334182
1875	50.236409 , 23.334845
1876	50.235921 , 23.335568
1877	50.235782 , 23.335777
1878	50.235374 , 23.336402
1879	50.235063 , 23.336958
1880	50.234951 , 23.336789
1881	50.234826 , 23.336703
1882	50.234690 , 23.336560
1883	50.234628 , 23.336481
1884	50.234512 , 23.336313
1885	50.234419 , 23.336174
1886	50.234260 , 23.336015
1887	50.234129 , 23.335905
1888	50.233877 , 23.335740
1889	50.233789 , 23.335663
1890	50.233665 , 23.335582
1891	50.233506 , 23.335433
1892	50.233378 , 23.335284
1893	50.233250 , 23.335203
1894	50.233137 , 23.335117
1895	50.233015 , 23.334915
1896	50.232918 , 23.334733
1897	50.232856 , 23.334574
1898	50.232783 , 23.334362
1899	50.232697 , 23.334045
1900	50.232630 , 23.333852
1901	50.232518 , 23.333511
1902	50.232414 , 23.333227
1903	50.232165 , 23.332813
1904	50.231973 , 23.332588
1905	50.231821 , 23.332393
1906	50.231779 , 23.332352
1907	50.231630 , 23.332130
1908	50.231493 , 23.331891
1909	50.231432 , 23.331760
1910	50.231351 , 23.331563
1911	50.231283 , 23.331397

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	50.231202 , 23.331225
1913	50.231114 , 23.331065
1914	50.231052 , 23.330933
1915	50.230929 , 23.330730
1916	50.230792 , 23.330493
1917	50.230688 , 23.330321
1918	50.230580 , 23.330103
1919	50.230414 , 23.329689
1920	50.229788 , 23.330628
1921	50.229145 , 23.331601
1922	50.229098 , 23.331676
1923	50.228993 , 23.331794
1924	50.228856 , 23.331894
1925	50.228693 , 23.331997
1926	50.228589 , 23.332043
1927	50.228226 , 23.332153
1928	50.228019 , 23.332227
1929	50.227833 , 23.332304
1930	50.227172 , 23.332529
1931	50.226534 , 23.332742
1932	50.226310 , 23.332928
1933	50.225958 , 23.333246
1934	50.224745 , 23.334334
1935	50.224626 , 23.334483
1936	50.224534 , 23.334686
1937	50.224394 , 23.335051
1938	50.224413 , 23.335058
1939	50.224247 , 23.335502
1940	50.224118 , 23.335835
1941	50.223985 , 23.336194
1942	50.223695 , 23.336860
1943	50.223540 , 23.337307
1944	50.223376 , 23.337757
1945	50.223112 , 23.338464
1946	50.222463 , 23.340315
1947	50.222391 , 23.340529
1948	50.222078 , 23.341377
1949	50.221783 , 23.342200
1950	50.221637 , 23.342648
1951	50.221265 , 23.343629
1952	50.221139 , 23.343866
1953	50.221055 , 23.344015
1954	50.220934 , 23.344143
1955	50.220826 , 23.344195
1956	50.220264 , 23.344606
1957	50.219441 , 23.345104

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	50.219054 , 23.345489
1959	50.217978 , 23.346918
1960	50.216958 , 23.348306
1961	50.216720 , 23.348581
1962	50.216459 , 23.348764
1963	50.216317 , 23.348799
1964	50.216239 , 23.348815
1965	50.215128 , 23.349129
1966	50.214395 , 23.349327
1967	50.213897 , 23.349660
1968	50.213552 , 23.349881
1969	50.213214 , 23.350119
1970	50.212058 , 23.350992
1971	50.211586 , 23.351408
1972	50.211519 , 23.351236
1973	50.211502 , 23.350508
1974	50.211488 , 23.350095
1975	50.211564 , 23.349723
1976	50.211591 , 23.349459
1977	50.211562 , 23.349013
1978	50.211542 , 23.348680
1979	50.211494 , 23.348196
1980	50.211385 , 23.347063
1981	50.211374 , 23.345556
1982	50.211470 , 23.344580
1983	50.211036 , 23.343361
1984	50.210865 , 23.343075
1985	50.210351 , 23.342382
1986	50.210146 , 23.341937
1987	50.210136 , 23.341652
1988	50.210250 , 23.341326
1989	50.210745 , 23.341137
1990	50.210670 , 23.340565
1991	50.210675 , 23.340326
1992	50.210665 , 23.339848
1993	50.210664 , 23.339243
1994	50.210766 , 23.337788
1995	50.210792 , 23.337060
1996	50.210754 , 23.336394
1997	50.210719 , 23.335226
1998	50.210711 , 23.334939
1999	50.210717 , 23.334422
2000	50.210724 , 23.333671
2001	50.210744 , 23.333359
2002	50.210886 , 23.331317
2003	50.210935 , 23.330538

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	50.210971	23.330093
2005	50.211191	23.327089
2006	50.211324	23.325402
2007	50.211442	23.323953
2008	50.211543	23.323459
2009	50.211767	23.322280
2010	50.211801	23.321955
2011	50.211694	23.322014
2012	50.211493	23.322111
2013	50.210437	23.322459
2014	50.209724	23.322691
2015	50.208602	23.323054
2016	50.208362	23.323099
2017	50.208101	23.323081
2018	50.207313	23.322917
2019	50.206330	23.322670
2020	50.206054	23.322613
2021	50.205215	23.322444
2022	50.204809	23.324508
2023	50.204238	23.327433
2024	50.204207	23.327838
2025	50.204212	23.328100
2026	50.204273	23.328797
2027	50.204505	23.330791
2028	50.204592	23.331846
2029	50.204572	23.332247
2030	50.204403	23.332716
2031	50.204259	23.332998
2032	50.203623	23.334407
2033	50.202841	23.336133
2034	50.201428	23.339336
2035	50.201119	23.340055
2036	50.200787	23.340771
2037	50.200558	23.341288
2038	50.200290	23.341799
2039	50.198077	23.345074
2040	50.197971	23.345304
2041	50.197803	23.345792
2042	50.197634	23.346414
2043	50.197516	23.346874
2044	50.197193	23.348163
2045	50.196851	23.349477
2046	50.196674	23.350186
2047	50.196220	23.351910
2048	50.195769	23.353718
2049	50.195562	23.354532

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	50.195425	23.355019
2051	50.194914	23.357141
2052	50.194892	23.357597
2053	50.194870	23.358580
2054	50.194803	23.358879
2055	50.194806	23.359024
2056	50.194943	23.360062
2057	50.194959	23.360104
2058	50.195084	23.360684
2059	50.195127	23.360851
2060	50.195304	23.361484
2061	50.195576	23.362429
2062	50.195717	23.362752
2063	50.195951	23.363307
2064	50.196050	23.363514
2065	50.196272	23.363959
2066	50.196522	23.364478
2067	50.196663	23.364422
2068	50.196763	23.364628
2069	50.196631	23.364591
2070	50.197177	23.365779
2071	50.197553	23.366398
2072	50.198072	23.367617
2073	50.198183	23.367778
2074	50.198857	23.368698
2075	50.199124	23.369008
2076	50.199545	23.369347
2077	50.199748	23.369488
2078	50.200049	23.369682
2079	50.200441	23.369864
2080	50.200684	23.369931
2081	50.201559	23.370018
2082	50.201801	23.370056
2083	50.202746	23.370197
2084	50.203000	23.370215
2085	50.203212	23.370145
2086	50.203169	23.370608
2087	50.202214	23.371105
2088	50.202060	23.371242
2089	50.202277	23.371359
2090	50.202354	23.371411
2091	50.201844	23.371755
2092	50.201811	23.372251
2093	50.201782	23.372532
2094	50.201883	23.372464
2095	50.201896	23.372408

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	50.201920	23.372398
2097	50.201849	23.372730
2098	50.201911	23.372985
2099	50.201851	23.373015
2100	50.201778	23.373223
2101	50.201745	23.373420
2102	50.201750	23.373570
2103	50.201702	23.373746
2104	50.201587	23.373975
2105	50.201516	23.374015
2106	50.201262	23.374113
2107	50.200951	23.374147
2108	50.200691	23.374146
2109	50.200633	23.374058
2110	50.200189	23.373941
2111	50.200077	23.373774
2112	50.199949	23.373759
2113	50.199830	23.373836
2114	50.199757	23.373798
2115	50.199745	23.373762
2116	50.199577	23.373772
2117	50.199462	23.373938
2118	50.199375	23.374103
2119	50.199234	23.374257
2120	50.199159	23.374322
2121	50.198992	23.374181
2122	50.198953	23.374074
2123	50.198952	23.373952
2124	50.198818	23.373911
2125	50.198504	23.373701
2126	50.198392	23.373668
2127	50.198322	23.373514
2128	50.198233	23.373413
2129	50.198145	23.373323
2130	50.198170	23.373519
2131	50.198005	23.373626
2132	50.197949	23.373785
2133	50.197743	23.373973
2134	50.197735	23.374201
2135	50.197663	23.374402
2136	50.197886	23.374522
2137	50.197929	23.374818
2138	50.197875	23.375185
2139	50.197714	23.375529
2140	50.197642	23.375883
2141	50.197658	23.375945

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	50.197680	23.376001
2143	50.197775	23.376362
2144	50.197808	23.376629
2145	50.197647	23.377337
2146	50.197550	23.377501
2147	50.197426	23.378295
2148	50.197506	23.378542
2149	50.197582	23.378879
2150	50.197612	23.379087
2151	50.197571	23.379462
2152	50.197539	23.379672
2153	50.197464	23.379797
2154	50.197425	23.379905
2155	50.197389	23.380041
2156	50.197445	23.380621
2157	50.197551	23.381014
2158	50.197665	23.381482
2159	50.197595	23.382410
2160	50.197584	23.382792
2161	50.197515	23.383479
2162	50.197438	23.383951
2163	50.197354	23.384216
2164	50.197290	23.384669
2165	50.197243	23.385213
2166	50.197332	23.385824
2167	50.197363	23.386006
2168	50.197223	23.386672
2169	50.197271	23.386801
2170	50.197384	23.386899
2171	50.197399	23.386998
2172	50.197228	23.387255
2173	50.197202	23.387450
2174	50.197246	23.387583
2175	50.197353	23.388033
2176	50.197494	23.388494
2177	50.197625	23.389028
2178	50.197633	23.389223
2179	50.197631	23.389426
2180	50.197431	23.389739
2181	50.197150	23.389913
2182	50.196913	23.389932
2183	50.196738	23.389884
2184	50.196642	23.389991
2185	50.196536	23.390237
2186	50.196639	23.390276
2187	50.196727	23.390858

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2188	50.196821	23.391092
2189	50.197055	23.391776
2190	50.197162	23.392117
2191	50.197290	23.392314
2192	50.197389	23.392417
2193	50.197668	23.393313
2194	50.197542	23.394381
2195	50.197535	23.395634
2196	50.197737	23.396764
2197	50.197707	23.396753
2198	50.197711	23.396997
2199	50.197663	23.397077
2200	50.197738	23.397651
2201	50.197736	23.397866
2202	50.197894	23.398021
2203	50.197864	23.398331
2204	50.197780	23.398291
2205	50.197792	23.398495
2206	50.197477	23.398626
2207	50.197358	23.398607
2208	50.197406	23.398383
2209	50.197566	23.398324
2210	50.197561	23.398279
2211	50.197540	23.398241
2212	50.197469	23.398326
2213	50.197291	23.398200
2214	50.197332	23.397737
2215	50.197257	23.397740
2216	50.197286	23.397945
2217	50.197186	23.398061
2218	50.197009	23.397799
2219	50.196977	23.398113
2220	50.196647	23.398224
2221	50.196650	23.398446
2222	50.196495	23.398548
2223	50.196494	23.398804
2224	50.196455	23.398964
2225	50.196527	23.399775
2226	50.196589	23.400157
2227	50.196641	23.400687
2228	50.196521	23.401117
2229	50.196358	23.401127
2230	50.196351	23.401284
2231	50.196512	23.401715
2232	50.196646	23.402138
2233	50.196796	23.402492

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2234	50.196814	23.402786
2235	50.196810	23.402951
2236	50.196899	23.403337
2237	50.196824	23.403419
2238	50.196959	23.403630
2239	50.196847	23.404069
2240	50.196713	23.404501
2241	50.196717	23.404759
2242	50.196604	23.404694
2243	50.196537	23.404989
2244	50.196391	23.405216
2245	50.196423	23.404991
2246	50.196192	23.404981
2247	50.196056	23.406009
2248	50.196180	23.406839
2249	50.196121	23.407390
2250	50.196500	23.407557
2251	50.196531	23.407985
2252	50.196687	23.408421
2253	50.196776	23.409577
2254	50.196593	23.410180
2255	50.196229	23.411300
2256	50.196135	23.411896
2257	50.196119	23.412665
2258	50.196291	23.412784
2259	50.196302	23.413382
2260	50.196089	23.413643
2261	50.196066	23.413999
2262	50.195958	23.414306
2263	50.195876	23.414696
2264	50.195121	23.414552
2265	50.194859	23.414919
2266	50.194636	23.415788
2267	50.195689	23.415889
2268	50.195692	23.417950
2269	50.195196	23.417873
2270	50.195089	23.418630
2271	50.194462	23.418667
2272	50.194434	23.419064
2273	50.195114	23.419275
2274	50.194741	23.420175
2275	50.194546	23.421159
2276	50.194475	23.421898
2277	50.194212	23.423011
2278	50.194278	23.424509
2279	50.194002	23.426227

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2280	50.193312	23.426403
2281	50.193048	23.427073
2282	50.193322	23.428165
2283	50.193230	23.429791
2284	50.192663	23.429725
2285	50.192427	23.430106
2286	50.192422	23.430900
2287	50.193619	23.431198
2288	50.193502	23.431799
2289	50.193542	23.432162
2290	50.193875	23.432259
2291	50.194163	23.433011
2292	50.194259	23.433595
2293	50.193966	23.434164
2294	50.194197	23.435721
2295	50.193970	23.435865
2296	50.194172	23.437031
2297	50.194070	23.438780
2298	50.193673	23.438853
2299	50.192246	23.438767
2300	50.191956	23.438781
2301	50.187461	23.433349
2302	50.186534	23.432234
2303	50.184242	23.429466
2304	50.181388	23.423851
2305	50.179691	23.420495
2306	50.163137	23.387768
2307	50.161585	23.384706
2308	50.159383	23.380354
2309	50.155367	23.374396
2310	50.149217	23.365271
2311	50.145583	23.359882
2312	50.140945	23.353009
2313	50.139289	23.350552
2314	50.135031	23.344245
2315	50.133589	23.342121
2316	50.128590	23.335618
2317	50.127772	23.334556
2318	50.124769	23.330591
2319	50.122824	23.328027
2320	50.129438	23.325564
2321	50.130709	23.325076
2322	50.131604	23.324595
2323	50.133104	23.324039
2324	50.134708	23.323458
2325	50.135906	23.323037

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2326	50.137170	23.322519
2327	50.137342	23.322245
2328	50.137409	23.322030
2329	50.140597	23.320676
2330	50.141568	23.320686
2331	50.141492	23.321741
2332	50.142694	23.321961
2333	50.142830	23.321817
2334	50.144338	23.321167
2335	50.144678	23.321291
2336	50.145111	23.321322
2337	50.148099	23.319410
2338	50.148478	23.319749
2339	50.149360	23.319416
2340	50.150189	23.319030
2341	50.150865	23.318972
2342	50.151551	23.318566
2343	50.152320	23.318264
2344	50.152705	23.318131
2345	50.153132	23.317984
2346	50.153929	23.317652
2347	50.154335	23.317487
2348	50.155109	23.317226
2349	50.155296	23.317167
2350	50.155460	23.317106
2351	50.156383	23.317682
2352	50.157262	23.318267
2353	50.157676	23.318538
2354	50.158710	23.319327
2355	50.159004	23.319549
2356	50.159852	23.320048
2357	50.160129	23.320267
2358	50.160514	23.320562
2359	50.160987	23.320957
2360	50.161754	23.321663
2361	50.161903	23.321356
2362	50.161989	23.321225
2363	50.162287	23.321051
2364	50.162922	23.320607
2365	50.163048	23.320427
2366	50.163126	23.320170
2367	50.163195	23.320052
2368	50.163394	23.319718
2369	50.163601	23.319285
2370	50.163650	23.319017
2371	50.163693	23.318566

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	50.163853 , 23.318078
2373	50.163862 , 23.317867
2374	50.163934 , 23.317554
2375	50.163848 , 23.317062
2376	50.163724 , 23.316563
2377	50.163559 , 23.316252
2378	50.163520 , 23.316125
2379	50.163544 , 23.315658
2380	50.163529 , 23.315277
2381	50.163523 , 23.314998
2382	50.163559 , 23.314867
2383	50.163622 , 23.314726
2384	50.163849 , 23.314361
2385	50.163969 , 23.314090
2386	50.164054 , 23.313971
2387	50.164311 , 23.313751
2388	50.164417 , 23.313559
2389	50.164585 , 23.313396
2390	50.164697 , 23.313089
2391	50.164731 , 23.312954
2392	50.164967 , 23.312708
2393	50.165162 , 23.312142
2394	50.165347 , 23.311842
2395	50.165532 , 23.311533
2396	50.165613 , 23.311384
2397	50.165869 , 23.310917
2398	50.166063 , 23.310585
2399	50.166255 , 23.310463
2400	50.166745 , 23.309917
2401	50.166847 , 23.309802
2402	50.167118 , 23.309432
2403	50.167281 , 23.309189
2404	50.167483 , 23.308685
2405	50.167710 , 23.308303
2406	50.167818 , 23.308069
2407	50.168057 , 23.307313
2408	50.168220 , 23.306712
2409	50.168280 , 23.306109
2410	50.168397 , 23.305601
2411	50.168647 , 23.304951
2412	50.168770 , 23.304701
2413	50.169019 , 23.304147
2414	50.169695 , 23.302910
2415	50.169942 , 23.302469
2416	50.170064 , 23.302236
2417	50.170217 , 23.301938

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	50.170903 , 23.300390
2419	50.171311 , 23.299465
2420	50.171728 , 23.298518
2421	50.171849 , 23.298180
2422	50.171952 , 23.297810
2423	50.172362 , 23.296376
2424	50.172401 , 23.296241
2425	50.172522 , 23.296284
2426	50.172872 , 23.296562
2427	50.173038 , 23.296624
2428	50.173156 , 23.296574
2429	50.173358 , 23.296416
2430	50.173511 , 23.296337
2431	50.173897 , 23.296212
2432	50.174081 , 23.296041
2433	50.174437 , 23.295771
2434	50.174669 , 23.295667
2435	50.174818 , 23.295635
2436	50.175208 , 23.295805
2437	50.175515 , 23.295856
2438	50.175977 , 23.295824
2439	50.176349 , 23.295764
2440	50.176671 , 23.295717
2441	50.177264 , 23.295908
2442	50.177699 , 23.296038
2443	50.177934 , 23.296216
2444	50.178456 , 23.296643
2445	50.178579 , 23.296744
2446	50.178716 , 23.296942
2447	50.179562 , 23.298404
2448	50.179926 , 23.299030
2449	50.180497 , 23.300050
2450	50.180990 , 23.300682
2451	50.181195 , 23.300749
2452	50.181466 , 23.300810
2453	50.181711 , 23.300851
2454	50.182349 , 23.300953
2455	50.182488 , 23.300961
2456	50.182497 , 23.300906
2457	50.182461 , 23.300839
2458	50.182584 , 23.300289
2459	50.182832 , 23.299590
2460	50.182897 , 23.298745
2461	50.182948 , 23.297661
2462	50.182928 , 23.297602
2463	50.183067 , 23.297489

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	50.183099 , 23.297434
2465	50.183193 , 23.297387
2466	50.183244 , 23.297223
2467	50.183307 , 23.297218
2468	50.183377 , 23.297165
2469	50.183425 , 23.297094
2470	50.183492 , 23.297029
2471	50.183553 , 23.296922
2472	50.183538 , 23.296761
2473	50.183561 , 23.296757
2474	50.183576 , 23.296507
2475	50.183630 , 23.296442
2476	50.183681 , 23.296432
2477	50.183703 , 23.296390
2478	50.183795 , 23.296454
2479	50.183879 , 23.296397
2480	50.184045 , 23.296141
2481	50.184015 , 23.295744
2482	50.184155 , 23.295600
2483	50.184164 , 23.295393
2484	50.184093 , 23.295203
2485	50.184135 , 23.295031
2486	50.184213 , 23.294574
2487	50.184400 , 23.294492
2488	50.184623 , 23.294192
2489	50.184756 , 23.293926
2490	50.184758 , 23.293672
2491	50.184986 , 23.293673
2492	50.185374 , 23.293417
2493	50.185551 , 23.293375
2494	50.185729 , 23.293613
2495	50.186080 , 23.293633
2496	50.186285 , 23.293518
2497	50.186920 , 23.293648
2498	50.187141 , 23.293919
2499	50.187227 , 23.294002
2500	50.187309 , 23.294121
2501	50.187448 , 23.294168
2502	50.187981 , 23.294314
2503	50.188141 , 23.294408
2504	50.188487 , 23.294661
2505	50.189657 , 23.295515
2506	50.190401 , 23.296049
2507	50.191318 , 23.296239
2508	50.191611 , 23.296302
2509	50.192805 , 23.296568

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	50.193985 , 23.296832
2511	50.194530 , 23.296955
2512	50.195190 , 23.296922
2513	50.195466 , 23.296328
2514	50.195682 , 23.295918
2515	50.195799 , 23.295371
2516	50.196098 , 23.294540
2517	50.196234 , 23.294164
2518	50.196530 , 23.293485
2519	50.196641 , 23.293151
2520	50.196763 , 23.292546
2521	50.197069 , 23.292417
2522	50.197115 , 23.292255
2523	50.197183 , 23.292099
2524	50.198368 , 23.291368
2525	50.198853 , 23.291067
2526	50.199567 , 23.289966
2527	50.200463 , 23.288160
2528	50.200569 , 23.287658
2529	50.200494 , 23.287650
2530	50.200776 , 23.286788
2531	50.201111 , 23.285637
2532	50.201336 , 23.285565
2533	50.201576 , 23.285371
2534	50.201875 , 23.285175
2535	50.202147 , 23.285178
2536	50.202194 , 23.285015
2537	50.202555 , 23.284234
2538	50.202624 , 23.283997
2539	50.203219 , 23.282886
2540	50.203372 , 23.282530
2541	50.203543 , 23.282156
2542	50.203594 , 23.281821
2543	50.204131 , 23.280673
2544	50.204170 , 23.280371
2545	50.204371 , 23.279872
2546	50.204456 , 23.279811
2547	50.204699 , 23.279334
2548	50.204951 , 23.278700
2549	50.205032 , 23.278408
2550	50.205175 , 23.277348
2551	50.205435 , 23.276238
2552	50.205440 , 23.276001
2553	50.205411 , 23.275502
2554	50.205396 , 23.275164
2555	50.205336 , 23.274927

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	50.205140 , 23.274276
2557	50.205009 , 23.273837
2558	50.204893 , 23.273571
2559	50.204764 , 23.273278
2560	50.204703 , 23.273054
2561	50.204753 , 23.272627
2562	50.204786 , 23.272411
2563	50.205297 , 23.272649
2564	50.205308 , 23.272605
2565	50.205428 , 23.272595
2566	50.205432 , 23.271981
2567	50.205433 , 23.271471
2568	50.205435 , 23.271017
2569	50.205422 , 23.270000
2570	50.205427 , 23.268875
2571	50.205378 , 23.267992
2572	50.205245 , 23.265489
2573	50.205182 , 23.264398
2574	50.205137 , 23.263751
2575	50.205154 , 23.263590
2576	50.205122 , 23.263306
2577	50.205054 , 23.262170
2578	50.205016 , 23.261457
2579	50.204979 , 23.260690
2580	50.204951 , 23.260301
2581	50.204814 , 23.259109
2582	50.204771 , 23.258688
2583	50.205818 , 23.258437
2584	50.206187 , 23.258401
2585	50.206897 , 23.258303
2586	50.207461 , 23.258213
2587	50.207505 , 23.257160
2588	50.207518 , 23.256728
2589	50.207535 , 23.256319
2590	50.207565 , 23.255633
2591	50.207576 , 23.255073
2592	50.207594 , 23.253753
2593	50.208904 , 23.253516
2594	50.208876 , 23.253050
2595	50.208858 , 23.252699
2596	50.208832 , 23.252252
2597	50.208807 , 23.251924
2598	50.208309 , 23.250694
2599	50.207447 , 23.248602
2600	50.207131 , 23.247839
2601	50.206814 , 23.246512

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2602	50.206800 , 23.245354
2603	50.206881 , 23.244801
2604	50.207106 , 23.244289
2605	50.207360 , 23.243050
2606	50.207482 , 23.242830
2607	50.207447 , 23.241685
2608	50.207338 , 23.240259
2609	50.206957 , 23.238851
2610	50.206537 , 23.237461
2611	50.206515 , 23.236919
2612	50.206375 , 23.236544
2613	50.206012 , 23.235997
2614	50.205670 , 23.235098
2615	50.205531 , 23.234728
2616	50.205414 , 23.234233
2617	50.205588 , 23.233197
2618	50.205014 , 23.231316
2619	50.204790 , 23.230591
2620	50.204699 , 23.230056
2621	50.204600 , 23.229475
2622	50.204508 , 23.229082
2623	50.204344 , 23.228408
2624	50.204237 , 23.227933
2625	50.204003 , 23.226908
2626	50.203426 , 23.225202
2627	50.202968 , 23.223822
2628	50.202382 , 23.222068
2629	50.201894 , 23.220630
2630	50.201494 , 23.219451
2631	50.201214 , 23.218629
2632	50.200966 , 23.217902
2633	50.200851 , 23.217740
2634	50.200880 , 23.217188
2635	50.200926 , 23.216242
2636	50.201006 , 23.214815
2637	50.200603 , 23.213223
2638	50.200451 , 23.212590
2639	50.200409 , 23.212577
2640	50.200067 , 23.212838
2641	50.199964 , 23.212500
2642	50.199890 , 23.212183
2643	50.199847 , 23.211868
2644	50.199862 , 23.211583
2645	50.199981 , 23.210776
2646	50.200018 , 23.210751
2647	50.200024 , 23.210668

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2648	50.200132 , 23.210579
2649	50.200272 , 23.210349
2650	50.200496 , 23.209990
2651	50.200517 , 23.209925
2652	50.200545 , 23.209667
2653	50.200124 , 23.209661
2654	50.199964 , 23.208891
2655	50.200029 , 23.208845
2656	50.199880 , 23.208385
2657	50.199839 , 23.208212
2658	50.199572 , 23.208431
2659	50.199480 , 23.208164
2660	50.199416 , 23.208009
2661	50.199162 , 23.207538
2662	50.199445 , 23.207199
2663	50.199405 , 23.207117
2664	50.199346 , 23.206898
2665	50.199322 , 23.206742
2666	50.199317 , 23.206595
2667	50.199292 , 23.206191
2668	50.199496 , 23.206233
2669	50.199711 , 23.206034
2670	50.199980 , 23.206133
2671	50.200040 , 23.205851
2672	50.200063 , 23.205636
2673	50.200115 , 23.205639
2674	50.200126 , 23.205285
2675	50.200164 , 23.205093
2676	50.200267 , 23.204505
2677	50.200386 , 23.203995
2678	50.200480 , 23.202919
2679	50.200637 , 23.201931
2680	50.200681 , 23.201405
2681	50.200783 , 23.200522
2682	50.200864 , 23.199989
2683	50.200965 , 23.199270
2684	50.201053 , 23.198725
2685	50.201110 , 23.198394
2686	50.201164 , 23.197937
2687	50.201317 , 23.196994
2688	50.201534 , 23.195805
2689	50.201950 , 23.195365
2690	50.202101 , 23.195374
2691	50.202151 , 23.195031
2692	50.202271 , 23.194807
2693	50.202573 , 23.194098

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2694	50.202657 , 23.193986
2695	50.202808 , 23.193915
2696	50.202877 , 23.193734
2697	50.203188 , 23.192707
2698	50.203987 , 23.190472
2699	50.204181 , 23.189905
2700	50.204453 , 23.189246
2701	50.204695 , 23.188374
2702	50.204104 , 23.187449
2703	50.203686 , 23.186786
2704	50.204244 , 23.184820
2705	50.204462 , 23.184382
2706	50.204640 , 23.183959
2707	50.204685 , 23.181739
2708	50.204869 , 23.180630
2709	50.204643 , 23.180001
2710	50.204456 , 23.179679
2711	50.204400 , 23.179596
2712	50.204893 , 23.179700
2713	50.204892 , 23.179256
2714	50.204920 , 23.178860
2715	50.205075 , 23.177746
2716	50.205247 , 23.177043
2717	50.205531 , 23.175857
2718	50.205618 , 23.175485
2719	50.205838 , 23.174476
2720	50.206041 , 23.173955
2721	50.206121 , 23.173811
2722	50.206472 , 23.173580
2723	50.206973 , 23.173375
2724	50.207649 , 23.172989
2725	50.207811 , 23.172421
2726	50.208016 , 23.171814
2727	50.208204 , 23.171217
2728	50.208312 , 23.170894
2729	50.208446 , 23.170369
2730	50.208552 , 23.170010
2731	50.208666 , 23.169630
2732	50.209025 , 23.167951
2733	50.209225 , 23.167283
2734	50.209339 , 23.166885
2735	50.209444 , 23.166452
2736	50.209461 , 23.165982
2737	50.209381 , 23.164965
2738	50.209322 , 23.164554
2739	50.209181 , 23.163916

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	50.209074 , 23.163447
2741	50.209006 , 23.163239
2742	50.208887 , 23.162986
2743	50.208860 , 23.162809
2744	50.208952 , 23.161334
2745	50.208951 , 23.160675
2746	50.208883 , 23.160308
2747	50.208791 , 23.159602
2748	50.208739 , 23.158764
2749	50.208761 , 23.157836
2750	50.208763 , 23.157584
2751	50.208870 , 23.156999
2752	50.208925 , 23.156482
2753	50.208929 , 23.156133
2754	50.208913 , 23.156015
2755	50.208721 , 23.155236
2756	50.208658 , 23.154250
2757	50.208584 , 23.153009
2758	50.208591 , 23.152700
2759	50.208755 , 23.151670
2760	50.208781 , 23.151127
2761	50.208735 , 23.150887
2762	50.208627 , 23.150604
2763	50.208331 , 23.150048
2764	50.208077 , 23.149463
2765	50.208022 , 23.149239
2766	50.208022 , 23.148931
2767	50.208090 , 23.148343
2768	50.208153 , 23.148034
2769	50.208260 , 23.147686
2770	50.208443 , 23.147381
2771	50.208573 , 23.146449
2772	50.208612 , 23.146052
2773	50.208404 , 23.145164
2774	50.208352 , 23.144798
2775	50.208356 , 23.144487
2776	50.208463 , 23.143864
2777	50.208583 , 23.143289
2778	50.208729 , 23.142815
2779	50.208918 , 23.142426
2780	50.209094 , 23.142132
2781	50.209114 , 23.142110
2782	50.209265 , 23.141818
2783	50.209531 , 23.141478
2784	50.209783 , 23.141207
2785	50.210063 , 23.140954

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	50.210299 , 23.140755
2787	50.210997 , 23.140313
2788	50.211413 , 23.139865
2789	50.211812 , 23.139368
2790	50.212131 , 23.139123
2791	50.212503 , 23.139021
2792	50.212954 , 23.138871
2793	50.213454 , 23.138509
2794	50.213777 , 23.138122
2795	50.214279 , 23.137410
2796	50.214437 , 23.137261
2797	50.214868 , 23.137043
2798	50.215212 , 23.136884
2799	50.215607 , 23.136756
2800	50.215836 , 23.136666
2801	50.216404 , 23.136159
2802	50.216706 , 23.135891
2803	50.217367 , 23.135134
2804	50.217662 , 23.134869
2805	50.218083 , 23.134420
2806	50.218391 , 23.134041
2807	50.218700 , 23.133621
2808	50.218838 , 23.133406
2809	50.219156 , 23.132636
2810	50.219503 , 23.132124
2811	50.219807 , 23.131759
2812	50.220425 , 23.132073
2813	50.220873 , 23.132322
2814	50.222171 , 23.133016
2815	50.222825 , 23.133366
2816	50.223342 , 23.133633
2817	50.223734 , 23.133841
2818	50.224373 , 23.134156
2819	50.225028 , 23.134488
2820	50.225435 , 23.134704
2821	50.226639 , 23.135347
2822	50.227256 , 23.135683
2823	50.227852 , 23.135996
2824	50.229020 , 23.136617
2825	50.230176 , 23.137208
2826	50.230723 , 23.137490
2827	50.231365 , 23.137813
2828	50.232531 , 23.138409
2829	50.233586 , 23.138947
2830	50.233961 , 23.139140
2831	50.234503 , 23.139419

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2832	50.234822 , 23.139593
2833	50.235333 , 23.139853
2834	50.235776 , 23.140082
2835	50.236412 , 23.140411
2836	50.237805 , 23.135786
2837	50.238501 , 23.135877
2838	50.239095 , 23.135724
2839	50.239383 , 23.135754
2840	50.239784 , 23.135589
2841	50.240089 , 23.135734
2842	50.240050 , 23.135945
2843	50.240326 , 23.136260
2844	50.240562 , 23.136141
2845	50.240613 , 23.136024
2846	50.240664 , 23.136053
2847	50.240750 , 23.136229
2848	50.240899 , 23.136223
2849	50.241039 , 23.135928
2850	50.241873 , 23.136334
2851	50.242258 , 23.136291
2852	50.242438 , 23.136266
2853	50.242731 , 23.136651
2854	50.243264 , 23.137350
2855	50.243186 , 23.137820
2856	50.243104 , 23.138322
2857	50.243008 , 23.138861
2858	50.242957 , 23.139200
2859	50.242886 , 23.139632
2860	50.242754 , 23.140344
2861	50.242480 , 23.141384
2862	50.242309 , 23.142061
2863	50.242087 , 23.142994
2864	50.242210 , 23.143101
2865	50.242499 , 23.143456
2866	50.243103 , 23.144202
2867	50.243487 , 23.144666
2868	50.243744 , 23.144975
2869	50.243989 , 23.145280
2870	50.244307 , 23.145678
2871	50.244564 , 23.145992
2872	50.244941 , 23.146457
2873	50.245102 , 23.146656
2874	50.245467 , 23.147124
2875	50.245663 , 23.147367
2876	50.246057 , 23.147857
2877	50.246471 , 23.148396

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	50.246580 , 23.148542
2879	50.247187 , 23.149357
2880	50.247389 , 23.149631
2881	50.247739 , 23.150115
2882	50.248096 , 23.150606
2883	50.248309 , 23.150896
2884	50.248831 , 23.151608
2885	50.249386 , 23.152846
2886	50.249699 , 23.153555
2887	50.250016 , 23.154284
2888	50.250440 , 23.155508
2889	50.250710 , 23.155878
2890	50.250985 , 23.156532
2891	50.251137 , 23.156881
2892	50.251392 , 23.157466
2893	50.251639 , 23.158233
2894	50.252227 , 23.158490
2895	50.252825 , 23.159035
2896	50.253366 , 23.159606
2897	50.253497 , 23.159746
2898	50.254107 , 23.160437
2899	50.254974 , 23.161132
2900	50.255326 , 23.161415
2901	50.256267 , 23.162173
2902	50.256828 , 23.162636
2903	50.257434 , 23.163146
2904	50.258400 , 23.163996
2905	50.258908 , 23.164237
2906	50.259249 , 23.164393
2907	50.259614 , 23.164572
2908	50.260798 , 23.165141
2909	50.261950 , 23.165698
2910	50.262620 , 23.166188
2911	50.263020 , 23.166459
2912	50.263312 , 23.166721
2913	50.263552 , 23.166963
2914	50.263990 , 23.167466
2915	50.264820 , 23.166151
2916	50.264861 , 23.166067
2917	50.264970 , 23.165192
2918	50.265013 , 23.165073
2919	50.265596 , 23.164127
2920	50.265919 , 23.163622
2921	50.266121 , 23.163298
2922	50.266500 , 23.162687
2923	50.266629 , 23.162484

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	50.266602 , 23.162312
2925	50.266608 , 23.162215
2926	50.266797 , 23.160606
2927	50.266964 , 23.159190
2928	50.267151 , 23.157343
2929	50.267303 , 23.155924
2930	50.267345 , 23.155527
2931	50.267442 , 23.154620
2932	50.267561 , 23.153452
2933	50.268325 , 23.153239
2934	50.268863 , 23.153089
2935	50.268917 , 23.150958
2936	50.268981 , 23.148312
2937	50.268989 , 23.148241
2938	50.268982 , 23.148083
2939	50.269050 , 23.143467
2940	50.269074 , 23.141109
2941	50.269093 , 23.137951
2942	50.269098 , 23.134525
2943	50.269105 , 23.132798
2944	50.269413 , 23.131258
2945	50.269519 , 23.130701
2946	50.269367 , 23.130324
2947	50.269285 , 23.129815
2948	50.269340 , 23.129618
2949	50.269479 , 23.128901
2950	50.269635 , 23.128060
2951	50.269796 , 23.127332
2952	50.269932 , 23.126724
2953	50.269998 , 23.126436
2954	50.270064 , 23.126308
2955	50.270146 , 23.125832
2956	50.270297 , 23.124988
2957	50.270381 , 23.124457
2958	50.270460 , 23.123980
2959	50.270575 , 23.123405
2960	50.270685 , 23.122922
2961	50.270786 , 23.122604
2962	50.270109 , 23.122215
2963	50.269220 , 23.121623
2964	50.268844 , 23.121373
2965	50.268434 , 23.121078
2966	50.268197 , 23.120931
2967	50.267462 , 23.120337
2968	50.267107 , 23.120080
2969	50.266802 , 23.119849

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2970	50.266444 , 23.119552
2971	50.265937 , 23.119157
2972	50.265019 , 23.118364
2973	50.264320 , 23.117696
2974	50.263866 , 23.117215
2975	50.263389 , 23.116696
2976	50.263103 , 23.117052
2977	50.262794 , 23.117335
2978	50.262556 , 23.117469
2979	50.262353 , 23.117812
2980	50.262130 , 23.118232
2981	50.261626 , 23.117687
2982	50.261071 , 23.116859
2983	50.260751 , 23.116247
2984	50.260416 , 23.115805
2985	50.260146 , 23.115437
2986	50.259583 , 23.114561
2987	50.259293 , 23.114130
2988	50.258710 , 23.113234
2989	50.258546 , 23.112978
2990	50.258141 , 23.112274
2991	50.257693 , 23.111511
2992	50.257603 , 23.111340
2993	50.256983 , 23.110187
2994	50.257147 , 23.109812
2995	50.257297 , 23.109403
2996	50.257426 , 23.109164
2997	50.257603 , 23.109022
2998	50.257884 , 23.108682
2999	50.258108 , 23.108382
3000	50.258223 , 23.108134
3001	50.258337 , 23.107862
3002	50.258634 , 23.107381
3003	50.258863 , 23.107008
3004	50.259277 , 23.106090
3005	50.259840 , 23.104900
3006	50.260728 , 23.105874
3007	50.260893 , 23.105209
3008	50.261341 , 23.103716
3009	50.261656 , 23.103021
3010	50.261760 , 23.102850
3011	50.262089 , 23.102534
3012	50.262185 , 23.102400
3013	50.262536 , 23.101413
3014	50.263152 , 23.100567
3015	50.263330 , 23.100335

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3016	50.263845 , 23.099753
3017	50.264352 , 23.099249
3018	50.264393 , 23.099219
3019	50.264447 , 23.099129
3020	50.264877 , 23.098386
3021	50.265116 , 23.097990
3022	50.265023 , 23.097436
3023	50.264878 , 23.096594
3024	50.264873 , 23.096487
3025	50.265187 , 23.095865
3026	50.265486 , 23.095227
3027	50.265650 , 23.094825
3028	50.265787 , 23.094486
3029	50.265848 , 23.094341
3030	50.265927 , 23.094152
3031	50.265987 , 23.093968
3032	50.266064 , 23.093730
3033	50.266196 , 23.093242
3034	50.266308 , 23.092279
3035	50.266557 , 23.091065
3036	50.266724 , 23.090250
3037	50.266742 , 23.090288
3038	50.267174 , 23.089644
3039	50.267236 , 23.089484
3040	50.267254 , 23.089344
3041	50.267359 , 23.089321
3042	50.267336 , 23.089228
3043	50.267416 , 23.089219
3044	50.267475 , 23.089160
3045	50.267606 , 23.089110
3046	50.267649 , 23.088984
3047	50.267821 , 23.088839
3048	50.267840 , 23.088520
3049	50.267915 , 23.088120
3050	50.267915 , 23.087826
3051	50.267886 , 23.087656
3052	50.267713 , 23.087194
3053	50.268044 , 23.086948
3054	50.268199 , 23.086822
3055	50.268385 , 23.086734
3056	50.268874 , 23.086430
3057	50.268940 , 23.086345
3058	50.269051 , 23.086311
3059	50.269122 , 23.086262
3060	50.269182 , 23.086216
3061	50.269239 , 23.086150

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3062	50.269959 , 23.085739
3063	50.270246 , 23.085575
3064	50.270563 , 23.085393
3065	50.270675 , 23.085269
3066	50.270862 , 23.085091
3067	50.270904 , 23.084993
3068	50.271079 , 23.084580
3069	50.271100 , 23.084411
3070	50.271137 , 23.084352
3071	50.271149 , 23.084221
3072	50.271171 , 23.084021
3073	50.271145 , 23.083677
3074	50.271137 , 23.083530
3075	50.271112 , 23.083129
3076	50.271058 , 23.083004
3077	50.271045 , 23.082852
3078	50.271048 , 23.082806
3079	50.271026 , 23.082603
3080	50.271011 , 23.082531
3081	50.270969 , 23.082110
3082	50.270960 , 23.081648
3083	50.270958 , 23.081553
3084	50.271045 , 23.081341
3085	50.271040 , 23.081300
3086	50.271171 , 23.081081
3087	50.271331 , 23.080884
3088	50.271425 , 23.080807
3089	50.272029 , 23.080363
3090	50.273201 , 23.079501
3091	50.274208 , 23.078772
3092	50.275582 , 23.077765
3093	50.275634 , 23.077726
3094	50.275727 , 23.077664
3095	50.275750 , 23.077643
3096	50.275924 , 23.077519
3097	50.276052 , 23.077442
3098	50.276168 , 23.077295
3099	50.276379 , 23.076930
3100	50.276429 , 23.076798
3101	50.276797 , 23.076231
3102	50.276942 , 23.076055
3103	50.277203 , 23.075916
3104	50.277828 , 23.075787
3105	50.277937 , 23.075733
3106	50.278032 , 23.075710
3107	50.278079 , 23.075626

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3108	50.278185 , 23.075456
3109	50.278499 , 23.075222
3110	50.278615 , 23.075291
3111	50.278711 , 23.075148
3112	50.278792 , 23.074989
3113	50.279349 , 23.074159
3114	50.280001 , 23.073189
3115	50.280288 , 23.071993
3116	50.281047 , 23.068842
3117	50.281493 , 23.066599
3118	50.281813 , 23.065310
3119	50.282407 , 23.062931
3120	50.282624 , 23.061599
3121	50.283040 , 23.060403
3122	50.283444 , 23.058805
3123	50.283824 , 23.057328
3124	50.284188 , 23.055863
3125	50.284565 , 23.054398
3126	50.284921 , 23.052932
3127	50.285305 , 23.051461

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3128	50.285668 , 23.049992
3129	50.286152 , 23.048585
3130	50.286339 , 23.047578
3131	50.286920 , 23.047474
3132	50.287045 , 23.047446
3133	50.287317 , 23.047337
3134	50.287225 , 23.046876
3135	50.287788 , 23.046724
3136	50.287871 , 23.047398
3137	50.288027 , 23.048538
3138	50.288140 , 23.048490
3139	50.289363 , 23.047999
3140	50.289664 , 23.047908
3141	50.289925 , 23.047894
3142	50.291158 , 23.048087
3143	50.292362 , 23.048274
3144	50.293250 , 23.048408
3145	50.293583 , 23.048472
3146	50.294764 , 23.048712
3147	50.296010 , 23.048965

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3148	50.296076 , 23.048961
3149	50.297171 , 23.049207
3150	50.297384 , 23.049249
3151	50.298379 , 23.049385
3152	50.299631 , 23.049577
3153	50.300131 , 23.049639
3154	50.300828 , 23.049697
3155	50.301170 , 23.049723
3156	50.302068 , 23.049846
3157	50.302845 , 23.049948
3158	50.303085 , 23.049898
3159	50.303491 , 23.050596
3160	50.303591 , 23.050747
3161	50.304324 , 23.051825
3162	50.304617 , 23.052341
3163	50.305435 , 23.053810
3164	50.305823 , 23.054134
3165	50.306205 , 23.054253
3166	50.306620 , 23.054280
3167	50.306766 , 23.054371

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3168	50.306789 , 23.054347
3169	50.307030 , 23.054685
3170	50.307289 , 23.055051
3171	50.307420 , 23.055590
3172	50.307848 , 23.055811
3173	50.309345 , 23.056476
3174	50.309491 , 23.056686
3175	50.310113 , 23.057025
3176	50.310647 , 23.057158
3177	50.311858 , 23.057871
3178	50.312978 , 23.058663
3179	50.313608 , 23.059085
3180	50.314705 , 23.059826
3181	50.315791 , 23.060539
3182	50.316378 , 23.061232
3183	50.318132 , 23.063616
3184	50.319250 , 23.065152

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 1 a punktem Nr 604 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej.
2. Pomiedzy punktami Nr 604 a punktem Nr 1029 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną województwa podkarpackiego.
3. Pomiedzy punktem Nr 1029 a punktem Nr 2300 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią i południową granicą Południworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego.
4. Pomiedzy punktem Nr 2300 a punktem Nr 2319 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z e wschodnią granicą państwa.
5. Pomiedzy punktami Nr 2338 a punktem Nr 2780 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi Gminy Horyniec, i Gminy Cieszanów.
6. Pomiedzy punktami Nr 2811 a punktem Nr 3052 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi miejscowości Cieszanów, Folwarki i Nowy Lubliniec.
7. Pomiedzy punktami Nr 3158, punktem Nr 3184 a punktem Nr 1 granica Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi województwa podkarpackiego.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwała co następuje:

- § 1.** 1. Sokołowsko-Wilczowolski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje obszar o powierzchni 24.276 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Cmolas, Kolbuszowa, Raniżów i Dzikowiec w powiecie kolbuszowskim, gmin: Głogów Małopolski, Kamień, Sokołów Małopolski i Miasta Sokołów Małopolski w powiecie rzeszowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1,
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Łęg, Przyrwa, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
 4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
 - 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.

2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.

3) Niniejsza uchwała była poprzedzona:

1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.) straciło moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

2) Rozporządzeniem Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz. 2106),

3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),

4) Uchwałą nr LII/997/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą

Rozporządzenie Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 107, poz.1960), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kolbuszowej i Rzeszowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się nieznacznie obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 36 ha). Skorygowano również zapis § 1. ust.2 informującego iż Obszar zlokalizowany jest również na terenie Miasta Sokołów Małopolski . Brak takiej informacji rozporządzeniu Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r, jak wynika z opisu słownego przebiegu granicy Obszaru, był nieścisłością.

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego

Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

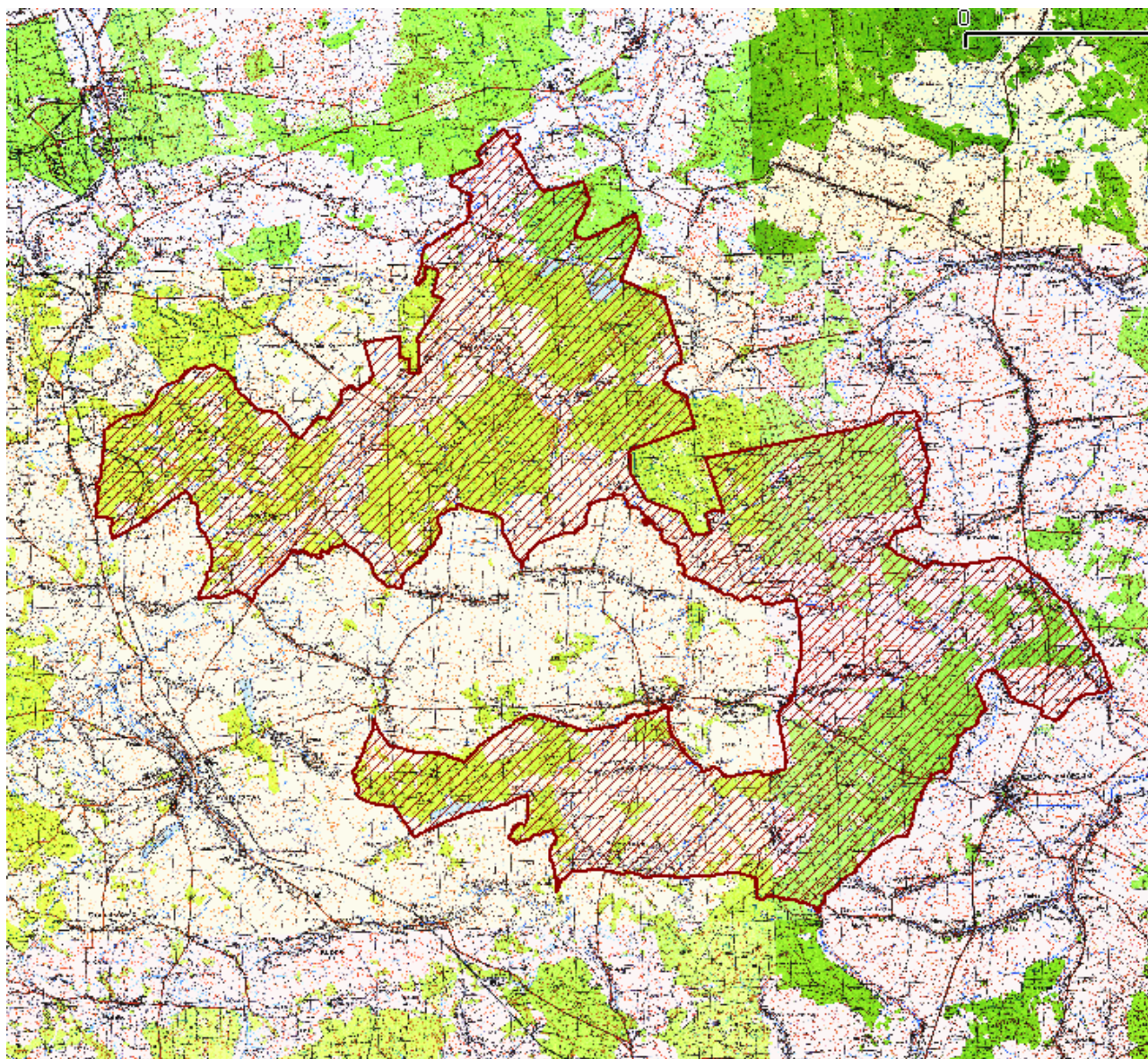
Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR 1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA SOKOŁOWSKO-WILCZOWOLSKIEGO

OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu zetknięcia się północnej granicy administracyjnej gminy Dzikowiec z rzeką Łęg w okolicy przysiółka Bojanów-Wieś (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku południowo-wschodnim wzdłuż granic administracyjnych gmin: Dzikowiec (granica północną i wschodnią), Raniżów (granica północną) i Kamień (granica północną) do miejsca styku z drogą lokalną Wola Raniżowska - Kamień (punkt Nr 273), z zastrzeżeniem pkt.3
- 2) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną do przysiółka Podlesie (punkt Nr 298),
- 3) w kierunku południowym, drogą powiatową Kamień-Podlesie-Kamień do południowo-wschodniej części miejscowości Korczowiska (punkt Nr 373),
- 4) w kierunku południowo-zachodnim drogą powiatową Korczowiska-Mazury przez miejscowość Korczowiska do drogi gruntowej prowadzącej przez kompleks leśny w kierunku miejscowości Markowizna (punkt Nr 395),
- 5) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą gruntową przez kompleks leśny, terenami zabudowanymi miejscowości Markowizna do drogi powiatowej Markowizna-Górno-Wólka Niedźwiedzka (punkt Nr 443),
- 6) w kierunku wschodnim a następnie południowo-wschodnim ww. drogą powiatową, drogą lokalną do przysiółka Dołęga (punkt Nr 630),
- 7) w kierunku zachodnim drogą lokalną. Drogą powiatową przez miejscowość Wólka Sokołowska do drogi krajowej Nr 19 Lublin-Rzeszów (punkt Nr 679),
- 8) w kierunku północnym na odcinku około 150m ww. drogą krajową do drogi powiatowej Sokołów Młp.-Markowizna (punkt Nr 681),
- 9) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą powiatową do północnej części przysiółka Stara Turza (punkt Nr 727),
- 10) w kierunku południowo-zachodnim drogami lokalnymi i gruntowymi, granicą polno-leśną, potokiem Świerkowiec do zachodniej granicy administracyjnej gminy Sokołów Małopolski (punkt Nr 914),
- 11) w kierunku południowo-zachodnim a następnie zachodnim ww. granicą administracyjną do punktu Nr 1188, z zastrzeżeniem pkt. 4,
- 12) w kierunku zachodnim a następnie północnym terenami leśnymi i drogami leśnymi do drogi powiatowej Hucisko-Przewrotne –Widółka (punkt Nr 1198),
- 13) w kierunku zachodnim ww. drogą do wschodniej granicy administracyjnej Gminy Kolbuszowa (punkt Nr 1331),
- 14) w kierunku północnym ww. granicą administracyjną do miejsca przecięcia z granicą kompleksu leśnego, położonego na północny-zachód od miejscowości Przewrotne (punkt Nr 1375), z zastrzeżeniem pkt. 5,
- 15) w kierunku północnym, a następnie zachodnim i północno-wschodnim granicą polno-leśną, do potoku Kłapówka (punkt Nr 1439),
- 16) w kierunku zachodnim ww. potokiem, a następnie drogą gruntową do drogi powiatowej Widółka-Kłapówka-Werynia w miejscowości Kłapówka (punkt Nr 1592),
- 17) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą lokalną dochodzi do południowo-

- zachodniego skraju kompleksu leśnego położonego na południe od Starego Dzikowca (punkt Nr 1613),
- 18) w kierunku północno-zachodnim, a następnie północno-wschodnim granicą polno-leśną oraz terenami rolnymi, obejmując również niewielkie fragmenty lasów - położonych na południe od miejscowości Dzikowiec, do południowej granicy administracyjnej gminy Dzikowiec (punkt Nr 1655),
 - 19) w kierunku wschodnim a następnie północno-wschodnim granicą administracyjną gminy Dzikowiec do okolicy przysiółka Krzaki Wolskie (punkt Nr 1758), z zastrzeżeniem pkt. 6,
 - 20) w kierunku wschodnim potokiem bez nazwy, rzeką Łęg do ujścia potoku Młynówka (punkt Nr 2255),
 - 21) w kierunku południowym potokiem Młynówka do przysiółka Plackówka (punkt Nr 2482),
 - 22) w kierunku wschodnim potokiem bez nazwy i terenem rolnym do granicy kompleksu leśnego położonego na północ od miejscowości Hucisko (punkt Nr 2493),
 - 23) w kierunku wschodnim granicą polno-leśną do drogi gruntowej w okolicy Koloni Bąki (punkt Nr 2504),
 - 24) w kierunku północnym drogami gruntowymi do miejscowości Zielonka, drogą wojewódzką Sokółów Małopolski - Kolbuszowa, drogą powiatową Zielonka – Poręby Wolskie do potoku Turka (punkt Nr 2608),
 - 25) w kierunku północno-zachodnim potokiem Turka, a następnie rzeką Łęg do okolic przysiółka Stece (punkt Nr 2925),
 - 26) w kierunku południowo-zachodnim najpierw potokiem bez nazwy, a następnie drogami polnymi, do zachodnich krańców zabudowy miejscowości Wola Raniżowska, (punkt Nr 3077),
 - 27) w kierunku północno-zachodnim potokiem Olszówka, do drogi lokalnej Lipnica-Wilcza Wola, (punkt Nr 3123),
 - 28) w kierunku południowo-zachodnim na krótkim odcinku ww. drogą lokalną, granicą polno-leśną, terenami rolnymi, drogą lokalną w przysiółku Zagrody do drogi Lipnica-Płazówka (punkt Nr 3182),
 - 29) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą do przysiółka Księżyna (punkt Nr 3249),
 - 30) w kierunku zachodnim granicą polno-leśną i terenami przysiółka Kąty do drogi powiatowej Kopcie-Kolbuszowa (punkt Nr 3313),
 - 31) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą powiatową do przysiółka Ruda Mechowiecka (punkt Nr 3351),
 - 32) w kierunku zachodnim drogą powiatową Cmolas-Mechowiec do przysiółka Borek w miejscowości Cmolas (punkt Nr 3389),
 - 33) w kierunku północnym terenami przysiółka Borek, drogami polnymi i leśnymi, potokiem bez nazwy, do przysiółka Grabie (punkt Nr 3494),
 - 34) w kierunku południowo-zachodnim innym potokiem bez nazwy do punktu Nr 3531,
 - 35) kierunku północnym granicą polno-leśną, do miejsca styku z granicą administracyjną Gminy Cmolas (punkt Nr 3591),
 - 36) w kierunku północno-wschodnim granicami administracyjnymi gmin Cmolas i Dzikowiec do miejsca przecięcia z rzeką Łęg, skąd rozpoczęto opis granicy (z zastrzeżeniem pkt.7).

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 273 a faktycznym przebiegiem

północnych granic administracyjnych gmin Dzikowiec, Raniszów i Kamień, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww.gmin.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 914 i punktem Nr 1188 a faktycznym przebiegiem zachodniej granicy administracyjnej Gminy Sokołów Małopolski za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Sokołów Małopolski .

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1331 i punktem Nr 1375 a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy administracyjnej Gminy Kolbuszowa za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Kolbuszowa .

6. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1655 i punktem Nr 1758 a faktycznym przebiegiem południowej granicy administracyjnej Gminy Dzikowiec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną gminy Dzikowiec.

7. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 3591 i punktem Nr 4094 a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej gmin: Cmolas i Dzikowiec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

Współrzędne punktów załamania granicy Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.413070 , 21.924408
1	50.413241 , 21.925248
2	50.412551 , 21.925529
3	50.412095 , 21.925498
4	50.411600 , 21.925360
5	50.411436 , 21.925284
6	50.411338 , 21.925289
7	50.411064 , 21.924875
8	50.410592 , 21.924077
9	50.410528 , 21.923866
10	50.410356 , 21.922874
11	50.410329 , 21.922531
12	50.410320 , 21.922366
13	50.410114 , 21.922616
14	50.409745 , 21.923083
15	50.408260 , 21.925310
16	50.407945 , 21.925688
17	50.407040 , 21.926469
18	50.405288 , 21.927528
19	50.403887 , 21.928337
20	50.403486 , 21.928704
21	50.402842 , 21.929284
22	50.402173 , 21.929923
23	50.401880 , 21.930233
24	50.401019 , 21.931079
25	50.400776 , 21.931293
26	50.400500 , 21.931493
27	50.400439 , 21.931551
28	50.399022 , 21.933065
29	50.398901 , 21.933202
30	50.397677 , 21.934442
31	50.397856 , 21.936613
32	50.398115 , 21.939636
33	50.398323 , 21.942157
34	50.398374 , 21.942750
35	50.399086 , 21.947103
36	50.399372 , 21.948825
37	50.399833 , 21.951488
38	50.399005 , 21.952206
39	50.398684 , 21.952401
40	50.397190 , 21.953015

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.395096 , 21.953942
42	50.394697 , 21.953912
43	50.394552 , 21.953874
44	50.394434 , 21.953844
45	50.393898 , 21.953588
46	50.393434 , 21.953332
47	50.393273 , 21.953180
48	50.393089 , 21.952913
49	50.392895 , 21.952568
50	50.392723 , 21.952349
51	50.392531 , 21.952164
52	50.392284 , 21.952017
53	50.391787 , 21.951728
54	50.390775 , 21.951119
55	50.389977 , 21.950294
56	50.388830 , 21.949044
57	50.388614 , 21.948822
58	50.387406 , 21.947949
59	50.386955 , 21.947741
60	50.386776 , 21.947706
61	50.386384 , 21.947688
62	50.386132 , 21.947603
63	50.385428 , 21.947251
64	50.385072 , 21.948466
65	50.384646 , 21.949467
66	50.384523 , 21.949836
67	50.384429 , 21.950237
68	50.384461 , 21.950464
69	50.384379 , 21.950703
70	50.384017 , 21.951961
71	50.385688 , 21.958093
72	50.386342 , 21.960560
73	50.386792 , 21.962258
74	50.387279 , 21.964038
75	50.388042 , 21.966860
76	50.388419 , 21.968362
77	50.389027 , 21.968166
78	50.389244 , 21.969048
79	50.390326 , 21.973455
80	50.388420 , 21.974036
81	50.386984 , 21.974470

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.385500 , 21.974943
83	50.383996 , 21.973926
84	50.382363 , 21.972786
85	50.377511 , 21.969376
86	50.372822 , 21.966093
87	50.372584 , 21.966838
88	50.372277 , 21.967885
89	50.372075 , 21.968575
90	50.371944 , 21.969021
91	50.371441 , 21.971015
92	50.370922 , 21.972390
93	50.370619 , 21.973417
94	50.369978 , 21.975593
95	50.369732 , 21.976473
96	50.369037 , 21.978841
97	50.368408 , 21.980883
98	50.368272 , 21.981162
99	50.367848 , 21.982486
100	50.367431 , 21.983939
101	50.366167 , 21.984452
102	50.365162 , 21.984861
103	50.364494 , 21.985163
104	50.363085 , 21.985719
105	50.362429 , 21.985971
106	50.361889 , 21.986183
107	50.360335 , 21.986877
108	50.360162 , 21.986947
109	50.358524 , 21.987625
110	50.357118 , 21.988215
111	50.354388 , 21.989354
112	50.354282 , 21.989410
113	50.352847 , 21.990024
114	50.352227 , 21.990298
115	50.351986 , 21.990321
116	50.351580 , 21.990310
117	50.351294 , 21.990301
118	50.350799 , 21.990252
119	50.349931 , 21.990172
120	50.349855 , 21.990237
121	50.349846 , 21.990194
122	50.349817 , 21.990225

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.349704 , 21.989767
124	50.349633 , 21.989377
125	50.349625 , 21.989227
126	50.349448 , 21.988133
127	50.349221 , 21.987073
128	50.348741 , 21.985905
129	50.348165 , 21.984765
130	50.347854 , 21.984076
131	50.347692 , 21.983777
132	50.347528 , 21.983653
133	50.347343 , 21.983613
134	50.347108 , 21.983501
135	50.346652 , 21.983261
136	50.346199 , 21.983079
137	50.345854 , 21.983021
138	50.345841 , 21.982815
139	50.344991 , 21.982514
140	50.344701 , 21.982429
141	50.344378 , 21.982426
142	50.344390 , 21.983954
143	50.343716 , 21.984456
144	50.343492 , 21.984610
145	50.343344 , 21.984734
146	50.343233 , 21.984864
147	50.343055 , 21.985231
148	50.342817 , 21.985616
149	50.342561 , 21.986100
150	50.342513 , 21.986311
151	50.342374 , 21.986792
152	50.341902 , 21.988156
153	50.341767 , 21.988954
154	50.341541 , 21.989686
155	50.341248 , 21.990586
156	50.341056 , 21.991104
157	50.340887 , 21.991430
158	50.339930 , 21.991838
159	50.339781 , 21.991850
160	50.339736 , 21.991916
161	50.338576 , 21.992295
162	50.337299 , 21.992770
163	50.336653 , 21.993040

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.335583 , 21.993458
165	50.335220 , 21.993600
166	50.332528 , 21.994681
167	50.331894 , 21.991673
168	50.331445 , 21.989577
169	50.330771 , 21.986408
170	50.329726 , 21.981196
171	50.329070 , 21.978000
172	50.328331 , 21.974318
173	50.327364 , 21.969501
174	50.326843 , 21.967094
175	50.326743 , 21.966864
176	50.326167 , 21.966756
177	50.325586 , 21.966764
178	50.324104 , 21.966773
179	50.323556 , 21.966793
180	50.322941 , 21.966794
181	50.322494 , 21.966777
182	50.322156 , 21.966787
183	50.320551 , 21.966782
184	50.318804 , 21.968322
185	50.317481 , 21.969519
186	50.316890 , 21.970003
187	50.316287 , 21.970527
188	50.315713 , 21.970995
189	50.314158 , 21.972322
190	50.313379 , 21.972995
191	50.313099 , 21.973237
192	50.312486 , 21.975375
193	50.312234 , 21.976251
194	50.311750 , 21.978147
195	50.311350 , 21.979710
196	50.311087 , 21.980694
197	50.310662 , 21.982293
198	50.310319 , 21.983572
199	50.309971 , 21.984878
200	50.309665 , 21.985962
201	50.309366 , 21.987070
202	50.309173 , 21.987748
203	50.309121 , 21.987851
204	50.308433 , 21.988315
205	50.307720 , 21.988802
206	50.307041 , 21.989262
207	50.306229 , 21.989850
208	50.305539 , 21.990323

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
209	50.304955 , 21.990744
210	50.304643 , 21.990993
211	50.304401 , 21.991158
212	50.304195 , 21.991207
213	50.304120 , 21.991311
214	50.303376 , 21.991845
215	50.303098 , 21.992048
216	50.303463 , 21.997381
217	50.303484 , 21.997541
218	50.303621 , 21.999046
219	50.303659 , 21.999589
220	50.303713 , 21.999761
221	50.303763 , 21.999765
222	50.304324 , 21.999550
223	50.304399 , 21.999536
224	50.306156 , 21.998866
225	50.306717 , 21.998658
226	50.307023 , 21.998532
227	50.308858 , 21.997803
228	50.309441 , 22.000281
229	50.309818 , 22.001975
230	50.309168 , 22.004594
231	50.308898 , 22.005559
232	50.308911 , 22.005566
233	50.310254 , 22.004912
234	50.311495 , 22.004341
235	50.312716 , 22.003780
236	50.313974 , 22.003197
237	50.315188 , 22.002631
238	50.316379 , 22.002072
239	50.317660 , 22.001479
240	50.318909 , 22.000898
241	50.320125 , 22.000344
242	50.321414 , 21.999734
243	50.322642 , 21.999161
244	50.323738 , 21.998664
245	50.323792 , 21.998653
246	50.323793 , 21.998617
247	50.323855 , 21.998636
248	50.323859 , 21.998706
249	50.323857 , 21.998823
250	50.324222 , 22.002376
251	50.324560 , 22.005730
252	50.324618 , 22.006463
253	50.324809 , 22.008336

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
254	50.324949 , 22.009597
255	50.325169 , 22.011826
256	50.325513 , 22.015400
257	50.325657 , 22.016769
258	50.325859 , 22.018858
259	50.326206 , 22.022427
260	50.326556 , 22.025912
261	50.327007 , 22.030558
262	50.327545 , 22.035977
263	50.327904 , 22.039620
264	50.327956 , 22.040113
265	50.327983 , 22.040398
266	50.328045 , 22.040544
267	50.328593 , 22.046032
268	50.328588 , 22.046117
269	50.328619 , 22.046394
270	50.328738 , 22.047668
271	50.329050 , 22.050959
272	50.329223 , 22.052779
273	50.329782 , 22.058530
274	50.329684 , 22.058653
275	50.329769 , 22.059611
276	50.329923 , 22.060976
277	50.330092 , 22.062490
278	50.330120 , 22.062587
279	50.330605 , 22.065861
280	50.330911 , 22.067915
281	50.331633 , 22.072788
282	50.331693 , 22.073129
283	50.331756 , 22.073417
284	50.331829 , 22.073602
285	50.331893 , 22.073738
286	50.331989 , 22.073900
287	50.333158 , 22.075712
288	50.333361 , 22.076035
289	50.333444 , 22.076219
290	50.333511 , 22.076446
291	50.333555 , 22.076752
292	50.333760 , 22.078791
293	50.333928 , 22.080252
294	50.333934 , 22.080818
295	50.333895 , 22.084290
296	50.333959 , 22.085441
297	50.334063 , 22.087668
298	50.334048 , 22.087888

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
299	50.332204 , 22.089758
300	50.331979 , 22.089986
301	50.331818 , 22.090098
302	50.331692 , 22.090089
303	50.331616 , 22.089998
304	50.331561 , 22.089832
305	50.331347 , 22.088111
306	50.331370 , 22.088086
307	50.331378 , 22.088007
308	50.331372 , 22.087913
309	50.331291 , 22.087941
310	50.330387 , 22.088334
311	50.330362 , 22.088277
312	50.329824 , 22.088501
313	50.329812 , 22.088565
314	50.325895 , 22.090179
315	50.325892 , 22.090146
316	50.325035 , 22.090496
317	50.325049 , 22.090548
318	50.323624 , 22.091143
319	50.323435 , 22.091240
320	50.322548 , 22.091593
321	50.319371 , 22.092894
322	50.319324 , 22.092795
323	50.319248 , 22.092792
324	50.319065 , 22.092946
325	50.318772 , 22.092761
326	50.318635 , 22.092624
327	50.318349 , 22.092302
328	50.318211 , 22.092189
329	50.317862 , 22.092025
330	50.317765 , 22.092010
331	50.317523 , 22.091898
332	50.317319 , 22.091685
333	50.317168 , 22.091493
334	50.316981 , 22.091237
335	50.316608 , 22.091042
336	50.316462 , 22.090984
337	50.316383 , 22.090977
338	50.316216 , 22.091026
339	50.316071 , 22.091108
340	50.315762 , 22.091334
341	50.315524 , 22.091419
342	50.315342 , 22.091394
343	50.315241 , 22.091323

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
344	50.314933 , 22.090988
345	50.314660 , 22.090657
346	50.314400 , 22.090322
347	50.314294 , 22.090258
348	50.314184 , 22.090253
349	50.312872 , 22.090322
350	50.312812 , 22.090318
351	50.312036 , 22.090342
352	50.311649 , 22.090291
353	50.311125 , 22.090159
354	50.310895 , 22.090043
355	50.310364 , 22.089623
356	50.309214 , 22.088762
357	50.308973 , 22.088758
358	50.308271 , 22.088455
359	50.308250 , 22.088425
360	50.308189 , 22.088240
361	50.308157 , 22.087864
362	50.308132 , 22.087292
363	50.308040 , 22.086540
364	50.307978 , 22.086267
365	50.307891 , 22.086106
366	50.307842 , 22.085897
367	50.307807 , 22.085850
368	50.307647 , 22.085927
369	50.307604 , 22.086042
370	50.306614 , 22.086574
371	50.305346 , 22.087188
372	50.304404 , 22.087647
373	50.303227 , 22.088204
374	50.303057 , 22.086455
375	50.302830 , 22.084381
376	50.302588 , 22.083087
377	50.301897 , 22.079445
378	50.301835 , 22.079044
379	50.301789 , 22.078654
380	50.301803 , 22.078144
381	50.301831 , 22.077487
382	50.301786 , 22.077395
383	50.300982 , 22.076514
384	50.300687 , 22.076220
385	50.300261 , 22.075740
386	50.299756 , 22.075234
387	50.299544 , 22.074986
388	50.299360 , 22.074829

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
389	50.298864 , 22.074516
390	50.298746 , 22.074410
391	50.298591 , 22.074185
392	50.298515 , 22.074056
393	50.298479 , 22.073930
394	50.298434 , 22.073603
395	50.298323 , 22.073602
396	50.298281 , 22.073641
397	50.298065 , 22.073602
398	50.297520 , 22.074799
399	50.297441 , 22.075057
400	50.297259 , 22.075341
401	50.297019 , 22.075556
402	50.296920 , 22.075704
403	50.296824 , 22.075915
404	50.296686 , 22.076229
405	50.296579 , 22.076609
406	50.296502 , 22.076924
407	50.296400 , 22.077114
408	50.296267 , 22.077288
409	50.296015 , 22.077389
410	50.295761 , 22.077637
411	50.295721 , 22.077743
412	50.295687 , 22.078138
413	50.295690 , 22.078499
414	50.295579 , 22.079040
415	50.295540 , 22.079358
416	50.295423 , 22.079750
417	50.295279 , 22.080125
418	50.295112 , 22.080451
419	50.294832 , 22.081166
420	50.294299 , 22.082286
421	50.294111 , 22.083434
422	50.294189 , 22.084374
423	50.294064 , 22.084744
424	50.293722 , 22.085262
425	50.293585 , 22.085373
426	50.293361 , 22.085491
427	50.293092 , 22.086311
428	50.293062 , 22.086427
429	50.292705 , 22.087168
430	50.292835 , 22.087538
431	50.292563 , 22.087811
432	50.292678 , 22.088066
433	50.292501 , 22.088257

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
434	50.292347 , 22.088364
435	50.292411 , 22.088474
436	50.292428 , 22.088528
437	50.292497 , 22.088653
438	50.292515 , 22.088772
439	50.292131 , 22.089100
440	50.291787 , 22.089370
441	50.291659 , 22.089501
442	50.291592 , 22.089564
443	50.291524 , 22.089596
444	50.291933 , 22.090200
445	50.292588 , 22.091001
446	50.292833 , 22.091307
447	50.293027 , 22.091598
448	50.293222 , 22.091999
449	50.293293 , 22.092558
450	50.293367 , 22.093129
451	50.293476 , 22.093766
452	50.293477 , 22.093906
453	50.293087 , 22.094931
454	50.292860 , 22.095537
455	50.292797 , 22.096075
456	50.292774 , 22.096208
457	50.292630 , 22.097505
458	50.292400 , 22.099551
459	50.292372 , 22.099894
460	50.292290 , 22.100377
461	50.292237 , 22.100883
462	50.292200 , 22.101386
463	50.292221 , 22.101860
464	50.292257 , 22.101889
465	50.292295 , 22.102437
466	50.292302 , 22.103214
467	50.292286 , 22.103599
468	50.292161 , 22.104478
469	50.292091 , 22.105587
470	50.292061 , 22.106257
471	50.292060 , 22.106482
472	50.292089 , 22.106858
473	50.292148 , 22.107082
474	50.292260 , 22.107372
475	50.292508 , 22.107954
476	50.292592 , 22.108264
477	50.292660 , 22.109134
478	50.292720 , 22.110031

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
479	50.292749 , 22.110422
480	50.292748 , 22.112016
481	50.292751 , 22.112465
482	50.292758 , 22.112920
483	50.292794 , 22.113913
484	50.292862 , 22.115444
485	50.292994 , 22.116734
486	50.293138 , 22.117689
487	50.293259 , 22.118265
488	50.293466 , 22.119171
489	50.293536 , 22.119570
490	50.293565 , 22.119786
491	50.293592 , 22.120054
492	50.293601 , 22.120266
493	50.293635 , 22.120893
494	50.293654 , 22.121602
495	50.293655 , 22.122199
496	50.293664 , 22.122620
497	50.293655 , 22.122770
498	50.293625 , 22.123009
499	50.293456 , 22.123827
500	50.293410 , 22.124183
501	50.293397 , 22.124347
502	50.293369 , 22.125092
503	50.293277 , 22.125849
504	50.293179 , 22.126301
505	50.293017 , 22.126945
506	50.292838 , 22.127613
507	50.292662 , 22.128229
508	50.292621 , 22.128337
509	50.292569 , 22.128518
510	50.292181 , 22.129501
511	50.291780 , 22.130262
512	50.291604 , 22.130580
513	50.291270 , 22.131122
514	50.290573 , 22.132113
515	50.289959 , 22.132939
516	50.289705 , 22.133211
517	50.289558 , 22.133354
518	50.289455 , 22.133513
519	50.289211 , 22.133794
520	50.289043 , 22.134245
521	50.288649 , 22.134943
522	50.288612 , 22.135314
523	50.288506 , 22.135976

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
524	50.288441 , 22.136449
525	50.288429 , 22.136573
526	50.288372 , 22.136704
527	50.288137 , 22.137149
528	50.288019 , 22.137340
529	50.287832 , 22.137674
530	50.287614 , 22.138126
531	50.287560 , 22.138258
532	50.287463 , 22.138563
533	50.287401 , 22.138726
534	50.287324 , 22.138852
535	50.287127 , 22.139052
536	50.286891 , 22.139369
537	50.286655 , 22.139801
538	50.286582 , 22.139972
539	50.286491 , 22.140152
540	50.286322 , 22.140382
541	50.285909 , 22.140897
542	50.285718 , 22.141062
543	50.285590 , 22.141161
544	50.285021 , 22.141817
545	50.284783 , 22.142108
546	50.284714 , 22.142158
547	50.284533 , 22.142358
548	50.284500 , 22.142407
549	50.283829 , 22.143089
550	50.283749 , 22.143168
551	50.283632 , 22.143257
552	50.283297 , 22.143611
553	50.283195 , 22.143722
554	50.283114 , 22.143826
555	50.283010 , 22.144002
556	50.282776 , 22.144498
557	50.282570 , 22.144895
558	50.282430 , 22.145122
559	50.282070 , 22.145625
560	50.281543 , 22.146425
561	50.281426 , 22.146614
562	50.281010 , 22.147844
563	50.280916 , 22.148167
564	50.280771 , 22.148511
565	50.280692 , 22.148651
566	50.280535 , 22.148760
567	50.279067 , 22.149873
568	50.277714 , 22.150829

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
569	50.276580 , 22.151680
570	50.276094 , 22.152075
571	50.275267 , 22.152866
572	50.274790 , 22.153283
573	50.274775 , 22.153283
574	50.274413 , 22.153608
575	50.274191 , 22.153757
576	50.273733 , 22.154134
577	50.273238 , 22.154521
578	50.272787 , 22.154824
579	50.272722 , 22.154902
580	50.272577 , 22.154998
581	50.272496 , 22.155018
582	50.272115 , 22.155270
583	50.271534 , 22.155627
584	50.271417 , 22.155698
585	50.271319 , 22.155822
586	50.271072 , 22.156052
587	50.270869 , 22.156281
588	50.270558 , 22.156779
589	50.270308 , 22.157107
590	50.269608 , 22.157741
591	50.269318 , 22.158011
592	50.269039 , 22.158249
593	50.268708 , 22.158566
594	50.268243 , 22.158964
595	50.268121 , 22.158999
596	50.267963 , 22.158989
597	50.267410 , 22.158733
598	50.267108 , 22.158802
599	50.266933 , 22.158902
600	50.266567 , 22.159214
601	50.266477 , 22.159255
602	50.266378 , 22.159380
603	50.266332 , 22.159867
604	50.266286 , 22.160153
605	50.266180 , 22.160426
606	50.266040 , 22.160642
607	50.265865 , 22.160833
608	50.265363 , 22.161284
609	50.264779 , 22.161787
610	50.264615 , 22.161912
611	50.263979 , 22.162382
612	50.263582 , 22.162698
613	50.263355 , 22.162849

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
614	50.263040 , 22.163008
615	50.262459 , 22.163249
616	50.261748 , 22.163402
617	50.261653 , 22.163409
618	50.261556 , 22.163453
619	50.260490 , 22.163653
620	50.260307 , 22.163730
621	50.260123 , 22.163827
622	50.259261 , 22.164497
623	50.259058 , 22.164655
624	50.258402 , 22.165016
625	50.258126 , 22.165194
626	50.257948 , 22.165252
627	50.257716 , 22.165226
628	50.257716 , 22.165259
629	50.257540 , 22.165251
630	50.257315 , 22.165266
631	50.257245 , 22.165232
632	50.257209 , 22.165148
633	50.257201 , 22.165017
634	50.257192 , 22.164848
635	50.257206 , 22.164395
636	50.257172 , 22.164387
637	50.257173 , 22.164323
638	50.257104 , 22.164126
639	50.256969 , 22.163882
640	50.256745 , 22.163589
641	50.256629 , 22.163433
642	50.256431 , 22.163079
643	50.256377 , 22.162851
644	50.256407 , 22.162820
645	50.256352 , 22.161576
646	50.256333 , 22.161222
647	50.256287 , 22.160404
648	50.256083 , 22.158996
649	50.255961 , 22.157857
650	50.255886 , 22.156979
651	50.255799 , 22.155571
652	50.255786 , 22.154677
653	50.255770 , 22.154440
654	50.255735 , 22.154256
655	50.255349 , 22.152762
656	50.254774 , 22.150701
657	50.254559 , 22.150025
658	50.253865 , 22.148791

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
659	50.253490 , 22.148164
660	50.253079 , 22.147567
661	50.252798 , 22.147222
662	50.252573 , 22.146990
663	50.251487 , 22.146010
664	50.251209 , 22.145743
665	50.250970 , 22.145478
666	50.250791 , 22.145259
667	50.250701 , 22.145136
668	50.250509 , 22.144804
669	50.250025 , 22.143827
670	50.250058 , 22.143781
671	50.249586 , 22.142925
672	50.249155 , 22.141989
673	50.249114 , 22.141766
674	50.249164 , 22.141505
675	50.249728 , 22.139647
676	50.250287 , 22.137850
677	50.250328 , 22.137689
678	50.250420 , 22.137390
679	50.250758 , 22.135678
680	50.251122 , 22.135877
681	50.252119 , 22.136245
682	50.252282 , 22.135726
683	50.253102 , 22.133520
684	50.253431 , 22.132596
685	50.253515 , 22.132339
686	50.253558 , 22.132117
687	50.253695 , 22.131304
688	50.254077 , 22.128718
689	50.254214 , 22.128064
690	50.254430 , 22.127271
691	50.254589 , 22.126771
692	50.254695 , 22.126500
693	50.255044 , 22.125680
694	50.255139 , 22.125489
695	50.255339 , 22.125030
696	50.255528 , 22.124634
697	50.255839 , 22.123944
698	50.256253 , 22.122841
699	50.256368 , 22.122666
700	50.256524 , 22.122596
701	50.256899 , 22.122530
702	50.257228 , 22.122524
703	50.257503 , 22.122300

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
704	50.257602 , 22.122199
705	50.258425 , 22.121696
706	50.258524 , 22.121657
707	50.258622 , 22.121592
708	50.258706 , 22.121533
709	50.258829 , 22.121497
710	50.258904 , 22.121434
711	50.259154 , 22.121283
712	50.260130 , 22.120673
713	50.260275 , 22.120602
714	50.260430 , 22.120587
715	50.260600 , 22.120590
716	50.260707 , 22.120576
717	50.260830 , 22.120542
718	50.261008 , 22.120442
719	50.261144 , 22.120310
720	50.261305 , 22.120027
721	50.261541 , 22.119439
722	50.261562 , 22.119307
723	50.261708 , 22.119010
724	50.262198 , 22.118335
725	50.262307 , 22.118215
726	50.262446 , 22.118027
727	50.263016 , 22.117465
728	50.263282 , 22.117120
729	50.263498 , 22.116789
730	50.263599 , 22.116457
731	50.263537 , 22.115853
732	50.263461 , 22.115439
733	50.263236 , 22.114523
734	50.263211 , 22.114358
735	50.263220 , 22.114083
736	50.263342 , 22.113569
737	50.263333 , 22.113377
738	50.263251 , 22.113140
739	50.263090 , 22.112810
740	50.263012 , 22.112610
741	50.262969 , 22.112404
742	50.262881 , 22.112355
743	50.262862 , 22.112362
744	50.262668 , 22.111912
745	50.262487 , 22.111552
746	50.262300 , 22.111282
747	50.262119 , 22.111118
748	50.261906 , 22.110978

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
749	50.261420 , 22.110513
750	50.260679 , 22.109843
751	50.260126 , 22.109326
752	50.259771 , 22.109095
753	50.259425 , 22.108908
754	50.259413 , 22.108931
755	50.259306 , 22.108872
756	50.256493 , 22.110345
757	50.255729 , 22.110731
758	50.255011 , 22.110993
759	50.255064 , 22.112006
760	50.254942 , 22.112000
761	50.254386 , 22.111875
762	50.253971 , 22.111890
763	50.253099 , 22.112374
764	50.252603 , 22.112210
765	50.252629 , 22.111730
766	50.252645 , 22.111132
767	50.252544 , 22.111023
768	50.252492 , 22.110910
769	50.252394 , 22.110627
770	50.252301 , 22.110521
771	50.252132 , 22.110430
772	50.251848 , 22.110135
773	50.251719 , 22.110050
774	50.251609 , 22.110002
775	50.251486 , 22.109901
776	50.251362 , 22.109769
777	50.251270 , 22.109605
778	50.251183 , 22.109551
779	50.251027 , 22.109652
780	50.250859 , 22.109586
781	50.250744 , 22.109654
782	50.250805 , 22.109423
783	50.250730 , 22.108846
784	50.250559 , 22.108814
785	50.250288 , 22.108659
786	50.250152 , 22.108632
787	50.250011 , 22.108548
788	50.249791 , 22.108650
789	50.249493 , 22.108617
790	50.249210 , 22.108525
791	50.249183 , 22.108447
792	50.249074 , 22.108478
793	50.249016 , 22.108330

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
794	50.248828 , 22.107400
795	50.248582 , 22.107267
796	50.248490 , 22.106790
797	50.248216 , 22.106126
798	50.248064 , 22.105791
799	50.248010 , 22.105656
800	50.247970 , 22.105387
801	50.247945 , 22.104864
802	50.248123 , 22.103710
803	50.247861 , 22.103539
804	50.247576 , 22.103302
805	50.247317 , 22.103058
806	50.246997 , 22.102421
807	50.246724 , 22.102003
808	50.246517 , 22.101766
809	50.246389 , 22.100726
810	50.246291 , 22.099959
811	50.246109 , 22.099711
812	50.246058 , 22.099696
813	50.245972 , 22.099575
814	50.245798 , 22.099837
815	50.245039 , 22.100298
816	50.243805 , 22.099419
817	50.243357 , 22.099072
818	50.242972 , 22.098771
819	50.241863 , 22.097307
820	50.241154 , 22.096760
821	50.240789 , 22.096551
822	50.240585 , 22.096553
823	50.240451 , 22.097102
824	50.240196 , 22.097176
825	50.240192 , 22.097431
826	50.240008 , 22.097430
827	50.239331 , 22.097096
828	50.238071 , 22.096978
829	50.237905 , 22.096911
830	50.237455 , 22.096602
831	50.237254 , 22.096398
832	50.237035 , 22.096103
833	50.236864 , 22.095795
834	50.236688 , 22.095487
835	50.236210 , 22.094620
836	50.236000 , 22.094068
837	50.236902 , 22.093143
838	50.236503 , 22.091150

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
839	50.236130 , 22.089492
840	50.235745 , 22.087875
841	50.235042 , 22.088071
842	50.234903 , 22.088170
843	50.234876 , 22.087992
844	50.233238 , 22.086016
845	50.232913 , 22.085665
846	50.232398 , 22.085140
847	50.232300 , 22.085061
848	50.232034 , 22.084762
849	50.231892 , 22.084788
850	50.230367 , 22.083795
851	50.229244 , 22.083062
852	50.229449 , 22.081743
853	50.227848 , 22.081068
854	50.226547 , 22.080550
855	50.225197 , 22.080005
856	50.224335 , 22.079659
857	50.223872 , 22.079522
858	50.223885 , 22.079500
859	50.223846 , 22.079458
860	50.223567 , 22.079344
861	50.223474 , 22.079336
862	50.222104 , 22.078788
863	50.221746 , 22.078383
864	50.221216 , 22.077859
865	50.221026 , 22.077684
866	50.220908 , 22.077604
867	50.220740 , 22.077551
868	50.220203 , 22.077411
869	50.219402 , 22.077236
870	50.219540 , 22.075979
871	50.219557 , 22.075791
872	50.219537 , 22.074239
873	50.219634 , 22.073137
874	50.219447 , 22.072094
875	50.219113 , 22.070671
876	50.219052 , 22.070473
877	50.218679 , 22.069597
878	50.218475 , 22.069209
879	50.218053 , 22.068432
880	50.217843 , 22.066779
881	50.217688 , 22.066262
882	50.217551 , 22.065858
883	50.217481 , 22.065679

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
884	50.217436 , 22.065589
885	50.217349 , 22.065401
886	50.217031 , 22.064891
887	50.216862 , 22.064582
888	50.216344 , 22.063193
889	50.216022 , 22.062040
890	50.215956 , 22.061933
891	50.215126 , 22.061061
892	50.214274 , 22.059546
893	50.213997 , 22.059107
894	50.213890 , 22.058903
895	50.213839 , 22.058834
896	50.212970 , 22.057242
897	50.212678 , 22.056726
898	50.212573 , 22.056451
899	50.212452 , 22.056102
900	50.211998 , 22.055759
901	50.211749 , 22.055367
902	50.211614 , 22.055280
903	50.210807 , 22.055104
904	50.210453 , 22.054766
905	50.210184 , 22.053256
906	50.209994 , 22.052331
907	50.209461 , 22.050876
908	50.209334 , 22.050686
909	50.209212 , 22.050384
910	50.209095 , 22.050131
911	50.208735 , 22.049453
912	50.208647 , 22.049020
913	50.207822 , 22.047950
914	50.207701 , 22.047761
915	50.206836 , 22.046141
916	50.206786 , 22.046049
917	50.206724 , 22.045987
918	50.206233 , 22.045725
919	50.206190 , 22.045692
920	50.205701 , 22.043850
921	50.205485 , 22.043041
922	50.205100 , 22.042470
923	50.204761 , 22.041484
924	50.204512 , 22.041415
925	50.204263 , 22.041322
926	50.203655 , 22.041126
927	50.203597 , 22.041142
928	50.203301 , 22.041282

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
929	50.203212 , 22.041283
930	50.202936 , 22.041260
931	50.202878 , 22.041221
932	50.202666 , 22.040845
933	50.202280 , 22.040156
934	50.202184 , 22.040025
935	50.201519 , 22.039237
936	50.201431 , 22.039162
937	50.200966 , 22.039068
938	50.200735 , 22.039017
939	50.200596 , 22.038987
940	50.200548 , 22.038967
941	50.200248 , 22.038682
942	50.200050 , 22.038517
943	50.200113 , 22.038366
944	50.200160 , 22.038298
945	50.200197 , 22.038326
946	50.200236 , 22.038284
947	50.200257 , 22.038292
948	50.200316 , 22.038271
949	50.200352 , 22.038146
950	50.200371 , 22.038133
951	50.200415 , 22.038187
952	50.200469 , 22.038172
953	50.200443 , 22.038042
954	50.200451 , 22.038021
955	50.200471 , 22.038016
956	50.200497 , 22.037954
957	50.200522 , 22.037942
958	50.200549 , 22.037977
959	50.200569 , 22.037933
960	50.200550 , 22.037899
961	50.200558 , 22.037812
962	50.200568 , 22.037797
963	50.200633 , 22.037859
964	50.200690 , 22.037838
965	50.200681 , 22.037775
966	50.200650 , 22.037767
967	50.200639 , 22.037741
968	50.200647 , 22.037707
969	50.200746 , 22.037729
970	50.200852 , 22.037611
971	50.200873 , 22.037619
972	50.200927 , 22.037542
973	50.200951 , 22.037548

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
974	50.201018 , 22.037485
975	50.201057 , 22.037491
976	50.201108 , 22.037539
977	50.201135 , 22.037621
978	50.201153 , 22.037716
979	50.201219 , 22.037698
980	50.201265 , 22.037632
981	50.201343 , 22.037693
982	50.201381 , 22.037695
983	50.201452 , 22.037589
984	50.201423 , 22.037471
985	50.201461 , 22.037288
986	50.201517 , 22.037229
987	50.201527 , 22.037229
988	50.201540 , 22.037120
989	50.201526 , 22.037031
990	50.201551 , 22.036980
991	50.201603 , 22.037021
992	50.201620 , 22.036963
993	50.201591 , 22.036925
994	50.201633 , 22.036871
995	50.201664 , 22.036761
996	50.201682 , 22.036642
997	50.201697 , 22.036503
998	50.201692 , 22.036482
999	50.201669 , 22.036460
1000	50.201669 , 22.036424
1001	50.201698 , 22.036414
1002	50.201727 , 22.036348
1003	50.201776 , 22.036287
1004	50.201814 , 22.036292
1005	50.201833 , 22.036257
1006	50.201825 , 22.036154
1007	50.201798 , 22.036108
1008	50.201845 , 22.036002
1009	50.201898 , 22.035923
1010	50.201991 , 22.035757
1011	50.201986 , 22.035701
1012	50.201958 , 22.035683
1013	50.201981 , 22.035662
1014	50.202034 , 22.035685
1015	50.202038 , 22.035647
1016	50.202022 , 22.035592
1017	50.201980 , 22.035480
1018	50.202031 , 22.035419

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1019	50.202036 , 22.035388
1020	50.202072 , 22.035378
1021	50.202159 , 22.035215
1022	50.202140 , 22.035187
1023	50.202184 , 22.035144
1024	50.202219 , 22.035040
1025	50.202213 , 22.034915
1026	50.202234 , 22.034860
1027	50.202272 , 22.034673
1028	50.202340 , 22.034567
1029	50.202343 , 22.034513
1030	50.202381 , 22.034465
1031	50.202396 , 22.034375
1032	50.202384 , 22.034336
1033	50.202450 , 22.034152
1034	50.202497 , 22.034106
1035	50.202520 , 22.034114
1036	50.202575 , 22.034021
1037	50.202566 , 22.033918
1038	50.202589 , 22.033790
1039	50.202587 , 22.033712
1040	50.202609 , 22.033642
1041	50.202719 , 22.033648
1042	50.202752 , 22.033723
1043	50.202806 , 22.033665
1044	50.202809 , 22.033568
1045	50.202778 , 22.033468
1046	50.202690 , 22.033520
1047	50.202628 , 22.033439
1048	50.202682 , 22.033266
1049	50.202702 , 22.033278
1050	50.202725 , 22.033271
1051	50.202711 , 22.033223
1052	50.202744 , 22.033141
1053	50.202880 , 22.033155
1054	50.202912 , 22.033155
1055	50.202941 , 22.033095
1056	50.202900 , 22.032974
1057	50.202906 , 22.032876
1058	50.202970 , 22.032813
1059	50.202976 , 22.032770
1060	50.202903 , 22.032632
1061	50.202939 , 22.032524
1062	50.203085 , 22.032598
1063	50.203091 , 22.032570

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1064	50.203051 , 22.032513
1065	50.203061 , 22.032382
1066	50.203117 , 22.032362
1067	50.203127 , 22.032298
1068	50.203149 , 22.032222
1069	50.203065 , 22.032208
1070	50.203020 , 22.032166
1071	50.203041 , 22.032046
1072	50.203069 , 22.032017
1073	50.203037 , 22.031965
1074	50.202995 , 22.031924
1075	50.202935 , 22.031869
1076	50.202936 , 22.031785
1077	50.202985 , 22.031715
1078	50.203068 , 22.031700
1079	50.203086 , 22.031632
1080	50.203081 , 22.031608
1081	50.203016 , 22.031627
1082	50.202986 , 22.031583
1083	50.203014 , 22.031483
1084	50.202905 , 22.031432
1085	50.202891 , 22.031383
1086	50.202981 , 22.031233
1087	50.202930 , 22.031170
1088	50.202867 , 22.031057
1089	50.202913 , 22.030978
1090	50.202981 , 22.030980
1091	50.203067 , 22.030832
1092	50.202978 , 22.030841
1093	50.202981 , 22.030783
1094	50.203003 , 22.030676
1095	50.203092 , 22.030673
1096	50.203139 , 22.030641
1097	50.203169 , 22.030590
1098	50.203162 , 22.030553
1099	50.203102 , 22.030516
1100	50.203099 , 22.030423
1101	50.203029 , 22.030349
1102	50.203017 , 22.030197
1103	50.203082 , 22.030133
1104	50.203231 , 22.030190
1105	50.203274 , 22.030115
1106	50.203194 , 22.029969
1107	50.203196 , 22.029881
1108	50.203235 , 22.029810

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1109	50.203254 , 22.029738
1110	50.203293 , 22.029708
1111	50.203320 , 22.029636
1112	50.203307 , 22.029468
1113	50.203309 , 22.029430
1114	50.203411 , 22.029416
1115	50.203439 , 22.029386
1116	50.203461 , 22.029209
1117	50.203442 , 22.029179
1118	50.203497 , 22.028977
1119	50.203603 , 22.029073
1120	50.203590 , 22.028944
1121	50.203642 , 22.028847
1122	50.203635 , 22.028821
1123	50.203574 , 22.028814
1124	50.203546 , 22.028857
1125	50.203501 , 22.028721
1126	50.203459 , 22.028560
1127	50.203492 , 22.028566
1128	50.203530 , 22.028538
1129	50.203635 , 22.028503
1130	50.203650 , 22.028449
1131	50.203537 , 22.028369
1132	50.203557 , 22.028317
1133	50.203579 , 22.028182
1134	50.203632 , 22.028094
1135	50.203752 , 22.028120
1136	50.203794 , 22.028022
1137	50.203789 , 22.027916
1138	50.203778 , 22.027862
1139	50.203809 , 22.027806
1140	50.203851 , 22.027778
1141	50.203852 , 22.027651
1142	50.203811 , 22.027546
1143	50.203817 , 22.027501
1144	50.203791 , 22.027407
1145	50.203779 , 22.027307
1146	50.203852 , 22.027292
1147	50.203958 , 22.027077
1148	50.203963 , 22.026978
1149	50.203988 , 22.026861
1150	50.203994 , 22.026771
1151	50.204038 , 22.026681
1152	50.203996 , 22.026661
1153	50.203938 , 22.026682

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1154	50.203917 , 22.026625
1155	50.203929 , 22.026579
1156	50.203926 , 22.026401
1157	50.203970 , 22.026405
1158	50.204009 , 22.026330
1159	50.203990 , 22.026231
1160	50.204006 , 22.026152
1161	50.204057 , 22.026113
1162	50.204070 , 22.025947
1163	50.204121 , 22.025705
1164	50.204067 , 22.025638
1165	50.204117 , 22.025569
1166	50.204014 , 22.025335
1167	50.203984 , 22.025190
1168	50.204028 , 22.024989
1169	50.204018 , 22.024906
1170	50.204026 , 22.024828
1171	50.204088 , 22.024717
1172	50.204100 , 22.024559
1173	50.204083 , 22.024199
1174	50.204124 , 22.024081
1175	50.204115 , 22.024071
1176	50.204126 , 22.023982
1177	50.204091 , 22.023836
1178	50.204131 , 22.023743
1179	50.204262 , 22.023173
1180	50.204353 , 22.022882
1181	50.204629 , 22.021736
1182	50.204693 , 22.021276
1183	50.204840 , 22.020404
1184	50.204998 , 22.019850
1185	50.205157 , 22.018935
1186	50.205066 , 22.017576
1187	50.204972 , 22.017113
1188	50.204579 , 22.016208
1189	50.204139 , 22.015616
1190	50.204364 , 22.014130
1191	50.204581 , 22.012697
1192	50.205966 , 22.012688
1193	50.206430 , 22.012685
1194	50.206591 , 22.012710
1195	50.206655 , 22.012714
1196	50.206744 , 22.012696
1197	50.208713 , 22.012789
1198	50.210039 , 22.012852

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1199	50.210089 , 22.012599
1200	50.210116 , 22.012414
1201	50.211072 , 22.007847
1202	50.211650 , 22.005069
1203	50.211778 , 22.004402
1204	50.211862 , 22.003940
1205	50.211886 , 22.003655
1206	50.211891 , 22.003413
1207	50.211580 , 21.999698
1208	50.211257 , 21.995862
1209	50.211162 , 21.994585
1210	50.211135 , 21.993985
1211	50.211135 , 21.993646
1212	50.211165 , 21.991511
1213	50.211215 , 21.988899
1214	50.211280 , 21.987045
1215	50.211290 , 21.986473
1216	50.211274 , 21.985822
1217	50.211272 , 21.985664
1218	50.211185 , 21.985234
1219	50.210938 , 21.984401
1220	50.210895 , 21.984058
1221	50.210883 , 21.983792
1222	50.210881 , 21.983476
1223	50.210923 , 21.982854
1224	50.211017 , 21.981865
1225	50.211081 , 21.981306
1226	50.211105 , 21.980905
1227	50.211142 , 21.980474
1228	50.211196 , 21.979869
1229	50.211190 , 21.979800
1230	50.211244 , 21.979044
1231	50.211281 , 21.978695
1232	50.211328 , 21.977930
1233	50.211455 , 21.976208
1234	50.211516 , 21.975490
1235	50.211517 , 21.975217
1236	50.211607 , 21.974092
1237	50.211703 , 21.972637
1238	50.211772 , 21.971710
1239	50.211807 , 21.971068
1240	50.211801 , 21.970598
1241	50.211798 , 21.970507
1242	50.211810 , 21.970433
1243	50.211800 , 21.970331

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1244	50.211676 , 21.969701
1245	50.211486 , 21.968891
1246	50.211450 , 21.968702
1247	50.211371 , 21.968159
1248	50.211362 , 21.967881
1249	50.211339 , 21.966919
1250	50.211343 , 21.966430
1251	50.211366 , 21.966247
1252	50.211393 , 21.966080
1253	50.211455 , 21.965849
1254	50.211845 , 21.964882
1255	50.212119 , 21.964254
1256	50.212253 , 21.963849
1257	50.212280 , 21.963741
1258	50.212284 , 21.963683
1259	50.212403 , 21.962985
1260	50.212544 , 21.961850
1261	50.212661 , 21.961042
1262	50.212684 , 21.960779
1263	50.212727 , 21.960546
1264	50.212816 , 21.959873
1265	50.212831 , 21.959718
1266	50.212823 , 21.959356
1267	50.212787 , 21.958995
1268	50.212664 , 21.958148
1269	50.212582 , 21.957560
1270	50.212532 , 21.957321
1271	50.212496 , 21.956861
1272	50.212515 , 21.956630
1273	50.212551 , 21.956498
1274	50.212834 , 21.955089
1275	50.212971 , 21.954532
1276	50.213151 , 21.953716
1277	50.213203 , 21.953315
1278	50.213198 , 21.953030
1279	50.213223 , 21.952444
1280	50.213218 , 21.952278
1281	50.213236 , 21.952122
1282	50.213456 , 21.950852
1283	50.213440 , 21.950840
1284	50.213542 , 21.950286
1285	50.213581 , 21.950185
1286	50.213609 , 21.950163
1287	50.213691 , 21.950020
1288	50.213668 , 21.949941

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1289	50.213842 , 21.948706
1290	50.213918 , 21.948230
1291	50.213954 , 21.947927
1292	50.213979 , 21.947037
1293	50.213994 , 21.945284
1294	50.213987 , 21.945041
1295	50.213999 , 21.944252
1296	50.213979 , 21.943120
1297	50.213896 , 21.940786
1298	50.213851 , 21.939488
1299	50.213764 , 21.936152
1300	50.213732 , 21.935821
1301	50.213734 , 21.935670
1302	50.213847 , 21.935683
1303	50.213869 , 21.935509
1304	50.213737 , 21.935257
1305	50.213639 , 21.935033
1306	50.213529 , 21.934827
1307	50.212974 , 21.933958
1308	50.212521 , 21.933275
1309	50.212335 , 21.933013
1310	50.212041 , 21.932660
1311	50.211975 , 21.932530
1312	50.211911 , 21.932208
1313	50.211872 , 21.931831
1314	50.211862 , 21.931637
1315	50.211866 , 21.931419
1316	50.211823 , 21.931306
1317	50.211746 , 21.931205
1318	50.211695 , 21.931116
1319	50.211585 , 21.930894
1320	50.211436 , 21.930749
1321	50.211185 , 21.930572
1322	50.211065 , 21.930502
1323	50.210619 , 21.930335
1324	50.210262 , 21.930152
1325	50.209886 , 21.929919
1326	50.209574 , 21.929725
1327	50.209274 , 21.929520
1328	50.208983 , 21.929220
1329	50.208780 , 21.929001
1330	50.208518 , 21.928739
1331	50.208372 , 21.928523
1332	50.208627 , 21.928512
1333	50.208947 , 21.928519

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1334	50.209316 , 21.928537
1335	50.209896 , 21.928557
1336	50.210610 , 21.928532
1337	50.211213 , 21.928528
1338	50.211287 , 21.929161
1339	50.211305 , 21.929435
1340	50.211573 , 21.929642
1341	50.211748 , 21.929718
1342	50.211950 , 21.929715
1343	50.211983 , 21.929712
1344	50.211987 , 21.929374
1345	50.212000 , 21.929065
1346	50.211993 , 21.928491
1347	50.212230 , 21.928447
1348	50.212502 , 21.928352
1349	50.212791 , 21.928215
1350	50.213050 , 21.928146
1351	50.213249 , 21.928083
1352	50.213446 , 21.928047
1353	50.213841 , 21.928025
1354	50.214272 , 21.928003
1355	50.214553 , 21.927975
1356	50.214846 , 21.927924
1357	50.215171 , 21.927853
1358	50.215381 , 21.927795
1359	50.215776 , 21.927684
1360	50.216232 , 21.927461
1361	50.216571 , 21.927337
1362	50.216965 , 21.927227
1363	50.217082 , 21.926798
1364	50.217092 , 21.926621
1365	50.217174 , 21.926542
1366	50.217321 , 21.926538
1367	50.217956 , 21.926627
1368	50.218992 , 21.926736
1369	50.219318 , 21.926761
1370	50.219531 , 21.926808
1371	50.219933 , 21.926944
1372	50.220941 , 21.927374
1373	50.221291 , 21.927638
1374	50.221480 , 21.927814
1375	50.220911 , 21.928487
1376	50.221489 , 21.928748
1377	50.222016 , 21.928977
1378	50.222366 , 21.929103

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1379	50.222365 , 21.929627
1380	50.222884 , 21.929592
1381	50.222883 , 21.929639
1382	50.223736 , 21.929380
1383	50.223843 , 21.928473
1384	50.224245 , 21.928433
1385	50.225053 , 21.928253
1386	50.225061 , 21.928121
1387	50.225062 , 21.927582
1388	50.225054 , 21.927493
1389	50.225061 , 21.927265
1390	50.224814 , 21.926476
1391	50.224822 , 21.926240
1392	50.224783 , 21.925372
1393	50.224762 , 21.923786
1394	50.224226 , 21.923201
1395	50.224006 , 21.920699
1396	50.223848 , 21.919574
1397	50.223021 , 21.918252
1398	50.222805 , 21.917056
1399	50.222510 , 21.916032
1400	50.222478 , 21.914597
1401	50.222085 , 21.913368
1402	50.221883 , 21.913112
1403	50.221668 , 21.913034
1404	50.221919 , 21.912209
1405	50.222307 , 21.911678
1406	50.222521 , 21.911583
1407	50.223114 , 21.911583
1408	50.223128 , 21.911078
1409	50.222927 , 21.910026
1410	50.223798 , 21.909512
1411	50.224072 , 21.909535
1412	50.224472 , 21.910453
1413	50.224773 , 21.911019
1414	50.224993 , 21.910829
1415	50.225461 , 21.910857
1416	50.225694 , 21.911070
1417	50.225748 , 21.911180
1418	50.225956 , 21.911290
1419	50.226453 , 21.911976
1420	50.226476 , 21.912397
1421	50.226418 , 21.912705
1422	50.226768 , 21.912871
1423	50.227161 , 21.913257

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1424	50.227313 , 21.914097
1425	50.227260 , 21.914843
1426	50.226887 , 21.916055
1427	50.226897 , 21.916501
1428	50.227548 , 21.917185
1429	50.228857 , 21.917652
1430	50.228998 , 21.917781
1431	50.229478 , 21.917827
1432	50.231364 , 21.917985
1433	50.231487 , 21.917976
1434	50.231939 , 21.918108
1435	50.232008 , 21.917862
1436	50.232124 , 21.917690
1437	50.232453 , 21.917793
1438	50.233920 , 21.918213
1439	50.234562 , 21.918268
1440	50.234608 , 21.918275
1441	50.234634 , 21.918254
1442	50.234658 , 21.918103
1443	50.234700 , 21.918002
1444	50.234682 , 21.917898
1445	50.234800 , 21.917632
1446	50.234735 , 21.917404
1447	50.234717 , 21.917292
1448	50.234580 , 21.917068
1449	50.234530 , 21.917051
1450	50.234522 , 21.916772
1451	50.234545 , 21.916542
1452	50.234569 , 21.916456
1453	50.234572 , 21.916418
1454	50.234551 , 21.916398
1455	50.234454 , 21.916247
1456	50.234476 , 21.916187
1457	50.234506 , 21.916063
1458	50.234486 , 21.916010
1459	50.234465 , 21.915844
1460	50.234428 , 21.915770
1461	50.234387 , 21.915770
1462	50.234388 , 21.915462
1463	50.234392 , 21.915326
1464	50.234386 , 21.915293
1465	50.234356 , 21.915208
1466	50.234276 , 21.915176
1467	50.234215 , 21.914865
1468	50.234200 , 21.914653

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1469	50.234223 , 21.914541
1470	50.234182 , 21.914374
1471	50.234144 , 21.914313
1472	50.234073 , 21.914295
1473	50.234078 , 21.914211
1474	50.234064 , 21.914046
1475	50.234026 , 21.913907
1476	50.234016 , 21.913798
1477	50.233980 , 21.913567
1478	50.233949 , 21.913302
1479	50.233949 , 21.913165
1480	50.233860 , 21.912874
1481	50.233827 , 21.912798
1482	50.233672 , 21.912553
1483	50.233631 , 21.912440
1484	50.233631 , 21.912260
1485	50.233628 , 21.912193
1486	50.233560 , 21.911986
1487	50.233504 , 21.911892
1488	50.233484 , 21.911822
1489	50.233496 , 21.911719
1490	50.233468 , 21.911665
1491	50.233447 , 21.911585
1492	50.233455 , 21.911475
1493	50.233410 , 21.911368
1494	50.233343 , 21.911230
1495	50.233294 , 21.911228
1496	50.233181 , 21.911059
1497	50.233128 , 21.911002
1498	50.233132 , 21.910860
1499	50.233170 , 21.910756
1500	50.233188 , 21.910703
1501	50.233119 , 21.910558
1502	50.233055 , 21.910493
1503	50.233002 , 21.910388
1504	50.232818 , 21.910112
1505	50.232857 , 21.910034
1506	50.232960 , 21.909951
1507	50.232949 , 21.909851
1508	50.232922 , 21.909864
1509	50.232755 , 21.909877
1510	50.232702 , 21.909734
1511	50.232683 , 21.909571
1512	50.232631 , 21.909243
1513	50.232600 , 21.908888

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1514	50.232540 , 21.908657
1515	50.232421 , 21.908024
1516	50.232415 , 21.907815
1517	50.232420 , 21.907643
1518	50.232393 , 21.907356
1519	50.232370 , 21.907139
1520	50.232350 , 21.906931
1521	50.232336 , 21.906637
1522	50.232336 , 21.906348
1523	50.232294 , 21.906067
1524	50.232232 , 21.905743
1525	50.232170 , 21.905450
1526	50.232035 , 21.905154
1527	50.231874 , 21.904696
1528	50.231823 , 21.904378
1529	50.231714 , 21.904101
1530	50.231491 , 21.903004
1531	50.231190 , 21.901465
1532	50.231184 , 21.901273
1533	50.231615 , 21.901242
1534	50.231666 , 21.901255
1535	50.231682 , 21.901186
1536	50.231719 , 21.901174
1537	50.231653 , 21.900692
1538	50.231402 , 21.899063
1539	50.231187 , 21.897592
1540	50.230918 , 21.895556
1541	50.230847 , 21.895129
1542	50.230786 , 21.894423
1543	50.230787 , 21.893644
1544	50.230713 , 21.892791
1545	50.230588 , 21.892225
1546	50.230389 , 21.891327
1547	50.230102 , 21.889835
1548	50.230082 , 21.889840
1549	50.229955 , 21.889513
1550	50.229808 , 21.889223
1551	50.229657 , 21.888953
1552	50.229542 , 21.888422
1553	50.229447 , 21.887891
1554	50.229317 , 21.887071
1555	50.229225 , 21.886482
1556	50.229093 , 21.885868
1557	50.229020 , 21.885413
1558	50.228916 , 21.884907

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1559	50.228617 , 21.883699
1560	50.228521 , 21.883331
1561	50.228428 , 21.882920
1562	50.228326 , 21.882492
1563	50.228143 , 21.881788
1564	50.227934 , 21.881292
1565	50.227808 , 21.880879
1566	50.227732 , 21.880314
1567	50.227660 , 21.880034
1568	50.227532 , 21.879720
1569	50.227337 , 21.879223
1570	50.227263 , 21.878928
1571	50.227188 , 21.878327
1572	50.227153 , 21.878217
1573	50.227058 , 21.877902
1574	50.226955 , 21.877682
1575	50.226823 , 21.877299
1576	50.226722 , 21.876792
1577	50.226590 , 21.876024
1578	50.226475 , 21.875418
1579	50.226375 , 21.875023
1580	50.225991 , 21.874079
1581	50.225814 , 21.873540
1582	50.225752 , 21.873221
1583	50.225720 , 21.873077
1584	50.225600 , 21.872411
1585	50.225581 , 21.872223
1586	50.225499 , 21.871866
1587	50.225370 , 21.871565
1588	50.225246 , 21.871381
1589	50.225083 , 21.871066
1590	50.224932 , 21.870718
1591	50.224737 , 21.870382
1592	50.224626 , 21.870240
1593	50.225120 , 21.869538
1594	50.225374 , 21.869002
1595	50.225427 , 21.868760
1596	50.225564 , 21.868643
1597	50.226305 , 21.868118
1598	50.226721 , 21.867851
1599	50.227482 , 21.867325
1600	50.227962 , 21.866833
1601	50.228076 , 21.866735
1602	50.229059 , 21.865675
1603	50.229209 , 21.865487

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1604	50.229397 , 21.865289
1605	50.229596 , 21.865092
1606	50.229730 , 21.864973
1607	50.230662 , 21.864234
1608	50.231237 , 21.863576
1609	50.232588 , 21.862084
1610	50.232619 , 21.862068
1611	50.232790 , 21.861850
1612	50.233187 , 21.861410
1613	50.233206 , 21.861159
1614	50.233385 , 21.859524
1615	50.233529 , 21.857854
1616	50.233588 , 21.857387
1617	50.233630 , 21.856823
1618	50.233733 , 21.855868
1619	50.234255 , 21.852723
1620	50.234568 , 21.851489
1621	50.234898 , 21.850394
1622	50.235407 , 21.848851
1623	50.235818 , 21.847837
1624	50.236426 , 21.846603
1625	50.236725 , 21.846062
1626	50.237362 , 21.847010
1627	50.238817 , 21.846911
1628	50.239088 , 21.846618
1629	50.239399 , 21.846916
1630	50.241045 , 21.844938
1631	50.241183 , 21.845284
1632	50.241244 , 21.845382
1633	50.241273 , 21.845344
1634	50.241330 , 21.845406
1635	50.241761 , 21.846239
1636	50.241909 , 21.846337
1637	50.242009 , 21.846358
1638	50.242314 , 21.844961
1639	50.243050 , 21.844983
1640	50.243537 , 21.845400
1641	50.243598 , 21.846140
1642	50.244797 , 21.846907
1643	50.245489 , 21.847234
1644	50.245834 , 21.847951
1645	50.248787 , 21.850031
1646	50.250643 , 21.850797
1647	50.252834 , 21.852989
1648	50.254075 , 21.854073

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1649	50.254145 , 21.854115
1650	50.254568 , 21.854296
1651	50.254885 , 21.854339
1652	50.255063 , 21.854322
1653	50.255065 , 21.854242
1654	50.255327 , 21.854181
1655	50.257155 , 21.854841
1656	50.257104 , 21.854852
1657	50.257074 , 21.854846
1658	50.256900 , 21.854858
1659	50.256814 , 21.854853
1660	50.256734 , 21.854858
1661	50.256665 , 21.854870
1662	50.256585 , 21.854903
1663	50.256463 , 21.854938
1664	50.256380 , 21.854978
1665	50.256009 , 21.855214
1666	50.255895 , 21.855279
1667	50.255753 , 21.855353
1668	50.255064 , 21.855868
1669	50.254695 , 21.856088
1670	50.254659 , 21.856130
1671	50.254430 , 21.856289
1672	50.253866 , 21.856660
1673	50.253483 , 21.856944
1674	50.252874 , 21.857543
1675	50.252209 , 21.858176
1676	50.252117 , 21.858263
1677	50.251977 , 21.858432
1678	50.251854 , 21.858522
1679	50.251799 , 21.858573
1680	50.251751 , 21.858593
1681	50.251650 , 21.858697
1682	50.251571 , 21.858750
1683	50.251524 , 21.858808
1684	50.251376 , 21.858953
1685	50.251203 , 21.859191
1686	50.251071 , 21.859454
1687	50.250909 , 21.859643
1688	50.250342 , 21.860047
1689	50.250228 , 21.860230
1690	50.250173 , 21.860513
1691	50.249882 , 21.860721
1692	50.249724 , 21.860825
1693	50.249482 , 21.861042

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1694	50.249458 , 21.861101
1695	50.249415 , 21.861925
1696	50.249368 , 21.862479
1697	50.249337 , 21.862501
1698	50.249314 , 21.862628
1699	50.249189 , 21.863871
1700	50.249105 , 21.864159
1701	50.249045 , 21.864678
1702	50.248699 , 21.866515
1703	50.248528 , 21.867000
1704	50.248262 , 21.868013
1705	50.248076 , 21.868887
1706	50.248085 , 21.869127
1707	50.247719 , 21.870851
1708	50.247661 , 21.871166
1709	50.247513 , 21.872216
1710	50.247466 , 21.872688
1711	50.247296 , 21.874614
1712	50.247260 , 21.875248
1713	50.247260 , 21.875588
1714	50.247300 , 21.876435
1715	50.247268 , 21.877441
1716	50.247263 , 21.877816
1717	50.247097 , 21.879671
1718	50.247073 , 21.880500
1719	50.247035 , 21.881305
1720	50.246957 , 21.882036
1721	50.246914 , 21.882346
1722	50.246891 , 21.882903
1723	50.246742 , 21.883748
1724	50.246539 , 21.884783
1725	50.246483 , 21.884832
1726	50.246324 , 21.885218
1727	50.246062 , 21.885706
1728	50.245793 , 21.886603
1729	50.245411 , 21.887617
1730	50.245264 , 21.887806
1731	50.245239 , 21.888045
1732	50.245227 , 21.888522
1733	50.245264 , 21.889006
1734	50.245275 , 21.889545
1735	50.245252 , 21.889761
1736	50.245189 , 21.889978
1737	50.245026 , 21.890274
1738	50.244662 , 21.891071

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1739	50.244509 , 21.891308
1740	50.244330 , 21.891456
1741	50.244106 , 21.891788
1742	50.244074 , 21.891812
1743	50.245030 , 21.893195
1744	50.245419 , 21.893845
1745	50.245668 , 21.894149
1746	50.247139 , 21.896472
1747	50.248671 , 21.898858
1748	50.249110 , 21.899760
1749	50.249278 , 21.900177
1750	50.249477 , 21.900674
1751	50.249515 , 21.900655
1752	50.252052 , 21.907300
1753	50.252813 , 21.909374
1754	50.252858 , 21.909509
1755	50.252966 , 21.909790
1756	50.253245 , 21.910489
1757	50.253728 , 21.911765
1758	50.253729 , 21.911836
1759	50.254061 , 21.913185
1760	50.254537 , 21.913164
1761	50.255193 , 21.915396
1762	50.255526 , 21.916507
1763	50.256016 , 21.918185
1764	50.256117 , 21.918421
1765	50.256272 , 21.918585
1766	50.256292 , 21.918673
1767	50.256187 , 21.919096
1768	50.256186 , 21.919169
1769	50.256270 , 21.919303
1770	50.256366 , 21.919486
1771	50.256368 , 21.919643
1772	50.256342 , 21.919716
1773	50.256396 , 21.919873
1774	50.256407 , 21.920015
1775	50.256367 , 21.920043
1776	50.256348 , 21.920143
1777	50.256353 , 21.920204
1778	50.256392 , 21.920324
1779	50.256348 , 21.921112
1780	50.256320 , 21.921787
1781	50.256290 , 21.922296
1782	50.256272 , 21.922429
1783	50.256100 , 21.923689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1784	50.255953 , 21.924320
1785	50.255903 , 21.924465
1786	50.255820 , 21.924894
1787	50.255821 , 21.924935
1788	50.255696 , 21.925430
1789	50.255659 , 21.925593
1790	50.255501 , 21.926337
1791	50.255300 , 21.927184
1792	50.255279 , 21.927235
1793	50.254590 , 21.930259
1794	50.254499 , 21.930661
1795	50.254468 , 21.930815
1796	50.254415 , 21.930970
1797	50.254404 , 21.931030
1798	50.254388 , 21.931079
1799	50.254316 , 21.931399
1800	50.254322 , 21.931442
1801	50.254327 , 21.931442
1802	50.254311 , 21.931501
1803	50.254280 , 21.931572
1804	50.254282 , 21.931612
1805	50.254242 , 21.931752
1806	50.254242 , 21.931773
1807	50.254201 , 21.931916
1808	50.254201 , 21.931989
1809	50.254185 , 21.932057
1810	50.254129 , 21.932249
1811	50.253842 , 21.933544
1812	50.253791 , 21.933684
1813	50.253755 , 21.933874
1814	50.253767 , 21.933892
1815	50.253695 , 21.934189
1816	50.253641 , 21.934405
1817	50.253542 , 21.934858
1818	50.253523 , 21.934936
1819	50.253415 , 21.935496
1820	50.253396 , 21.935581
1821	50.253397 , 21.935652
1822	50.253335 , 21.935918
1823	50.253347 , 21.935969
1824	50.253305 , 21.936120
1825	50.253291 , 21.936225
1826	50.253273 , 21.936344
1827	50.253250 , 21.936431
1828	50.253228 , 21.936664

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1829	50.253204 , 21.936709
1830	50.253210 , 21.936803
1831	50.253149 , 21.936949
1832	50.253152 , 21.936988
1833	50.253120 , 21.937157
1834	50.253087 , 21.937159
1835	50.253073 , 21.937199
1836	50.253086 , 21.937244
1837	50.253063 , 21.937309
1838	50.253049 , 21.937429
1839	50.252969 , 21.937685
1840	50.252887 , 21.938031
1841	50.252846 , 21.938164
1842	50.252815 , 21.938187
1843	50.252801 , 21.938224
1844	50.252812 , 21.938276
1845	50.252788 , 21.938320
1846	50.252794 , 21.938361
1847	50.252690 , 21.938716
1848	50.252660 , 21.938755
1849	50.252640 , 21.938860
1850	50.252565 , 21.939166
1851	50.252541 , 21.939201
1852	50.252517 , 21.939340
1853	50.252460 , 21.939519
1854	50.252420 , 21.939620
1855	50.252418 , 21.939686
1856	50.252336 , 21.939950
1857	50.252135 , 21.940548
1858	50.252056 , 21.940716
1859	50.252056 , 21.940769
1860	50.252058 , 21.940811
1861	50.252010 , 21.940925
1862	50.251966 , 21.941197
1863	50.251948 , 21.941361
1864	50.251940 , 21.941574
1865	50.251914 , 21.941819
1866	50.251902 , 21.941920
1867	50.251887 , 21.941993
1868	50.251905 , 21.942034
1869	50.251891 , 21.942143
1870	50.251904 , 21.942217
1871	50.251872 , 21.942444
1872	50.251855 , 21.942731
1873	50.251869 , 21.942892

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1874	50.251839 , 21.942969
1875	50.251848 , 21.943131
1876	50.251858 , 21.943191
1877	50.251833 , 21.943337
1878	50.251821 , 21.943542
1879	50.251846 , 21.943603
1880	50.251803 , 21.943673
1881	50.251815 , 21.943905
1882	50.251831 , 21.943943
1883	50.251822 , 21.944092
1884	50.251800 , 21.944238
1885	50.251798 , 21.944271
1886	50.251822 , 21.944294
1887	50.251805 , 21.944428
1888	50.251825 , 21.944420
1889	50.251826 , 21.944506
1890	50.251779 , 21.944559
1891	50.251805 , 21.944655
1892	50.251791 , 21.944758
1893	50.251798 , 21.944855
1894	50.251790 , 21.944901
1895	50.251814 , 21.944925
1896	50.251804 , 21.945111
1897	50.251790 , 21.945149
1898	50.251786 , 21.945210
1899	50.251810 , 21.945469
1900	50.251772 , 21.945749
1901	50.251774 , 21.945798
1902	50.251762 , 21.945940
1903	50.251783 , 21.946085
1904	50.251790 , 21.946318
1905	50.251799 , 21.946379
1906	50.251784 , 21.946446
1907	50.251813 , 21.946453
1908	50.251820 , 21.946486
1909	50.251806 , 21.946600
1910	50.251830 , 21.946604
1911	50.251842 , 21.946652
1912	50.251823 , 21.946713
1913	50.251856 , 21.946974
1914	50.251865 , 21.947112
1915	50.251882 , 21.947179
1916	50.251874 , 21.947448
1917	50.251910 , 21.947522
1918	50.251919 , 21.947915

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1919	50.251865 , 21.948114
1920	50.251894 , 21.948136
1921	50.251944 , 21.948104
1922	50.251978 , 21.948152
1923	50.251943 , 21.948526
1924	50.251964 , 21.948639
1925	50.252012 , 21.948642
1926	50.252033 , 21.948737
1927	50.252014 , 21.948745
1928	50.251994 , 21.948804
1929	50.252020 , 21.948894
1930	50.252018 , 21.948959
1931	50.251996 , 21.949010
1932	50.252023 , 21.949095
1933	50.252015 , 21.949144
1934	50.252057 , 21.949179
1935	50.252087 , 21.949280
1936	50.252077 , 21.949389
1937	50.252060 , 21.949403
1938	50.252039 , 21.949473
1939	50.252055 , 21.949636
1940	50.252046 , 21.949705
1941	50.252062 , 21.949743
1942	50.252091 , 21.949750
1943	50.252090 , 21.949806
1944	50.252064 , 21.949856
1945	50.252097 , 21.949911
1946	50.252129 , 21.949981
1947	50.252122 , 21.950055
1948	50.252111 , 21.950128
1949	50.252141 , 21.950226
1950	50.252121 , 21.950305
1951	50.252144 , 21.950369
1952	50.252109 , 21.950382
1953	50.252104 , 21.950466
1954	50.252149 , 21.950548
1955	50.252183 , 21.950692
1956	50.252181 , 21.950768
1957	50.252168 , 21.950794
1958	50.252179 , 21.950829
1959	50.252167 , 21.950884
1960	50.252173 , 21.950932
1961	50.252174 , 21.951103
1962	50.252187 , 21.951159
1963	50.252195 , 21.951290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1964	50.252180 , 21.951322
1965	50.252200 , 21.951382
1966	50.252199 , 21.951475
1967	50.252221 , 21.951554
1968	50.252224 , 21.951818
1969	50.252252 , 21.951828
1970	50.252272 , 21.952051
1971	50.252297 , 21.952148
1972	50.252282 , 21.952386
1973	50.252260 , 21.952599
1974	50.252280 , 21.952624
1975	50.252280 , 21.952652
1976	50.252296 , 21.952694
1977	50.252295 , 21.952728
1978	50.252270 , 21.952753
1979	50.252254 , 21.952837
1980	50.252283 , 21.952961
1981	50.252276 , 21.953056
1982	50.252294 , 21.953165
1983	50.252280 , 21.953236
1984	50.252298 , 21.953270
1985	50.252289 , 21.953316
1986	50.252267 , 21.953349
1987	50.252242 , 21.953452
1988	50.252268 , 21.953542
1989	50.252251 , 21.953655
1990	50.252253 , 21.953753
1991	50.252245 , 21.954039
1992	50.252264 , 21.954095
1993	50.252265 , 21.954272
1994	50.252165 , 21.954424
1995	50.252182 , 21.954496
1996	50.252231 , 21.954499
1997	50.252255 , 21.954499
1998	50.252263 , 21.954536
1999	50.252232 , 21.954580
2000	50.252251 , 21.954630
2001	50.252231 , 21.954692
2002	50.252228 , 21.954713
2003	50.252251 , 21.954801
2004	50.252272 , 21.954949
2005	50.252290 , 21.954968
2006	50.252289 , 21.955047
2007	50.252315 , 21.955194
2008	50.252330 , 21.955200

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2009	50.252315 , 21.955292
2010	50.252336 , 21.955375
2011	50.252320 , 21.955476
2012	50.252311 , 21.955583
2013	50.252326 , 21.955650
2014	50.252363 , 21.955682
2015	50.252395 , 21.955796
2016	50.252383 , 21.955889
2017	50.252413 , 21.955944
2018	50.252453 , 21.956099
2019	50.252432 , 21.956226
2020	50.252503 , 21.956265
2021	50.252519 , 21.956256
2022	50.252511 , 21.956210
2023	50.252569 , 21.956209
2024	50.252584 , 21.956250
2025	50.252557 , 21.956325
2026	50.252561 , 21.956403
2027	50.252559 , 21.956492
2028	50.252582 , 21.956507
2029	50.252601 , 21.956480
2030	50.252646 , 21.956528
2031	50.252617 , 21.956562
2032	50.252610 , 21.956638
2033	50.252666 , 21.956695
2034	50.252641 , 21.956788
2035	50.252657 , 21.956866
2036	50.252682 , 21.956895
2037	50.252697 , 21.956883
2038	50.252725 , 21.956926
2039	50.252734 , 21.956979
2040	50.252732 , 21.957053
2041	50.252755 , 21.957167
2042	50.252799 , 21.957295
2043	50.252857 , 21.957508
2044	50.252886 , 21.957601
2045	50.252875 , 21.957658
2046	50.252878 , 21.957799
2047	50.252912 , 21.957865
2048	50.252929 , 21.957821
2049	50.252946 , 21.957819
2050	50.252960 , 21.957939
2051	50.252961 , 21.958124
2052	50.252977 , 21.958181
2053	50.253050 , 21.958328

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2054	50.253080 , 21.958427
2055	50.253058 , 21.958458
2056	50.253055 , 21.958519
2057	50.253101 , 21.958631
2058	50.253144 , 21.958667
2059	50.253237 , 21.958655
2060	50.253236 , 21.958721
2061	50.253192 , 21.958831
2062	50.253184 , 21.958972
2063	50.253221 , 21.959049
2064	50.253247 , 21.959022
2065	50.253317 , 21.959130
2066	50.253338 , 21.959175
2067	50.253327 , 21.959350
2068	50.253360 , 21.959461
2069	50.253355 , 21.959527
2070	50.253344 , 21.959577
2071	50.253391 , 21.959641
2072	50.253495 , 21.959693
2073	50.253509 , 21.959763
2074	50.253409 , 21.959978
2075	50.253379 , 21.960012
2076	50.253340 , 21.960004
2077	50.253321 , 21.960084
2078	50.253354 , 21.960107
2079	50.253349 , 21.960268
2080	50.253332 , 21.960421
2081	50.253355 , 21.960484
2082	50.253318 , 21.960652
2083	50.253358 , 21.960834
2084	50.253407 , 21.960830
2085	50.253449 , 21.960904
2086	50.253532 , 21.960921
2087	50.253575 , 21.960873
2088	50.253559 , 21.960826
2089	50.253828 , 21.960492
2090	50.253941 , 21.960477
2091	50.254000 , 21.960604
2092	50.254022 , 21.960739
2093	50.254014 , 21.960941
2094	50.254028 , 21.961012
2095	50.254007 , 21.961215
2096	50.254056 , 21.961384
2097	50.254148 , 21.961420
2098	50.254200 , 21.961375

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2099	50.254310 , 21.961203
2100	50.254385 , 21.961028
2101	50.254443 , 21.960988
2102	50.254626 , 21.961043
2103	50.254734 , 21.961215
2104	50.254758 , 21.961317
2105	50.254764 , 21.961460
2106	50.254825 , 21.961544
2107	50.254945 , 21.961523
2108	50.255049 , 21.961529
2109	50.255079 , 21.961622
2110	50.255097 , 21.961766
2111	50.255035 , 21.961950
2112	50.254848 , 21.962259
2113	50.254840 , 21.962351
2114	50.254771 , 21.962458
2115	50.254740 , 21.962584
2116	50.254767 , 21.962605
2117	50.254686 , 21.962888
2118	50.254721 , 21.963078
2119	50.254788 , 21.963069
2120	50.254837 , 21.963136
2121	50.254954 , 21.963112
2122	50.255025 , 21.963028
2123	50.255204 , 21.962998
2124	50.255258 , 21.963032
2125	50.255334 , 21.963128
2126	50.255367 , 21.963346
2127	50.255391 , 21.963442
2128	50.255390 , 21.963605
2129	50.255313 , 21.963809
2130	50.255198 , 21.963857
2131	50.255124 , 21.963937
2132	50.255072 , 21.963936
2133	50.255067 , 21.964139
2134	50.255103 , 21.964111
2135	50.255153 , 21.964201
2136	50.255457 , 21.964436
2137	50.255500 , 21.964519
2138	50.255506 , 21.964560
2139	50.255467 , 21.964566
2140	50.255408 , 21.964847
2141	50.255359 , 21.965027
2142	50.255333 , 21.965044
2143	50.255223 , 21.965009

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2144	50.255040 , 21.964990
2145	50.254989 , 21.965063
2146	50.255016 , 21.965095
2147	50.254957 , 21.965134
2148	50.254903 , 21.965228
2149	50.254873 , 21.965301
2150	50.254865 , 21.965418
2151	50.254930 , 21.965507
2152	50.254946 , 21.965570
2153	50.254995 , 21.965668
2154	50.255040 , 21.965704
2155	50.255117 , 21.965841
2156	50.255156 , 21.966066
2157	50.255139 , 21.966242
2158	50.255204 , 21.966569
2159	50.255245 , 21.966881
2160	50.255236 , 21.967237
2161	50.255267 , 21.967408
2162	50.255341 , 21.967716
2163	50.255377 , 21.968085
2164	50.255388 , 21.968273
2165	50.255428 , 21.968499
2166	50.255494 , 21.969071
2167	50.255548 , 21.969402
2168	50.255584 , 21.969807
2169	50.255729 , 21.970378
2170	50.255703 , 21.970840
2171	50.255685 , 21.971005
2172	50.255676 , 21.971241
2173	50.255678 , 21.971354
2174	50.255676 , 21.971557
2175	50.255696 , 21.971670
2176	50.255727 , 21.971734
2177	50.255711 , 21.971867
2178	50.255791 , 21.971915
2179	50.255802 , 21.971959
2180	50.255785 , 21.972016
2181	50.255812 , 21.972104
2182	50.255884 , 21.972235
2183	50.255943 , 21.972369
2184	50.256119 , 21.972749
2185	50.256151 , 21.973000
2186	50.256141 , 21.973147
2187	50.256067 , 21.973234
2188	50.255937 , 21.973470

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2189	50.255904 , 21.973595
2190	50.255932 , 21.973900
2191	50.255956 , 21.973960
2192	50.256005 , 21.973988
2193	50.256078 , 21.974087
2194	50.256162 , 21.974115
2195	50.256235 , 21.974191
2196	50.256294 , 21.974311
2197	50.256334 , 21.974517
2198	50.256378 , 21.974601
2199	50.256399 , 21.974801
2200	50.256418 , 21.974945
2201	50.256431 , 21.975007
2202	50.256410 , 21.975192
2203	50.256470 , 21.975315
2204	50.256519 , 21.975412
2205	50.256639 , 21.975604
2206	50.256832 , 21.975781
2207	50.256874 , 21.975911
2208	50.256842 , 21.976076
2209	50.256807 , 21.976184
2210	50.256770 , 21.976350
2211	50.256763 , 21.976418
2212	50.256849 , 21.976701
2213	50.256908 , 21.976802
2214	50.257002 , 21.977013
2215	50.257099 , 21.977101
2216	50.257152 , 21.977089
2217	50.257345 , 21.976793
2218	50.257557 , 21.976883
2219	50.257673 , 21.976944
2220	50.257725 , 21.976994
2221	50.257714 , 21.977100
2222	50.257642 , 21.977315
2223	50.257593 , 21.977368
2224	50.257459 , 21.977436
2225	50.257365 , 21.977547
2226	50.257307 , 21.977640
2227	50.257301 , 21.977746
2228	50.257275 , 21.977867
2229	50.257304 , 21.978021
2230	50.257326 , 21.978064
2231	50.257329 , 21.978141
2232	50.257320 , 21.978216
2233	50.257252 , 21.978267

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	50.257194 , 21.978277
2235	50.257125 , 21.978262
2236	50.257055 , 21.978153
2237	50.256939 , 21.978133
2238	50.256812 , 21.978200
2239	50.256634 , 21.978249
2240	50.256582 , 21.978274
2241	50.256480 , 21.978366
2242	50.256463 , 21.978442
2243	50.256412 , 21.978482
2244	50.256360 , 21.978789
2245	50.256366 , 21.978850
2246	50.256556 , 21.979017
2247	50.256653 , 21.979066
2248	50.256682 , 21.979134
2249	50.256678 , 21.979177
2250	50.256725 , 21.979278
2251	50.256786 , 21.979388
2252	50.256838 , 21.979415
2253	50.256934 , 21.979625
2254	50.256960 , 21.979744
2255	50.256965 , 21.979867
2256	50.256852 , 21.979890
2257	50.256772 , 21.979702
2258	50.256692 , 21.979639
2259	50.256654 , 21.979662
2260	50.256605 , 21.979721
2261	50.256552 , 21.979836
2262	50.256531 , 21.979814
2263	50.256507 , 21.979907
2264	50.256535 , 21.979985
2265	50.256529 , 21.980031
2266	50.256481 , 21.980106
2267	50.256427 , 21.980106
2268	50.256341 , 21.980080
2269	50.256203 , 21.979944
2270	50.256141 , 21.979769
2271	50.256142 , 21.979708
2272	50.256167 , 21.979618
2273	50.256156 , 21.979527
2274	50.256137 , 21.979296
2275	50.256087 , 21.979201
2276	50.256044 , 21.979199
2277	50.255961 , 21.979036
2278	50.255785 , 21.978900

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2279	50.255689 , 21.978807
2280	50.255699 , 21.978766
2281	50.255623 , 21.978755
2282	50.255547 , 21.978785
2283	50.255487 , 21.978831
2284	50.255438 , 21.978837
2285	50.255026 , 21.978817
2286	50.255024 , 21.978792
2287	50.254994 , 21.978786
2288	50.254971 , 21.978819
2289	50.254841 , 21.978776
2290	50.254843 , 21.978736
2291	50.254797 , 21.978717
2292	50.254737 , 21.978720
2293	50.254692 , 21.978752
2294	50.254669 , 21.978748
2295	50.254637 , 21.978716
2296	50.254561 , 21.978749
2297	50.254555 , 21.978719
2298	50.254493 , 21.978779
2299	50.254475 , 21.978782
2300	50.254470 , 21.978740
2301	50.254321 , 21.978776
2302	50.254237 , 21.978813
2303	50.254130 , 21.978807
2304	50.253911 , 21.978816
2305	50.253874 , 21.978761
2306	50.253748 , 21.978835
2307	50.253730 , 21.978850
2308	50.253721 , 21.978813
2309	50.253653 , 21.978858
2310	50.253593 , 21.978870
2311	50.253560 , 21.978850
2312	50.253547 , 21.978819
2313	50.253543 , 21.978791
2314	50.253499 , 21.978728
2315	50.253445 , 21.978720
2316	50.253459 , 21.978763
2317	50.253388 , 21.978757
2318	50.253349 , 21.978777
2319	50.253266 , 21.978869
2320	50.253210 , 21.978868
2321	50.253180 , 21.978894
2322	50.253151 , 21.979004
2323	50.253125 , 21.979019

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2324	50.253106 , 21.978979
2325	50.253090 , 21.978883
2326	50.253060 , 21.978808
2327	50.253032 , 21.978671
2328	50.252950 , 21.978674
2329	50.252874 , 21.978699
2330	50.252811 , 21.978683
2331	50.252746 , 21.978697
2332	50.252466 , 21.978825
2333	50.252394 , 21.978865
2334	50.252342 , 21.978901
2335	50.252230 , 21.979023
2336	50.252098 , 21.979123
2337	50.252045 , 21.979181
2338	50.251933 , 21.979274
2339	50.251892 , 21.979281
2340	50.251844 , 21.979309
2341	50.251820 , 21.979359
2342	50.251783 , 21.979364
2343	50.251652 , 21.979329
2344	50.251596 , 21.979336
2345	50.251361 , 21.979331
2346	50.251199 , 21.979342
2347	50.251160 , 21.979335
2348	50.251092 , 21.979342
2349	50.251028 , 21.979298
2350	50.251000 , 21.979245
2351	50.250875 , 21.979228
2352	50.250741 , 21.979262
2353	50.250651 , 21.979297
2354	50.250625 , 21.979297
2355	50.250588 , 21.979258
2356	50.250514 , 21.979286
2357	50.250485 , 21.979329
2358	50.250415 , 21.979443
2359	50.250373 , 21.979455
2360	50.250183 , 21.979619
2361	50.250130 , 21.979663
2362	50.250093 , 21.979724
2363	50.250074 , 21.979796
2364	50.250047 , 21.979806
2365	50.249990 , 21.979873
2366	50.249829 , 21.979851
2367	50.249659 , 21.979891
2368	50.249615 , 21.979891

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2369	50.249601 , 21.979869
2370	50.249564 , 21.979880
2371	50.249497 , 21.979923
2372	50.249375 , 21.980033
2373	50.249315 , 21.980125
2374	50.249259 , 21.980131
2375	50.249166 , 21.980127
2376	50.249142 , 21.980101
2377	50.249007 , 21.980121
2378	50.248956 , 21.980196
2379	50.248913 , 21.980279
2380	50.248859 , 21.980370
2381	50.248737 , 21.980520
2382	50.248687 , 21.980597
2383	50.248660 , 21.980596
2384	50.248606 , 21.980667
2385	50.248555 , 21.981081
2386	50.248511 , 21.981157
2387	50.248456 , 21.981219
2388	50.248415 , 21.981225
2389	50.248283 , 21.981448
2390	50.248243 , 21.981532
2391	50.248208 , 21.981670
2392	50.248093 , 21.981984
2393	50.248049 , 21.982040
2394	50.247998 , 21.982053
2395	50.247976 , 21.982017
2396	50.247894 , 21.982083
2397	50.247824 , 21.982292
2398	50.247767 , 21.982354
2399	50.247608 , 21.982459
2400	50.247539 , 21.982418
2401	50.246970 , 21.982547
2402	50.246817 , 21.982598
2403	50.246431 , 21.982861
2404	50.246364 , 21.982893
2405	50.246314 , 21.982980
2406	50.246280 , 21.983034
2407	50.246247 , 21.983209
2408	50.246268 , 21.983349
2409	50.246257 , 21.983387
2410	50.246212 , 21.983447
2411	50.246179 , 21.983338
2412	50.246176 , 21.983152
2413	50.246139 , 21.983091

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2414	50.246079 , 21.983049
2415	50.245989 , 21.983106
2416	50.245940 , 21.983160
2417	50.245795 , 21.983383
2418	50.245795 , 21.983383
2419	50.245731 , 21.983463
2420	50.245639 , 21.983491
2421	50.245610 , 21.983448
2422	50.245560 , 21.983450
2423	50.245467 , 21.983594
2424	50.245516 , 21.983764
2425	50.245496 , 21.983837
2426	50.245515 , 21.983881
2427	50.245573 , 21.983965
2428	50.245622 , 21.984016
2429	50.245745 , 21.984090
2430	50.245755 , 21.984165
2431	50.245670 , 21.984227
2432	50.245640 , 21.984277
2433	50.245653 , 21.984327
2434	50.245646 , 21.984417
2435	50.245635 , 21.984469
2436	50.245598 , 21.984559
2437	50.245523 , 21.984601
2438	50.245444 , 21.984606
2439	50.245337 , 21.984656
2440	50.245314 , 21.984604
2441	50.245247 , 21.984542
2442	50.245224 , 21.984521
2443	50.245122 , 21.984475
2444	50.245097 , 21.984424
2445	50.245060 , 21.984399
2446	50.245031 , 21.984415
2447	50.245006 , 21.984481
2448	50.245005 , 21.984526
2449	50.244978 , 21.984610
2450	50.244943 , 21.984659
2451	50.244852 , 21.984713
2452	50.244701 , 21.984731
2453	50.244622 , 21.984790
2454	50.244443 , 21.985022
2455	50.244285 , 21.985400
2456	50.244187 , 21.985497
2457	50.244161 , 21.985537
2458	50.244124 , 21.985604

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2459	50.244101 , 21.985552
2460	50.243498 , 21.986372
2461	50.243284 , 21.986698
2462	50.242363 , 21.987950
2463	50.242064 , 21.988349
2464	50.241965 , 21.988559
2465	50.241662 , 21.989506
2466	50.241474 , 21.990110
2467	50.241399 , 21.990317
2468	50.241354 , 21.990385
2469	50.241031 , 21.990747
2470	50.241043 , 21.990757
2471	50.241005 , 21.990781
2472	50.240905 , 21.990891
2473	50.240320 , 21.991536
2474	50.240251 , 21.991568
2475	50.239733 , 21.991706
2476	50.239677 , 21.991714
2477	50.239658 , 21.991731
2478	50.239640 , 21.991731
2479	50.239477 , 21.991770
2480	50.239414 , 21.991810
2481	50.239352 , 21.991867
2482	50.239310 , 21.991917
2483	50.239305 , 21.992073
2484	50.239964 , 21.995618
2485	50.240036 , 21.995869
2486	50.240360 , 21.996533
2487	50.240355 , 21.996707
2488	50.239985 , 21.998932
2489	50.238982 , 21.999865
2490	50.238292 , 22.000524
2491	50.238225 , 22.000673
2492	50.238029 , 22.001863
2493	50.237564 , 22.001769
2494	50.238117 , 22.007961
2495	50.238469 , 22.011872
2496	50.238708 , 22.014541
2497	50.238876 , 22.016442
2498	50.238846 , 22.016517
2499	50.237449 , 22.017012
2500	50.237661 , 22.018352
2501	50.237976 , 22.020273
2502	50.238317 , 22.022298
2503	50.238651 , 22.024340

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2504	50.239100 , 22.026954
2505	50.239200 , 22.026997
2506	50.239374 , 22.027086
2507	50.239580 , 22.027161
2508	50.240428 , 22.027343
2509	50.240868 , 22.027460
2510	50.241045 , 22.027487
2511	50.241247 , 22.027494
2512	50.241528 , 22.027461
2513	50.242016 , 22.027371
2514	50.242628 , 22.027302
2515	50.243496 , 22.027133
2516	50.243678 , 22.027097
2517	50.243707 , 22.027037
2518	50.243745 , 22.027032
2519	50.244592 , 22.026799
2520	50.244881 , 22.026755
2521	50.245208 , 22.026688
2522	50.245433 , 22.026671
2523	50.246234 , 22.026522
2524	50.246864 , 22.026384
2525	50.247095 , 22.026339
2526	50.247581 , 22.026190
2527	50.247991 , 22.026072
2528	50.248313 , 22.025990
2529	50.248467 , 22.025974
2530	50.248759 , 22.025914
2531	50.249130 , 22.025815
2532	50.249699 , 22.025734
2533	50.250679 , 22.025511
2534	50.251250 , 22.025337
2535	50.251609 , 22.025211
2536	50.251872 , 22.025122
2537	50.253103 , 22.024927
2538	50.253645 , 22.024775
2539	50.253709 , 22.024813
2540	50.253895 , 22.025018
2541	50.253875 , 22.025108
2542	50.253986 , 22.025236
2543	50.254201 , 22.025470
2544	50.254525 , 22.025754
2545	50.254569 , 22.025816
2546	50.254657 , 22.025843
2547	50.254672 , 22.025855
2548	50.255181 , 22.026313

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2549	50.255896 , 22.027598
2550	50.255984 , 22.027875
2551	50.256105 , 22.028149
2552	50.256200 , 22.028472
2553	50.256288 , 22.028703
2554	50.256458 , 22.029058
2555	50.256576 , 22.029290
2556	50.256809 , 22.029858
2557	50.256869 , 22.029962
2558	50.257002 , 22.030156
2559	50.257107 , 22.030295
2560	50.257692 , 22.031294
2561	50.257909 , 22.030658
2562	50.258131 , 22.029975
2563	50.258234 , 22.029660
2564	50.258663 , 22.030249
2565	50.258717 , 22.030374
2566	50.258834 , 22.031077
2567	50.259015 , 22.031989
2568	50.261026 , 22.032452
2569	50.261342 , 22.032521
2570	50.262282 , 22.032770
2571	50.262671 , 22.032875
2572	50.263286 , 22.032985
2573	50.263926 , 22.033087
2574	50.264316 , 22.033232
2575	50.264549 , 22.033349
2576	50.264765 , 22.033505
2577	50.265622 , 22.034299
2578	50.265786 , 22.034403
2579	50.266074 , 22.034560
2580	50.266763 , 22.034742
2581	50.267660 , 22.034968
2582	50.268197 , 22.035132
2583	50.269207 , 22.035762
2584	50.269337 , 22.035856
2585	50.269514 , 22.035913
2586	50.269729 , 22.035914
2587	50.270144 , 22.035874
2588	50.270476 , 22.035869
2589	50.271092 , 22.035843
2590	50.271470 , 22.035803
2591	50.275080 , 22.035636
2592	50.275441 , 22.035622
2593	50.275800 , 22.035629

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2594	50.276405 , 22.035637
2595	50.278430 , 22.035707
2596	50.279613 , 22.035744
2597	50.279860 , 22.035746
2598	50.279855 , 22.035719
2599	50.279882 , 22.035643
2600	50.279974 , 22.035502
2601	50.280175 , 22.035285
2602	50.280330 , 22.035162
2603	50.280471 , 22.035066
2604	50.280993 , 22.034752
2605	50.281163 , 22.034707
2606	50.283500 , 22.034734
2607	50.283848 , 22.034703
2608	50.284102 , 22.034736
2609	50.284139 , 22.034001
2610	50.284182 , 22.033753
2611	50.284276 , 22.033543
2612	50.284373 , 22.033298
2613	50.284418 , 22.032988
2614	50.284412 , 22.032584
2615	50.284429 , 22.032335
2616	50.284482 , 22.032125
2617	50.284575 , 22.031888
2618	50.284671 , 22.031619
2619	50.284700 , 22.031357
2620	50.284689 , 22.031100
2621	50.284650 , 22.030887
2622	50.284517 , 22.030167
2623	50.284251 , 22.028837
2624	50.284055 , 22.027907
2625	50.284046 , 22.027675
2626	50.284066 , 22.027513
2627	50.284222 , 22.026767
2628	50.284242 , 22.026564
2629	50.284219 , 22.026174
2630	50.284147 , 22.025900
2631	50.283759 , 22.024963
2632	50.283682 , 22.024790
2633	50.283585 , 22.024529
2634	50.283554 , 22.024306
2635	50.283597 , 22.023893
2636	50.283839 , 22.023301
2637	50.283903 , 22.022996
2638	50.283947 , 22.020946

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2639	50.283976 , 22.020602
2640	50.284078 , 22.020298
2641	50.284204 , 22.020082
2642	50.284548 , 22.019779
2643	50.284642 , 22.019708
2644	50.284701 , 22.019663
2645	50.285129 , 22.019332
2646	50.285308 , 22.019172
2647	50.285556 , 22.018595
2648	50.285573 , 22.018461
2649	50.285579 , 22.018073
2650	50.285441 , 22.017191
2651	50.285466 , 22.016813
2652	50.285579 , 22.016530
2653	50.285940 , 22.016024
2654	50.286039 , 22.015709
2655	50.286058 , 22.015195
2656	50.285944 , 22.014756
2657	50.285877 , 22.014207
2658	50.285851 , 22.013884
2659	50.285762 , 22.013472
2660	50.285308 , 22.012116
2661	50.285079 , 22.011455
2662	50.285054 , 22.011147
2663	50.285062 , 22.010939
2664	50.285084 , 22.010852
2665	50.285190 , 22.010560
2666	50.285281 , 22.010387
2667	50.285402 , 22.010130
2668	50.285664 , 22.009594
2669	50.285920 , 22.009003
2670	50.285980 , 22.008657
2671	50.286059 , 22.008412
2672	50.286196 , 22.008227
2673	50.286408 , 22.008043
2674	50.286623 , 22.007864
2675	50.286716 , 22.007660
2676	50.286782 , 22.007381
2677	50.286780 , 22.006962
2678	50.286738 , 22.005183
2679	50.286729 , 22.004480
2680	50.286746 , 22.004078
2681	50.286807 , 22.003834
2682	50.286936 , 22.003605
2683	50.287601 , 22.002675

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2684	50.287709 , 22.002422
2685	50.287757 , 22.002194
2686	50.287824 , 22.001661
2687	50.287917 , 22.001413
2688	50.288134 , 22.001097
2689	50.288473 , 22.000808
2690	50.288629 , 22.000520
2691	50.288753 , 21.999876
2692	50.288801 , 21.999558
2693	50.288942 , 21.998815
2694	50.289050 , 21.998516
2695	50.289163 , 21.998416
2696	50.289534 , 21.998117
2697	50.289680 , 21.998069
2698	50.289862 , 21.997856
2699	50.289946 , 21.997530
2700	50.290058 , 21.997216
2701	50.290115 , 21.997172
2702	50.290216 , 21.996764
2703	50.290206 , 21.996650
2704	50.290247 , 21.996453
2705	50.290327 , 21.996171
2706	50.290373 , 21.996197
2707	50.290403 , 21.996101
2708	50.290409 , 21.995971
2709	50.290310 , 21.995628
2710	50.290222 , 21.995580
2711	50.290242 , 21.995387
2712	50.290330 , 21.995076
2713	50.290454 , 21.995156
2714	50.290499 , 21.995282
2715	50.290587 , 21.995241
2716	50.290617 , 21.995182
2717	50.290661 , 21.994944
2718	50.290767 , 21.994914
2719	50.290896 , 21.994829
2720	50.290936 , 21.994709
2721	50.290936 , 21.994551
2722	50.291001 , 21.994279
2723	50.290992 , 21.993949
2724	50.291048 , 21.993792
2725	50.291090 , 21.993178
2726	50.291164 , 21.992863
2727	50.291170 , 21.992746
2728	50.291497 , 21.992977

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2729	50.291538 , 21.992822
2730	50.291618 , 21.992920
2731	50.291633 , 21.992770
2732	50.291637 , 21.992694
2733	50.291539 , 21.992332
2734	50.291399 , 21.992093
2735	50.291345 , 21.992037
2736	50.291213 , 21.991996
2737	50.291093 , 21.991783
2738	50.290989 , 21.991685
2739	50.290955 , 21.991611
2740	50.290949 , 21.991429
2741	50.290971 , 21.991348
2742	50.291345 , 21.991041
2743	50.291423 , 21.990903
2744	50.291322 , 21.990415
2745	50.291410 , 21.990259
2746	50.291633 , 21.990016
2747	50.291709 , 21.989839
2748	50.291802 , 21.989759
2749	50.291996 , 21.989604
2750	50.292057 , 21.989435
2751	50.292075 , 21.989240
2752	50.292121 , 21.989089
2753	50.292220 , 21.988841
2754	50.292258 , 21.988734
2755	50.292283 , 21.988604
2756	50.292325 , 21.988419
2757	50.292316 , 21.988237
2758	50.292598 , 21.987711
2759	50.292653 , 21.987452
2760	50.292720 , 21.987226
2761	50.292758 , 21.987196
2762	50.292804 , 21.987224
2763	50.292966 , 21.987435
2764	50.293105 , 21.987500
2765	50.293230 , 21.987547
2766	50.293362 , 21.987540
2767	50.293486 , 21.987551
2768	50.293719 , 21.987638
2769	50.293834 , 21.987718
2770	50.294147 , 21.987981
2771	50.294357 , 21.988056
2772	50.294629 , 21.988037
2773	50.294759 , 21.988030

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2774	50.295048 , 21.987895
2775	50.295220 , 21.987633
2776	50.295320 , 21.987391
2777	50.295460 , 21.986857
2778	50.295510 , 21.986569
2779	50.295501 , 21.986074
2780	50.295530 , 21.985926
2781	50.295689 , 21.985675
2782	50.295980 , 21.985329
2783	50.296174 , 21.985110
2784	50.296394 , 21.985034
2785	50.296516 , 21.985015
2786	50.296709 , 21.985120
2787	50.296802 , 21.985359
2788	50.296853 , 21.985577
2789	50.296927 , 21.985733
2790	50.297364 , 21.986188
2791	50.297468 , 21.986323
2792	50.297844 , 21.986523
2793	50.297998 , 21.986434
2794	50.298036 , 21.986177
2795	50.298258 , 21.985910
2796	50.298336 , 21.985787
2797	50.298457 , 21.985543
2798	50.298501 , 21.985241
2799	50.298628 , 21.985193
2800	50.298787 , 21.985218
2801	50.299085 , 21.985354
2802	50.299183 , 21.985461
2803	50.299523 , 21.985741
2804	50.299955 , 21.985775
2805	50.300107 , 21.985658
2806	50.300242 , 21.985501
2807	50.300733 , 21.984857
2808	50.300885 , 21.984566
2809	50.300826 , 21.984032
2810	50.300929 , 21.983533
2811	50.300905 , 21.983203
2812	50.300979 , 21.982991
2813	50.301006 , 21.982861
2814	50.301032 , 21.982577
2815	50.301113 , 21.982275
2816	50.301471 , 21.981796
2817	50.301499 , 21.981512
2818	50.301508 , 21.981328

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2819	50.301383 , 21.980796
2820	50.301501 , 21.980482
2821	50.301710 , 21.980045
2822	50.301868 , 21.979613
2823	50.302085 , 21.979347
2824	50.302439 , 21.979033
2825	50.302670 , 21.979022
2826	50.303000 , 21.979167
2827	50.303218 , 21.979169
2828	50.303297 , 21.979152
2829	50.303471 , 21.979073
2830	50.303605 , 21.978794
2831	50.303723 , 21.978574
2832	50.304112 , 21.978734
2833	50.304383 , 21.979057
2834	50.304454 , 21.979154
2835	50.304742 , 21.979099
2836	50.305037 , 21.978928
2837	50.305139 , 21.978858
2838	50.305200 , 21.978666
2839	50.305229 , 21.978468
2840	50.305200 , 21.978347
2841	50.305179 , 21.978190
2842	50.305131 , 21.977941
2843	50.305084 , 21.977573
2844	50.305083 , 21.977355
2845	50.305205 , 21.976922
2846	50.305378 , 21.976642
2847	50.305506 , 21.976469
2848	50.305582 , 21.976339
2849	50.306010 , 21.975963
2850	50.306046 , 21.975936
2851	50.306471 , 21.975774
2852	50.306780 , 21.975766
2853	50.306867 , 21.975842
2854	50.307284 , 21.975348
2855	50.307319 , 21.975288
2856	50.307362 , 21.975239
2857	50.307622 , 21.974599
2858	50.307584 , 21.974267
2859	50.307096 , 21.973666
2860	50.306659 , 21.973316
2861	50.306614 , 21.973085
2862	50.306601 , 21.972457
2863	50.306677 , 21.971810

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2864	50.306869 , 21.971668
2865	50.307052 , 21.971563
2866	50.307360 , 21.971505
2867	50.307475 , 21.971381
2868	50.307608 , 21.971445
2869	50.307779 , 21.971597
2870	50.307806 , 21.971771
2871	50.307730 , 21.972052
2872	50.307702 , 21.972330
2873	50.307632 , 21.972768
2874	50.307967 , 21.973278
2875	50.308094 , 21.973368
2876	50.308281 , 21.973465
2877	50.308435 , 21.973420
2878	50.308451 , 21.973379
2879	50.308589 , 21.973165
2880	50.308684 , 21.972883
2881	50.308788 , 21.972545
2882	50.308818 , 21.972467
2883	50.308992 , 21.972134
2884	50.309245 , 21.971938
2885	50.309490 , 21.971531
2886	50.310065 , 21.970903
2887	50.310677 , 21.970070
2888	50.311033 , 21.969278
2889	50.311146 , 21.968854
2890	50.311199 , 21.968602
2891	50.311311 , 21.968296
2892	50.311356 , 21.968186
2893	50.311422 , 21.967721
2894	50.311522 , 21.967287
2895	50.311528 , 21.966607
2896	50.311515 , 21.966371
2897	50.311512 , 21.966051
2898	50.311451 , 21.965850
2899	50.311542 , 21.965428
2900	50.311812 , 21.964892
2901	50.311886 , 21.964838
2902	50.312463 , 21.964873
2903	50.312659 , 21.964874
2904	50.312801 , 21.964863
2905	50.313169 , 21.964917
2906	50.313226 , 21.964848
2907	50.313293 , 21.964810
2908	50.313364 , 21.964632

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2909	50.313523 , 21.964274
2910	50.313659 , 21.964152
2911	50.313945 , 21.963880
2912	50.314453 , 21.963687
2913	50.314521 , 21.963641
2914	50.314666 , 21.963352
2915	50.314717 , 21.963322
2916	50.314758 , 21.963087
2917	50.314768 , 21.962815
2918	50.314754 , 21.962661
2919	50.314776 , 21.962076
2920	50.314859 , 21.961702
2921	50.314901 , 21.961186
2922	50.314917 , 21.960880
2923	50.315008 , 21.960353
2924	50.315293 , 21.960127
2925	50.315569 , 21.959560
2926	50.315125 , 21.959224
2927	50.315057 , 21.959162
2928	50.314758 , 21.959097
2929	50.314676 , 21.959189
2930	50.314597 , 21.959239
2931	50.314427 , 21.959011
2932	50.314228 , 21.958742
2933	50.314133 , 21.958645
2934	50.314098 , 21.958586
2935	50.314096 , 21.958403
2936	50.314198 , 21.958186
2937	50.314193 , 21.957992
2938	50.314200 , 21.957621
2939	50.314140 , 21.957297
2940	50.314040 , 21.957007
2941	50.313894 , 21.956417
2942	50.313807 , 21.955749
2943	50.313761 , 21.955356
2944	50.313661 , 21.954601
2945	50.313592 , 21.954030
2946	50.313568 , 21.953269
2947	50.313495 , 21.952937
2948	50.313437 , 21.952808
2949	50.313403 , 21.952671
2950	50.313403 , 21.952573
2951	50.313451 , 21.952307
2952	50.313444 , 21.952129
2953	50.313247 , 21.951553

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2954	50.312783 , 21.950206
2955	50.312673 , 21.949918
2956	50.312257 , 21.949140
2957	50.312146 , 21.949074
2958	50.311043 , 21.948702
2959	50.310947 , 21.948612
2960	50.310916 , 21.948486
2961	50.310755 , 21.948433
2962	50.309905 , 21.947432
2963	50.309653 , 21.947175
2964	50.309406 , 21.947114
2965	50.309080 , 21.947006
2966	50.308912 , 21.947127
2967	50.308504 , 21.947436
2968	50.307941 , 21.947300
2969	50.307779 , 21.947255
2970	50.307334 , 21.947102
2971	50.306838 , 21.946051
2972	50.306314 , 21.944874
2973	50.306193 , 21.944619
2974	50.306067 , 21.944313
2975	50.305941 , 21.944027
2976	50.305762 , 21.943646
2977	50.305533 , 21.943122
2978	50.305406 , 21.942910
2979	50.305382 , 21.942831
2980	50.305273 , 21.942602
2981	50.305253 , 21.942522
2982	50.305211 , 21.942264
2983	50.305175 , 21.941563
2984	50.305138 , 21.941021
2985	50.305094 , 21.940704
2986	50.305051 , 21.940404
2987	50.305031 , 21.940317
2988	50.305016 , 21.939980
2989	50.305043 , 21.939688
2990	50.305049 , 21.939544
2991	50.305176 , 21.939121
2992	50.305222 , 21.938916
2993	50.305184 , 21.938410
2994	50.305186 , 21.938220
2995	50.305115 , 21.937750
2996	50.305057 , 21.937453
2997	50.305017 , 21.937153
2998	50.304983 , 21.936878

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2999	50.304943 , 21.936661
3000	50.304913 , 21.936479
3001	50.304879 , 21.936283
3002	50.304834 , 21.936060
3003	50.304560 , 21.935090
3004	50.304439 , 21.934508
3005	50.304348 , 21.934083
3006	50.304229 , 21.933151
3007	50.304222 , 21.933053
3008	50.304166 , 21.932803
3009	50.304102 , 21.932632
3010	50.304051 , 21.932483
3011	50.303910 , 21.932216
3012	50.303852 , 21.932089
3013	50.303769 , 21.931847
3014	50.303646 , 21.931519
3015	50.303595 , 21.931184
3016	50.303496 , 21.930555
3017	50.303366 , 21.929877
3018	50.303241 , 21.929302
3019	50.303028 , 21.928417
3020	50.302765 , 21.927703
3021	50.302680 , 21.927633
3022	50.302930 , 21.927700
3023	50.303193 , 21.927753
3024	50.303142 , 21.927528
3025	50.303128 , 21.927475
3026	50.303055 , 21.927289
3027	50.302935 , 21.927009
3028	50.302906 , 21.926931
3029	50.302692 , 21.926569
3030	50.302506 , 21.926275
3031	50.302216 , 21.925921
3032	50.301993 , 21.925720
3033	50.301940 , 21.925663
3034	50.301891 , 21.925544
3035	50.301877 , 21.925376
3036	50.301811 , 21.925119
3037	50.301793 , 21.925011
3038	50.301766 , 21.924874
3039	50.301733 , 21.924788
3040	50.301727 , 21.924758
3041	50.301679 , 21.924655
3042	50.301606 , 21.924572
3043	50.301381 , 21.924380

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3044	50.301278 , 21.924180
3045	50.300871 , 21.923129
3046	50.300817 , 21.923104
3047	50.300739 , 21.922924
3048	50.300641 , 21.922849
3049	50.300162 , 21.922583
3050	50.299865 , 21.922449
3051	50.299702 , 21.922377
3052	50.299217 , 21.922194
3053	50.298850 , 21.921920
3054	50.298830 , 21.921896
3055	50.298786 , 21.921820
3056	50.298702 , 21.921639
3057	50.298619 , 21.921372
3058	50.298554 , 21.920905
3059	50.298536 , 21.920679
3060	50.298543 , 21.920630
3061	50.298466 , 21.920346
3062	50.297888 , 21.920348
3063	50.297698 , 21.920338
3064	50.297400 , 21.920292
3065	50.297322 , 21.920225
3066	50.297186 , 21.920204
3067	50.296615 , 21.920143
3068	50.296531 , 21.920158
3069	50.296530 , 21.920089
3070	50.296515 , 21.919888
3071	50.296505 , 21.919827
3072	50.296508 , 21.919756
3073	50.296497 , 21.919520
3074	50.296495 , 21.919488
3075	50.296382 , 21.919499
3076	50.296363 , 21.919156
3077	50.296363 , 21.919126
3078	50.296581 , 21.919119
3079	50.297048 , 21.919167
3080	50.297503 , 21.919185
3081	50.297546 , 21.919187
3082	50.297549 , 21.919188
3083	50.297857 , 21.919030
3084	50.298159 , 21.918864
3085	50.298356 , 21.918757
3086	50.298375 , 21.918760
3087	50.298472 , 21.918724
3088	50.298521 , 21.918650

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3089	50.298548 , 21.918543
3090	50.298602 , 21.918269
3091	50.298718 , 21.917681
3092	50.298789 , 21.917468
3093	50.299003 , 21.917139
3094	50.299101 , 21.917043
3095	50.299752 , 21.916351
3096	50.299869 , 21.916225
3097	50.300052 , 21.916099
3098	50.300254 , 21.915890
3099	50.300474 , 21.915757
3100	50.303062 , 21.914380
3101	50.303622 , 21.914071
3102	50.303867 , 21.913819
3103	50.305334 , 21.912365
3104	50.305738 , 21.911986
3105	50.305870 , 21.911874
3106	50.306343 , 21.911741
3107	50.306904 , 21.911683
3108	50.307296 , 21.911693
3109	50.308456 , 21.912031
3110	50.309272 , 21.912056
3111	50.309400 , 21.912001
3112	50.310455 , 21.910022
3113	50.310888 , 21.909276
3114	50.310918 , 21.909230
3115	50.311013 , 21.908549
3116	50.311065 , 21.908213
3117	50.311083 , 21.908031
3118	50.311230 , 21.907081
3119	50.311684 , 21.903735
3120	50.312555 , 21.899511
3121	50.313042 , 21.897184
3122	50.313698 , 21.894819
3123	50.314140 , 21.893443
3124	50.313145 , 21.893043
3125	50.312676 , 21.892859
3126	50.312705 , 21.891483
3127	50.312618 , 21.890455
3128	50.312554 , 21.889412
3129	50.312193 , 21.888402
3130	50.311756 , 21.888230
3131	50.311560 , 21.887538
3132	50.311473 , 21.886194
3133	50.310906 , 21.884995

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3134	50.310044 , 21.884747
3135	50.309740 , 21.884557
3136	50.309599 , 21.884702
3137	50.309503 , 21.884643
3138	50.309449 , 21.884848
3139	50.308999 , 21.884849
3140	50.308987 , 21.885228
3141	50.308670 , 21.885442
3142	50.308033 , 21.885351
3143	50.307756 , 21.886274
3144	50.306452 , 21.886035
3145	50.306557 , 21.885308
3146	50.306369 , 21.885182
3147	50.306156 , 21.885037
3148	50.305868 , 21.884775
3149	50.305306 , 21.884261
3150	50.304810 , 21.883823
3151	50.304294 , 21.883366
3152	50.303867 , 21.883289
3153	50.303573 , 21.882853
3154	50.303005 , 21.882343
3155	50.302857 , 21.881664
3156	50.302693 , 21.881166
3157	50.302500 , 21.880652
3158	50.302308 , 21.880171
3159	50.301913 , 21.879766
3160	50.301785 , 21.879593
3161	50.301582 , 21.879600
3162	50.301258 , 21.879321
3163	50.301157 , 21.879237
3164	50.300614 , 21.879249
3165	50.300265 , 21.878949
3166	50.299715 , 21.877484
3167	50.298792 , 21.876870
3168	50.298553 , 21.876054
3169	50.298462 , 21.874655
3170	50.297161 , 21.871738
3171	50.295144 , 21.868686
3172	50.294771 , 21.868906
3173	50.294549 , 21.869063
3174	50.294409 , 21.869148
3175	50.293960 , 21.869331
3176	50.293889 , 21.869326
3177	50.293335 , 21.868955
3178	50.293212 , 21.868892

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3179	50.292936 , 21.868707
3180	50.292696 , 21.868507
3181	50.292000 , 21.868033
3182	50.291977 , 21.867972
3183	50.291975 , 21.867807
3184	50.292061 , 21.867320
3185	50.292229 , 21.866465
3186	50.292343 , 21.865672
3187	50.292341 , 21.865335
3188	50.292415 , 21.864367
3189	50.292380 , 21.864342
3190	50.292385 , 21.863858
3191	50.292402 , 21.863052
3192	50.292488 , 21.862533
3193	50.292534 , 21.862341
3194	50.292639 , 21.862128
3195	50.293411 , 21.861244
3196	50.293684 , 21.860971
3197	50.293981 , 21.860616
3198	50.294244 , 21.860166
3199	50.294424 , 21.859713
3200	50.294559 , 21.859256
3201	50.294560 , 21.859140
3202	50.294655 , 21.858678
3203	50.295019 , 21.858167
3204	50.295384 , 21.858011
3205	50.295487 , 21.857904
3206	50.295731 , 21.857504
3207	50.296548 , 21.856935
3208	50.297366 , 21.856685
3209	50.297389 , 21.856663
3210	50.297490 , 21.856658
3211	50.297524 , 21.856668
3212	50.297699 , 21.856621
3213	50.298176 , 21.856461
3214	50.298535 , 21.856335
3215	50.298685 , 21.856261
3216	50.298726 , 21.856238
3217	50.298819 , 21.856160
3218	50.298929 , 21.856052
3219	50.299060 , 21.855861
3220	50.299645 , 21.854880
3221	50.300198 , 21.853978
3222	50.300577 , 21.853363
3223	50.300645 , 21.853240

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3224	50.300710 , 21.853136
3225	50.300859 , 21.852938
3226	50.300949 , 21.852790
3227	50.301061 , 21.852570
3228	50.301125 , 21.852380
3229	50.301378 , 21.851916
3230	50.301495 , 21.851672
3231	50.302158 , 21.850438
3232	50.302164 , 21.850418
3233	50.302412 , 21.849940
3234	50.302661 , 21.849396
3235	50.302815 , 21.849089
3236	50.302948 , 21.848797
3237	50.303338 , 21.847982
3238	50.303617 , 21.847458
3239	50.303666 , 21.847322
3240	50.303918 , 21.846850
3241	50.304012 , 21.846704
3242	50.304224 , 21.846348
3243	50.304394 , 21.846118
3244	50.304481 , 21.846014
3245	50.304750 , 21.845655
3246	50.304988 , 21.845451
3247	50.305171 , 21.845342
3248	50.305462 , 21.845245
3249	50.305454 , 21.845071
3250	50.305403 , 21.845063
3251	50.304858 , 21.844727
3252	50.304149 , 21.843980
3253	50.304133 , 21.843974
3254	50.304131 , 21.843685
3255	50.304108 , 21.843527
3256	50.304096 , 21.843477
3257	50.304145 , 21.843251
3258	50.304184 , 21.843024
3259	50.304211 , 21.842678
3260	50.303649 , 21.842388
3261	50.303710 , 21.842072
3262	50.303873 , 21.840671
3263	50.302827 , 21.838990
3264	50.301974 , 21.837905
3265	50.302250 , 21.837372
3266	50.302608 , 21.836764
3267	50.302786 , 21.836121
3268	50.302917 , 21.835401

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3269	50.301932 , 21.834417
3270	50.301620 , 21.835210
3271	50.301430 , 21.835479
3272	50.300852 , 21.834959
3273	50.301211 , 21.832827
3274	50.301821 , 21.833075
3275	50.302013 , 21.832569
3276	50.302039 , 21.832469
3277	50.302008 , 21.832238
3278	50.301902 , 21.832056
3279	50.301851 , 21.831934
3280	50.301630 , 21.831819
3281	50.301716 , 21.831535
3282	50.301631 , 21.831409
3283	50.301637 , 21.831069
3284	50.301560 , 21.830748
3285	50.302096 , 21.829289
3286	50.302533 , 21.829374
3287	50.303358 , 21.827379
3288	50.302877 , 21.827331
3289	50.302954 , 21.826665
3290	50.303130 , 21.826569
3291	50.302652 , 21.826149
3292	50.302706 , 21.826085
3293	50.302692 , 21.825932
3294	50.302641 , 21.825814
3295	50.302426 , 21.825261
3296	50.302562 , 21.825169
3297	50.302719 , 21.825186
3298	50.302803 , 21.825143
3299	50.302806 , 21.825094
3300	50.302832 , 21.825096
3301	50.302890 , 21.825053
3302	50.302800 , 21.824685
3303	50.302980 , 21.824618
3304	50.303002 , 21.824353
3305	50.303032 , 21.824335
3306	50.303118 , 21.824360
3307	50.303177 , 21.824359
3308	50.303211 , 21.824328
3309	50.303240 , 21.824264
3310	50.303248 , 21.824202
3311	50.303215 , 21.823463
3312	50.303025 , 21.822953
3313	50.302988 , 21.822718

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3314	50.302869 , 21.822628
3315	50.301894 , 21.821510
3316	50.301513 , 21.821026
3317	50.301187 , 21.820600
3318	50.300942 , 21.820271
3319	50.300216 , 21.819559
3320	50.300009 , 21.819113
3321	50.299358 , 21.818334
3322	50.299040 , 21.817950
3323	50.298835 , 21.817700
3324	50.298715 , 21.817501
3325	50.298512 , 21.816966
3326	50.298352 , 21.816753
3327	50.298202 , 21.816471
3328	50.297865 , 21.815808
3329	50.297522 , 21.815150
3330	50.297042 , 21.814218
3331	50.296288 , 21.812715
3332	50.295993 , 21.812113
3333	50.295818 , 21.811791
3334	50.295540 , 21.811319
3335	50.294864 , 21.810367
3336	50.294630 , 21.810004
3337	50.294201 , 21.809392
3338	50.294100 , 21.809190
3339	50.293970 , 21.808944
3340	50.293709 , 21.808337
3341	50.293501 , 21.808011
3342	50.293282 , 21.807707
3343	50.292953 , 21.807302
3344	50.292645 , 21.806968
3345	50.292431 , 21.806805
3346	50.292392 , 21.806772
3347	50.291627 , 21.806638
3348	50.291499 , 21.806539
3349	50.290330 , 21.805484
3350	50.289933 , 21.805184
3351	50.289920 , 21.805139
3352	50.290747 , 21.804340
3353	50.290974 , 21.804065
3354	50.291271 , 21.803597
3355	50.291556 , 21.802916
3356	50.292008 , 21.801903
3357	50.292023 , 21.801790
3358	50.292122 , 21.801502

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3359	50.292258 , 21.801195
3360	50.292567 , 21.800045
3361	50.292558 , 21.800035
3362	50.292709 , 21.799470
3363	50.292754 , 21.799253
3364	50.292689 , 21.798505
3365	50.292561 , 21.797435
3366	50.292543 , 21.797323
3367	50.292531 , 21.797211
3368	50.292468 , 21.796881
3369	50.292375 , 21.796495
3370	50.292221 , 21.795944
3371	50.291614 , 21.793935
3372	50.291442 , 21.793331
3373	50.291384 , 21.793040
3374	50.291372 , 21.792873
3375	50.291370 , 21.792680
3376	50.291378 , 21.792435
3377	50.291427 , 21.792010
3378	50.291562 , 21.790711
3379	50.291562 , 21.790535
3380	50.291654 , 21.789890
3381	50.291667 , 21.789510
3382	50.291669 , 21.789046
3383	50.291411 , 21.785807
3384	50.291334 , 21.784752
3385	50.291253 , 21.783880
3386	50.291227 , 21.783671
3387	50.291221 , 21.783483
3388	50.291198 , 21.783280
3389	50.291167 , 21.782869
3390	50.291286 , 21.782852
3391	50.291392 , 21.782840
3392	50.291588 , 21.782889
3393	50.291839 , 21.783052
3394	50.292174 , 21.783385
3395	50.292235 , 21.783267
3396	50.292467 , 21.783500
3397	50.292816 , 21.783742
3398	50.292816 , 21.783672
3399	50.292380 , 21.782875
3400	50.292886 , 21.783312
3401	50.293684 , 21.784222
3402	50.293918 , 21.784377
3403	50.294738 , 21.785097

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3404	50.294806 , 21.785184
3405	50.294967 , 21.785553
3406	50.295097 , 21.785670
3407	50.295161 , 21.785705
3408	50.295311 , 21.785788
3409	50.295581 , 21.785844
3410	50.295933 , 21.786079
3411	50.296101 , 21.786237
3412	50.296230 , 21.786326
3413	50.296516 , 21.786554
3414	50.296854 , 21.786757
3415	50.297251 , 21.786705
3416	50.297664 , 21.786293
3417	50.297776 , 21.786368
3418	50.298097 , 21.786517
3419	50.298247 , 21.786813
3420	50.298461 , 21.787385
3421	50.298529 , 21.787572
3422	50.298609 , 21.788170
3423	50.298717 , 21.788273
3424	50.298828 , 21.788337
3425	50.299399 , 21.788398
3426	50.299707 , 21.788457
3427	50.300254 , 21.788655
3428	50.301325 , 21.788817
3429	50.301679 , 21.788890
3430	50.301671 , 21.788793
3431	50.302371 , 21.788981
3432	50.302758 , 21.789043
3433	50.303537 , 21.789127
3434	50.303945 , 21.789177
3435	50.304623 , 21.789336
3436	50.304875 , 21.788926
3437	50.304988 , 21.788788
3438	50.305062 , 21.788721
3439	50.305226 , 21.788611
3440	50.305398 , 21.788530
3441	50.305644 , 21.788436
3442	50.305892 , 21.788268
3443	50.306046 , 21.788140
3444	50.306156 , 21.788130
3445	50.306364 , 21.788019
3446	50.306441 , 21.787968
3447	50.306887 , 21.787871
3448	50.306987 , 21.787812

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3449	50.307196 , 21.787568
3450	50.307293 , 21.787357
3451	50.307314 , 21.787257
3452	50.308362 , 21.786626
3453	50.308598 , 21.786256
3454	50.308640 , 21.786210
3455	50.308973 , 21.785901
3456	50.309499 , 21.785235
3457	50.310351 , 21.784276
3458	50.310557 , 21.784069
3459	50.310662 , 21.783941
3460	50.310700 , 21.783914
3461	50.310759 , 21.783897
3462	50.311345 , 21.783862
3463	50.312120 , 21.783838
3464	50.312636 , 21.783813
3465	50.312953 , 21.783875
3466	50.313127 , 21.783931
3467	50.313442 , 21.784039
3468	50.313960 , 21.784010
3469	50.314193 , 21.783969
3470	50.314266 , 21.783942
3471	50.314311 , 21.783873
3472	50.314450 , 21.783751
3473	50.314573 , 21.783671
3474	50.314813 , 21.783609
3475	50.314827 , 21.783593
3476	50.315226 , 21.783581
3477	50.315251 , 21.783703
3478	50.315268 , 21.783691
3479	50.315293 , 21.783823
3480	50.315328 , 21.783805
3481	50.315356 , 21.783945
3482	50.316424 , 21.783438
3483	50.316448 , 21.783440
3484	50.316450 , 21.783418
3485	50.316557 , 21.783442
3486	50.317417 , 21.781512
3487	50.317895 , 21.781461
3488	50.318037 , 21.780703
3489	50.318303 , 21.780746
3490	50.318721 , 21.781125
3491	50.318943 , 21.781430
3492	50.318951 , 21.781471
3493	50.319322 , 21.780701

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3494	50.320177 , 21.779101
3495	50.320111 , 21.778699
3496	50.320034 , 21.778328
3497	50.319825 , 21.777244
3498	50.319781 , 21.777094
3499	50.319311 , 21.776222
3500	50.318555 , 21.774758
3501	50.318494 , 21.774644
3502	50.318369 , 21.774427
3503	50.318344 , 21.774269
3504	50.318329 , 21.774163
3505	50.318345 , 21.774159
3506	50.318337 , 21.773976
3507	50.318309 , 21.773772
3508	50.318252 , 21.773584
3509	50.317888 , 21.772794
3510	50.317537 , 21.772032
3511	50.316720 , 21.770249
3512	50.316089 , 21.768895
3513	50.315380 , 21.767391
3514	50.314674 , 21.765483
3515	50.314411 , 21.764769
3516	50.314295 , 21.764523
3517	50.313144 , 21.762752
3518	50.312442 , 21.760593
3519	50.311090 , 21.756431
3520	50.311010 , 21.756181
3521	50.310925 , 21.755961
3522	50.310806 , 21.755727
3523	50.310762 , 21.755538
3524	50.310709 , 21.755062
3525	50.310586 , 21.754912
3526	50.309933 , 21.752871
3527	50.309847 , 21.752589
3528	50.308956 , 21.749807
3529	50.308403 , 21.748090
3530	50.308346 , 21.747895
3531	50.308196 , 21.747441
3532	50.309789 , 21.747014
3533	50.310543 , 21.746906
3534	50.310894 , 21.746768
3535	50.311014 , 21.746770
3536	50.311568 , 21.746895
3537	50.311789 , 21.746914
3538	50.311950 , 21.746906

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3539	50.311961 , 21.747980
3540	50.312154 , 21.747945
3541	50.312358 , 21.747867
3542	50.313283 , 21.747624
3543	50.313696 , 21.747540
3544	50.313656 , 21.747337
3545	50.313575 , 21.746749
3546	50.313618 , 21.746241
3547	50.313773 , 21.746138
3548	50.314032 , 21.745144
3549	50.314025 , 21.744758
3550	50.314086 , 21.744388
3551	50.314175 , 21.743306
3552	50.314380 , 21.742368
3553	50.314395 , 21.742101
3554	50.314352 , 21.741671
3555	50.314325 , 21.741258
3556	50.314144 , 21.740877
3557	50.314531 , 21.740712
3558	50.315112 , 21.740798
3559	50.315910 , 21.741131
3560	50.316684 , 21.741025
3561	50.317325 , 21.740289
3562	50.317347 , 21.740973
3563	50.317955 , 21.741042
3564	50.317982 , 21.741659
3565	50.319027 , 21.741874
3566	50.319950 , 21.742079
3567	50.320698 , 21.742214
3568	50.321673 , 21.742519
3569	50.322061 , 21.742603
3570	50.322355 , 21.741641
3571	50.322500 , 21.741586
3572	50.323677 , 21.741715
3573	50.323744 , 21.742132
3574	50.324427 , 21.743169
3575	50.324895 , 21.743306
3576	50.326163 , 21.743570
3577	50.326913 , 21.743775
3578	50.328204 , 21.744108
3579	50.330730 , 21.744701
3580	50.331241 , 21.744821
3581	50.332176 , 21.745068
3582	50.333028 , 21.745220
3583	50.333710 , 21.745425

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3584	50.334132 , 21.745518
3585	50.334376 , 21.745049
3586	50.334705 , 21.745115
3587	50.335005 , 21.745773
3588	50.335289 , 21.745841
3589	50.335315 , 21.745791
3590	50.336991 , 21.745759
3591	50.337710 , 21.745713
3592	50.337922 , 21.746539
3593	50.338048 , 21.747132
3594	50.338613 , 21.747702
3595	50.338886 , 21.748161
3596	50.339087 , 21.748168
3597	50.339249 , 21.748229
3598	50.339390 , 21.748562
3599	50.339337 , 21.748531
3600	50.339257 , 21.748640
3601	50.339143 , 21.748705
3602	50.339129 , 21.748818
3603	50.339053 , 21.749018
3604	50.338996 , 21.749280
3605	50.339219 , 21.749805
3606	50.339432 , 21.750365
3607	50.340173 , 21.751645
3608	50.340320 , 21.751907
3609	50.340584 , 21.752741
3610	50.340848 , 21.753760
3611	50.340956 , 21.754390
3612	50.340966 , 21.754489
3613	50.341030 , 21.754753
3614	50.341089 , 21.755019
3615	50.341159 , 21.755554
3616	50.341335 , 21.756241
3617	50.341388 , 21.757158
3618	50.341448 , 21.757575
3619	50.341631 , 21.759181
3620	50.341643 , 21.759445
3621	50.341647 , 21.759925
3622	50.341687 , 21.760605
3623	50.341776 , 21.761416
3624	50.341907 , 21.762022
3625	50.342582 , 21.763810
3626	50.343113 , 21.764707
3627	50.343394 , 21.765187
3628	50.343550 , 21.765356

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3629	50.344009 , 21.765833
3630	50.344094 , 21.765929
3631	50.344390 , 21.766250
3632	50.344704 , 21.766718
3633	50.344762 , 21.766823
3634	50.344985 , 21.767223
3635	50.345240 , 21.767557
3636	50.345584 , 21.767920
3637	50.345925 , 21.768124
3638	50.346372 , 21.768347
3639	50.346899 , 21.768671
3640	50.347325 , 21.769012
3641	50.347682 , 21.769312
3642	50.347760 , 21.769514
3643	50.348193 , 21.770338
3644	50.348454 , 21.770894
3645	50.348780 , 21.771621
3646	50.349220 , 21.773022
3647	50.349314 , 21.773346
3648	50.349403 , 21.773642
3649	50.349554 , 21.774192
3650	50.349795 , 21.775266
3651	50.349933 , 21.776005
3652	50.349950 , 21.776530
3653	50.350277 , 21.777559
3654	50.350441 , 21.777922
3655	50.350542 , 21.778105
3656	50.350678 , 21.778199
3657	50.350915 , 21.778513
3658	50.351176 , 21.778934
3659	50.351472 , 21.779301
3660	50.352005 , 21.780189
3661	50.352378 , 21.780448
3662	50.352553 , 21.780757
3663	50.352693 , 21.781099
3664	50.352908 , 21.781714
3665	50.353556 , 21.783622
3666	50.353656 , 21.784705
3667	50.353630 , 21.785517
3668	50.353468 , 21.786150
3669	50.353428 , 21.786444
3670	50.353455 , 21.787257
3671	50.353244 , 21.788771
3672	50.353806 , 21.791069
3673	50.353906 , 21.791319

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3674	50.353973 , 21.792122
3675	50.354090 , 21.793205
3676	50.353761 , 21.793900
3677	50.353019 , 21.795370
3678	50.352875 , 21.795650
3679	50.352733 , 21.796023
3680	50.352742 , 21.796102
3681	50.352726 , 21.797411
3682	50.352221 , 21.798342
3683	50.351649 , 21.798789
3684	50.350975 , 21.799489
3685	50.350562 , 21.800023
3686	50.350106 , 21.800836
3687	50.349880 , 21.801078
3688	50.349504 , 21.801225
3689	50.349073 , 21.801427
3690	50.348390 , 21.801686
3691	50.347899 , 21.801892
3692	50.347732 , 21.801949
3693	50.347506 , 21.802148
3694	50.346993 , 21.802657
3695	50.346875 , 21.802815
3696	50.346253 , 21.803564
3697	50.346068 , 21.803853
3698	50.345551 , 21.804881
3699	50.345043 , 21.805832
3700	50.344547 , 21.806755
3701	50.344195 , 21.807399
3702	50.343556 , 21.807879
3703	50.343354 , 21.808157
3704	50.342801 , 21.808859
3705	50.342627 , 21.809023
3706	50.342305 , 21.809480
3707	50.341906 , 21.809932
3708	50.341404 , 21.812230
3709	50.341279 , 21.812875
3710	50.341210 , 21.813101
3711	50.341103 , 21.813826
3712	50.340988 , 21.814519
3713	50.340941 , 21.815737
3714	50.340739 , 21.818406
3715	50.340159 , 21.818919
3716	50.339894 , 21.819228
3717	50.339740 , 21.819465
3718	50.339486 , 21.819834

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3719	50.339285 , 21.820108
3720	50.338644 , 21.820872
3721	50.338117 , 21.821387
3722	50.337897 , 21.821573
3723	50.337749 , 21.821763
3724	50.337378 , 21.822489
3725	50.337208 , 21.822764
3726	50.337106 , 21.822909
3727	50.336872 , 21.823154
3728	50.336019 , 21.823959
3729	50.335938 , 21.824022
3730	50.335464 , 21.824292
3731	50.335179 , 21.824538
3732	50.335011 , 21.824633
3733	50.334887 , 21.824694
3734	50.334754 , 21.824745
3735	50.334694 , 21.824756
3736	50.334350 , 21.825745
3737	50.334291 , 21.825952
3738	50.333432 , 21.828225
3739	50.333420 , 21.829545
3740	50.334831 , 21.830202
3741	50.335192 , 21.830670
3742	50.335368 , 21.830935
3743	50.335715 , 21.831370
3744	50.336701 , 21.832757
3745	50.336750 , 21.832721
3746	50.337819 , 21.834134
3747	50.338513 , 21.835101
3748	50.338942 , 21.835740
3749	50.339191 , 21.836089
3750	50.338787 , 21.838359
3751	50.338576 , 21.839361
3752	50.338395 , 21.840275
3753	50.338368 , 21.840372
3754	50.338547 , 21.840509
3755	50.338644 , 21.840612
3756	50.338820 , 21.840817
3757	50.339014 , 21.841151
3758	50.339172 , 21.841245
3759	50.339528 , 21.841724
3760	50.339897 , 21.842256
3761	50.340024 , 21.842383
3762	50.340373 , 21.842786
3763	50.340691 , 21.843251

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3764	50.340987 , 21.843588
3765	50.341141 , 21.843846
3766	50.341474 , 21.844457
3767	50.341607 , 21.844665
3768	50.341744 , 21.844819
3769	50.341873 , 21.844890
3770	50.342294 , 21.844945
3771	50.342237 , 21.845443
3772	50.342379 , 21.845507
3773	50.342671 , 21.845670
3774	50.342860 , 21.845853
3775	50.343010 , 21.845963
3776	50.343182 , 21.846003
3777	50.343281 , 21.845996
3778	50.343385 , 21.846027
3779	50.343568 , 21.846180
3780	50.343734 , 21.846257
3781	50.343877 , 21.846239
3782	50.344092 , 21.846185
3783	50.344515 , 21.846049
3784	50.344726 , 21.845998
3785	50.345002 , 21.845870
3786	50.345124 , 21.845891
3787	50.345475 , 21.846078
3788	50.345541 , 21.846099
3789	50.345695 , 21.846055
3790	50.345791 , 21.846172
3791	50.346002 , 21.846532
3792	50.346086 , 21.847197
3793	50.346164 , 21.847738
3794	50.346214 , 21.847900
3795	50.346354 , 21.848219
3796	50.346433 , 21.848386
3797	50.346524 , 21.848542
3798	50.346591 , 21.848645
3799	50.346715 , 21.848805
3800	50.347045 , 21.849159
3801	50.347145 , 21.849712
3802	50.347193 , 21.849918
3803	50.347221 , 21.850120
3804	50.347230 , 21.850505
3805	50.347233 , 21.850561
3806	50.347257 , 21.850765
3807	50.347297 , 21.850937
3808	50.347155 , 21.851147

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3809	50.346728 , 21.851723
3810	50.345930 , 21.852943
3811	50.346095 , 21.853163
3812	50.347251 , 21.855215
3813	50.347186 , 21.855534
3814	50.347171 , 21.855988
3815	50.347221 , 21.856132
3816	50.347468 , 21.856691
3817	50.347822 , 21.857561
3818	50.348106 , 21.858285
3819	50.348367 , 21.858881
3820	50.348589 , 21.858866
3821	50.348795 , 21.858399
3822	50.348861 , 21.858289
3823	50.348968 , 21.858702
3824	50.349318 , 21.860137
3825	50.350877 , 21.859517
3826	50.352234 , 21.858970
3827	50.352647 , 21.858813
3828	50.354031 , 21.858316
3829	50.354810 , 21.857989
3830	50.355772 , 21.857626
3831	50.356083 , 21.857538
3832	50.357251 , 21.857078
3833	50.358541 , 21.856573
3834	50.358564 , 21.856681
3835	50.358654 , 21.857724
3836	50.358741 , 21.858457
3837	50.358941 , 21.860873
3838	50.359024 , 21.861143
3839	50.359052 , 21.861469
3840	50.359064 , 21.861749
3841	50.359095 , 21.862072
3842	50.359107 , 21.862261
3843	50.359113 , 21.862483
3844	50.359140 , 21.862804
3845	50.359149 , 21.862877
3846	50.359163 , 21.863141
3847	50.359207 , 21.863724
3848	50.359232 , 21.864119
3849	50.359345 , 21.865438
3850	50.359382 , 21.865929
3851	50.359448 , 21.866565
3852	50.359588 , 21.868008
3853	50.359969 , 21.871765

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3854	50.359302 , 21.871691
3855	50.358904 , 21.871662
3856	50.358088 , 21.871597
3857	50.355342 , 21.871371
3858	50.354385 , 21.871287
3859	50.354062 , 21.873044
3860	50.353585 , 21.875612
3861	50.352566 , 21.875397
3862	50.351259 , 21.875123
3863	50.349799 , 21.874807
3864	50.349820 , 21.875833
3865	50.349848 , 21.876466
3866	50.349891 , 21.877901
3867	50.349921 , 21.878801
3868	50.349923 , 21.879105
3869	50.349940 , 21.879386
3870	50.349948 , 21.879637
3871	50.351270 , 21.879577
3872	50.352146 , 21.879555
3873	50.353373 , 21.879518
3874	50.354414 , 21.879490
3875	50.355172 , 21.879470
3876	50.355776 , 21.879456
3877	50.356732 , 21.879433
3878	50.358155 , 21.879384
3879	50.359251 , 21.879355
3880	50.359894 , 21.880057
3881	50.360125 , 21.880304
3882	50.360422 , 21.880622
3883	50.360870 , 21.881101
3884	50.361701 , 21.881990
3885	50.362216 , 21.882565
3886	50.362462 , 21.882826
3887	50.363003 , 21.883446
3888	50.363368 , 21.883853
3889	50.363823 , 21.884393
3890	50.364258 , 21.884814
3891	50.364711 , 21.885275
3892	50.365438 , 21.886079
3893	50.366966 , 21.887696
3894	50.367854 , 21.888741
3895	50.368984 , 21.890095
3896	50.369224 , 21.890415
3897	50.369650 , 21.890935
3898	50.370005 , 21.889449

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3899	50.370472 , 21.887530
3900	50.370791 , 21.886234
3901	50.371355 , 21.886525
3902	50.372341 , 21.887003
3903	50.373746 , 21.887686
3904	50.375291 , 21.888423
3905	50.375431 , 21.888455
3906	50.375930 , 21.888547
3907	50.376119 , 21.888587
3908	50.376905 , 21.888749
3909	50.377480 , 21.888869
3910	50.377966 , 21.886604
3911	50.378336 , 21.884855
3912	50.378642 , 21.883427
3913	50.377390 , 21.883324
3914	50.376634 , 21.883270
3915	50.375896 , 21.883218
3916	50.374956 , 21.883136
3917	50.374912 , 21.883099
3918	50.374201 , 21.881764
3919	50.373501 , 21.880492
3920	50.374448 , 21.878949
3921	50.374775 , 21.879540
3922	50.374876 , 21.879585
3923	50.375002 , 21.879545
3924	50.375168 , 21.879633
3925	50.375359 , 21.879744
3926	50.375487 , 21.879734
3927	50.375642 , 21.879857
3928	50.375690 , 21.880028
3929	50.375891 , 21.880343
3930	50.375948 , 21.880507
3931	50.376049 , 21.880608
3932	50.376121 , 21.880754
3933	50.376372 , 21.880881
3934	50.376978 , 21.881018
3935	50.377036 , 21.881075
3936	50.377193 , 21.881071
3937	50.377443 , 21.881178
3938	50.378499 , 21.881851
3939	50.378683 , 21.882009
3940	50.378855 , 21.882052
3941	50.379011 , 21.882134
3942	50.379164 , 21.882046
3943	50.380219 , 21.882168

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3944	50.380424 , 21.882215
3945	50.380585 , 21.882193
3946	50.381447 , 21.882297
3947	50.381621 , 21.882354
3948	50.382648 , 21.883173
3949	50.383254 , 21.883635
3950	50.384114 , 21.884302
3951	50.384280 , 21.884519
3952	50.384361 , 21.884714
3953	50.384388 , 21.884908
3954	50.384400 , 21.885183
3955	50.384368 , 21.886360
3956	50.384413 , 21.886702
3957	50.384562 , 21.886942
3958	50.384722 , 21.887283
3959	50.385548 , 21.889114
3960	50.385783 , 21.889645
3961	50.385828 , 21.889793
3962	50.386091 , 21.891001
3963	50.386182 , 21.891148
3964	50.386878 , 21.891880
3965	50.387004 , 21.892035
3966	50.387107 , 21.892278
3967	50.387165 , 21.892528
3968	50.387256 , 21.894195
3969	50.387364 , 21.894563
3970	50.387498 , 21.894761
3971	50.387857 , 21.895141
3972	50.387812 , 21.895185
3973	50.387899 , 21.895289
3974	50.387990 , 21.895277
3975	50.388173 , 21.895467
3976	50.388280 , 21.895660
3977	50.388356 , 21.895936
3978	50.388376 , 21.896147
3979	50.388368 , 21.896759
3980	50.388380 , 21.896947
3981	50.388494 , 21.897275
3982	50.388567 , 21.897424

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3983	50.389072 , 21.898075
3984	50.389170 , 21.898224
3985	50.389264 , 21.898453
3986	50.389300 , 21.898629
3987	50.389326 , 21.898885
3988	50.389425 , 21.900216
3989	50.389456 , 21.900359
3990	50.389594 , 21.900789
3991	50.389685 , 21.900917
3992	50.389878 , 21.901077
3993	50.390044 , 21.901224
3994	50.390187 , 21.901368
3995	50.390329 , 21.901604
3996	50.390607 , 21.901961
3997	50.391193 , 21.902546
3998	50.391891 , 21.902848
3999	50.392246 , 21.902904
4000	50.392427 , 21.903043
4001	50.392351 , 21.903288
4002	50.392438 , 21.903636
4003	50.392676 , 21.903810
4004	50.392908 , 21.903714
4005	50.392902 , 21.903470
4006	50.393189 , 21.903332
4007	50.393311 , 21.903158
4008	50.393568 , 21.903240
4009	50.393716 , 21.903245
4010	50.394013 , 21.903439
4011	50.394321 , 21.903142
4012	50.394358 , 21.902875
4013	50.394437 , 21.902812
4014	50.394566 , 21.902888
4015	50.394756 , 21.902807
4016	50.394964 , 21.902980
4017	50.395238 , 21.902896
4018	50.395383 , 21.902841
4019	50.395249 , 21.903147
4020	50.395219 , 21.903397
4021	50.395337 , 21.903720

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4022	50.395573 , 21.903818
4023	50.395771 , 21.903790
4024	50.395966 , 21.904068
4025	50.396111 , 21.903976
4026	50.396183 , 21.903789
4027	50.396119 , 21.903712
4028	50.396142 , 21.903657
4029	50.396282 , 21.903745
4030	50.396431 , 21.903762
4031	50.396559 , 21.903941
4032	50.396687 , 21.904324
4033	50.396818 , 21.904490
4034	50.397096 , 21.904611
4035	50.397249 , 21.904700
4036	50.397305 , 21.904514
4037	50.397706 , 21.903100
4038	50.398049 , 21.901920
4039	50.398297 , 21.901052
4040	50.398300 , 21.900754
4041	50.398630 , 21.899734
4042	50.398661 , 21.899737
4043	50.398968 , 21.899190
4044	50.399199 , 21.898838
4045	50.399234 , 21.898753
4046	50.399260 , 21.898768
4047	50.399319 , 21.898665
4048	50.399404 , 21.898513
4049	50.399488 , 21.898351
4050	50.399601 , 21.898133
4051	50.399671 , 21.897714
4052	50.399708 , 21.897720
4053	50.399823 , 21.897198
4054	50.399912 , 21.896636
4055	50.399957 , 21.896346
4056	50.400117 , 21.895506
4057	50.400480 , 21.895688
4058	50.402732 , 21.896870
4059	50.402705 , 21.897046
4060	50.402805 , 21.897334

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4061	50.403731 , 21.901197
4062	50.404044 , 21.902727
4063	50.404117 , 21.902978
4064	50.404212 , 21.903243
4065	50.404304 , 21.903853
4066	50.404327 , 21.903999
4067	50.404444 , 21.904452
4068	50.404554 , 21.905105
4069	50.404597 , 21.905383
4070	50.405047 , 21.907205
4071	50.405191 , 21.907813
4072	50.405276 , 21.908239
4073	50.405382 , 21.908603
4074	50.405462 , 21.909025
4075	50.406197 , 21.909163
4076	50.408808 , 21.907126
4077	50.408909 , 21.907297
4078	50.409224 , 21.907825
4079	50.409455 , 21.908351
4080	50.409848 , 21.909167
4081	50.409881 , 21.909173
4082	50.411052 , 21.911517
4083	50.412005 , 21.913516
4084	50.412909 , 21.915373
4085	50.413729 , 21.917097
4086	50.414763 , 21.919192
4087	50.413472 , 21.920501
4088	50.413087 , 21.920904
4089	50.412759 , 21.921375
4090	50.412435 , 21.921868
4091	50.412313 , 21.922199
4092	50.412518 , 21.922430
4093	50.412774 , 21.922954
4094	50.413070 , 21.924408

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 1 a punktem Nr 273 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północnymi granicami administracyjnymi gmin: Dzikowiec, Ranizów i Kamień.

2. Pomiedzy punktem Nr 914 a punktem Nr 1188 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Sokołów Małopolski.

- | | |
|---|---------------------|
| 3. Pomiędzy punktem Nr 1331 a punktem Nr 1375 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą administracyjną Gminy Kolbuszowa. | Obszaru Chronionego |
| 4. Pomiędzy punktem Nr 1655 a punktem Nr 1758 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną Gminy Dzikowiec. | Obszaru Chronionego |
| 5. Pomiędzy punktem Nr 3591 a punktem Nr 4094 granica Sokołowsko-Wilczowolskiego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną gmin: Cmolas i Dzikowiec. | Obszaru Chronionego |

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

**w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego
Krajobrazu**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje obszar o powierzchni 49.706 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Cmolas, Kolbuszowa i Niwiska w powiecie kolbuszowskim, Mielec, Przecław i Tuszów Narodowy w powiecie mieleckim, Ostrów i Sędziszów Małopolski w powiecie ropczycko-sędziszowskim, Głogów Małopolski i Świlcza w powiecie rzeszowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa pogładowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Trześniówka, Kanał Białoborski, Tuszymka, Osina, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
- 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona:
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.) straciło moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

- 2) Rozporządzeniem Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz. 2105),
- 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
- 4) Uchwałą nr LII/995/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz.Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 107, poz.1958) , które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kolbyszowej, Mielcu, Rzeszowie i Ropczycach (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zmniejszenie o 393 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych

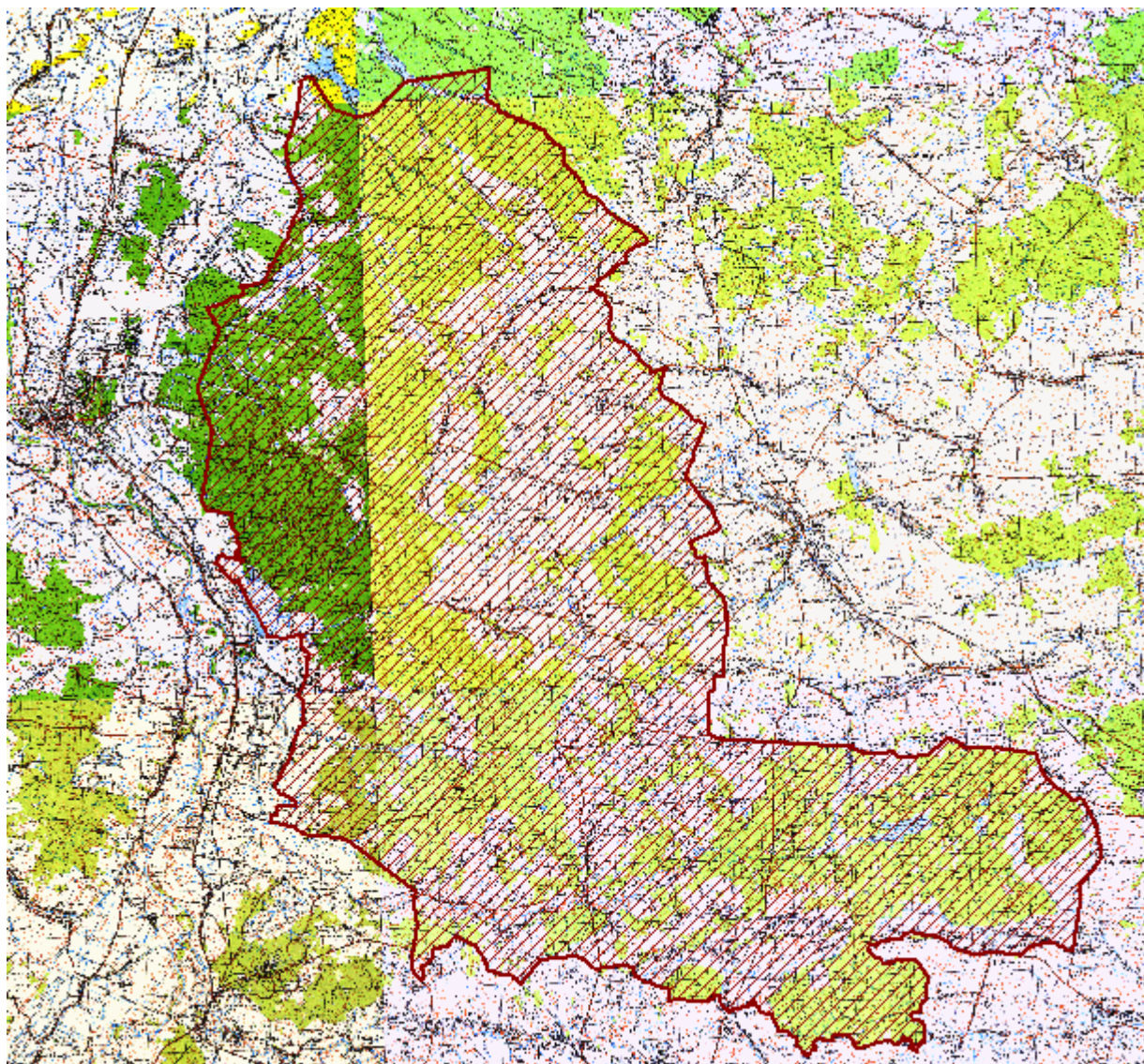
lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR 1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA MIELECKO-KOLBUSZOWSKO-GŁOGOWSKIEGO OBSZARU
CHRONIONEGO KRAJOBRAZU**



**Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie
PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne
w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa
Podkarpackiego w Rzeszowie.**

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północnego-zachodu granica Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się na północnej granicy administracyjnej gminy Tuszów Narodowy w okolicy przysiółka Babule (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim północną granicą administracyjną gmin: Tuszów Narodowy i Cmolas do drogi powiatowej Majdan Królewski-Ostrowy Tuszowskie (punkt Nr 448), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą lokalną, do przecięcia się z potokiem Jamnica (punkt Nr 485),
- 3) w kierunku południowo-wschodnim terenami przyległymi do potoku Jamnica do wschodnich krańców zabudowy miejscowości Jagodnik (punkt Nr 673), w kierunku południowym terenami miejscowości Jagodnik, Trzęsówka do drogi Cmolas-Plac (punkt Nr 678),
- 4) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą do punktu Nr 688,
- 5) w kierunku południowo- wschodnim, wschodnią granicą polno-leśną, ciekim bez nazwy do drogi lokalnej Cmolas-Świerczów (punkt Nr 744),
- 6) w kierunku południowym ww. drogą lokalną, do zachodniej granicy administracyjnej Miasta Kolbuszowa (punkt Nr 856),
- 7) w kierunku południowo-zachodnim, a następnie południowo-wschodnim ww. granicą administracyjną Miasta Kolbuszowa do punktu Nr 930, z zastrzeżeniem pkt.4,
- 8) w kierunku południowym terenami miejscowości Nowa Wieś do drogi Kolbuszowa-Trzeźń (punkt Nr 939)
- 9) w kierunku wschodnim ww. drogą do drogi Nowa Wieś-Domatków-Przedbórz (punkt Nr 943),
- 10) w kierunku południowym ww. drogą do miejscowości Przedbórz (punkt Nr 1051),
- 11) w kierunku wschodnim drogami lokalnymi Przedbórz - Poręby Kupieńskie – przysiółek Zacinki w miejscowości Budy Głogowskie (punkt Nr 1285),
- 12) w kierunku południowym drogą lokalną do przysiółka Rękawek, drogą powiatową Budy Głogowskie-Mrowla do przysiółka Koniec w miejscowość Bratkowice (punkt Nr 1430),
- 13) w kierunku zachodnim drogami lokalnymi biegnącymi przez przysiółki Piaski-Sitkówka-Klepek-Morasy-Czekaj granicy do kompleksu leśnego w przysiółku Bugaj (punkt Nr 1611),
- 14) w kierunku południowym, a następnie zachodnim granicą polno-leśną, terenami leśnymi, potokiem bez nazwy do drogi lokalnej biegnącej w kierunku miejscowości Krzywa (punkt Nr 1892),
- 15) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą lokalną do miejscowości Krzywa (punkt Nr 1915),
- 16) w kierunku północno-zachodnim potokiem bez nazwy do granicy polno leśnej (punkt Nr 1932),
- 17) w kierunku zachodnim granicą polno-leśną, terenami przylegającymi do potoku bez nazwy, a następnie po przekroczeniu potoku Czarna Rzeka, drogami polnymi

- i lokalnymi przez miejscowość Boreczek, przysiółek Poręby do drogi lokalnej Borek Wielki-Ocieka (punkt Nr 2148),
- 18) kierunku północno-zachodnim wzdłuż północnego skraju ww. drogi lokalnej do potoku bez nazwy w przysiółku Zarzeczce (punkt Nr 2218),
 - 19) w kierunku południowo-zachodnim terenami przyległymi do potoku bez nazwy płynącego przez przysiółek Wiktorzec do drogi wojewódzkiej Ropczyce – Tuszyma (pkt Nr 2276)
 - 20) w kierunku północnym ww. drogą wojewódzką do zachodniego skraju miejscowości Wola Ociecka (punkt Nr 2375),
 - 21) w kierunku północno-wschodnim drogami gruntowymi do drogi lokalnej Biały Bór-Grabówka-Zarzeczce-Tuszyma (punkt Nr 2484),
 - 22) w kierunku północnym ww. drogą lokalną do miejscowości Tuszyma, następnie drogami lokalnymi i gruntowymi przez przysiółki Dobrynin i Grądy do Kanału Grądzkiego (punkt Nr 2638),
 - 23) w kierunku zachodnim Kanałem Grądzkim do punktu Nr 2670 , w kierunku północno-zachodnim kanałem wodnym do wschodniej granicy administracyjnej Miasta Mielec w okolicy przysiółka Rejowiec (punkt Nr 2716),
 - 24) w kierunku północnym ww. granicą administracyjną Miasta Mielec, do punktu Nr 2880, drogą leśną do drogi lokalnej Mościska-Wola Chorzelowska (punkt Nr 2885), z zastrzeżeniem pkt.5
 - 25) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną do przysiółka Pod Karczmą (punkt Nr 2901),
 - 26) w kierunku północno-wschodnim granicą polno-leśną, terenami leśnymi, terenami rolnymi do drogi lokalnej w przysiółku Chyki w miejscowości Sarnów (punkt Nr 2954),
 - 27) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną przez miejscowość Sarnów, do przysiółka Bór w miejscowość Czajkowa, terenami rolnymi do północno-wschodniej granicy administracyjnej Gminy Tuszów Narodowy w okolicy przysiółka Babule skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 448, a faktycznym przebiegiem północnych granic administracyjnych gmin: Tuszów Narodowy i Cmolas, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 856 i punktem Nr 930 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Miasta Kolbuszowa, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Kolbuszowa.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2716 i punktem Nr 2880 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Miasta Mielec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Mielec.

Współrzędne punktów załamania granicy Mielecko-Kolbuszowsko- Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.387807 , 21.546604
1	50.388118 , 21.546414
2	50.388593 , 21.548033
3	50.388684 , 21.548447
4	50.388804 , 21.548594
5	50.389042 , 21.548891
6	50.389379 , 21.549550
7	50.389334 , 21.549705
8	50.389418 , 21.549871
9	50.389373 , 21.550053
10	50.389227 , 21.550123
11	50.389165 , 21.550292
12	50.389433 , 21.550134
13	50.388986 , 21.551654
14	50.388800 , 21.552093
15	50.388681 , 21.552316
16	50.388262 , 21.552911
17	50.387633 , 21.553538
18	50.386923 , 21.554250
19	50.385319 , 21.555860
20	50.383877 , 21.557303
21	50.383239 , 21.557940
22	50.382953 , 21.558226
23	50.381404 , 21.559726
24	50.380730 , 21.560425
25	50.379731 , 21.561465
26	50.379614 , 21.561612
27	50.379475 , 21.561821
28	50.379280 , 21.562158
29	50.378937 , 21.563145
30	50.378627 , 21.564543
31	50.378445 , 21.565300
32	50.377969 , 21.567283
33	50.376634 , 21.572836
34	50.376680 , 21.573078
35	50.377036 , 21.576091
36	50.377598 , 21.579995
37	50.377730 , 21.580912
38	50.377720 , 21.581192
39	50.377957 , 21.581870
40	50.378445 , 21.582660

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.379736 , 21.584668
42	50.380809 , 21.586444
43	50.382498 , 21.589113
44	50.384093 , 21.591747
45	50.385057 , 21.593366
46	50.386255 , 21.595425
47	50.386803 , 21.596369
48	50.386923 , 21.598498
49	50.387081 , 21.599626
50	50.387142 , 21.599544
51	50.387143 , 21.599637
52	50.387090 , 21.599707
53	50.387300 , 21.602052
54	50.387244 , 21.602111
55	50.387396 , 21.604048
56	50.387605 , 21.606628
57	50.387838 , 21.609711
58	50.387932 , 21.610923
59	50.388361 , 21.616381
60	50.388359 , 21.616409
61	50.388558 , 21.618915
62	50.388875 , 21.622984
63	50.389010 , 21.624738
64	50.389064 , 21.625437
65	50.389121 , 21.625913
66	50.389313 , 21.628478
67	50.389467 , 21.630751
68	50.389646 , 21.632896
69	50.389958 , 21.636795
70	50.389886 , 21.636852
71	50.389514 , 21.636747
72	50.389150 , 21.636666
73	50.388176 , 21.636841
74	50.388043 , 21.636873
75	50.387726 , 21.636826
76	50.387007 , 21.636814
77	50.386827 , 21.636801
78	50.386649 , 21.636816
79	50.386293 , 21.636737
80	50.386121 , 21.636635
81	50.385568 , 21.636708

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.385437 , 21.636655
83	50.385087 , 21.636542
84	50.384918 , 21.636441
85	50.384811 , 21.636420
86	50.384322 , 21.636244
87	50.383818 , 21.635966
88	50.383123 , 21.635600
89	50.382906 , 21.635579
90	50.382236 , 21.635723
91	50.381921 , 21.635742
92	50.381532 , 21.635612
93	50.381155 , 21.635493
94	50.380686 , 21.635402
95	50.380158 , 21.635872
96	50.380010 , 21.636289
97	50.379958 , 21.636911
98	50.379780 , 21.637239
99	50.379417 , 21.637402
100	50.379121 , 21.637950
101	50.378889 , 21.638434
102	50.378805 , 21.638677
103	50.378445 , 21.639970
104	50.377802 , 21.640808
105	50.377578 , 21.640907
106	50.377177 , 21.640890
107	50.376734 , 21.641189
108	50.376619 , 21.641405
109	50.376517 , 21.641724
110	50.376565 , 21.641872
111	50.376508 , 21.641971
112	50.376536 , 21.642255
113	50.376495 , 21.642753
114	50.376516 , 21.643118
115	50.376450 , 21.643245
116	50.376445 , 21.643673
117	50.376373 , 21.643725
118	50.376223 , 21.643681
119	50.376075 , 21.644050
120	50.375881 , 21.644252
121	50.375906 , 21.644414
122	50.375799 , 21.644667

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.375598 , 21.645051
124	50.375179 , 21.645470
125	50.375289 , 21.645531
126	50.375119 , 21.646310
127	50.375124 , 21.647165
128	50.374990 , 21.647492
129	50.374966 , 21.647716
130	50.374978 , 21.647999
131	50.374768 , 21.648323
132	50.374620 , 21.648511
133	50.374546 , 21.648727
134	50.374465 , 21.648893
135	50.374426 , 21.649123
136	50.374363 , 21.649316
137	50.374392 , 21.649342
138	50.374657 , 21.649348
139	50.374672 , 21.649429
140	50.374409 , 21.649707
141	50.374281 , 21.649683
142	50.374210 , 21.649808
143	50.374186 , 21.649938
144	50.374364 , 21.650762
145	50.374468 , 21.650912
146	50.374448 , 21.651004
147	50.374293 , 21.651053
148	50.374106 , 21.650970
149	50.373992 , 21.650731
150	50.373624 , 21.650704
151	50.373612 , 21.650846
152	50.373938 , 21.651121
153	50.373938 , 21.651224
154	50.373667 , 21.651444
155	50.373491 , 21.652037
156	50.373661 , 21.652154
157	50.373645 , 21.652351
158	50.373454 , 21.652346
159	50.373420 , 21.652442
160	50.373428 , 21.652461
161	50.373595 , 21.652491
162	50.373627 , 21.652644
163	50.373388 , 21.653146

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.373508 , 21.653770
165	50.373245 , 21.653960
166	50.373121 , 21.653777
167	50.373236 , 21.653363
168	50.373218 , 21.653338
169	50.373144 , 21.653415
170	50.372910 , 21.654098
171	50.372813 , 21.654259
172	50.372710 , 21.654670
173	50.372665 , 21.654694
174	50.372776 , 21.654982
175	50.372574 , 21.655913
176	50.372289 , 21.655936
177	50.372340 , 21.656071
178	50.372502 , 21.656100
179	50.372452 , 21.656497
180	50.372707 , 21.656631
181	50.372595 , 21.657058
182	50.372454 , 21.657145
183	50.372336 , 21.656827
184	50.372249 , 21.656776
185	50.372232 , 21.656798
186	50.372201 , 21.656921
187	50.372373 , 21.657208
188	50.372364 , 21.657541
189	50.372181 , 21.657536
190	50.372094 , 21.657335
191	50.372042 , 21.657481
192	50.372112 , 21.657688
193	50.372016 , 21.657893
194	50.371749 , 21.657767
195	50.371718 , 21.657774
196	50.371647 , 21.657952
197	50.371539 , 21.658034
198	50.371476 , 21.658220
199	50.371546 , 21.658455
200	50.371653 , 21.658546
201	50.371680 , 21.658802
202	50.371763 , 21.658932
203	50.371667 , 21.659344
204	50.371729 , 21.659685
205	50.371623 , 21.659681
206	50.371505 , 21.659866
207	50.371476 , 21.660042
208	50.371219 , 21.660297
209	50.370939 , 21.660199

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	50.370879 , 21.660213
211	50.370880 , 21.660286
212	50.370967 , 21.660440
213	50.370944 , 21.660521
214	50.370781 , 21.660541
215	50.370762 , 21.660589
216	50.370831 , 21.660773
217	50.370794 , 21.661014
218	50.370923 , 21.661179
219	50.370900 , 21.661315
220	50.370738 , 21.661532
221	50.370547 , 21.661960
222	50.369919 , 21.662153
223	50.369857 , 21.662403
224	50.369513 , 21.662516
225	50.369423 , 21.662792
226	50.369477 , 21.662936
227	50.369374 , 21.663204
228	50.369318 , 21.663206
229	50.369182 , 21.662774
230	50.369087 , 21.662799
231	50.369074 , 21.662979
232	50.369211 , 21.663143
233	50.369199 , 21.663236
234	50.369020 , 21.663363
235	50.368956 , 21.664055
236	50.368904 , 21.664070
237	50.368765 , 21.663660
238	50.368810 , 21.663509
239	50.368760 , 21.663530
240	50.368714 , 21.663740
241	50.368750 , 21.664090
242	50.368586 , 21.664220
243	50.368544 , 21.663729
244	50.368351 , 21.663622
245	50.368200 , 21.663744
246	50.368199 , 21.663867
247	50.368390 , 21.664071
248	50.368464 , 21.664301
249	50.368404 , 21.664449
250	50.368223 , 21.664459
251	50.368116 , 21.664754
252	50.367850 , 21.664506
253	50.367798 , 21.664414
254	50.367713 , 21.664437
255	50.367712 , 21.664527

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	50.367772 , 21.664634
257	50.367512 , 21.665689
258	50.367259 , 21.665776
259	50.367147 , 21.666056
260	50.367004 , 21.665914
261	50.366702 , 21.666068
262	50.366647 , 21.666244
263	50.366813 , 21.666146
264	50.366844 , 21.666207
265	50.366412 , 21.667103
266	50.366320 , 21.667137
267	50.366262 , 21.667081
268	50.366126 , 21.667454
269	50.366116 , 21.667705
270	50.366125 , 21.667969
271	50.366280 , 21.668176
272	50.366150 , 21.668564
273	50.366095 , 21.668551
274	50.366066 , 21.668305
275	50.365755 , 21.668671
276	50.365782 , 21.668920
277	50.365736 , 21.669179
278	50.365411 , 21.668959
279	50.365372 , 21.669015
280	50.365376 , 21.669118
281	50.365448 , 21.669332
282	50.365397 , 21.669509
283	50.365421 , 21.669754
284	50.365340 , 21.669869
285	50.365077 , 21.669831
286	50.365026 , 21.669867
287	50.365026 , 21.669936
288	50.365241 , 21.670062
289	50.365299 , 21.670457
290	50.365108 , 21.670572
291	50.365036 , 21.670272
292	50.364892 , 21.670091
293	50.364783 , 21.670176
294	50.364757 , 21.670340
295	50.364792 , 21.670487
296	50.364851 , 21.670511
297	50.364862 , 21.670307
298	50.364918 , 21.670280
299	50.365048 , 21.670540
300	50.364816 , 21.670881
301	50.364756 , 21.671134

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	50.364439 , 21.671212
303	50.364427 , 21.671411
304	50.364256 , 21.671318
305	50.364002 , 21.671356
306	50.363950 , 21.671298
307	50.363885 , 21.671408
308	50.363696 , 21.671404
309	50.363673 , 21.671302
310	50.363499 , 21.671414
311	50.363309 , 21.671045
312	50.363220 , 21.670974
313	50.363001 , 21.671022
314	50.363104 , 21.671135
315	50.363090 , 21.671214
316	50.362797 , 21.671222
317	50.362633 , 21.670931
318	50.362549 , 21.670957
319	50.362485 , 21.671096
320	50.362418 , 21.671083
321	50.362365 , 21.670869
322	50.362389 , 21.670808
323	50.362226 , 21.670636
324	50.362082 , 21.670708
325	50.361969 , 21.670642
326	50.361849 , 21.670608
327	50.361715 , 21.670794
328	50.361520 , 21.670784
329	50.361526 , 21.670268
330	50.360999 , 21.670206
331	50.360952 , 21.670282
332	50.361005 , 21.670529
333	50.360894 , 21.670626
334	50.360807 , 21.670532
335	50.360716 , 21.670686
336	50.360522 , 21.670478
337	50.360492 , 21.670330
338	50.360367 , 21.670308
339	50.360349 , 21.670401
340	50.360454 , 21.670457
341	50.360319 , 21.670684
342	50.360231 , 21.670810
343	50.360209 , 21.670989
344	50.360151 , 21.671012
345	50.360078 , 21.670876
346	50.359885 , 21.670905
347	50.359686 , 21.671035

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	50.359674 , 21.671129
349	50.359782 , 21.671512
350	50.359646 , 21.671676
351	50.359609 , 21.671817
352	50.359207 , 21.672158
353	50.359157 , 21.672183
354	50.358942 , 21.672393
355	50.358402 , 21.673086
356	50.358318 , 21.674024
357	50.358197 , 21.674028
358	50.358105 , 21.674001
359	50.357850 , 21.674370
360	50.357620 , 21.675117
361	50.357253 , 21.675757
362	50.356916 , 21.676005
363	50.356779 , 21.676160
364	50.356522 , 21.676521
365	50.356216 , 21.676820
366	50.355963 , 21.677155
367	50.355537 , 21.677670
368	50.355396 , 21.677819
369	50.355238 , 21.677953
370	50.354668 , 21.678372
371	50.354450 , 21.678501
372	50.353641 , 21.679203
373	50.353306 , 21.679479
374	50.353140 , 21.679590
375	50.352659 , 21.679864
376	50.351663 , 21.680192
377	50.351236 , 21.680331
378	50.351132 , 21.680715
379	50.351027 , 21.680916
380	50.350644 , 21.681442
381	50.350490 , 21.681639
382	50.350370 , 21.681825
383	50.350347 , 21.681927
384	50.350284 , 21.682121
385	50.350202 , 21.682514
386	50.350087 , 21.683142
387	50.350012 , 21.683713
388	50.349917 , 21.684270
389	50.349870 , 21.684473
390	50.349718 , 21.684823
391	50.349220 , 21.686261
392	50.348818 , 21.687044
393	50.348776 , 21.687058

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	50.348160 , 21.688096
395	50.348146 , 21.688155
396	50.348039 , 21.688195
397	50.347976 , 21.688193
398	50.347958 , 21.688278
399	50.347855 , 21.688330
400	50.347702 , 21.688496
401	50.347572 , 21.688613
402	50.347463 , 21.688666
403	50.347276 , 21.688856
404	50.347188 , 21.688903
405	50.346935 , 21.689154
406	50.346825 , 21.689227
407	50.346752 , 21.689315
408	50.346575 , 21.689452
409	50.346530 , 21.689547
410	50.346418 , 21.689602
411	50.346255 , 21.689761
412	50.346125 , 21.689872
413	50.345852 , 21.690083
414	50.345763 , 21.690173
415	50.345579 , 21.690368
416	50.345457 , 21.690508
417	50.345419 , 21.690582
418	50.344880 , 21.691226
419	50.344417 , 21.692335
420	50.344171 , 21.693013
421	50.343980 , 21.693713
422	50.343875 , 21.694032
423	50.343853 , 21.694214
424	50.343480 , 21.694847
425	50.343133 , 21.695273
426	50.342909 , 21.695568
427	50.342604 , 21.696171
428	50.342345 , 21.696789
429	50.342110 , 21.697508
430	50.341933 , 21.697861
431	50.341716 , 21.698169
432	50.341629 , 21.699003
433	50.341424 , 21.699623
434	50.341133 , 21.700131
435	50.340581 , 21.701721
436	50.340205 , 21.703101
437	50.340020 , 21.703394
438	50.339911 , 21.703647
439	50.339830 , 21.703935

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	50.339507 , 21.704497
441	50.339128 , 21.705026
442	50.338831 , 21.705230
443	50.338332 , 21.706105
444	50.338084 , 21.706901
445	50.337840 , 21.707477
446	50.336962 , 21.708222
447	50.335580 , 21.709377
448	50.335279 , 21.709522
449	50.335160 , 21.708409
450	50.334722 , 21.706189
451	50.334560 , 21.705246
452	50.334229 , 21.703816
453	50.333710 , 21.702133
454	50.333177 , 21.700458
455	50.333348 , 21.700618
456	50.332773 , 21.699404
457	50.332506 , 21.699221
458	50.331268 , 21.698706
459	50.330774 , 21.698554
460	50.329726 , 21.698116
461	50.329591 , 21.697954
462	50.329523 , 21.697816
463	50.329461 , 21.697661
464	50.329228 , 21.696455
465	50.328844 , 21.694794
466	50.328763 , 21.694517
467	50.328653 , 21.694214
468	50.328556 , 21.694094
469	50.328273 , 21.693665
470	50.327730 , 21.693004
471	50.327053 , 21.692301
472	50.326737 , 21.691966
473	50.326593 , 21.691622
474	50.326008 , 21.689831
475	50.324431 , 21.684981
476	50.324386 , 21.684816
477	50.323626 , 21.684712
478	50.323496 , 21.684670
479	50.323092 , 21.684434
480	50.322420 , 21.683620
481	50.322237 , 21.683363
482	50.322226 , 21.683120
483	50.322280 , 21.682549
484	50.322289 , 21.682150
485	50.322127 , 21.681400

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	50.322001 , 21.681409
487	50.321967 , 21.681416
488	50.321925 , 21.681444
489	50.321893 , 21.681531
490	50.321920 , 21.681775
491	50.321885 , 21.681901
492	50.321919 , 21.682086
493	50.321980 , 21.682239
494	50.321896 , 21.682464
495	50.321909 , 21.682613
496	50.321862 , 21.682628
497	50.321808 , 21.682523
498	50.321711 , 21.682594
499	50.321668 , 21.682783
500	50.321634 , 21.682845
501	50.321513 , 21.682957
502	50.321281 , 21.683268
503	50.321314 , 21.683470
504	50.321389 , 21.683538
505	50.321401 , 21.683607
506	50.321304 , 21.683784
507	50.321179 , 21.683909
508	50.321207 , 21.684111
509	50.321153 , 21.684410
510	50.321066 , 21.684516
511	50.320976 , 21.684541
512	50.320972 , 21.684690
513	50.320998 , 21.684776
514	50.320946 , 21.684875
515	50.320923 , 21.684823
516	50.320818 , 21.684757
517	50.320772 , 21.684857
518	50.320805 , 21.684978
519	50.320754 , 21.685060
520	50.320725 , 21.685242
521	50.320685 , 21.685099
522	50.320593 , 21.684970
523	50.320545 , 21.685019
524	50.320468 , 21.685155
525	50.320484 , 21.685322
526	50.320282 , 21.685417
527	50.320266 , 21.685552
528	50.320326 , 21.685649
529	50.320228 , 21.685772
530	50.320226 , 21.686069
531	50.320317 , 21.686181

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.320317 , 21.686381
533	50.320274 , 21.686494
534	50.320108 , 21.686484
535	50.319992 , 21.686665
536	50.320027 , 21.686893
537	50.319895 , 21.687090
538	50.319776 , 21.687160
539	50.319673 , 21.687154
540	50.319640 , 21.687275
541	50.319632 , 21.687475
542	50.319652 , 21.687804
543	50.319509 , 21.687745
544	50.319323 , 21.687883
545	50.319238 , 21.688015
546	50.319091 , 21.687908
547	50.318928 , 21.688001
548	50.318728 , 21.687939
549	50.318709 , 21.688027
550	50.318720 , 21.688151
551	50.318631 , 21.688244
552	50.318550 , 21.688440
553	50.318400 , 21.688312
554	50.318316 , 21.688537
555	50.318144 , 21.688438
556	50.318024 , 21.688529
557	50.317966 , 21.688926
558	50.317871 , 21.688891
559	50.317718 , 21.688921
560	50.317662 , 21.688850
561	50.317601 , 21.688910
562	50.317525 , 21.689144
563	50.317278 , 21.689211
564	50.317003 , 21.689442
565	50.316611 , 21.689893
566	50.316615 , 21.689931
567	50.316494 , 21.690010
568	50.316265 , 21.690010
569	50.315993 , 21.690667
570	50.315878 , 21.690822
571	50.315641 , 21.690694
572	50.315316 , 21.690663
573	50.315258 , 21.690583
574	50.315233 , 21.690488
575	50.314915 , 21.690316
576	50.314606 , 21.690486
577	50.314406 , 21.690390

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.314193 , 21.690199
579	50.314088 , 21.690457
580	50.313742 , 21.690352
581	50.313649 , 21.690364
582	50.313599 , 21.690387
583	50.313535 , 21.690358
584	50.313311 , 21.690354
585	50.313131 , 21.690386
586	50.313099 , 21.690342
587	50.312696 , 21.690319
588	50.312626 , 21.690298
589	50.312562 , 21.690226
590	50.312480 , 21.690247
591	50.312302 , 21.689952
592	50.312068 , 21.689819
593	50.312013 , 21.689757
594	50.311979 , 21.689670
595	50.311923 , 21.689505
596	50.311935 , 21.689348
597	50.311812 , 21.689256
598	50.311782 , 21.689105
599	50.311759 , 21.689074
600	50.311688 , 21.689062
601	50.311568 , 21.689191
602	50.311564 , 21.689238
603	50.311472 , 21.689492
604	50.311428 , 21.689473
605	50.311385 , 21.689440
606	50.311293 , 21.689295
607	50.311143 , 21.689188
608	50.311058 , 21.689094
609	50.310947 , 21.689037
610	50.310851 , 21.689057
611	50.310722 , 21.688998
612	50.310601 , 21.689030
613	50.310463 , 21.689107
614	50.310332 , 21.689125
615	50.310269 , 21.689143
616	50.310263 , 21.689168
617	50.310025 , 21.689312
618	50.309918 , 21.689340
619	50.309840 , 21.689408
620	50.309766 , 21.689421
621	50.309690 , 21.689404
622	50.309563 , 21.689491
623	50.309475 , 21.689533

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.309349 , 21.689521
625	50.309258 , 21.689473
626	50.309147 , 21.689535
627	50.309082 , 21.689553
628	50.308959 , 21.689665
629	50.308894 , 21.689640
630	50.308786 , 21.689707
631	50.308756 , 21.689705
632	50.308696 , 21.689795
633	50.308670 , 21.689955
634	50.308629 , 21.690064
635	50.308501 , 21.690210
636	50.308457 , 21.690446
637	50.307732 , 21.691137
638	50.307688 , 21.691151
639	50.307654 , 21.691243
640	50.307563 , 21.691408
641	50.307375 , 21.691048
642	50.307050 , 21.691422
643	50.306866 , 21.691582
644	50.306768 , 21.691823
645	50.306608 , 21.691882
646	50.306529 , 21.692047
647	50.306427 , 21.692152
648	50.306118 , 21.692507
649	50.306033 , 21.692765
650	50.305932 , 21.692861
651	50.305743 , 21.693169
652	50.305670 , 21.693387
653	50.305639 , 21.693713
654	50.305685 , 21.694044
655	50.305617 , 21.694306
656	50.305709 , 21.694418
657	50.305353 , 21.695082
658	50.305219 , 21.695622
659	50.304982 , 21.696166
660	50.304520 , 21.697183
661	50.304387 , 21.697421
662	50.304020 , 21.698074
663	50.303732 , 21.698521
664	50.303574 , 21.698664
665	50.303020 , 21.699148
666	50.302618 , 21.699945
667	50.301970 , 21.701410
668	50.301823 , 21.701616
669	50.301085 , 21.702335

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.300054 , 21.703478
671	50.298793 , 21.705122
672	50.298422 , 21.705546
673	50.297290 , 21.708526
674	50.297212 , 21.708495
675	50.295844 , 21.708161
676	50.295850 , 21.708142
677	50.295616 , 21.708050
678	50.295483 , 21.707985
679	50.295776 , 21.709504
680	50.295891 , 21.710173
681	50.295918 , 21.710213
682	50.296126 , 21.711226
683	50.296162 , 21.711471
684	50.296241 , 21.711867
685	50.296322 , 21.712232
686	50.296649 , 21.713916
687	50.296945 , 21.715480
688	50.297031 , 21.716122
689	50.296731 , 21.715941
690	50.296727 , 21.715949
691	50.296101 , 21.715633
692	50.296107 , 21.715441
693	50.296047 , 21.715258
694	50.295783 , 21.714409
695	50.295637 , 21.714373
696	50.294490 , 21.714021
697	50.294024 , 21.713913
698	50.293736 , 21.713847
699	50.293439 , 21.713803
700	50.292993 , 21.713755
701	50.292605 , 21.713740
702	50.292136 , 21.713192
703	50.291896 , 21.712981
704	50.291890 , 21.712965
705	50.291312 , 21.712363
706	50.290875 , 21.712534
707	50.290853 , 21.712535
708	50.290285 , 21.712765
709	50.290217 , 21.712782
710	50.289735 , 21.712965
711	50.289410 , 21.713114
712	50.289265 , 21.713174
713	50.288611 , 21.713424
714	50.288559 , 21.713446
715	50.287521 , 21.716276

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	50.286832 , 21.718184
717	50.286715 , 21.718476
718	50.286362 , 21.719104
719	50.286250 , 21.719311
720	50.286096 , 21.719767
721	50.286042 , 21.719856
722	50.285916 , 21.720324
723	50.285845 , 21.720600
724	50.285745 , 21.720891
725	50.285492 , 21.721353
726	50.285377 , 21.721541
727	50.284938 , 21.722061
728	50.284142 , 21.723472
729	50.284006 , 21.723722
730	50.283531 , 21.724558
731	50.282542 , 21.726229
732	50.281687 , 21.726906
733	50.281441 , 21.727085
734	50.281254 , 21.727218
735	50.281077 , 21.727314
736	50.281000 , 21.727477
737	50.280954 , 21.727633
738	50.280772 , 21.728650
739	50.280528 , 21.729958
740	50.280297 , 21.731090
741	50.279846 , 21.732000
742	50.279657 , 21.732392
743	50.279449 , 21.732921
744	50.279241 , 21.733324
745	50.279011 , 21.733138
746	50.278215 , 21.732604
747	50.278115 , 21.732563
748	50.276975 , 21.731824
749	50.275618 , 21.730893
750	50.274591 , 21.730189
751	50.274451 , 21.730107
752	50.273890 , 21.729713
753	50.273412 , 21.729360
754	50.273275 , 21.729243
755	50.272808 , 21.728870
756	50.272557 , 21.728684
757	50.271487 , 21.727892
758	50.271173 , 21.727755
759	50.270859 , 21.727705
760	50.270652 , 21.727677
761	50.269715 , 21.727620

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
762	50.269494 , 21.727586
763	50.269296 , 21.727495
764	50.269104 , 21.727365
765	50.267569 , 21.725998
766	50.267546 , 21.725966
767	50.267190 , 21.725618
768	50.267066 , 21.725515
769	50.266457 , 21.725020
770	50.266115 , 21.724714
771	50.265225 , 21.724118
772	50.265233 , 21.724094
773	50.265198 , 21.724012
774	50.264489 , 21.723530
775	50.263858 , 21.723080
776	50.263723 , 21.722952
777	50.263423 , 21.723501
778	50.263374 , 21.723573
779	50.263101 , 21.724152
780	50.263072 , 21.724179
781	50.262948 , 21.724415
782	50.262624 , 21.724904
783	50.262232 , 21.725262
784	50.261885 , 21.725561
785	50.261555 , 21.725574
786	50.261487 , 21.725687
787	50.261402 , 21.725881
788	50.261317 , 21.726009
789	50.261108 , 21.726280
790	50.261007 , 21.726374
791	50.260802 , 21.726545
792	50.260744 , 21.726601
793	50.260725 , 21.726664
794	50.260409 , 21.726948
795	50.260100 , 21.727282
796	50.259996 , 21.727467
797	50.259803 , 21.728000
798	50.259556 , 21.727864
799	50.259467 , 21.727844
800	50.259378 , 21.727859
801	50.259285 , 21.727904
802	50.259154 , 21.728017
803	50.258775 , 21.728356
804	50.258567 , 21.728572
805	50.258418 , 21.728762
806	50.258365 , 21.728849
807	50.257791 , 21.729500

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
808	50.257294 , 21.730050
809	50.257255 , 21.730088
810	50.256946 , 21.730452
811	50.256550 , 21.730895
812	50.256295 , 21.731209
813	50.256237 , 21.731269
814	50.255950 , 21.731746
815	50.255774 , 21.732009
816	50.255651 , 21.732233
817	50.255640 , 21.732534
818	50.255639 , 21.732735
819	50.255625 , 21.732868
820	50.255574 , 21.733026
821	50.255521 , 21.733130
822	50.255454 , 21.733248
823	50.255402 , 21.733358
824	50.255305 , 21.733570
825	50.255198 , 21.733836
826	50.255154 , 21.734052
827	50.255096 , 21.734305
828	50.255049 , 21.734401
829	50.254992 , 21.734501
830	50.254921 , 21.734609
831	50.254882 , 21.734657
832	50.254641 , 21.734852
833	50.254577 , 21.734874
834	50.254528 , 21.734912
835	50.254273 , 21.735029
836	50.254148 , 21.735107
837	50.254068 , 21.735128
838	50.253743 , 21.735272
839	50.253612 , 21.735367
840	50.253391 , 21.735456
841	50.253120 , 21.735585
842	50.252564 , 21.735861
843	50.252039 , 21.736060
844	50.251726 , 21.736168
845	50.251438 , 21.736285
846	50.251351 , 21.736313
847	50.251213 , 21.736340
848	50.251030 , 21.736359
849	50.250787 , 21.736549
850	50.250365 , 21.736935
851	50.250058 , 21.737203
852	50.249732 , 21.737524
853	50.249321 , 21.737884

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
854	50.248638 , 21.738463
855	50.248502 , 21.738564
856	50.247977 , 21.739017
857	50.247686 , 21.738480
858	50.247501 , 21.738138
859	50.247238 , 21.737642
860	50.247097 , 21.737369
861	50.246662 , 21.736541
862	50.246525 , 21.736176
863	50.246465 , 21.736006
864	50.246233 , 21.735196
865	50.246063 , 21.734589
866	50.246017 , 21.734358
867	50.245949 , 21.733817
868	50.245903 , 21.733416
869	50.245855 , 21.732638
870	50.245768 , 21.732129
871	50.245707 , 21.731777
872	50.245597 , 21.731320
873	50.245425 , 21.730807
874	50.245214 , 21.730136
875	50.245147 , 21.729942
876	50.245096 , 21.729773
877	50.244991 , 21.729448
878	50.244880 , 21.728990
879	50.244734 , 21.728466
880	50.244696 , 21.728331
881	50.244517 , 21.727589
882	50.244396 , 21.727102
883	50.244291 , 21.726533
884	50.244141 , 21.725730
885	50.244034 , 21.725460
886	50.243883 , 21.724901
887	50.243682 , 21.724138
888	50.243471 , 21.724397
889	50.243314 , 21.724583
890	50.243154 , 21.724758
891	50.243029 , 21.724888
892	50.242971 , 21.724950
893	50.242752 , 21.725010
894	50.242592 , 21.725007
895	50.242482 , 21.725009
896	50.242305 , 21.725048
897	50.242191 , 21.725181
898	50.242085 , 21.725295
899	50.241986 , 21.725397

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.241415 , 21.726212
901	50.241297 , 21.726293
902	50.241171 , 21.726379
903	50.241012 , 21.726493
904	50.240857 , 21.726582
905	50.240694 , 21.726585
906	50.240457 , 21.726601
907	50.240141 , 21.726620
908	50.239775 , 21.726650
909	50.239011 , 21.727104
910	50.238825 , 21.727421
911	50.238849 , 21.727835
912	50.238887 , 21.728454
913	50.238894 , 21.728611
914	50.238907 , 21.728760
915	50.238922 , 21.729033
916	50.238942 , 21.729427
917	50.238969 , 21.729878
918	50.239008 , 21.730518
919	50.239062 , 21.731448
920	50.238823 , 21.731404
921	50.238761 , 21.731358
922	50.238583 , 21.731186
923	50.238560 , 21.731174
924	50.238433 , 21.731035
925	50.238437 , 21.730963
926	50.238395 , 21.730927
927	50.238307 , 21.730836
928	50.238256 , 21.730791
929	50.237932 , 21.730668
930	50.237931 , 21.730703
931	50.237278 , 21.730359
932	50.237085 , 21.730260
933	50.236971 , 21.730203
934	50.236870 , 21.730152
935	50.236781 , 21.730121
936	50.236648 , 21.730071
937	50.236556 , 21.730039
938	50.236473 , 21.730014
939	50.236446 , 21.730009
940	50.236430 , 21.730624
941	50.236430 , 21.730832
942	50.236394 , 21.731712
943	50.236376 , 21.731748
944	50.236304 , 21.731778
945	50.236264 , 21.731786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.236144 , 21.731832
947	50.235850 , 21.731894
948	50.235555 , 21.731927
949	50.235133 , 21.731956
950	50.234000 , 21.731907
951	50.233935 , 21.731893
952	50.233256 , 21.731935
953	50.233130 , 21.731956
954	50.232935 , 21.732015
955	50.232714 , 21.732130
956	50.232549 , 21.732200
957	50.232356 , 21.732247
958	50.231982 , 21.732329
959	50.231919 , 21.732370
960	50.231524 , 21.732439
961	50.231422 , 21.732472
962	50.231059 , 21.732938
963	50.230887 , 21.733226
964	50.230793 , 21.733353
965	50.230744 , 21.733448
966	50.230654 , 21.733550
967	50.230566 , 21.733715
968	50.230343 , 21.734045
969	50.229914 , 21.734678
970	50.229663 , 21.734904
971	50.229202 , 21.735256
972	50.229072 , 21.735396
973	50.228868 , 21.735631
974	50.228061 , 21.736615
975	50.228063 , 21.736644
976	50.228013 , 21.736688
977	50.227671 , 21.737072
978	50.227576 , 21.737255
979	50.227292 , 21.737657
980	50.227151 , 21.737891
981	50.227071 , 21.738042
982	50.226704 , 21.738574
983	50.226395 , 21.739054
984	50.226093 , 21.739223
985	50.225547 , 21.739437
986	50.224924 , 21.739650
987	50.223637 , 21.740081
988	50.223580 , 21.740104
989	50.222852 , 21.740137
990	50.222802 , 21.740181
991	50.220780 , 21.740156

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.219524 , 21.740160
993	50.218661 , 21.740155
994	50.218393 , 21.740144
995	50.217949 , 21.740205
996	50.217291 , 21.740309
997	50.217152 , 21.740267
998	50.217076 , 21.740259
999	50.216945 , 21.740187
1000	50.216852 , 21.740153
1001	50.216772 , 21.740135
1002	50.216640 , 21.740131
1003	50.216300 , 21.740258
1004	50.216149 , 21.740232
1005	50.215857 , 21.740115
1006	50.215532 , 21.740039
1007	50.212817 , 21.739126
1008	50.211724 , 21.738759
1009	50.210543 , 21.738390
1010	50.210266 , 21.738326
1011	50.209420 , 21.738207
1012	50.208950 , 21.738193
1013	50.208784 , 21.738212
1014	50.208202 , 21.738283
1015	50.207318 , 21.738350
1016	50.206933 , 21.738352
1017	50.205306 , 21.738173
1018	50.204894 , 21.738139
1019	50.203768 , 21.738021
1020	50.202678 , 21.737872
1021	50.202591 , 21.737799
1022	50.202571 , 21.737639
1023	50.202623 , 21.735861
1024	50.202628 , 21.735427
1025	50.202619 , 21.734813
1026	50.202585 , 21.734433
1027	50.202474 , 21.733656
1028	50.202374 , 21.733521
1029	50.202350 , 21.733529
1030	50.201988 , 21.733506
1031	50.201807 , 21.733436
1032	50.201635 , 21.733401
1033	50.201465 , 21.733422
1034	50.200696 , 21.733345
1035	50.198994 , 21.733132
1036	50.198767 , 21.733094
1037	50.198522 , 21.732953

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.198357 , 21.732687
1039	50.198258 , 21.732399
1040	50.198127 , 21.730968
1041	50.197916 , 21.730659
1042	50.197608 , 21.730354
1043	50.197469 , 21.730349
1044	50.197015 , 21.730319
1045	50.193739 , 21.730210
1046	50.193322 , 21.730197
1047	50.189897 , 21.730074
1048	50.189524 , 21.730055
1049	50.187133 , 21.729993
1050	50.185028 , 21.729878
1051	50.184944 , 21.729897
1052	50.184169 , 21.732497
1053	50.183495 , 21.734756
1054	50.183431 , 21.735062
1055	50.183404 , 21.735405
1056	50.183370 , 21.735726
1057	50.183344 , 21.736487
1058	50.183320 , 21.737001
1059	50.183282 , 21.737542
1060	50.183208 , 21.738457
1061	50.183200 , 21.738777
1062	50.183195 , 21.738997
1063	50.182990 , 21.742447
1064	50.182767 , 21.746115
1065	50.182566 , 21.749497
1066	50.182469 , 21.750642
1067	50.182450 , 21.751075
1068	50.182276 , 21.754001
1069	50.182212 , 21.755159
1070	50.182137 , 21.756107
1071	50.182099 , 21.756641
1072	50.182076 , 21.757217
1073	50.182029 , 21.757947
1074	50.181955 , 21.758927
1075	50.181912 , 21.759565
1076	50.181699 , 21.763174
1077	50.181666 , 21.763805
1078	50.181639 , 21.764788
1079	50.181535 , 21.765995
1080	50.181490 , 21.766725
1081	50.181254 , 21.770528
1082	50.181024 , 21.774383
1083	50.180777 , 21.778531

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1084	50.180628	21.781079
1085	50.180319	21.785809
1086	50.180238	21.787272
1087	50.180077	21.790123
1088	50.180067	21.790333
1089	50.179943	21.792020
1090	50.179862	21.793422
1091	50.179842	21.793894
1092	50.179654	21.795857
1093	50.179634	21.796354
1094	50.179689	21.796792
1095	50.179728	21.796942
1096	50.179758	21.797911
1097	50.179698	21.798038
1098	50.179480	21.798123
1099	50.179297	21.798231
1100	50.179208	21.798382
1101	50.179171	21.798444
1102	50.178802	21.799229
1103	50.178564	21.799785
1104	50.178508	21.799947
1105	50.178458	21.800104
1106	50.178419	21.800169
1107	50.178343	21.800363
1108	50.178348	21.800453
1109	50.178225	21.800871
1110	50.178085	21.801285
1111	50.177984	21.801604
1112	50.177847	21.802295
1113	50.177550	21.803338
1114	50.177471	21.803741
1115	50.177456	21.803957
1116	50.177453	21.804131
1117	50.177451	21.804414
1118	50.177451	21.804732
1119	50.177480	21.805678
1120	50.177499	21.806123
1121	50.177545	21.806402
1122	50.177557	21.806642
1123	50.177569	21.806817
1124	50.177570	21.807037
1125	50.177552	21.807286
1126	50.177533	21.807483
1127	50.177527	21.807675
1128	50.177517	21.807886
1129	50.177506	21.808139

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1130	50.177492	21.808413
1131	50.177476	21.808662
1132	50.177461	21.808891
1133	50.177447	21.809110
1134	50.177431	21.809375
1135	50.177423	21.809616
1136	50.177412	21.809819
1137	50.177393	21.810098
1138	50.177380	21.810327
1139	50.177375	21.810545
1140	50.177356	21.810797
1141	50.177341	21.811009
1142	50.177330	21.811126
1143	50.177324	21.811211
1144	50.177307	21.811399
1145	50.177270	21.811738
1146	50.177246	21.812053
1147	50.177229	21.812273
1148	50.177260	21.812974
1149	50.177382	21.813600
1150	50.177436	21.813950
1151	50.177459	21.814109
1152	50.177487	21.814270
1153	50.177521	21.814484
1154	50.177556	21.814672
1155	50.177580	21.814839
1156	50.177604	21.815023
1157	50.177617	21.815167
1158	50.177621	21.815308
1159	50.177609	21.815463
1160	50.177592	21.815651
1161	50.177562	21.815898
1162	50.177529	21.816153
1163	50.177502	21.816388
1164	50.177473	21.816600
1165	50.177454	21.816780
1166	50.177402	21.817051
1167	50.177355	21.817230
1168	50.177300	21.817393
1169	50.177253	21.817494
1170	50.177194	21.817590
1171	50.177127	21.817686
1172	50.177024	21.817809
1173	50.176916	21.817955
1174	50.176791	21.818103
1175	50.176627	21.818303

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1176	50.176537	21.818397
1177	50.176410	21.818551
1178	50.176261	21.818736
1179	50.176082	21.818961
1180	50.175950	21.819102
1181	50.175859	21.819271
1182	50.175807	21.819561
1183	50.175769	21.819799
1184	50.175734	21.820020
1185	50.175698	21.820430
1186	50.175686	21.820890
1187	50.175703	21.821672
1188	50.175756	21.823427
1189	50.175729	21.824039
1190	50.175630	21.824765
1191	50.175617	21.825090
1192	50.175769	21.826454
1193	50.175775	21.827177
1194	50.175830	21.827514
1195	50.176053	21.828133
1196	50.176175	21.828592
1197	50.176276	21.829372
1198	50.176303	21.829757
1199	50.176322	21.830067
1200	50.176319	21.830271
1201	50.176349	21.830632
1202	50.176373	21.830934
1203	50.176147	21.833168
1204	50.176213	21.833629
1205	50.176388	21.834214
1206	50.176694	21.834654
1207	50.177262	21.835160
1208	50.177496	21.835417
1209	50.177556	21.835478
1210	50.177709	21.835689
1211	50.177833	21.835848
1212	50.177890	21.835936
1213	50.178013	21.836307
1214	50.178435	21.837678
1215	50.178534	21.837946
1216	50.178912	21.838637
1217	50.179174	21.839140
1218	50.179382	21.839541
1219	50.179532	21.839843
1220	50.179591	21.839947
1221	50.179652	21.840096

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1222	50.179754	21.840335
1223	50.179960	21.840870
1224	50.180078	21.841187
1225	50.180169	21.841398
1226	50.180232	21.841459
1227	50.180571	21.841709
1228	50.180952	21.842111
1229	50.181210	21.842494
1230	50.181275	21.842628
1231	50.181326	21.842785
1232	50.181339	21.842988
1233	50.181291	21.843226
1234	50.180864	21.844393
1235	50.180533	21.845386
1236	50.180355	21.845939
1237	50.180083	21.846717
1238	50.179907	21.847422
1239	50.179770	21.847897
1240	50.179438	21.848880
1241	50.179065	21.849486
1242	50.178608	21.849969
1243	50.178128	21.850401
1244	50.178011	21.850838
1245	50.177997	21.850969
1246	50.177968	21.851149
1247	50.177962	21.851419
1248	50.177934	21.851555
1249	50.177935	21.851771
1250	50.178039	21.853123
1251	50.178022	21.853436
1252	50.177942	21.854452
1253	50.177923	21.854652
1254	50.177898	21.855107
1255	50.177942	21.855859
1256	50.177947	21.856308
1257	50.177932	21.856846
1258	50.177998	21.856994
1259	50.178013	21.857576
1260	50.177990	21.858283
1261	50.177949	21.859108
1262	50.177748	21.860546
1263	50.177686	21.861754
1264	50.177629	21.862607
1265	50.177405	21.864029
1266	50.177318	21.864841
1267	50.177408	21.865313

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	50.177555	21.865711
1269	50.177480	21.866833
1270	50.177284	21.867821
1271	50.177252	21.868557
1272	50.177105	21.869448
1273	50.177043	21.870458
1274	50.176974	21.870852
1275	50.176925	21.871448
1276	50.176870	21.871979
1277	50.176485	21.875065
1278	50.176157	21.877698
1279	50.175794	21.880863
1280	50.175569	21.882722
1281	50.175569	21.882880
1282	50.175498	21.883606
1283	50.175331	21.884796
1284	50.175299	21.884914
1285	50.175295	21.885044
1286	50.174998	21.885144
1287	50.174814	21.885191
1288	50.174638	21.885204
1289	50.174488	21.885240
1290	50.173881	21.885283
1291	50.172958	21.885700
1292	50.172552	21.885926
1293	50.171722	21.886348
1294	50.171067	21.886692
1295	50.170981	21.886712
1296	50.170867	21.886757
1297	50.170783	21.886791
1298	50.170423	21.886983
1299	50.170045	21.887276
1300	50.169568	21.887750
1301	50.169008	21.888208
1302	50.168351	21.888726
1303	50.168130	21.888944
1304	50.167939	21.889157
1305	50.167658	21.889510
1306	50.167246	21.890053
1307	50.166949	21.890457
1308	50.166425	21.891176
1309	50.165836	21.891925
1310	50.165660	21.892152
1311	50.165620	21.892186
1312	50.165279	21.892655
1313	50.165098	21.892942

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	50.164886	21.893353
1315	50.164606	21.893973
1316	50.164357	21.894540
1317	50.164062	21.895264
1318	50.163549	21.896854
1319	50.163091	21.898000
1320	50.162681	21.898720
1321	50.162454	21.899054
1322	50.161728	21.899931
1323	50.160664	21.901712
1324	50.160589	21.902111
1325	50.160599	21.902295
1326	50.160563	21.902416
1327	50.160632	21.902566
1328	50.160908	21.902981
1329	50.161227	21.903437
1330	50.161294	21.903531
1331	50.161338	21.903634
1332	50.161358	21.903703
1333	50.161366	21.903963
1334	50.161294	21.904266
1335	50.160903	21.905671
1336	50.160782	21.906050
1337	50.160672	21.906253
1338	50.160501	21.906426
1339	50.159624	21.907034
1340	50.158473	21.907860
1341	50.157921	21.908229
1342	50.157722	21.908363
1343	50.156735	21.909111
1344	50.156268	21.909425
1345	50.155443	21.910016
1346	50.154176	21.910918
1347	50.154054	21.911005
1348	50.153973	21.911044
1349	50.153693	21.911255
1350	50.153524	21.911376
1351	50.153403	21.911500
1352	50.153273	21.911615
1353	50.153104	21.911699
1354	50.152823	21.911794
1355	50.151950	21.912007
1356	50.151701	21.912071
1357	50.150887	21.912130
1358	50.150470	21.912197
1359	50.148927	21.912573

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	50.148500	21.912692
1361	50.147765	21.912931
1362	50.147450	21.913032
1363	50.147221	21.913123
1364	50.146820	21.913242
1365	50.146460	21.913270
1366	50.146312	21.913291
1367	50.144950	21.913471
1368	50.144154	21.913570
1369	50.143963	21.913523
1370	50.142774	21.913153
1371	50.142649	21.913130
1372	50.142317	21.912986
1373	50.142160	21.912862
1374	50.141430	21.911984
1375	50.141282	21.911847
1376	50.141091	21.911706
1377	50.140816	21.911424
1378	50.140701	21.911277
1379	50.140418	21.910855
1380	50.140283	21.910697
1381	50.139631	21.909774
1382	50.139304	21.909288
1383	50.139047	21.908839
1384	50.138722	21.908244
1385	50.138487	21.907886
1386	50.138312	21.907686
1387	50.137650	21.906830
1388	50.137526	21.906697
1389	50.136822	21.905790
1390	50.136475	21.905333
1391	50.136294	21.905060
1392	50.136167	21.904858
1393	50.135918	21.904397
1394	50.135714	21.904006
1395	50.135596	21.903909
1396	50.135360	21.903789
1397	50.135202	21.903696
1398	50.135073	21.903597
1399	50.134996	21.903503
1400	50.134577	21.903103
1401	50.134222	21.902965
1402	50.133392	21.902672
1403	50.133105	21.902567
1404	50.133018	21.902553
1405	50.132713	21.902557

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	50.132254	21.902608
1407	50.131570	21.902682
1408	50.130909	21.902747
1409	50.130558	21.902765
1410	50.129945	21.902840
1411	50.129683	21.902859
1412	50.128692	21.902504
1413	50.126797	21.901981
1414	50.126675	21.901921
1415	50.125816	21.901667
1416	50.125407	21.901507
1417	50.124303	21.901189
1418	50.122821	21.900715
1419	50.121447	21.900321
1420	50.120811	21.900123
1421	50.120712	21.900115
1422	50.117908	21.899266
1423	50.115818	21.898619
1424	50.115328	21.898475
1425	50.115326	21.898517
1426	50.115259	21.898509
1427	50.115231	21.898471
1428	50.115172	21.898468
1429	50.114953	21.898403
1430	50.114923	21.898332
1431	50.114973	21.897906
1432	50.114996	21.897610
1433	50.115063	21.896963
1434	50.115102	21.896638
1435	50.115117	21.896458
1436	50.115176	21.896065
1437	50.115235	21.895843
1438	50.115322	21.895643
1439	50.115663	21.895136
1440	50.115772	21.895023
1441	50.115933	21.894764
1442	50.115973	21.894603
1443	50.116070	21.894100
1444	50.116160	21.893559
1445	50.116171	21.893445
1446	50.116261	21.892900
1447	50.116355	21.892448
1448	50.116435	21.892041
1449	50.116534	21.891730
1450	50.116542	21.891684
1451	50.116664	21.891415

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	50.116875 , 21.891050
1453	50.117282 , 21.890421
1454	50.117414 , 21.890141
1455	50.117623 , 21.889514
1456	50.117787 , 21.888915
1457	50.117815 , 21.888817
1458	50.117872 , 21.888606
1459	50.117889 , 21.888436
1460	50.117944 , 21.888105
1461	50.117963 , 21.887940
1462	50.117898 , 21.887010
1463	50.117871 , 21.886774
1464	50.117859 , 21.886561
1465	50.117786 , 21.885696
1466	50.117761 , 21.885388
1467	50.117722 , 21.885086
1468	50.117654 , 21.884694
1469	50.117389 , 21.883516
1470	50.117042 , 21.882096
1471	50.117001 , 21.881862
1472	50.116974 , 21.881430
1473	50.116956 , 21.880946
1474	50.116946 , 21.879861
1475	50.116929 , 21.879190
1476	50.116923 , 21.878929
1477	50.116876 , 21.878515
1478	50.116814 , 21.878301
1479	50.116298 , 21.877444
1480	50.115487 , 21.876036
1481	50.115048 , 21.875164
1482	50.114745 , 21.874563
1483	50.114084 , 21.873479
1484	50.114198 , 21.872947
1485	50.114311 , 21.872604
1486	50.114499 , 21.872161
1487	50.114549 , 21.871981
1488	50.114566 , 21.871742
1489	50.114574 , 21.870460
1490	50.114563 , 21.870052
1491	50.114552 , 21.868905
1492	50.114564 , 21.868454
1493	50.114636 , 21.867740
1494	50.114694 , 21.867435
1495	50.114736 , 21.867079
1496	50.114880 , 21.866370
1497	50.115234 , 21.864694

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	50.115370 , 21.863966
1499	50.115408 , 21.863640
1500	50.115432 , 21.863473
1501	50.115471 , 21.862752
1502	50.115471 , 21.862385
1503	50.115460 , 21.861585
1504	50.115458 , 21.861374
1505	50.115466 , 21.860718
1506	50.115483 , 21.860244
1507	50.115497 , 21.859970
1508	50.115521 , 21.857812
1509	50.115514 , 21.857450
1510	50.115495 , 21.857279
1511	50.115337 , 21.856271
1512	50.115170 , 21.855403
1513	50.115070 , 21.854747
1514	50.115053 , 21.854060
1515	50.115037 , 21.853840
1516	50.115032 , 21.853596
1517	50.115009 , 21.853223
1518	50.115011 , 21.852837
1519	50.115026 , 21.852624
1520	50.115091 , 21.852190
1521	50.115291 , 21.850664
1522	50.115357 , 21.850265
1523	50.115457 , 21.849568
1524	50.115610 , 21.848692
1525	50.115736 , 21.848032
1526	50.115928 , 21.847205
1527	50.115941 , 21.847207
1528	50.116076 , 21.846538
1529	50.116147 , 21.846150
1530	50.116234 , 21.845627
1531	50.116265 , 21.845361
1532	50.116257 , 21.845343
1533	50.116313 , 21.845007
1534	50.116383 , 21.844647
1535	50.116700 , 21.843675
1536	50.117133 , 21.842080
1537	50.117154 , 21.842028
1538	50.117262 , 21.841631
1539	50.117389 , 21.841331
1540	50.117492 , 21.841180
1541	50.117774 , 21.840882
1542	50.117965 , 21.840726
1543	50.118402 , 21.840330

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	50.118696 , 21.840030
1545	50.118896 , 21.839719
1546	50.119132 , 21.839167
1547	50.119302 , 21.838664
1548	50.119443 , 21.838137
1549	50.119635 , 21.837489
1550	50.119685 , 21.837389
1551	50.119899 , 21.836891
1552	50.119987 , 21.836727
1553	50.120173 , 21.836279
1554	50.120250 , 21.836079
1555	50.120306 , 21.835968
1556	50.120309 , 21.835919
1557	50.120412 , 21.835666
1558	50.120612 , 21.835067
1559	50.120866 , 21.833899
1560	50.120969 , 21.833335
1561	50.121014 , 21.833158
1562	50.121028 , 21.833045
1563	50.121085 , 21.832701
1564	50.121117 , 21.832549
1565	50.121190 , 21.832172
1566	50.121250 , 21.831767
1567	50.121267 , 21.831503
1568	50.121283 , 21.830298
1569	50.121269 , 21.829304
1570	50.121263 , 21.828630
1571	50.121366 , 21.828111
1572	50.121575 , 21.827388
1573	50.121680 , 21.827057
1574	50.121767 , 21.826834
1575	50.121812 , 21.826649
1576	50.122107 , 21.825655
1577	50.122216 , 21.825229
1578	50.122281 , 21.824602
1579	50.122285 , 21.824288
1580	50.122325 , 21.823523
1581	50.122356 , 21.823253
1582	50.122491 , 21.822400
1583	50.122477 , 21.822029
1584	50.122337 , 21.820834
1585	50.122229 , 21.820165
1586	50.122160 , 21.819648
1587	50.122114 , 21.819485
1588	50.122024 , 21.818950
1589	50.121998 , 21.818765

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	50.121943 , 21.818648
1591	50.121870 , 21.818537
1592	50.121626 , 21.818315
1593	50.120733 , 21.817687
1594	50.120507 , 21.817498
1595	50.120443 , 21.817343
1596	50.120358 , 21.816981
1597	50.120318 , 21.816703
1598	50.120282 , 21.816343
1599	50.120273 , 21.815688
1600	50.120383 , 21.814640
1601	50.120435 , 21.814032
1602	50.120428 , 21.813781
1603	50.120427 , 21.813469
1604	50.120366 , 21.812112
1605	50.120262 , 21.810407
1606	50.120217 , 21.809550
1607	50.120143 , 21.808960
1608	50.119982 , 21.808139
1609	50.119800 , 21.807041
1610	50.119792 , 21.806717
1611	50.119837 , 21.806486
1612	50.119657 , 21.806409
1613	50.119614 , 21.806290
1614	50.118740 , 21.805744
1615	50.119103 , 21.802392
1616	50.118065 , 21.801608
1617	50.117826 , 21.801886
1618	50.117569 , 21.802026
1619	50.117200 , 21.801910
1620	50.117047 , 21.801958
1621	50.116987 , 21.802397
1622	50.116714 , 21.802869
1623	50.116334 , 21.803298
1624	50.116005 , 21.803465
1625	50.115763 , 21.803416
1626	50.115433 , 21.804096
1627	50.115274 , 21.805191
1628	50.114933 , 21.806381
1629	50.114769 , 21.806988
1630	50.114157 , 21.807754
1631	50.113453 , 21.808117
1632	50.113503 , 21.811562
1633	50.113639 , 21.813195
1634	50.113559 , 21.813716
1635	50.113952 , 21.814093

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	50.113990 , 21.814208
1637	50.114077 , 21.814768
1638	50.114046 , 21.815761
1639	50.114024 , 21.815907
1640	50.113956 , 21.816568
1641	50.113865 , 21.816942
1642	50.113856 , 21.817136
1643	50.113846 , 21.817325
1644	50.113856 , 21.817493
1645	50.113853 , 21.817632
1646	50.113953 , 21.818165
1647	50.114127 , 21.818752
1648	50.114172 , 21.819442
1649	50.114174 , 21.819628
1650	50.114060 , 21.821051
1651	50.113994 , 21.821883
1652	50.113986 , 21.822303
1653	50.113996 , 21.822470
1654	50.113988 , 21.822597
1655	50.113937 , 21.822982
1656	50.113838 , 21.823494
1657	50.113807 , 21.823723
1658	50.113747 , 21.824250
1659	50.113706 , 21.824412
1660	50.113668 , 21.824475
1661	50.113465 , 21.824660
1662	50.110478 , 21.827548
1663	50.108648 , 21.829316
1664	50.108173 , 21.829223
1665	50.106606 , 21.828866
1666	50.104727 , 21.828444
1667	50.104122 , 21.828315
1668	50.102970 , 21.828028
1669	50.101518 , 21.827610
1670	50.101363 , 21.826240
1671	50.101257 , 21.826126
1672	50.101144 , 21.826140
1673	50.098615 , 21.825042
1674	50.097964 , 21.824766
1675	50.098393 , 21.821395
1676	50.097766 , 21.821226
1677	50.097561 , 21.819900
1678	50.096498 , 21.820973
1679	50.095909 , 21.821503
1680	50.095858 , 21.821622
1681	50.095783 , 21.821968

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	50.095749 , 21.822356
1683	50.095638 , 21.823437
1684	50.095577 , 21.823767
1685	50.095395 , 21.824564
1686	50.095228 , 21.825195
1687	50.095069 , 21.825570
1688	50.094553 , 21.826407
1689	50.094503 , 21.826411
1690	50.094466 , 21.826434
1691	50.093716 , 21.826412
1692	50.093698 , 21.826376
1693	50.093554 , 21.826380
1694	50.091319 , 21.826525
1695	50.090318 , 21.826507
1696	50.090124 , 21.826520
1697	50.089990 , 21.826517
1698	50.089718 , 21.826512
1699	50.089312 , 21.826459
1700	50.089281 , 21.826447
1701	50.089267 , 21.826478
1702	50.089058 , 21.826545
1703	50.088890 , 21.826599
1704	50.088853 , 21.826502
1705	50.088778 , 21.825833
1706	50.088741 , 21.825602
1707	50.088692 , 21.825430
1708	50.088634 , 21.825305
1709	50.088225 , 21.824558
1710	50.087908 , 21.824087
1711	50.087637 , 21.823760
1712	50.087218 , 21.823321
1713	50.087125 , 21.823243
1714	50.087010 , 21.823167
1715	50.086250 , 21.822681
1716	50.085860 , 21.822452
1717	50.085857 , 21.822369
1718	50.086204 , 21.822327
1719	50.086588 , 21.822303
1720	50.086646 , 21.821929
1721	50.086670 , 21.821846
1722	50.086782 , 21.821099
1723	50.086789 , 21.820906
1724	50.086821 , 21.820774
1725	50.086855 , 21.820712
1726	50.086978 , 21.820064
1727	50.087031 , 21.819837

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1728	50.087050 , 21.819705
1729	50.087043 , 21.819059
1730	50.087397 , 21.818834
1731	50.087397 , 21.818864
1732	50.088004 , 21.820935
1733	50.088589 , 21.820632
1734	50.089153 , 21.820406
1735	50.089840 , 21.820115
1736	50.089727 , 21.818750
1737	50.089905 , 21.818433
1738	50.089898 , 21.818258
1739	50.089723 , 21.818011
1740	50.089690 , 21.818030
1741	50.089604 , 21.817311
1742	50.090508 , 21.816845
1743	50.091103 , 21.816457
1744	50.091042 , 21.816432
1745	50.090929 , 21.816431
1746	50.090730 , 21.816501
1747	50.090308 , 21.816347
1748	50.090132 , 21.816236
1749	50.089710 , 21.815720
1750	50.089553 , 21.815495
1751	50.089492 , 21.815389
1752	50.089165 , 21.815024
1753	50.088984 , 21.814907
1754	50.088579 , 21.814558
1755	50.089039 , 21.813775
1756	50.088079 , 21.812925
1757	50.088311 , 21.812593
1758	50.088797 , 21.812012
1759	50.088873 , 21.811937
1760	50.089609 , 21.811048
1761	50.089730 , 21.809717
1762	50.089756 , 21.809226
1763	50.089864 , 21.808262
1764	50.089521 , 21.806885
1765	50.089470 , 21.806391
1766	50.089444 , 21.805774
1767	50.089448 , 21.805550
1768	50.089422 , 21.805465
1769	50.089343 , 21.804957
1770	50.089032 , 21.803177
1771	50.088990 , 21.802916
1772	50.088857 , 21.802202
1773	50.088813 , 21.801921

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1774	50.088741 , 21.801564
1775	50.088599 , 21.800744
1776	50.088334 , 21.799215
1777	50.088141 , 21.798138
1778	50.088000 , 21.797305
1779	50.087930 , 21.796835
1780	50.087761 , 21.795744
1781	50.087653 , 21.795119
1782	50.087634 , 21.795104
1783	50.087666 , 21.794936
1784	50.088206 , 21.793951
1785	50.088285 , 21.793764
1786	50.088312 , 21.793727
1787	50.088752 , 21.793689
1788	50.089181 , 21.793340
1789	50.089928 , 21.792663
1790	50.091338 , 21.791442
1791	50.091973 , 21.790898
1792	50.091909 , 21.787672
1793	50.091849 , 21.783059
1794	50.090584 , 21.783263
1795	50.090383 , 21.781285
1796	50.090368 , 21.780826
1797	50.090497 , 21.780122
1798	50.090491 , 21.779491
1799	50.090444 , 21.778472
1800	50.090555 , 21.778020
1801	50.091095 , 21.778330
1802	50.091145 , 21.778312
1803	50.091215 , 21.778168
1804	50.091231 , 21.777862
1805	50.091174 , 21.777845
1806	50.091240 , 21.777186
1807	50.091262 , 21.776650
1808	50.091247 , 21.776482
1809	50.091250 , 21.775565
1810	50.090403 , 21.774541
1811	50.090264 , 21.774361
1812	50.089727 , 21.773839
1813	50.088918 , 21.773485
1814	50.088874 , 21.773851
1815	50.088840 , 21.774465
1816	50.088816 , 21.775006
1817	50.087656 , 21.774630
1818	50.087560 , 21.773073
1819	50.087539 , 21.772766

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	50.086293 , 21.771855
1821	50.086216 , 21.769504
1822	50.087396 , 21.770403
1823	50.087338 , 21.769283
1824	50.087310 , 21.768715
1825	50.087333 , 21.768653
1826	50.087737 , 21.768333
1827	50.088108 , 21.767998
1828	50.088508 , 21.767802
1829	50.088624 , 21.767638
1830	50.088659 , 21.767534
1831	50.088868 , 21.766396
1832	50.089373 , 21.766314
1833	50.089792 , 21.766154
1834	50.089997 , 21.766118
1835	50.091546 , 21.766102
1836	50.091599 , 21.766103
1837	50.091631 , 21.766087
1838	50.091711 , 21.766069
1839	50.091751 , 21.766009
1840	50.091803 , 21.765820
1841	50.091887 , 21.765504
1842	50.091897 , 21.765378
1843	50.091919 , 21.765206
1844	50.091933 , 21.764796
1845	50.091932 , 21.764583
1846	50.091919 , 21.764251
1847	50.091980 , 21.764082
1848	50.092227 , 21.763848
1849	50.092314 , 21.763725
1850	50.092414 , 21.763548
1851	50.092516 , 21.763248
1852	50.092687 , 21.762797
1853	50.092829 , 21.762585
1854	50.093023 , 21.762471
1855	50.093265 , 21.762385
1856	50.093530 , 21.762301
1857	50.093866 , 21.762224
1858	50.093725 , 21.761207
1859	50.093761 , 21.761137
1860	50.093929 , 21.761040
1861	50.093951 , 21.761004
1862	50.093962 , 21.760014
1863	50.093870 , 21.758993
1864	50.093713 , 21.757646
1865	50.093754 , 21.757553

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	50.094553 , 21.757372
1867	50.095203 , 21.757212
1868	50.095522 , 21.757065
1869	50.095981 , 21.756787
1870	50.096387 , 21.756413
1871	50.097351 , 21.755524
1872	50.097519 , 21.755369
1873	50.097768 , 21.755180
1874	50.098090 , 21.755083
1875	50.098210 , 21.755068
1876	50.098520 , 21.755056
1877	50.099000 , 21.755121
1878	50.099203 , 21.754825
1879	50.099239 , 21.754710
1880	50.099215 , 21.754418
1881	50.099213 , 21.754280
1882	50.099392 , 21.751844
1883	50.100032 , 21.749606
1884	50.100890 , 21.748711
1885	50.101074 , 21.748540
1886	50.101409 , 21.748100
1887	50.101694 , 21.747607
1888	50.102289 , 21.747281
1889	50.103104 , 21.746810
1890	50.103592 , 21.746530
1891	50.103607 , 21.746484
1892	50.103644 , 21.746298
1893	50.102938 , 21.745873
1894	50.102620 , 21.745658
1895	50.102391 , 21.745488
1896	50.102279 , 21.745386
1897	50.102219 , 21.745301
1898	50.102159 , 21.745190
1899	50.102057 , 21.744941
1900	50.101946 , 21.744409
1901	50.101852 , 21.743889
1902	50.101735 , 21.743127
1903	50.101602 , 21.742082
1904	50.101123 , 21.737931
1905	50.100978 , 21.736860
1906	50.100899 , 21.736259
1907	50.100893 , 21.736177
1908	50.100895 , 21.736065
1909	50.100907 , 21.735988
1910	50.101005 , 21.735701
1911	50.101035 , 21.735410

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	50.100660 , 21.735124
1913	50.100443 , 21.734934
1914	50.100315 , 21.734791
1915	50.100074 , 21.734494
1916	50.100160 , 21.734349
1917	50.100321 , 21.734242
1918	50.100803 , 21.734052
1919	50.101061 , 21.733753
1920	50.101322 , 21.733301
1921	50.101386 , 21.733185
1922	50.102333 , 21.731839
1923	50.102875 , 21.731058
1924	50.102979 , 21.730915
1925	50.103115 , 21.730763
1926	50.103171 , 21.730710
1927	50.103231 , 21.730656
1928	50.103374 , 21.730603
1929	50.103645 , 21.730567
1930	50.104513 , 21.730577
1931	50.105263 , 21.730559
1932	50.105662 , 21.730549
1933	50.105654 , 21.730345
1934	50.105600 , 21.730287
1935	50.105644 , 21.729873
1936	50.105627 , 21.729606
1937	50.105520 , 21.729413
1938	50.105534 , 21.729069
1939	50.105583 , 21.728689
1940	50.105653 , 21.728575
1941	50.105716 , 21.727889
1942	50.105526 , 21.727721
1943	50.105289 , 21.727645
1944	50.104985 , 21.727651
1945	50.104636 , 21.727112
1946	50.104176 , 21.725830
1947	50.104056 , 21.725491
1948	50.103886 , 21.724814
1949	50.103843 , 21.724383
1950	50.103861 , 21.724159
1951	50.104121 , 21.721719
1952	50.104116 , 21.720561
1953	50.104129 , 21.720173
1954	50.104124 , 21.719666
1955	50.104118 , 21.719056
1956	50.104175 , 21.718376
1957	50.104179 , 21.717883

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	50.104172 , 21.717469
1959	50.104160 , 21.717078
1960	50.104182 , 21.716483
1961	50.104160 , 21.715288
1962	50.104321 , 21.714320
1963	50.104515 , 21.713891
1964	50.104583 , 21.713672
1965	50.104679 , 21.713297
1966	50.104691 , 21.712937
1967	50.104659 , 21.712706
1968	50.104651 , 21.712128
1969	50.104742 , 21.711490
1970	50.104729 , 21.710952
1971	50.104753 , 21.710106
1972	50.104755 , 21.709650
1973	50.104739 , 21.709315
1974	50.104524 , 21.708333
1975	50.104472 , 21.708139
1976	50.104436 , 21.707978
1977	50.104344 , 21.707600
1978	50.104270 , 21.707323
1979	50.104190 , 21.707061
1980	50.104168 , 21.706996
1981	50.104136 , 21.706796
1982	50.105034 , 21.706412
1983	50.105186 , 21.706546
1984	50.105239 , 21.706518
1985	50.105304 , 21.706608
1986	50.105468 , 21.706623
1987	50.105753 , 21.706674
1988	50.105961 , 21.706698
1989	50.106331 , 21.706654
1990	50.106432 , 21.706646
1991	50.106701 , 21.706537
1992	50.106797 , 21.706541
1993	50.107254 , 21.706533
1994	50.107407 , 21.706540
1995	50.108075 , 21.706580
1996	50.108092 , 21.706592
1997	50.108124 , 21.706597
1998	50.108246 , 21.705475
1999	50.108281 , 21.705227
2000	50.108326 , 21.705085
2001	50.108353 , 21.704879
2002	50.108373 , 21.704698
2003	50.108389 , 21.704486

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2004	50.108388 , 21.704335
2005	50.108409 , 21.704131
2006	50.108407 , 21.703945
2007	50.108409 , 21.703790
2008	50.108519 , 21.702932
2009	50.108752 , 21.702573
2010	50.108854 , 21.702210
2011	50.108953 , 21.701960
2012	50.109040 , 21.701647
2013	50.109051 , 21.701087
2014	50.109132 , 21.700656
2015	50.109282 , 21.700026
2016	50.109604 , 21.699087
2017	50.109719 , 21.698790
2018	50.109903 , 21.698718
2019	50.109986 , 21.697946
2020	50.109939 , 21.697773
2021	50.109891 , 21.697406
2022	50.109959 , 21.697201
2023	50.110059 , 21.696969
2024	50.110087 , 21.696672
2025	50.110076 , 21.696410
2026	50.110049 , 21.696140
2027	50.110097 , 21.695675
2028	50.110218 , 21.695147
2029	50.110251 , 21.694959
2030	50.110237 , 21.694931
2031	50.110329 , 21.694734
2032	50.110954 , 21.693796
2033	50.111528 , 21.692619
2034	50.111854 , 21.691534
2035	50.111949 , 21.691347
2036	50.112421 , 21.690683
2037	50.112827 , 21.690243
2038	50.113526 , 21.689626
2039	50.114316 , 21.690057
2040	50.114439 , 21.690164
2041	50.114508 , 21.689874
2042	50.114550 , 21.689734
2043	50.114659 , 21.689463
2044	50.114803 , 21.689095
2045	50.114994 , 21.688578
2046	50.115049 , 21.688429
2047	50.115122 , 21.688239
2048	50.115171 , 21.688081
2049	50.115227 , 21.687883

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2050	50.115286 , 21.687625
2051	50.115339 , 21.687257
2052	50.115361 , 21.687030
2053	50.115411 , 21.686358
2054	50.115427 , 21.686057
2055	50.115431 , 21.685686
2056	50.115550 , 21.684259
2057	50.115589 , 21.683708
2058	50.115637 , 21.682397
2059	50.115566 , 21.681687
2060	50.115451 , 21.680883
2061	50.115372 , 21.680281
2062	50.115184 , 21.678856
2063	50.115166 , 21.678387
2064	50.115193 , 21.677784
2065	50.115232 , 21.677307
2066	50.115361 , 21.676263
2067	50.115378 , 21.676074
2068	50.115538 , 21.674893
2069	50.115568 , 21.674671
2070	50.115562 , 21.674438
2071	50.115428 , 21.674464
2072	50.115346 , 21.674470
2073	50.115117 , 21.674433
2074	50.114485 , 21.674157
2075	50.114718 , 21.673317
2076	50.114809 , 21.672954
2077	50.114906 , 21.672385
2078	50.115048 , 21.671550
2079	50.115104 , 21.671329
2080	50.115212 , 21.671076
2081	50.115739 , 21.669991
2082	50.115827 , 21.669859
2083	50.115937 , 21.669720
2084	50.116380 , 21.669332
2085	50.116871 , 21.668665
2086	50.116997 , 21.668463
2087	50.117168 , 21.668096
2088	50.117336 , 21.667726
2089	50.117803 , 21.666858
2090	50.117881 , 21.666646
2091	50.118112 , 21.665715
2092	50.118410 , 21.664823
2093	50.118599 , 21.664324
2094	50.118853 , 21.663963
2095	50.119037 , 21.663674

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2096	50.119090 , 21.663535
2097	50.119107 , 21.663083
2098	50.119087 , 21.662662
2099	50.119008 , 21.662065
2100	50.118931 , 21.661176
2101	50.118925 , 21.660778
2102	50.118906 , 21.660304
2103	50.118869 , 21.659532
2104	50.118796 , 21.658632
2105	50.118771 , 21.658428
2106	50.118744 , 21.657938
2107	50.118739 , 21.657252
2108	50.118812 , 21.656139
2109	50.118804 , 21.655927
2110	50.118716 , 21.654821
2111	50.118674 , 21.654393
2112	50.118659 , 21.654055
2113	50.118574 , 21.652761
2114	50.118555 , 21.652529
2115	50.118540 , 21.651909
2116	50.118490 , 21.650780
2117	50.118484 , 21.650414
2118	50.118324 , 21.649092
2119	50.118310 , 21.648468
2120	50.118324 , 21.648025
2121	50.118322 , 21.647603
2122	50.118276 , 21.646933
2123	50.118254 , 21.646503
2124	50.118232 , 21.645880
2125	50.117721 , 21.645505
2126	50.117441 , 21.645267
2127	50.117113 , 21.644918
2128	50.116532 , 21.644112
2129	50.116345 , 21.643754
2130	50.115904 , 21.642806
2131	50.115670 , 21.642461
2132	50.115476 , 21.642226
2133	50.115090 , 21.641827
2134	50.114478 , 21.641295
2135	50.114291 , 21.641114
2136	50.114185 , 21.640980
2137	50.114032 , 21.640742
2138	50.113772 , 21.640309
2139	50.113593 , 21.639934
2140	50.113223 , 21.639191
2141	50.113056 , 21.638890

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2142	50.112694 , 21.638411
2143	50.112458 , 21.638134
2144	50.111806 , 21.637547
2145	50.111509 , 21.637306
2146	50.111412 , 21.637205
2147	50.110937 , 21.636886
2148	50.110928 , 21.636854
2149	50.111466 , 21.635903
2150	50.111905 , 21.635077
2151	50.112320 , 21.634304
2152	50.112413 , 21.634141
2153	50.112563 , 21.633790
2154	50.112654 , 21.633619
2155	50.112856 , 21.633293
2156	50.112977 , 21.633145
2157	50.113227 , 21.632831
2158	50.113634 , 21.632278
2159	50.113725 , 21.632090
2160	50.113819 , 21.631907
2161	50.113975 , 21.631369
2162	50.114024 , 21.631119
2163	50.114067 , 21.630720
2164	50.114076 , 21.630371
2165	50.114046 , 21.629853
2166	50.114022 , 21.629253
2167	50.114093 , 21.627940
2168	50.114129 , 21.627495
2169	50.114255 , 21.626907
2170	50.114338 , 21.626411
2171	50.114532 , 21.625657
2172	50.114914 , 21.624614
2173	50.114943 , 21.624420
2174	50.114981 , 21.624264
2175	50.115042 , 21.623817
2176	50.115136 , 21.622892
2177	50.115153 , 21.622606
2178	50.115330 , 21.621806
2179	50.115373 , 21.621683
2180	50.115465 , 21.621514
2181	50.115576 , 21.621383
2182	50.116022 , 21.620979
2183	50.116976 , 21.620494
2184	50.117415 , 21.620241
2185	50.117624 , 21.620167
2186	50.117775 , 21.620077
2187	50.118095 , 21.619852

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	50.118573 , 21.619487
2189	50.118671 , 21.619367
2190	50.118900 , 21.619168
2191	50.119271 , 21.618952
2192	50.119547 , 21.618838
2193	50.120209 , 21.618605
2194	50.120361 , 21.618523
2195	50.120623 , 21.618279
2196	50.120836 , 21.618033
2197	50.121701 , 21.616979
2198	50.122020 , 21.616560
2199	50.122399 , 21.616158
2200	50.122608 , 21.615868
2201	50.122802 , 21.615597
2202	50.123131 , 21.615166
2203	50.123297 , 21.614913
2204	50.123550 , 21.614417
2205	50.123849 , 21.613727
2206	50.124150 , 21.612890
2207	50.124399 , 21.612210
2208	50.124619 , 21.611501
2209	50.124750 , 21.610980
2210	50.124908 , 21.610231
2211	50.125091 , 21.609415
2212	50.125167 , 21.609183
2213	50.125329 , 21.608771
2214	50.125691 , 21.608012
2215	50.125786 , 21.607795
2216	50.126002 , 21.607257
2217	50.126229 , 21.606625
2218	50.126269 , 21.606511
2219	50.125773 , 21.605325
2220	50.125612 , 21.604996
2221	50.125521 , 21.604784
2222	50.125262 , 21.604596
2223	50.125150 , 21.604490
2224	50.124660 , 21.604084
2225	50.124648 , 21.604112
2226	50.124320 , 21.603781
2227	50.124018 , 21.603388
2228	50.123509 , 21.602646
2229	50.123071 , 21.600712
2230	50.123042 , 21.599595
2231	50.123040 , 21.599283
2232	50.122996 , 21.597712
2233	50.122973 , 21.597107

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	50.122925 , 21.596823
2235	50.122795 , 21.596267
2236	50.122731 , 21.596020
2237	50.122636 , 21.595744
2238	50.122462 , 21.595476
2239	50.122151 , 21.595229
2240	50.121862 , 21.595156
2241	50.121695 , 21.595131
2242	50.121244 , 21.595039
2243	50.120639 , 21.594909
2244	50.120291 , 21.594816
2245	50.119759 , 21.594731
2246	50.119582 , 21.594697
2247	50.119476 , 21.594637
2248	50.119379 , 21.594549
2249	50.119254 , 21.594400
2250	50.119033 , 21.593887
2251	50.118906 , 21.593645
2252	50.118609 , 21.592971
2253	50.118135 , 21.591903
2254	50.117550 , 21.590615
2255	50.117431 , 21.590296
2256	50.117399 , 21.590110
2257	50.117389 , 21.589941
2258	50.117390 , 21.589808
2259	50.117477 , 21.589284
2260	50.117182 , 21.589257
2261	50.117014 , 21.589451
2262	50.116911 , 21.589494
2263	50.115368 , 21.590586
2264	50.115306 , 21.590505
2265	50.115231 , 21.590491
2266	50.115031 , 21.590658
2267	50.114928 , 21.590847
2268	50.114293 , 21.590257
2269	50.114212 , 21.590247
2270	50.114179 , 21.590168
2271	50.114116 , 21.590155
2272	50.114097 , 21.590191
2273	50.113687 , 21.590022
2274	50.113609 , 21.589947
2275	50.113540 , 21.589904
2276	50.113060 , 21.589707
2277	50.113989 , 21.588333
2278	50.114572 , 21.587508
2279	50.115437 , 21.586264

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	50.115731 , 21.585953
2281	50.116005 , 21.585769
2282	50.117377 , 21.585063
2283	50.117560 , 21.585066
2284	50.117748 , 21.585103
2285	50.118789 , 21.585507
2286	50.118958 , 21.585536
2287	50.119379 , 21.585505
2288	50.120308 , 21.585309
2289	50.120604 , 21.585323
2290	50.122931 , 21.586050
2291	50.125204 , 21.586774
2292	50.126241 , 21.587111
2293	50.126796 , 21.587300
2294	50.127650 , 21.587576
2295	50.128706 , 21.587924
2296	50.129451 , 21.588174
2297	50.130403 , 21.588485
2298	50.130626 , 21.588532
2299	50.130634 , 21.588617
2300	50.130800 , 21.588532
2301	50.131700 , 21.588013
2302	50.132313 , 21.587679
2303	50.132555 , 21.587615
2304	50.132742 , 21.587602
2305	50.133214 , 21.587530
2306	50.135243 , 21.587403
2307	50.136377 , 21.587316
2308	50.136756 , 21.587282
2309	50.136928 , 21.587261
2310	50.137181 , 21.587303
2311	50.137370 , 21.587170
2312	50.137803 , 21.587028
2313	50.138166 , 21.587084
2314	50.138878 , 21.587269
2315	50.139284 , 21.587494
2316	50.139711 , 21.587810
2317	50.140293 , 21.588474
2318	50.140490 , 21.588648
2319	50.140540 , 21.588521
2320	50.140640 , 21.588186
2321	50.140697 , 21.588089
2322	50.140671 , 21.588063
2323	50.140752 , 21.587931
2324	50.140899 , 21.587611
2325	50.141017 , 21.587167

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	50.141272 , 21.586384
2327	50.141488 , 21.585944
2328	50.142484 , 21.584088
2329	50.143558 , 21.582029
2330	50.144716 , 21.579790
2331	50.145505 , 21.578272
2332	50.146311 , 21.576668
2333	50.146636 , 21.576074
2334	50.147615 , 21.574169
2335	50.147892 , 21.573632
2336	50.148223 , 21.572976
2337	50.148361 , 21.572687
2338	50.148508 , 21.572430
2339	50.148725 , 21.572012
2340	50.149011 , 21.571441
2341	50.150912 , 21.567739
2342	50.151091 , 21.567425
2343	50.151951 , 21.565711
2344	50.153641 , 21.562466
2345	50.154717 , 21.560375
2346	50.155705 , 21.558501
2347	50.156613 , 21.556706
2348	50.156664 , 21.556560
2349	50.156859 , 21.556131
2350	50.157018 , 21.555508
2351	50.157093 , 21.554934
2352	50.157226 , 21.554181
2353	50.157279 , 21.553239
2354	50.157637 , 21.550798
2355	50.157785 , 21.549684
2356	50.158079 , 21.547291
2357	50.158139 , 21.546661
2358	50.158203 , 21.545597
2359	50.158209 , 21.543277
2360	50.158247 , 21.539637
2361	50.158302 , 21.539119
2362	50.158394 , 21.538603
2363	50.158470 , 21.538278
2364	50.159132 , 21.535894
2365	50.159247 , 21.535517
2366	50.159387 , 21.535156
2367	50.160462 , 21.532819
2368	50.161158 , 21.531272
2369	50.161299 , 21.530890
2370	50.161410 , 21.530453
2371	50.161618 , 21.529367

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	50.161911 , 21.527501
2373	50.162311 , 21.525084
2374	50.162560 , 21.523429
2375	50.163089 , 21.520221
2376	50.163405 , 21.520373
2377	50.163953 , 21.520800
2378	50.164035 , 21.520836
2379	50.164168 , 21.520815
2380	50.164543 , 21.520591
2381	50.164706 , 21.520669
2382	50.164652 , 21.520593
2383	50.164623 , 21.520525
2384	50.164686 , 21.520577
2385	50.164761 , 21.520680
2386	50.164934 , 21.520784
2387	50.165003 , 21.520866
2388	50.165140 , 21.521139
2389	50.165397 , 21.521544
2390	50.165300 , 21.521823
2391	50.164827 , 21.522972
2392	50.164829 , 21.523036
2393	50.164921 , 21.523243
2394	50.165116 , 21.523577
2395	50.165312 , 21.523998
2396	50.165435 , 21.524083
2397	50.165519 , 21.523842
2398	50.165606 , 21.523681
2399	50.165970 , 21.523570
2400	50.166156 , 21.523384
2401	50.166477 , 21.523766
2402	50.166799 , 21.523798
2403	50.166931 , 21.523781
2404	50.167215 , 21.523645
2405	50.167251 , 21.523677
2406	50.167525 , 21.524323
2407	50.167728 , 21.524847
2408	50.167796 , 21.525074
2409	50.167872 , 21.525511
2410	50.167896 , 21.525954
2411	50.167902 , 21.527437
2412	50.167927 , 21.528616
2413	50.167917 , 21.528908
2414	50.167826 , 21.529697
2415	50.167706 , 21.530561
2416	50.167685 , 21.530911
2417	50.167694 , 21.531209

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	50.167678 , 21.531399
2419	50.167618 , 21.531565
2420	50.167574 , 21.532342
2421	50.167595 , 21.532416
2422	50.167724 , 21.532604
2423	50.168357 , 21.532921
2424	50.168495 , 21.533061
2425	50.168615 , 21.533188
2426	50.168740 , 21.532868
2427	50.168811 , 21.532727
2428	50.169228 , 21.532201
2429	50.169277 , 21.532140
2430	50.169332 , 21.532052
2431	50.169381 , 21.531929
2432	50.169624 , 21.531025
2433	50.169743 , 21.530649
2434	50.169856 , 21.530383
2435	50.169885 , 21.530306
2436	50.169950 , 21.530163
2437	50.170011 , 21.530067
2438	50.170271 , 21.529776
2439	50.170334 , 21.529652
2440	50.170385 , 21.529525
2441	50.170650 , 21.528742
2442	50.170861 , 21.528122
2443	50.170965 , 21.527678
2444	50.171073 , 21.527027
2445	50.171134 , 21.526599
2446	50.171204 , 21.525907
2447	50.171234 , 21.525752
2448	50.171265 , 21.525679
2449	50.171304 , 21.525647
2450	50.171623 , 21.525507
2451	50.171732 , 21.525433
2452	50.171823 , 21.525322
2453	50.171991 , 21.525046
2454	50.172230 , 21.524761
2455	50.172623 , 21.524188
2456	50.172768 , 21.523910
2457	50.173018 , 21.523613
2458	50.173335 , 21.523342
2459	50.173334 , 21.523322
2460	50.173497 , 21.523255
2461	50.173856 , 21.523159
2462	50.174147 , 21.523137
2463	50.174256 , 21.523162

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	50.174745 , 21.523563
2465	50.174962 , 21.523778
2466	50.175280 , 21.524181
2467	50.175926 , 21.524664
2468	50.176143 , 21.524872
2469	50.176537 , 21.525362
2470	50.176840 , 21.525705
2471	50.177008 , 21.525846
2472	50.177639 , 21.526287
2473	50.178399 , 21.526950
2474	50.178681 , 21.527202
2475	50.179352 , 21.527835
2476	50.179642 , 21.528136
2477	50.180723 , 21.529425
2478	50.181045 , 21.529788
2479	50.181574 , 21.530242
2480	50.181570 , 21.530260
2481	50.182241 , 21.530807
2482	50.182291 , 21.530817
2483	50.182519 , 21.530933
2484	50.182675 , 21.531000
2485	50.183030 , 21.531067
2486	50.183182 , 21.531113
2487	50.183610 , 21.531285
2488	50.183772 , 21.531311
2489	50.183965 , 21.531391
2490	50.184194 , 21.531421
2491	50.184290 , 21.531474
2492	50.184621 , 21.531816
2493	50.184864 , 21.532067
2494	50.185210 , 21.532391
2495	50.185468 , 21.532561
2496	50.186136 , 21.532889
2497	50.186245 , 21.532922
2498	50.186421 , 21.532919
2499	50.186531 , 21.532864
2500	50.186643 , 21.532761
2501	50.186715 , 21.532717
2502	50.186791 , 21.532636
2503	50.186867 , 21.532597
2504	50.186944 , 21.532596
2505	50.187043 , 21.532641
2506	50.187355 , 21.532873
2507	50.187901 , 21.533336
2508	50.188212 , 21.533566
2509	50.188436 , 21.533696

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	50.188547 , 21.533732
2511	50.188734 , 21.533824
2512	50.189061 , 21.534073
2513	50.189221 , 21.534251
2514	50.189697 , 21.534787
2515	50.189855 , 21.534976
2516	50.189977 , 21.535094
2517	50.190008 , 21.535078
2518	50.190124 , 21.535097
2519	50.190231 , 21.535092
2520	50.190471 , 21.535106
2521	50.190578 , 21.535132
2522	50.190669 , 21.535168
2523	50.190671 , 21.535195
2524	50.190824 , 21.535293
2525	50.191403 , 21.535696
2526	50.191623 , 21.535885
2527	50.191756 , 21.536069
2528	50.191861 , 21.536336
2529	50.191954 , 21.536628
2530	50.191992 , 21.537046
2531	50.192009 , 21.537345
2532	50.192043 , 21.537605
2533	50.192114 , 21.537700
2534	50.192363 , 21.538065
2535	50.192471 , 21.538170
2536	50.192582 , 21.538251
2537	50.192968 , 21.538190
2538	50.193088 , 21.538143
2539	50.193269 , 21.538024
2540	50.193338 , 21.537934
2541	50.193497 , 21.537769
2542	50.193648 , 21.537628
2543	50.193710 , 21.537570
2544	50.193858 , 21.537468
2545	50.193924 , 21.537429
2546	50.194176 , 21.537338
2547	50.194353 , 21.537314
2548	50.194494 , 21.537300
2549	50.194818 , 21.537312
2550	50.195017 , 21.537328
2551	50.195452 , 21.537394
2552	50.195547 , 21.537408
2553	50.195601 , 21.537433
2554	50.195831 , 21.537602
2555	50.196074 , 21.537856

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	50.196301 , 21.537920
2557	50.196652 , 21.537921
2558	50.196986 , 21.537844
2559	50.197330 , 21.537702
2560	50.197429 , 21.537671
2561	50.197522 , 21.537657
2562	50.197651 , 21.537680
2563	50.197964 , 21.537817
2564	50.198297 , 21.537904
2565	50.198875 , 21.537935
2566	50.199191 , 21.537912
2567	50.199390 , 21.537852
2568	50.199578 , 21.537773
2569	50.199801 , 21.537602
2570	50.200197 , 21.537172
2571	50.200576 , 21.536853
2572	50.200831 , 21.536555
2573	50.201458 , 21.535550
2574	50.201505 , 21.535501
2575	50.201627 , 21.535694
2576	50.201886 , 21.535974
2577	50.201933 , 21.536037
2578	50.202016 , 21.536109
2579	50.202203 , 21.536323
2580	50.202177 , 21.536379
2581	50.202364 , 21.536519
2582	50.202690 , 21.536869
2583	50.202937 , 21.537160
2584	50.203162 , 21.537474
2585	50.203295 , 21.537761
2586	50.203450 , 21.538246
2587	50.203551 , 21.538140
2588	50.204084 , 21.538265
2589	50.204348 , 21.538312
2590	50.204953 , 21.538486
2591	50.205081 , 21.538521
2592	50.205417 , 21.538682
2593	50.206223 , 21.539072
2594	50.206233 , 21.539084
2595	50.206703 , 21.539334
2596	50.207512 , 21.539743
2597	50.208326 , 21.540158
2598	50.208533 , 21.540244
2599	50.208783 , 21.540307
2600	50.209512 , 21.540460
2601	50.210331 , 21.540518

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2602	50.210976 , 21.540542
2603	50.211886 , 21.540680
2604	50.212207 , 21.540731
2605	50.212453 , 21.540761
2606	50.212603 , 21.540797
2607	50.212816 , 21.540836
2608	50.213164 , 21.540894
2609	50.213666 , 21.540996
2610	50.213942 , 21.541053
2611	50.213990 , 21.540869
2612	50.214089 , 21.540635
2613	50.214163 , 21.540537
2614	50.214292 , 21.540448
2615	50.214350 , 21.540486
2616	50.214380 , 21.540447
2617	50.214373 , 21.540330
2618	50.214416 , 21.540215
2619	50.214487 , 21.539851
2620	50.214518 , 21.539437
2621	50.214602 , 21.539209
2622	50.214660 , 21.539111
2623	50.214747 , 21.539002
2624	50.214899 , 21.538876
2625	50.215077 , 21.538770
2626	50.215282 , 21.538691
2627	50.215589 , 21.538588
2628	50.215976 , 21.538392
2629	50.216228 , 21.538236
2630	50.216367 , 21.538174
2631	50.217007 , 21.538037
2632	50.217380 , 21.538008
2633	50.218290 , 21.538058
2634	50.218368 , 21.538082
2635	50.218688 , 21.538416
2636	50.218945 , 21.539117
2637	50.219075 , 21.539292
2638	50.219334 , 21.539397
2639	50.219428 , 21.539168
2640	50.219410 , 21.539001
2641	50.219445 , 21.538775
2642	50.219655 , 21.538085
2643	50.219703 , 21.537778
2644	50.219667 , 21.536830
2645	50.219650 , 21.536608
2646	50.219646 , 21.536068
2647	50.219623 , 21.535817

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2648	50.219571 , 21.535598
2649	50.219499 , 21.535395
2650	50.219314 , 21.535017
2651	50.218987 , 21.534132
2652	50.218951 , 21.533952
2653	50.218942 , 21.533770
2654	50.219123 , 21.532690
2655	50.219146 , 21.532227
2656	50.219117 , 21.532009
2657	50.218994 , 21.531582
2658	50.218815 , 21.531361
2659	50.218583 , 21.531111
2660	50.218482 , 21.530883
2661	50.218480 , 21.530753
2662	50.218466 , 21.530507
2663	50.218495 , 21.530327
2664	50.219220 , 21.526317
2665	50.219375 , 21.525481
2666	50.219572 , 21.524324
2667	50.219631 , 21.524225
2668	50.219556 , 21.524100
2669	50.219592 , 21.523872
2670	50.219327 , 21.522415
2671	50.222784 , 21.520071
2672	50.222773 , 21.519992
2673	50.222876 , 21.519929
2674	50.224488 , 21.518835
2675	50.226086 , 21.517707
2676	50.226163 , 21.517666
2677	50.226970 , 21.517133
2678	50.227304 , 21.516856
2679	50.227526 , 21.516601
2680	50.227744 , 21.516281
2681	50.228195 , 21.515529
2682	50.228539 , 21.515043
2683	50.228745 , 21.514832
2684	50.230037 , 21.513803
2685	50.231377 , 21.512753
2686	50.232206 , 21.512149
2687	50.232340 , 21.512038
2688	50.233009 , 21.511536
2689	50.233387 , 21.511284
2690	50.234002 , 21.510866
2691	50.235815 , 21.509710
2692	50.235807 , 21.509645
2693	50.236495 , 21.509176

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2694	50.236547 , 21.509112
2695	50.236566 , 21.509132
2696	50.236668 , 21.508864
2697	50.236696 , 21.508322
2698	50.236476 , 21.507506
2699	50.236471 , 21.507113
2700	50.236682 , 21.506607
2701	50.238468 , 21.503614
2702	50.239112 , 21.502678
2703	50.239380 , 21.502344
2704	50.239679 , 21.501829
2705	50.239950 , 21.501458
2706	50.240284 , 21.501081
2707	50.240918 , 21.500575
2708	50.241310 , 21.500415
2709	50.241505 , 21.500274
2710	50.241518 , 21.500237
2711	50.241603 , 21.500178
2712	50.241722 , 21.500040
2713	50.241767 , 21.499900
2714	50.241842 , 21.499693
2715	50.241953 , 21.499438
2716	50.242337 , 21.498489
2717	50.242929 , 21.499090
2718	50.243347 , 21.499554
2719	50.243746 , 21.500013
2720	50.243941 , 21.500243
2721	50.244078 , 21.500412
2722	50.245223 , 21.502085
2723	50.244062 , 21.503783
2724	50.243791 , 21.504141
2725	50.243756 , 21.504220
2726	50.243803 , 21.505703
2727	50.243821 , 21.505859
2728	50.243887 , 21.506120
2729	50.243843 , 21.506456
2730	50.243789 , 21.506680
2731	50.243744 , 21.506979
2732	50.243658 , 21.507323
2733	50.243551 , 21.507618
2734	50.243298 , 21.508696
2735	50.243322 , 21.509083
2736	50.242932 , 21.509824
2737	50.242651 , 21.510199
2738	50.242596 , 21.510101
2739	50.242462 , 21.510301

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	50.242571 , 21.510541
2741	50.242241 , 21.511200
2742	50.242932 , 21.511957
2743	50.243197 , 21.510929
2744	50.243552 , 21.510461
2745	50.243937 , 21.510168
2746	50.244067 , 21.510044
2747	50.244229 , 21.510056
2748	50.244419 , 21.509949
2749	50.244542 , 21.509814
2750	50.245078 , 21.510112
2751	50.245121 , 21.510037
2752	50.245143 , 21.509895
2753	50.245110 , 21.509561
2754	50.244654 , 21.509067
2755	50.244606 , 21.509153
2756	50.244235 , 21.508549
2757	50.244329 , 21.508242
2758	50.244361 , 21.507921
2759	50.244486 , 21.507542
2760	50.245131 , 21.508418
2761	50.245386 , 21.508406
2762	50.246099 , 21.509150
2763	50.246764 , 21.509771
2764	50.247048 , 21.509840
2765	50.247571 , 21.510071
2766	50.247655 , 21.510326
2767	50.248245 , 21.510691
2768	50.248485 , 21.508659
2769	50.249391 , 21.509391
2770	50.249397 , 21.509410
2771	50.249484 , 21.508920
2772	50.249622 , 21.508813
2773	50.250064 , 21.508724
2774	50.250191 , 21.508742
2775	50.250527 , 21.508914
2776	50.250909 , 21.509183
2777	50.251217 , 21.508991
2778	50.251647 , 21.508620
2779	50.252080 , 21.508099
2780	50.252406 , 21.507766
2781	50.253190 , 21.506866
2782	50.253483 , 21.506663
2783	50.253704 , 21.506627
2784	50.253825 , 21.506548
2785	50.254015 , 21.506227

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	50.254279 , 21.506342
2787	50.254361 , 21.506475
2788	50.254537 , 21.506519
2789	50.254866 , 21.506541
2790	50.255377 , 21.506702
2791	50.255873 , 21.506986
2792	50.256676 , 21.507288
2793	50.257110 , 21.506669
2794	50.257253 , 21.506012
2795	50.257507 , 21.505032
2796	50.257585 , 21.504543
2797	50.257691 , 21.503426
2798	50.257858 , 21.501721
2799	50.258186 , 21.498497
2800	50.258341 , 21.497093
2801	50.258688 , 21.496775
2802	50.258700 , 21.496682
2803	50.258477 , 21.496295
2804	50.258265 , 21.495888
2805	50.258845 , 21.495114
2806	50.259190 , 21.494674
2807	50.259568 , 21.494243
2808	50.259769 , 21.494042
2809	50.260200 , 21.493704
2810	50.260581 , 21.493496
2811	50.261074 , 21.493335
2812	50.261268 , 21.493283
2813	50.261800 , 21.493246
2814	50.261889 , 21.493245
2815	50.262155 , 21.493210
2816	50.262240 , 21.493217
2817	50.262544 , 21.493234
2818	50.263340 , 21.493498
2819	50.263875 , 21.493674
2820	50.264574 , 21.493884
2821	50.264696 , 21.493827
2822	50.265566 , 21.494123
2823	50.266796 , 21.494570
2824	50.267903 , 21.494914
2825	50.268888 , 21.495211
2826	50.269862 , 21.495505
2827	50.270643 , 21.495759
2828	50.271226 , 21.495974
2829	50.271690 , 21.496086
2830	50.272447 , 21.496266
2831	50.272912 , 21.496392

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2832	50.275519 , 21.497117
2833	50.276885 , 21.497509
2834	50.277249 , 21.497606
2835	50.277638 , 21.497698
2836	50.277896 , 21.497816
2837	50.280379 , 21.498548
2838	50.281395 , 21.498874
2839	50.282052 , 21.498954
2840	50.282380 , 21.498947
2841	50.282607 , 21.498940
2842	50.283062 , 21.498832
2843	50.283950 , 21.498447
2844	50.284529 , 21.498124
2845	50.285568 , 21.497575
2846	50.288693 , 21.495976
2847	50.290090 , 21.495260
2848	50.290774 , 21.494921
2849	50.292862 , 21.493847
2850	50.293223 , 21.493669
2851	50.294110 , 21.493216
2852	50.294828 , 21.492943
2853	50.295129 , 21.492893
2854	50.295431 , 21.492867
2855	50.295622 , 21.492867
2856	50.295867 , 21.492881
2857	50.296206 , 21.492945
2858	50.296564 , 21.493058
2859	50.296921 , 21.493232
2860	50.299722 , 21.495124
2861	50.300297 , 21.495530
2862	50.301629 , 21.496413
2863	50.302948 , 21.497316
2864	50.303622 , 21.497785
2865	50.304468 , 21.498381
2866	50.305341 , 21.498961
2867	50.305913 , 21.499358
2868	50.306705 , 21.499914
2869	50.309479 , 21.501812
2870	50.310758 , 21.502745
2871	50.311771 , 21.503433
2872	50.311896 , 21.503438
2873	50.312402 , 21.504034
2874	50.312877 , 21.504014
2875	50.313428 , 21.504020
2876	50.313844 , 21.503818
2877	50.314573 , 21.503167

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	50.315249 , 21.502551
2879	50.315563 , 21.502247
2880	50.315998 , 21.501841
2881	50.316602 , 21.501424
2882	50.317925 , 21.500208
2883	50.318767 , 21.499399
2884	50.319737 , 21.498371
2885	50.319971 , 21.498134
2886	50.320680 , 21.502579
2887	50.321143 , 21.505389
2888	50.321392 , 21.506567
2889	50.321595 , 21.507268
2890	50.322134 , 21.508784
2891	50.322376 , 21.509338
2892	50.323079 , 21.510719
2893	50.323188 , 21.510891
2894	50.323292 , 21.511217
2895	50.323268 , 21.511355
2896	50.323336 , 21.511843
2897	50.323387 , 21.512666
2898	50.323474 , 21.514391
2899	50.323612 , 21.516213
2900	50.323625 , 21.516283
2901	50.323639 , 21.516458
2902	50.324595 , 21.516057
2903	50.326779 , 21.515173
2904	50.326274 , 21.517818
2905	50.326249 , 21.518828
2906	50.326774 , 21.520984
2907	50.326880 , 21.521709
2908	50.327442 , 21.525313
2909	50.327542 , 21.525957
2910	50.327600 , 21.526375
2911	50.327736 , 21.526850
2912	50.328133 , 21.526736
2913	50.328594 , 21.526966
2914	50.329160 , 21.527385
2915	50.329429 , 21.527492
2916	50.329719 , 21.527802
2917	50.329905 , 21.527982
2918	50.331453 , 21.529106
2919	50.331490 , 21.529173
2920	50.332331 , 21.529682
2921	50.332566 , 21.529735
2922	50.332692 , 21.529830
2923	50.332770 , 21.529923

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	50.332843 , 21.530064
2925	50.333117 , 21.530818
2926	50.333457 , 21.531875
2927	50.333493 , 21.532233
2928	50.333533 , 21.532262
2929	50.333570 , 21.531800
2930	50.333549 , 21.531112
2931	50.334978 , 21.532319
2932	50.336107 , 21.533273
2933	50.338901 , 21.535816
2934	50.339963 , 21.537281
2935	50.340226 , 21.537706
2936	50.340570 , 21.538368
2937	50.340779 , 21.538441
2938	50.340768 , 21.538603
2939	50.340977 , 21.538613
2940	50.341450 , 21.538701
2941	50.341481 , 21.538457
2942	50.342045 , 21.538621
2943	50.342232 , 21.538841
2944	50.342445 , 21.539011
2945	50.342677 , 21.539124
2946	50.342919 , 21.539226
2947	50.343233 , 21.539553
2948	50.343921 , 21.539697
2949	50.344375 , 21.539858

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2950	50.345214 , 21.540328
2951	50.345626 , 21.540654
2952	50.348647 , 21.543578
2953	50.349899 , 21.544974
2954	50.349910 , 21.545156
2955	50.351035 , 21.544466
2956	50.351318 , 21.544243
2957	50.351791 , 21.544056
2958	50.351909 , 21.544589
2959	50.352084 , 21.545135
2960	50.352165 , 21.545360
2961	50.352322 , 21.545623
2962	50.352557 , 21.545925
2963	50.352723 , 21.545728
2964	50.353492 , 21.545153
2965	50.354361 , 21.544499
2966	50.356142 , 21.543207
2967	50.356247 , 21.543111
2968	50.357832 , 21.541944
2969	50.359319 , 21.540846
2970	50.360205 , 21.540211
2971	50.360201 , 21.540197
2972	50.361419 , 21.539282
2973	50.361962 , 21.538886
2974	50.362059 , 21.538873
2975	50.362135 , 21.538901

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2976	50.362671 , 21.539364
2977	50.362921 , 21.539463
2978	50.363269 , 21.539481
2979	50.363837 , 21.539360
2980	50.364157 , 21.539277
2981	50.364761 , 21.539041
2982	50.365001 , 21.538964
2983	50.365939 , 21.538620
2984	50.366227 , 21.538558
2985	50.366622 , 21.538536
2986	50.366933 , 21.538549
2987	50.367135 , 21.538539
2988	50.367530 , 21.538544
2989	50.367813 , 21.538513
2990	50.368521 , 21.538360
2991	50.368696 , 21.538360
2992	50.368765 , 21.538351
2993	50.369356 , 21.538801
2994	50.369940 , 21.539227
2995	50.371570 , 21.540369
2996	50.371679 , 21.540490
2997	50.372323 , 21.540915
2998	50.372806 , 21.541288
2999	50.373194 , 21.541554
3000	50.373973 , 21.541978
3001	50.374592 , 21.542306

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3002	50.374777 , 21.542384
3003	50.377234 , 21.543666
3004	50.377340 , 21.543716
3005	50.377274 , 21.544116
3006	50.377463 , 21.544158
3007	50.377819 , 21.544194
3008	50.378652 , 21.544147
3009	50.378923 , 21.544207
3010	50.379526 , 21.544454
3011	50.379681 , 21.544492
3012	50.379972 , 21.544540
3013	50.379912 , 21.544702
3014	50.380545 , 21.544598
3015	50.380558 , 21.544644
3016	50.381250 , 21.544591
3017	50.381279 , 21.544831
3018	50.382337 , 21.546098
3019	50.384017 , 21.545858
3020	50.384317 , 21.545822
3021	50.384613 , 21.545844
3022	50.384605 , 21.545723
3023	50.386244 , 21.545839
3024	50.386601 , 21.547293
3025	50.387549 , 21.546762
3026	50.387807 , 21.546604

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 1 a punktem Nr 448 granica Mielecko-Kolbuszowsko-Glogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północnymi granicami administracyjnymi gmin: Tuszów Narodowy i Cmolas.
2. Pomiedzy punktem Nr 856 a punktem Nr 930 granica Mielecko-Kolbuszowsko-Glogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Kolbuszowa.
3. Pomiedzy punktem Nr 2716 a punktem Nr 2880 granica Mielecko-Kolbuszowsko-Glogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Mielec.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 51.263 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Jarosław i Wiązownica w powiecie jarosławskim, gmin: Stary Dzików i Oleszyce w powiecie lubaczowskim, gmin: Adamówka, Sieniawa i Tryńcza oraz Miasta Sieniawa w powiecie przeworskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.

§ 2. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Wirowa, San, Wisłok, Lubaczówka, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody

w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
4. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
- 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 10, poz. 112),
 - 2) Rozporządzeniem Nr 27 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 488), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciły moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 66 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - 3) Rozporządzeniem Nr 66 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r. w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 94, poz. 1586),
 - 4) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj.

- Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
- 5) Uchwałą nr LII/998/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 66 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005r w sprawie Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 107, poz.1961) które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie, Przeworsku i Jarosławiu (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Ponieważ północna granica gminy Adamówka na znacznym odcinku dzieli rzekę Złota w połowie jej szerokości, gdzie druga połowa należy do województwa Lubelskiego, granicę Obszaru poprowadzono południową granicą działki ewidencyjnej rzeki Złota, wyłączając tym samym całą rzekę z Obszaru.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zmniejszenie o 1145 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego

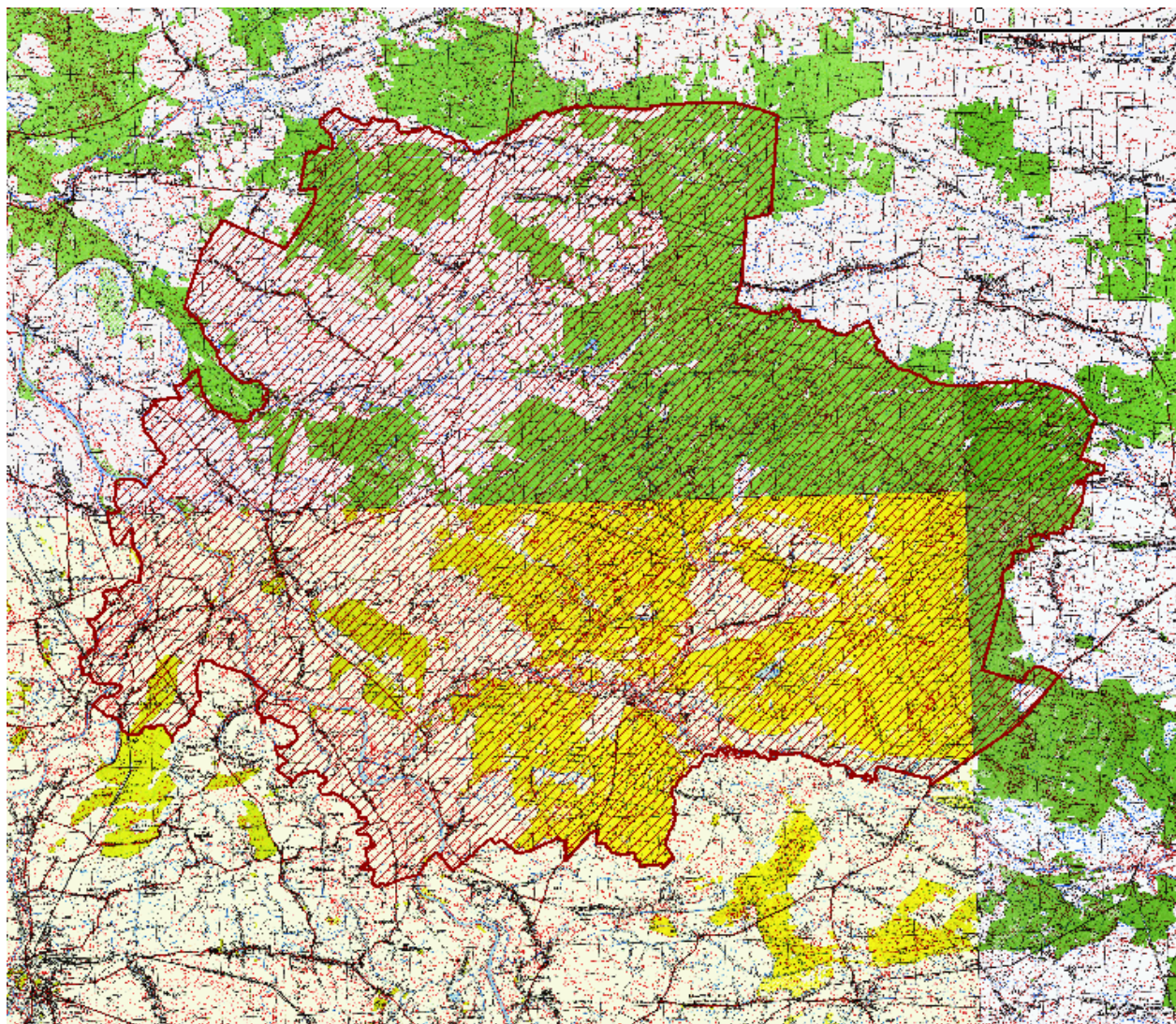
Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA SIENIAWSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od zachodu granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu styku gmin Leżajsk, Sieniawa i Tryńcza (przy rzece San, punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

1) w kierunku północnym zachodnimi granicami administracyjnymi gmin: Sieniawa i Adamówka do styku z rzeką Złota (punkt Nr 455), z zastrzeżeniem pkt.3,

Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż zachodnich granic gmin Sieniawa i Adamówka na odcinku od drogi Piskorowice-Leżachów w przysiółku Koszary do miejsca styku z rzeką Złota, stanowi południowo-wschodnią granicę Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

2) w kierunku wschodnim lewym brzegiem rzeki Złota i jej dopływu bez nazwy (do punktu Nr 1292),

3) w kierunku wschodnim a następnie południowym północną a następnie wschodnią granicą administracyjną Gminy Adamówka, do zachodniego skraju miejscowości Cewków-Wola (punkt Nr 1374), z zastrzeżeniem pkt.4,

4) w kierunku wschodnim terenami leśnymi i granicą polno-leśną, (z pominięciem kompleksu leśnego "Dąbrowa"), potokiem Przerwa do miejsca przecięcia z granicą administracyjną Gminy Oleszyce (punkt Nr 1661),

5) w kierunku południowo-zachodnim, granicą polno-leśną i terenami leśnymi do miejsca powtórnego przecięcia się z granicą administracyjną Gminy Oleszyce (punkt Nr 1745), granicą administracyjną Gminy Oleszyce (do punktu Nr 1816), z zastrzeżeniem pkt.5,

6) w kierunku wschodnim terenami leśnymi i potokiem bez nazwy do styku z drogą relacji Oleszyce-Zapałów (punkt Nr 1927),

7) w kierunku południowo-zachodnim drogą relacji Oleszyce-Zapałów do przysiółka Czteroboki w miejscowości Wólka Zapałowska (punkt Nr 1975),

8) w kierunku zachodnim północną granicą administracyjną miejscowości Zapałów do miejsca przecięcia się z rzeką Lubaczówka (punkt Nr 2003), prawym brzegiem rzeki Lubaczówka do miejsca ponownego styku z północną granicą administracyjną miejscowości Zapałów (punkt Nr 2134), północną granicą administracyjną miejscowości Zapałów, (do punktu Nr 2189), z zastrzeżeniem pkt.6, północną i zachodnią granicą administracyjną miejscowości Cetuła (do punktu Nr 2286), z zastrzeżeniem pkt.7,

9) w kierunku południowym a następnie zachodnim granicą polno-leśną i terenami leśnymi do miejsca styku z południową granicą administracyjną miejscowości Nielepkowice (punkt Nr 2438),

10) w kierunku południowo zachodnim granicami administracyjnymi miejscowości: Nielepkowice (granicą południową do punktu Nr 2476), Kostków (południową i zachodnią do punktu Nr 2724) oraz Leżachów-Osada (zachodnią) do miejsca styku z rzeką San (punkt Nr 2945), z zastrzeżeniem pkt.8,

11) w kierunku północnym wzdłuż lewego brzegu rzeki San, drogą relacji Gorzyce-Ubieszyn do południowej granicy administracyjnej miejscowości Ubieszyn (punkt Nr 2965),

- 12) w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim granicami administracyjnymi miejscowości: Ubieszyn (granicą południową do punktu Nr 2993), Tryńcza (wschodnią do punktu Nr 2999), Wólka Ogryzkowa (wschodnią i południową do punktu Nr 3096), Tryńcza (południową do punktu Nr 3098) i Wólka Małkowa (południową) do drogi lokalnej relacji Wólka Małkowa-Chodaczów (punkt Nr 3123), z zastrzeżeniem pkt.9,
- 13) wzdłuż północnego skraju tej drogi dochodzi do zachodniej granicy administracyjnej Gminy Tryńcza (punkt Nr 3156),
- 14) w kierunku północnym wzdłuż granicy administracyjnej Gminy Tryńcza (z zastrzeżeniem pkt.10) do miejsca styku granic administracyjnych gmin Leżajsk, Sieniawa i Tryńcza (przy rzece San), skąd rozpoczęto opis granicy.

Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż zachodniej granicy Gminy Tryńcza na odcinku od północnego skraju drogi lokalnej relacji Wólka Małkowa-Chodaczów (punkt Nr 3156), do miejsca styku granic gmin Leżajsk, Tryńcza i Grodzisko Dolne stanowi wschodnią granicę Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 3.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 455 a faktycznym przebiegiem zachodnich granic administracyjnych gmin Sieniawa i Adamówka, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać zachodnie granice administracyjne Gminy Sieniawa i Gminy Adamówka.
- 4.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1292 i punktem Nr 1374, a faktycznym przebiegiem północnej i wschodniej granicy administracyjnej Gminy Adamówka, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Adamówka.
- 5.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1745 i punktem Nr 1816, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych Gminy Oleszyce, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Oleszyce.
- 6.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1975 i punktem Nr 2002 oraz pomiędzy punktem Nr 2134 i punktem Nr 2189, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej miejscowości Zapałów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną miejscowości Zapałów.
- 7.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2189 i punktem Nr 2286, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej miejscowości Cetula, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną miejscowości Cetula.
- 8.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2438 i punktem Nr 2945, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych miejscowości: Nielepkowice, Kostków, Leżachów-Osada, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. miejscowości.
- 9.** W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2965 i punktem Nr 3123, a faktycznym przebiegiem granic administracyjnych miejscowości: Ubieszyn, Tryńcza, Wólka Ogryzkowa i Wólka Małkowa, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. miejscowości.

10. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 3156, punktem Nr 3666 i punktem Nr 1, a faktycznym przebiegiem zachodniej granicy administracyjnej Gminy Tryńcza, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Tryńcza.

Współrzędne punktów załamania granicy Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.200935 , 22.552042
1	50.200658 , 22.552812
2	50.200925 , 22.553075
3	50.202003 , 22.554108
4	50.202288 , 22.554436
5	50.202520 , 22.554778
6	50.202687 , 22.555200
7	50.202789 , 22.555286
8	50.202947 , 22.555257
9	50.203266 , 22.555359
10	50.203503 , 22.555547
11	50.203765 , 22.555934
12	50.204338 , 22.556959
13	50.204396 , 22.557115
14	50.204432 , 22.557408
15	50.204490 , 22.558380
16	50.204679 , 22.558157
17	50.204757 , 22.557974
18	50.205205 , 22.558262
19	50.205904 , 22.558871
20	50.206081 , 22.558991
21	50.206356 , 22.559182
22	50.206312 , 22.559480
23	50.206120 , 22.560524
24	50.206094 , 22.560809
25	50.206715 , 22.561287
26	50.207013 , 22.561395
27	50.207170 , 22.561385
28	50.207675 , 22.561143
29	50.207876 , 22.561069
30	50.208032 , 22.561122
31	50.208315 , 22.561287
32	50.208901 , 22.562194
33	50.210511 , 22.559944
34	50.211651 , 22.558356
35	50.212956 , 22.557723
36	50.213739 , 22.556874
37	50.214290 , 22.556248
38	50.215429 , 22.554948
39	50.217146 , 22.552985
40	50.217324 , 22.553319

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.217965 , 22.552693
42	50.218278 , 22.552831
43	50.219013 , 22.552674
44	50.219356 , 22.552608
45	50.219751 , 22.553127
46	50.220069 , 22.552405
47	50.220237 , 22.552675
48	50.220873 , 22.553357
49	50.221044 , 22.553539
50	50.221416 , 22.554090
51	50.222364 , 22.555514
52	50.222908 , 22.556317
53	50.222977 , 22.556471
54	50.223054 , 22.556564
55	50.223465 , 22.556524
56	50.223779 , 22.556621
57	50.224044 , 22.556846
58	50.224059 , 22.556898
59	50.224064 , 22.557086
60	50.224053 , 22.557236
61	50.223965 , 22.557486
62	50.223903 , 22.557798
63	50.223854 , 22.558402
64	50.223694 , 22.558995
65	50.223664 , 22.559404
66	50.223751 , 22.559506
67	50.225008 , 22.557581
68	50.225099 , 22.557426
69	50.225128 , 22.557744
70	50.225198 , 22.559196
71	50.225217 , 22.559713
72	50.225253 , 22.560134
73	50.225390 , 22.561389
74	50.225444 , 22.562000
75	50.225576 , 22.563033
76	50.225611 , 22.563433
77	50.225649 , 22.564063
78	50.225730 , 22.565309
79	50.225774 , 22.565999
80	50.225774 , 22.566892
81	50.225773 , 22.567122

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.225715 , 22.567746
83	50.225578 , 22.568349
84	50.225507 , 22.568827
85	50.225382 , 22.569879
86	50.225366 , 22.570126
87	50.225393 , 22.570328
88	50.225368 , 22.570351
89	50.225590 , 22.570358
90	50.225965 , 22.569992
91	50.226214 , 22.569759
92	50.226993 , 22.569165
93	50.227299 , 22.568912
94	50.227843 , 22.568375
95	50.228901 , 22.567611
96	50.229110 , 22.567529
97	50.229300 , 22.568645
98	50.229325 , 22.569337
99	50.229524 , 22.570672
100	50.229592 , 22.571288
101	50.230319 , 22.571984
102	50.230466 , 22.572677
103	50.231448 , 22.573722
104	50.231671 , 22.574015
105	50.231944 , 22.574135
106	50.232172 , 22.574355
107	50.232286 , 22.574501
108	50.232348 , 22.575061
109	50.232809 , 22.575852
110	50.233071 , 22.576348
111	50.233376 , 22.577389
112	50.233682 , 22.578439
113	50.232988 , 22.578567
114	50.232537 , 22.578643
115	50.231312 , 22.578835
116	50.230089 , 22.579026
117	50.229521 , 22.579114
118	50.228822 , 22.579236
119	50.228785 , 22.579243
120	50.228616 , 22.579272
121	50.227518 , 22.579589
122	50.226862 , 22.579793

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.226285 , 22.579961
124	50.225546 , 22.580175
125	50.225719 , 22.580582
126	50.224995 , 22.581247
127	50.223950 , 22.582202
128	50.223424 , 22.582686
129	50.223445 , 22.582741
130	50.223343 , 22.582878
131	50.223169 , 22.583245
132	50.222914 , 22.583503
133	50.222573 , 22.583754
134	50.222484 , 22.583844
135	50.222409 , 22.583986
136	50.222357 , 22.583877
137	50.222241 , 22.583941
138	50.222051 , 22.584007
139	50.221485 , 22.584747
140	50.221530 , 22.584836
141	50.221418 , 22.584980
142	50.221624 , 22.585336
143	50.221141 , 22.586188
144	50.221096 , 22.586357
145	50.221174 , 22.586744
146	50.221198 , 22.587224
147	50.221064 , 22.588801
148	50.220577 , 22.589784
149	50.220337 , 22.590372
150	50.220242 , 22.590760
151	50.220248 , 22.590993
152	50.220406 , 22.591719
153	50.220314 , 22.591693
154	50.220190 , 22.591618
155	50.220069 , 22.591928
156	50.219684 , 22.591513
157	50.219326 , 22.591254
158	50.219103 , 22.591609
159	50.219054 , 22.591689
160	50.219058 , 22.591810
161	50.219002 , 22.592452
162	50.218901 , 22.592946
163	50.218841 , 22.593043

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	50.218375	, 22.593472
165	50.218256	, 22.593894
166	50.218200	, 22.594280
167	50.218279	, 22.594757
168	50.218505	, 22.595832
169	50.218507	, 22.596546
170	50.218241	, 22.598414
171	50.218155	, 22.598964
172	50.218166	, 22.599518
173	50.218201	, 22.599643
174	50.218523	, 22.600031
175	50.218578	, 22.600203
176	50.218629	, 22.600530
177	50.218936	, 22.600780
178	50.219247	, 22.600778
179	50.219293	, 22.600654
180	50.219544	, 22.600682
181	50.219558	, 22.600485
182	50.219770	, 22.600445
183	50.219889	, 22.600451
184	50.220007	, 22.600697
185	50.220149	, 22.600775
186	50.220208	, 22.600702
187	50.220221	, 22.600513
188	50.220336	, 22.600794
189	50.220550	, 22.601248
190	50.220443	, 22.601328
191	50.220092	, 22.601811
192	50.220187	, 22.602035
193	50.220303	, 22.602149
194	50.220562	, 22.602084
195	50.220923	, 22.602065
196	50.221151	, 22.602570
197	50.220953	, 22.602974
198	50.221101	, 22.603412
199	50.221013	, 22.603828
200	50.221252	, 22.604140
201	50.221201	, 22.605020
202	50.221345	, 22.605129
203	50.221469	, 22.605744
204	50.221632	, 22.606291
205	50.221897	, 22.606853
206	50.222396	, 22.606725
207	50.222682	, 22.607113
208	50.222832	, 22.607528
209	50.222859	, 22.607795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	50.223130	, 22.607786
211	50.224008	, 22.607705
212	50.224031	, 22.606506
213	50.224050	, 22.606344
214	50.224459	, 22.606338
215	50.224875	, 22.606733
216	50.225038	, 22.606974
217	50.225205	, 22.607495
218	50.225477	, 22.608379
219	50.225486	, 22.608590
220	50.225625	, 22.608758
221	50.225866	, 22.608192
222	50.226379	, 22.608887
223	50.226724	, 22.608466
224	50.226872	, 22.608304
225	50.227138	, 22.608093
226	50.227277	, 22.607442
227	50.227850	, 22.606880
228	50.228287	, 22.606571
229	50.228597	, 22.606300
230	50.228588	, 22.606158
231	50.229067	, 22.605367
232	50.229295	, 22.605158
233	50.229300	, 22.602797
234	50.229300	, 22.602244
235	50.229293	, 22.600754
236	50.229287	, 22.599875
237	50.229286	, 22.599396
238	50.228975	, 22.598201
239	50.228962	, 22.597946
240	50.229194	, 22.597678
241	50.229425	, 22.597660
242	50.229757	, 22.596519
243	50.230271	, 22.595384
244	50.230464	, 22.594659
245	50.230846	, 22.595043
246	50.231019	, 22.594640
247	50.231444	, 22.593456
248	50.231925	, 22.592878
249	50.232318	, 22.592081
250	50.233137	, 22.591205
251	50.233334	, 22.590992
252	50.233902	, 22.590233
253	50.234212	, 22.589578
254	50.234726	, 22.588476
255	50.235444	, 22.588108

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	50.236194	, 22.588146
257	50.236846	, 22.587108
258	50.237140	, 22.587254
259	50.237989	, 22.587310
260	50.238183	, 22.587828
261	50.238372	, 22.588127
262	50.238819	, 22.587571
263	50.238907	, 22.587413
264	50.238900	, 22.587258
265	50.239271	, 22.586621
266	50.239343	, 22.586206
267	50.239488	, 22.585895
268	50.239677	, 22.585622
269	50.239764	, 22.585500
270	50.240004	, 22.585195
271	50.240253	, 22.585040
272	50.240529	, 22.584958
273	50.240933	, 22.584481
274	50.242102	, 22.583088
275	50.242330	, 22.582823
276	50.243286	, 22.581743
277	50.243470	, 22.581650
278	50.243967	, 22.581524
279	50.244731	, 22.581201
280	50.245197	, 22.581025
281	50.245739	, 22.581090
282	50.246011	, 22.580986
283	50.246242	, 22.580776
284	50.246431	, 22.580530
285	50.246835	, 22.579940
286	50.247161	, 22.579489
287	50.247672	, 22.579177
288	50.248240	, 22.578866
289	50.248319	, 22.578240
290	50.248348	, 22.578095
291	50.248444	, 22.577798
292	50.248620	, 22.577567
293	50.248651	, 22.577362
294	50.248584	, 22.577196
295	50.248614	, 22.576966
296	50.248813	, 22.576828
297	50.249005	, 22.576536
298	50.249024	, 22.576235
299	50.249085	, 22.576070
300	50.249242	, 22.575854
301	50.249355	, 22.575597

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	50.249408	, 22.575753
303	50.249503	, 22.575850
304	50.249802	, 22.575630
305	50.250168	, 22.575557
306	50.250288	, 22.575467
307	50.250476	, 22.575092
308	50.250945	, 22.574077
309	50.251165	, 22.573618
310	50.252011	, 22.574069
311	50.252887	, 22.574534
312	50.254012	, 22.575086
313	50.255051	, 22.575582
314	50.255196	, 22.575651
315	50.256195	, 22.576229
316	50.256803	, 22.576579
317	50.256821	, 22.576647
318	50.257371	, 22.576967
319	50.258480	, 22.577608
320	50.259600	, 22.578262
321	50.260747	, 22.578931
322	50.261814	, 22.579556
323	50.262813	, 22.580148
324	50.263940	, 22.580812
325	50.264367	, 22.581042
326	50.265062	, 22.581471
327	50.266226	, 22.582131
328	50.267002	, 22.582562
329	50.267055	, 22.582604
330	50.267136	, 22.582621
331	50.269803	, 22.585818
332	50.270374	, 22.586492
333	50.270629	, 22.586560
334	50.271018	, 22.586874
335	50.271493	, 22.587337
336	50.272644	, 22.588449
337	50.273954	, 22.590597
338	50.274682	, 22.591272
339	50.274922	, 22.591496
340	50.275716	, 22.592619
341	50.275650	, 22.592707
342	50.275386	, 22.593484
343	50.275131	, 22.594193
344	50.274852	, 22.595067
345	50.274607	, 22.595802
346	50.274283	, 22.596788
347	50.273932	, 22.597861

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	50.273619 , 22.598768
349	50.273385 , 22.599455
350	50.272858 , 22.601036
351	50.272451 , 22.602328
352	50.272211 , 22.603022
353	50.271942 , 22.603780
354	50.271874 , 22.604029
355	50.271681 , 22.604609
356	50.271366 , 22.605555
357	50.270950 , 22.606786
358	50.270701 , 22.607542
359	50.270435 , 22.608372
360	50.270292 , 22.608800
361	50.270129 , 22.609281
362	50.269846 , 22.610122
363	50.269809 , 22.610235
364	50.269619 , 22.610921
365	50.269443 , 22.611436
366	50.269253 , 22.611964
367	50.268972 , 22.612770
368	50.268737 , 22.613495
369	50.268336 , 22.614713
370	50.268203 , 22.615100
371	50.268093 , 22.615426
372	50.267911 , 22.615933
373	50.267818 , 22.616232
374	50.267616 , 22.616863
375	50.267510 , 22.617189
376	50.267447 , 22.617326
377	50.267399 , 22.617479
378	50.267319 , 22.617749
379	50.267204 , 22.618120
380	50.266792 , 22.619400
381	50.266754 , 22.619676
382	50.267968 , 22.621054
383	50.268491 , 22.621654
384	50.269211 , 22.622533
385	50.272519 , 22.626377
386	50.273626 , 22.627541
387	50.274628 , 22.628820
388	50.275093 , 22.629366
389	50.275772 , 22.629980
390	50.276751 , 22.631035
391	50.277935 , 22.632322
392	50.278743 , 22.633190
393	50.279735 , 22.633509

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	50.280175 , 22.633649
395	50.280742 , 22.633846
396	50.281513 , 22.634104
397	50.282752 , 22.634564
398	50.283476 , 22.634830
399	50.283401 , 22.633532
400	50.283376 , 22.633080
401	50.283245 , 22.631118
402	50.283164 , 22.629961
403	50.283091 , 22.628989
404	50.282997 , 22.627440
405	50.283865 , 22.627671
406	50.284240 , 22.627796
407	50.285375 , 22.628180
408	50.285960 , 22.628379
409	50.286615 , 22.628603
410	50.287207 , 22.628804
411	50.287348 , 22.628870
412	50.287821 , 22.629038
413	50.288976 , 22.629453
414	50.289989 , 22.629810
415	50.291342 , 22.630221
416	50.292566 , 22.630691
417	50.293389 , 22.630965
418	50.293858 , 22.632822
419	50.293816 , 22.633536
420	50.293750 , 22.633773
421	50.293575 , 22.634744
422	50.293539 , 22.635312
423	50.293533 , 22.635496
424	50.293494 , 22.635592
425	50.294491 , 22.636649
426	50.295141 , 22.637340
427	50.295345 , 22.637556
428	50.295504 , 22.637698
429	50.295133 , 22.639264
430	50.294722 , 22.640840
431	50.294596 , 22.641364
432	50.294403 , 22.642301
433	50.294918 , 22.642585
434	50.295137 , 22.642755
435	50.295239 , 22.642807
436	50.295372 , 22.642936
437	50.295588 , 22.643009
438	50.295805 , 22.643138
439	50.296035 , 22.643224

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	50.296285 , 22.643200
441	50.296458 , 22.643123
442	50.296649 , 22.643149
443	50.296907 , 22.643073
444	50.297107 , 22.642892
445	50.297651 , 22.642795
446	50.297880 , 22.642514
447	50.298277 , 22.642318
448	50.298824 , 22.641517
449	50.299673 , 22.640103
450	50.300056 , 22.639985
451	50.300571 , 22.639266
452	50.300958 , 22.638211
453	50.301651 , 22.637924
454	50.302490 , 22.637796
455	50.303039 , 22.638272
456	50.302975 , 22.638666
457	50.303235 , 22.639038
458	50.303340 , 22.639250
459	50.303495 , 22.639408
460	50.303980 , 22.640019
461	50.304518 , 22.641353
462	50.304601 , 22.641581
463	50.304797 , 22.641924
464	50.304861 , 22.642352
465	50.304863 , 22.642703
466	50.304931 , 22.642717
467	50.305000 , 22.642945
468	50.305246 , 22.643579
469	50.305418 , 22.643872
470	50.305517 , 22.643964
471	50.305875 , 22.644179
472	50.305896 , 22.644296
473	50.305898 , 22.644540
474	50.305766 , 22.645017
475	50.305742 , 22.645150
476	50.305735 , 22.645869
477	50.305701 , 22.645966
478	50.305576 , 22.646453
479	50.305422 , 22.646602
480	50.305270 , 22.646700
481	50.305066 , 22.646819
482	50.304805 , 22.647145
483	50.304478 , 22.647708
484	50.304400 , 22.647807
485	50.304283 , 22.647901

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	50.304139 , 22.648033
487	50.304044 , 22.648232
488	50.303918 , 22.648549
489	50.303820 , 22.648861
490	50.303361 , 22.650016
491	50.303300 , 22.650232
492	50.303144 , 22.650695
493	50.302985 , 22.651068
494	50.302891 , 22.651177
495	50.302705 , 22.651462
496	50.302562 , 22.651719
497	50.302461 , 22.651922
498	50.302430 , 22.652118
499	50.302414 , 22.652487
500	50.302387 , 22.652649
501	50.302302 , 22.652974
502	50.302254 , 22.653263
503	50.302127 , 22.654217
504	50.302112 , 22.654355
505	50.302035 , 22.654844
506	50.301961 , 22.654971
507	50.301515 , 22.655437
508	50.300869 , 22.656799
509	50.300840 , 22.656898
510	50.300818 , 22.657076
511	50.300974 , 22.658770
512	50.300984 , 22.658926
513	50.301052 , 22.659183
514	50.301308 , 22.659541
515	50.301524 , 22.659826
516	50.301883 , 22.660388
517	50.302237 , 22.660732
518	50.302283 , 22.660787
519	50.302390 , 22.660989
520	50.302548 , 22.661407
521	50.302514 , 22.661788
522	50.302272 , 22.662761
523	50.302204 , 22.662881
524	50.301837 , 22.663373
525	50.301790 , 22.663525
526	50.301752 , 22.665797
527	50.301709 , 22.666287
528	50.302034 , 22.667271
529	50.302040 , 22.667459
530	50.302005 , 22.667522
531	50.301982 , 22.667625

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.301586 , 22.668109
533	50.301540 , 22.668233
534	50.301531 , 22.668285
535	50.301467 , 22.668425
536	50.301316 , 22.668846
537	50.301247 , 22.668874
538	50.301226 , 22.668916
539	50.301434 , 22.669131
540	50.301644 , 22.669234
541	50.301704 , 22.669292
542	50.301745 , 22.669372
543	50.301774 , 22.669475
544	50.301690 , 22.669548
545	50.301683 , 22.669682
546	50.301582 , 22.669726
547	50.301704 , 22.670171
548	50.301667 , 22.670296
549	50.301606 , 22.670294
550	50.301588 , 22.670184
551	50.301489 , 22.670229
552	50.301444 , 22.670583
553	50.301401 , 22.670657
554	50.301345 , 22.670683
555	50.301291 , 22.671048
556	50.301509 , 22.671576
557	50.301285 , 22.671490
558	50.301215 , 22.671647
559	50.301103 , 22.671735
560	50.301133 , 22.672270
561	50.301027 , 22.672249
562	50.300974 , 22.672201
563	50.300801 , 22.672203
564	50.300818 , 22.672556
565	50.300603 , 22.672657
566	50.300417 , 22.672694
567	50.300165 , 22.672649
568	50.300092 , 22.672612
569	50.300005 , 22.672487
570	50.299933 , 22.672197
571	50.299868 , 22.672127
572	50.299708 , 22.672142
573	50.299651 , 22.672441
574	50.299512 , 22.672473
575	50.299398 , 22.672421
576	50.299339 , 22.672362
577	50.299136 , 22.672406

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.299056 , 22.672492
579	50.298899 , 22.672468
580	50.298512 , 22.672573
581	50.298815 , 22.672783
582	50.298714 , 22.672865
583	50.298351 , 22.672716
584	50.298336 , 22.672789
585	50.298317 , 22.672966
586	50.298121 , 22.673140
587	50.297927 , 22.673561
588	50.297917 , 22.674050
589	50.298010 , 22.673974
590	50.298058 , 22.674027
591	50.298079 , 22.674278
592	50.298120 , 22.674376
593	50.298348 , 22.674605
594	50.298118 , 22.674731
595	50.297994 , 22.675008
596	50.298157 , 22.675230
597	50.298217 , 22.675404
598	50.298294 , 22.675552
599	50.298271 , 22.675587
600	50.298229 , 22.675620
601	50.297992 , 22.675757
602	50.297929 , 22.676067
603	50.298007 , 22.676283
604	50.298001 , 22.676334
605	50.297731 , 22.676353
606	50.297728 , 22.676602
607	50.298052 , 22.676710
608	50.298162 , 22.677115
609	50.297875 , 22.677425
610	50.297886 , 22.677641
611	50.298135 , 22.678071
612	50.298174 , 22.678085
613	50.298333 , 22.677868
614	50.298403 , 22.678455
615	50.298252 , 22.678625
616	50.298318 , 22.678769
617	50.298373 , 22.678790
618	50.298446 , 22.678993
619	50.298449 , 22.679136
620	50.298383 , 22.679254
621	50.298217 , 22.679390
622	50.298211 , 22.679522
623	50.298438 , 22.679889

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.298446 , 22.680102
625	50.298264 , 22.680332
626	50.298291 , 22.680718
627	50.298499 , 22.681431
628	50.298432 , 22.681627
629	50.298279 , 22.681819
630	50.298292 , 22.681901
631	50.298596 , 22.682371
632	50.298619 , 22.682322
633	50.298732 , 22.682488
634	50.298775 , 22.682304
635	50.298837 , 22.681859
636	50.298957 , 22.681812
637	50.299013 , 22.681948
638	50.299111 , 22.681886
639	50.299103 , 22.682061
640	50.299039 , 22.682141
641	50.298901 , 22.682180
642	50.298826 , 22.682662
643	50.298884 , 22.682708
644	50.298952 , 22.682693
645	50.298965 , 22.682741
646	50.298971 , 22.682877
647	50.298905 , 22.682945
648	50.298722 , 22.682925
649	50.298659 , 22.683055
650	50.298672 , 22.683257
651	50.298662 , 22.683403
652	50.298691 , 22.683562
653	50.298751 , 22.683725
654	50.298787 , 22.683822
655	50.299090 , 22.683847
656	50.299111 , 22.684099
657	50.299066 , 22.684311
658	50.299412 , 22.684375
659	50.299453 , 22.684411
660	50.299241 , 22.684671
661	50.298990 , 22.685053
662	50.298976 , 22.685218
663	50.299113 , 22.685247
664	50.299433 , 22.685226
665	50.299388 , 22.685340
666	50.299258 , 22.685457
667	50.299174 , 22.685572
668	50.299120 , 22.685725
669	50.299177 , 22.685899

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.299211 , 22.685959
671	50.299223 , 22.686016
672	50.299232 , 22.686091
673	50.299204 , 22.686212
674	50.299140 , 22.686322
675	50.299022 , 22.686481
676	50.298979 , 22.686608
677	50.299038 , 22.686733
678	50.298940 , 22.686748
679	50.298847 , 22.686730
680	50.298831 , 22.686922
681	50.298739 , 22.686901
682	50.298648 , 22.686900
683	50.298589 , 22.686979
684	50.298481 , 22.687132
685	50.298323 , 22.687052
686	50.298272 , 22.687249
687	50.298118 , 22.687382
688	50.297885 , 22.687447
689	50.297889 , 22.687792
690	50.297711 , 22.687933
691	50.297788 , 22.688095
692	50.297744 , 22.688288
693	50.297826 , 22.688616
694	50.297715 , 22.688896
695	50.297779 , 22.689211
696	50.297798 , 22.689535
697	50.297720 , 22.689673
698	50.297668 , 22.689676
699	50.297596 , 22.689826
700	50.297690 , 22.689847
701	50.297631 , 22.690011
702	50.297507 , 22.690139
703	50.297541 , 22.690512
704	50.297522 , 22.690924
705	50.297575 , 22.691180
706	50.297471 , 22.691365
707	50.297274 , 22.691569
708	50.297205 , 22.691518
709	50.297127 , 22.691836
710	50.297093 , 22.691812
711	50.296944 , 22.691983
712	50.296940 , 22.692132
713	50.296812 , 22.692225
714	50.296784 , 22.692439
715	50.296815 , 22.692501

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	50.296793 , 22.692611
717	50.296745 , 22.692564
718	50.296737 , 22.692519
719	50.296606 , 22.692509
720	50.296534 , 22.692600
721	50.296560 , 22.692743
722	50.296437 , 22.693045
723	50.296533 , 22.693125
724	50.296431 , 22.693318
725	50.296431 , 22.693414
726	50.296351 , 22.693490
727	50.296340 , 22.693590
728	50.296400 , 22.693810
729	50.296333 , 22.693905
730	50.296499 , 22.694301
731	50.296444 , 22.694401
732	50.296477 , 22.694484
733	50.296455 , 22.694646
734	50.296387 , 22.694821
735	50.296300 , 22.694892
736	50.296326 , 22.695058
737	50.296430 , 22.695252
738	50.296329 , 22.695295
739	50.296267 , 22.695440
740	50.296223 , 22.695465
741	50.296059 , 22.695578
742	50.296145 , 22.695786
743	50.296074 , 22.695951
744	50.295884 , 22.696077
745	50.295915 , 22.696211
746	50.295831 , 22.696464
747	50.295867 , 22.696474
748	50.295906 , 22.696510
749	50.295850 , 22.696657
750	50.295661 , 22.696625
751	50.295624 , 22.696760
752	50.295650 , 22.696920
753	50.295481 , 22.696970
754	50.295358 , 22.696907
755	50.295254 , 22.696892
756	50.295053 , 22.697035
757	50.294921 , 22.696989
758	50.294880 , 22.697202
759	50.294775 , 22.697302
760	50.294684 , 22.697260
761	50.294584 , 22.697581

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
762	50.294693 , 22.697712
763	50.294750 , 22.697696
764	50.294777 , 22.697782
765	50.294843 , 22.697834
766	50.294845 , 22.698161
767	50.294771 , 22.698286
768	50.294671 , 22.698438
769	50.294625 , 22.698608
770	50.294753 , 22.698863
771	50.294817 , 22.698914
772	50.294797 , 22.699028
773	50.294858 , 22.699190
774	50.294860 , 22.699258
775	50.294710 , 22.699374
776	50.294710 , 22.699718
777	50.294784 , 22.699928
778	50.294897 , 22.700030
779	50.294939 , 22.700101
780	50.294910 , 22.700283
781	50.294898 , 22.700457
782	50.294920 , 22.700594
783	50.294923 , 22.700673
784	50.294719 , 22.700617
785	50.294622 , 22.700725
786	50.294663 , 22.700936
787	50.294707 , 22.700960
788	50.294722 , 22.700868
789	50.294830 , 22.700897
790	50.294840 , 22.701042
791	50.294810 , 22.701149
792	50.294726 , 22.701278
793	50.294661 , 22.701279
794	50.294609 , 22.701358
795	50.294665 , 22.701457
796	50.294652 , 22.701517
797	50.294595 , 22.701618
798	50.294656 , 22.701680
799	50.294638 , 22.701775
800	50.294557 , 22.701859
801	50.294431 , 22.701842
802	50.294356 , 22.701787
803	50.294186 , 22.701886
804	50.293916 , 22.702115
805	50.293830 , 22.702113
806	50.293571 , 22.702061
807	50.293508 , 22.702181

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
808	50.293448 , 22.702175
809	50.293431 , 22.702316
810	50.293362 , 22.702357
811	50.293317 , 22.702237
812	50.293276 , 22.702328
813	50.293091 , 22.702472
814	50.293116 , 22.702523
815	50.293103 , 22.702613
816	50.292985 , 22.702620
817	50.292889 , 22.702686
818	50.292850 , 22.702931
819	50.292722 , 22.703045
820	50.292631 , 22.703093
821	50.292431 , 22.703187
822	50.292348 , 22.703358
823	50.292360 , 22.703589
824	50.292295 , 22.703858
825	50.292372 , 22.703854
826	50.292358 , 22.704003
827	50.292228 , 22.704050
828	50.292222 , 22.704206
829	50.292087 , 22.704379
830	50.292021 , 22.704398
831	50.292033 , 22.704572
832	50.291995 , 22.704626
833	50.291881 , 22.704626
834	50.291936 , 22.704794
835	50.291810 , 22.705021
836	50.291757 , 22.705078
837	50.291755 , 22.705197
838	50.291817 , 22.705212
839	50.291848 , 22.705361
840	50.291813 , 22.705548
841	50.291759 , 22.705593
842	50.291734 , 22.705835
843	50.291806 , 22.705976
844	50.291861 , 22.706096
845	50.291842 , 22.706101
846	50.291847 , 22.706234
847	50.291727 , 22.706182
848	50.291671 , 22.706337
849	50.291696 , 22.706414
850	50.291746 , 22.706450
851	50.291737 , 22.706473
852	50.291625 , 22.706374
853	50.291556 , 22.706522

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
854	50.291528 , 22.706650
855	50.291613 , 22.706688
856	50.291603 , 22.706714
857	50.291505 , 22.706693
858	50.291315 , 22.707043
859	50.291143 , 22.707288
860	50.291118 , 22.707555
861	50.291238 , 22.707702
862	50.291372 , 22.707589
863	50.291359 , 22.707778
864	50.291453 , 22.708008
865	50.291465 , 22.708052
866	50.291529 , 22.708107
867	50.291624 , 22.708210
868	50.291620 , 22.708245
869	50.291823 , 22.708507
870	50.291826 , 22.708694
871	50.291888 , 22.708844
872	50.292080 , 22.709070
873	50.292221 , 22.709162
874	50.292269 , 22.709305
875	50.292289 , 22.709493
876	50.292449 , 22.709523
877	50.292559 , 22.709671
878	50.292579 , 22.709736
879	50.292550 , 22.709833
880	50.292625 , 22.709932
881	50.292628 , 22.710017
882	50.292856 , 22.710107
883	50.292908 , 22.710175
884	50.292888 , 22.710289
885	50.292947 , 22.710531
886	50.292885 , 22.710673
887	50.293059 , 22.710773
888	50.293233 , 22.711218
889	50.293378 , 22.711362
890	50.293435 , 22.711630
891	50.293390 , 22.712158
892	50.293494 , 22.712153
893	50.293733 , 22.712531
894	50.293948 , 22.712965
895	50.294050 , 22.713059
896	50.294067 , 22.713130
897	50.294042 , 22.713177
898	50.294021 , 22.713204
899	50.293948 , 22.713320

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
900	50.293989	22.713478
901	50.294079	22.713503
902	50.294105	22.713537
903	50.294082	22.713612
904	50.293952	22.713623
905	50.293946	22.713753
906	50.293906	22.713878
907	50.293812	22.714127
908	50.293829	22.714244
909	50.293964	22.714342
910	50.293978	22.714440
911	50.293965	22.714615
912	50.293884	22.714985
913	50.293802	22.715292
914	50.293870	22.715662
915	50.294036	22.715949
916	50.293964	22.716063
917	50.294009	22.716125
918	50.294048	22.716138
919	50.294114	22.716105
920	50.294146	22.716141
921	50.294161	22.716242
922	50.294274	22.716421
923	50.294295	22.716424
924	50.294320	22.716408
925	50.294353	22.716508
926	50.294694	22.716920
927	50.294766	22.716863
928	50.294893	22.716875
929	50.294910	22.716963
930	50.294881	22.717050
931	50.294926	22.717145
932	50.295040	22.717166
933	50.295114	22.717262
934	50.295121	22.717354
935	50.295000	22.717333
936	50.294974	22.717524
937	50.295017	22.717809
938	50.295118	22.717975
939	50.295110	22.718113
940	50.295232	22.718284
941	50.295235	22.718361
942	50.295265	22.718424
943	50.295245	22.718550
944	50.295381	22.718699
945	50.295411	22.718818

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
946	50.295274	22.719023
947	50.295323	22.719132
948	50.295276	22.719210
949	50.295296	22.719250
950	50.295341	22.719252
951	50.295344	22.719313
952	50.295398	22.719350
953	50.295466	22.719302
954	50.295482	22.719268
955	50.295498	22.719347
956	50.295553	22.719441
957	50.295623	22.719403
958	50.295680	22.719626
959	50.295678	22.719735
960	50.295594	22.719824
961	50.295657	22.719997
962	50.295728	22.720016
963	50.295744	22.719962
964	50.295743	22.719892
965	50.295800	22.719797
966	50.295862	22.719815
967	50.295864	22.719961
968	50.295814	22.720141
969	50.295813	22.720247
970	50.295923	22.720641
971	50.295960	22.720952
972	50.295981	22.721590
973	50.296102	22.721733
974	50.296101	22.721992
975	50.296142	22.722116
976	50.296287	22.722202
977	50.296365	22.722146
978	50.296476	22.722312
979	50.296605	22.722308
980	50.296737	22.722131
981	50.296740	22.722047
982	50.296782	22.722121
983	50.296834	22.722171
984	50.296880	22.722328
985	50.296825	22.722469
986	50.296757	22.722564
987	50.296770	22.722703
988	50.296786	22.722803
989	50.296698	22.723049
990	50.296665	22.723387
991	50.296753	22.723616

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
992	50.296801	22.723695
993	50.296852	22.723716
994	50.296901	22.723750
995	50.296941	22.723765
996	50.296931	22.723882
997	50.296912	22.724000
998	50.296932	22.724027
999	50.296940	22.724081
1000	50.297033	22.724073
1001	50.297056	22.724157
1002	50.297046	22.724365
1003	50.297126	22.724401
1004	50.297140	22.724448
1005	50.297083	22.724636
1006	50.297102	22.724748
1007	50.297136	22.724830
1008	50.297251	22.724966
1009	50.297355	22.725166
1010	50.297295	22.725246
1011	50.297345	22.725721
1012	50.297421	22.725817
1013	50.297435	22.726165
1014	50.297517	22.726303
1015	50.297655	22.726308
1016	50.297726	22.726320
1017	50.297758	22.726443
1018	50.297738	22.726556
1019	50.297744	22.726655
1020	50.297711	22.726779
1021	50.297933	22.726926
1022	50.298062	22.727125
1023	50.298156	22.727188
1024	50.298265	22.727172
1025	50.298420	22.727246
1026	50.298509	22.727450
1027	50.298481	22.727523
1028	50.298398	22.727584
1029	50.298416	22.727668
1030	50.298592	22.727848
1031	50.298770	22.727942
1032	50.298741	22.727763
1033	50.298825	22.727639
1034	50.299051	22.727680
1035	50.299171	22.727524
1036	50.299223	22.727543
1037	50.299235	22.727656

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1038	50.299417	22.727722
1039	50.299449	22.728033
1040	50.299498	22.728102
1041	50.299509	22.728268
1042	50.299518	22.728300
1043	50.299583	22.728331
1044	50.299610	22.728415
1045	50.299593	22.728473
1046	50.299588	22.728527
1047	50.299601	22.728580
1048	50.299657	22.728692
1049	50.299672	22.728778
1050	50.299672	22.728930
1051	50.299773	22.729127
1052	50.299769	22.729306
1053	50.299812	22.729550
1054	50.299915	22.729786
1055	50.299984	22.730140
1056	50.299937	22.730344
1057	50.299863	22.730386
1058	50.299753	22.730896
1059	50.299809	22.731152
1060	50.299891	22.731472
1061	50.299967	22.731601
1062	50.300228	22.732625
1063	50.300789	22.733256
1064	50.300972	22.733280
1065	50.300946	22.733343
1066	50.301028	22.733533
1067	50.300883	22.733940
1068	50.301267	22.734869
1069	50.301577	22.735914
1070	50.301936	22.736735
1071	50.301984	22.736691
1072	50.302136	22.737485
1073	50.302039	22.737864
1074	50.301813	22.738598
1075	50.301389	22.738908
1076	50.301200	22.739701
1077	50.301185	22.739680
1078	50.301147	22.739678
1079	50.301063	22.739899
1080	50.300992	22.739985
1081	50.300883	22.740317
1082	50.300914	22.740550
1083	50.301075	22.740571

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	50.301172 , 22.740614
1085	50.301208 , 22.740704
1086	50.301188 , 22.740919
1087	50.301301 , 22.741127
1088	50.301267 , 22.741268
1089	50.301216 , 22.741283
1090	50.301160 , 22.741442
1091	50.301228 , 22.741729
1092	50.301293 , 22.741959
1093	50.301377 , 22.741997
1094	50.301428 , 22.742235
1095	50.301524 , 22.742165
1096	50.301607 , 22.742312
1097	50.301613 , 22.742466
1098	50.301649 , 22.742583
1099	50.301740 , 22.742657
1100	50.301717 , 22.742931
1101	50.301747 , 22.743120
1102	50.301787 , 22.743274
1103	50.301871 , 22.743372
1104	50.301923 , 22.743697
1105	50.301917 , 22.744091
1106	50.301969 , 22.744273
1107	50.301950 , 22.744622
1108	50.302087 , 22.744986
1109	50.302069 , 22.745115
1110	50.302276 , 22.745660
1111	50.302404 , 22.745833
1112	50.302483 , 22.745882
1113	50.302533 , 22.746089
1114	50.302518 , 22.746302
1115	50.302648 , 22.746250
1116	50.302656 , 22.746347
1117	50.302609 , 22.746595
1118	50.302468 , 22.746782
1119	50.302600 , 22.746986
1120	50.302768 , 22.746839
1121	50.302785 , 22.746885
1122	50.302703 , 22.747005
1123	50.302723 , 22.747075
1124	50.302827 , 22.747208
1125	50.302852 , 22.747264
1126	50.302780 , 22.747302
1127	50.302749 , 22.747456
1128	50.302677 , 22.747524
1129	50.302593 , 22.747540

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	50.302637 , 22.747751
1131	50.302667 , 22.747768
1132	50.302731 , 22.747749
1133	50.302779 , 22.747783
1134	50.302755 , 22.747903
1135	50.302695 , 22.747973
1136	50.302677 , 22.748054
1137	50.302661 , 22.748205
1138	50.302592 , 22.748182
1139	50.302554 , 22.748238
1140	50.302713 , 22.748525
1141	50.302513 , 22.748732
1142	50.302636 , 22.748840
1143	50.302652 , 22.749046
1144	50.302637 , 22.749125
1145	50.302635 , 22.749209
1146	50.302678 , 22.749269
1147	50.302690 , 22.749312
1148	50.302649 , 22.749372
1149	50.302563 , 22.749295
1150	50.302462 , 22.749477
1151	50.302523 , 22.749578
1152	50.302609 , 22.749576
1153	50.302667 , 22.749581
1154	50.302672 , 22.749687
1155	50.302629 , 22.749741
1156	50.302623 , 22.749783
1157	50.302556 , 22.749896
1158	50.302610 , 22.749983
1159	50.302742 , 22.749954
1160	50.302782 , 22.750061
1161	50.302751 , 22.750153
1162	50.302767 , 22.750275
1163	50.302728 , 22.750280
1164	50.302706 , 22.750183
1165	50.302667 , 22.750187
1166	50.302640 , 22.750386
1167	50.302670 , 22.750649
1168	50.302779 , 22.750671
1169	50.302880 , 22.750581
1170	50.302947 , 22.750688
1171	50.302957 , 22.750865
1172	50.302878 , 22.751090
1173	50.302928 , 22.751252
1174	50.302993 , 22.751380
1175	50.303088 , 22.751364

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	50.303084 , 22.751218
1177	50.303146 , 22.751192
1178	50.303246 , 22.751295
1179	50.303278 , 22.751393
1180	50.303265 , 22.751495
1181	50.303215 , 22.751545
1182	50.303168 , 22.751501
1183	50.303147 , 22.751516
1184	50.303153 , 22.751689
1185	50.303101 , 22.751699
1186	50.303103 , 22.751799
1187	50.303061 , 22.751866
1188	50.303063 , 22.752028
1189	50.302986 , 22.751938
1190	50.303006 , 22.751767
1191	50.302962 , 22.751700
1192	50.302878 , 22.751970
1193	50.302882 , 22.752032
1194	50.302799 , 22.752046
1195	50.302762 , 22.752123
1196	50.302806 , 22.752276
1197	50.302893 , 22.752306
1198	50.302960 , 22.752410
1199	50.303003 , 22.752426
1200	50.303050 , 22.752515
1201	50.303089 , 22.752560
1202	50.303098 , 22.752615
1203	50.302998 , 22.752673
1204	50.302920 , 22.752619
1205	50.302839 , 22.752670
1206	50.302822 , 22.752774
1207	50.302891 , 22.752894
1208	50.302960 , 22.752926
1209	50.302877 , 22.753238
1210	50.302868 , 22.753513
1211	50.302926 , 22.753582
1212	50.302857 , 22.753694
1213	50.302582 , 22.753770
1214	50.302577 , 22.753865
1215	50.302791 , 22.754112
1216	50.302849 , 22.753993
1217	50.302916 , 22.754111
1218	50.302930 , 22.754220
1219	50.302876 , 22.754287
1220	50.302914 , 22.754427
1221	50.302911 , 22.754516

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	50.302799 , 22.754602
1223	50.302814 , 22.754704
1224	50.302770 , 22.754771
1225	50.302791 , 22.754898
1226	50.302721 , 22.754954
1227	50.302759 , 22.755086
1228	50.302824 , 22.755116
1229	50.302834 , 22.755192
1230	50.302797 , 22.755311
1231	50.302814 , 22.755494
1232	50.302871 , 22.755504
1233	50.302868 , 22.755611
1234	50.302771 , 22.755845
1235	50.302805 , 22.756055
1236	50.302911 , 22.756304
1237	50.302993 , 22.756282
1238	50.303056 , 22.756309
1239	50.303098 , 22.756369
1240	50.303109 , 22.756472
1241	50.303191 , 22.756701
1242	50.303164 , 22.756770
1243	50.303198 , 22.756878
1244	50.303209 , 22.757168
1245	50.303079 , 22.757195
1246	50.302987 , 22.757150
1247	50.302963 , 22.757366
1248	50.302991 , 22.757514
1249	50.303045 , 22.757584
1250	50.303063 , 22.757731
1251	50.303019 , 22.757858
1252	50.303051 , 22.757936
1253	50.303038 , 22.758041
1254	50.303041 , 22.758247
1255	50.302996 , 22.758344
1256	50.302844 , 22.758636
1257	50.302969 , 22.758799
1258	50.302946 , 22.758902
1259	50.302836 , 22.759066
1260	50.302769 , 22.759233
1261	50.302805 , 22.759538
1262	50.302626 , 22.759859
1263	50.302613 , 22.760208
1264	50.302628 , 22.760331
1265	50.302576 , 22.760540
1266	50.302445 , 22.760743
1267	50.302355 , 22.760990

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1268	50.302197 , 22.760981
1269	50.302190 , 22.761301
1270	50.302248 , 22.761628
1271	50.302348 , 22.761675
1272	50.302380 , 22.761790
1273	50.302365 , 22.761875
1274	50.302375 , 22.761978
1275	50.302300 , 22.761979
1276	50.302253 , 22.762056
1277	50.302331 , 22.762274
1278	50.302290 , 22.763853
1279	50.302256 , 22.765855
1280	50.302219 , 22.767989
1281	50.302289 , 22.769516
1282	50.302366 , 22.771083
1283	50.302373 , 22.771419
1284	50.301981 , 22.773095
1285	50.301700 , 22.774302
1286	50.301317 , 22.776093
1287	50.301345 , 22.776101
1288	50.301339 , 22.776225
1289	50.301383 , 22.778864
1290	50.301421 , 22.780651
1291	50.301451 , 22.783925
1292	50.301467 , 22.783929
1293	50.301479 , 22.785308
1294	50.302088 , 22.785483
1295	50.302174 , 22.788060
1296	50.302219 , 22.789111
1297	50.302255 , 22.790736
1298	50.302208 , 22.791307
1299	50.302212 , 22.791412
1300	50.302230 , 22.791963
1301	50.302245 , 22.792354
1302	50.302172 , 22.794757
1303	50.302212 , 22.797545
1304	50.302250 , 22.799786
1305	50.302320 , 22.800845
1306	50.302354 , 22.801479
1307	50.302347 , 22.802539
1308	50.302344 , 22.803453
1309	50.302354 , 22.805746
1310	50.302354 , 22.807182
1311	50.302352 , 22.808288
1312	50.302298 , 22.810828
1313	50.302258 , 22.813083

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1314	50.302214 , 22.814979
1315	50.302188 , 22.815873
1316	50.302155 , 22.816950
1317	50.302082 , 22.818822
1318	50.301971 , 22.821387
1319	50.301751 , 22.822886
1320	50.301094 , 22.825655
1321	50.300551 , 22.828624
1322	50.300054 , 22.831152
1323	50.299618 , 22.833254
1324	50.299517 , 22.833768
1325	50.299284 , 22.834634
1326	50.299058 , 22.835377
1327	50.298746 , 22.836586
1328	50.298469 , 22.837707
1329	50.297971 , 22.839794
1330	50.297629 , 22.841299
1331	50.295764 , 22.840823
1332	50.294915 , 22.840726
1333	50.294211 , 22.840655
1334	50.292287 , 22.840271
1335	50.290478 , 22.839928
1336	50.289949 , 22.839825
1337	50.288571 , 22.839558
1338	50.287145 , 22.839289
1339	50.285443 , 22.838964
1340	50.284051 , 22.838687
1341	50.283058 , 22.838501
1342	50.280862 , 22.838076
1343	50.279193 , 22.837749
1344	50.277638 , 22.837456
1345	50.275706 , 22.837082
1346	50.273960 , 22.836748
1347	50.272673 , 22.836510
1348	50.272656 , 22.836545
1349	50.271568 , 22.836343
1350	50.269761 , 22.836013
1351	50.269242 , 22.830945
1352	50.268885 , 22.827617
1353	50.268634 , 22.824865
1354	50.266424 , 22.824447
1355	50.266070 , 22.824459
1356	50.265044 , 22.824268
1357	50.261981 , 22.823672
1358	50.260371 , 22.823360
1359	50.259268 , 22.823152

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1360	50.258208 , 22.822943
1361	50.257291 , 22.822762
1362	50.255072 , 22.822316
1363	50.253959 , 22.822086
1364	50.252854 , 22.821877
1365	50.251923 , 22.821691
1366	50.250522 , 22.821443
1367	50.249302 , 22.820728
1368	50.249178 , 22.820652
1369	50.248402 , 22.820174
1370	50.248372 , 22.820155
1371	50.246762 , 22.819266
1372	50.245534 , 22.818536
1373	50.245134 , 22.818306
1374	50.244696 , 22.818061
1375	50.244748 , 22.819047
1376	50.244570 , 22.819859
1377	50.244294 , 22.820869
1378	50.244053 , 22.821508
1379	50.243875 , 22.822207
1380	50.243803 , 22.822419
1381	50.243768 , 22.822817
1382	50.243701 , 22.823166
1383	50.243516 , 22.823796
1384	50.243364 , 22.824811
1385	50.243361 , 22.825010
1386	50.242903 , 22.824636
1387	50.242857 , 22.824972
1388	50.242788 , 22.825155
1389	50.242492 , 22.825720
1390	50.242350 , 22.826140
1391	50.242111 , 22.826749
1392	50.242094 , 22.826884
1393	50.242155 , 22.827571
1394	50.242160 , 22.827909
1395	50.242128 , 22.828145
1396	50.242048 , 22.828469
1397	50.241945 , 22.828749
1398	50.241819 , 22.829023
1399	50.241723 , 22.829206
1400	50.241643 , 22.829333
1401	50.241589 , 22.829492
1402	50.241524 , 22.829858
1403	50.241498 , 22.830158
1404	50.241524 , 22.830279
1405	50.241629 , 22.831053

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1406	50.241632 , 22.831484
1407	50.241602 , 22.832182
1408	50.241568 , 22.833495
1409	50.241537 , 22.833896
1410	50.241567 , 22.834189
1411	50.241756 , 22.834461
1412	50.241822 , 22.834678
1413	50.241817 , 22.834998
1414	50.241769 , 22.835360
1415	50.241551 , 22.836045
1416	50.241452 , 22.836922
1417	50.241437 , 22.837072
1418	50.241422 , 22.837411
1419	50.241465 , 22.837696
1420	50.241921 , 22.838536
1421	50.242319 , 22.839022
1422	50.242375 , 22.839597
1423	50.242385 , 22.839784
1424	50.242421 , 22.840289
1425	50.242449 , 22.840536
1426	50.242506 , 22.840773
1427	50.242612 , 22.841086
1428	50.242783 , 22.841390
1429	50.243168 , 22.841978
1430	50.243451 , 22.842196
1431	50.242445 , 22.842105
1432	50.242278 , 22.843444
1433	50.241442 , 22.843602
1434	50.242223 , 22.845277
1435	50.242050 , 22.845411
1436	50.241799 , 22.845605
1437	50.241456 , 22.845941
1438	50.241592 , 22.846432
1439	50.241006 , 22.846411
1440	50.240649 , 22.846312
1441	50.240080 , 22.846129
1442	50.239437 , 22.845873
1443	50.239384 , 22.845833
1444	50.239343 , 22.846419
1445	50.239199 , 22.846422
1446	50.239041 , 22.846819
1447	50.238932 , 22.847121
1448	50.238909 , 22.847834
1449	50.238854 , 22.848822
1450	50.238392 , 22.852331
1451	50.238430 , 22.852953

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	50.238586 , 22.854288
1453	50.238578 , 22.854865
1454	50.237562 , 22.854704
1455	50.236851 , 22.854660
1456	50.236719 , 22.855464
1457	50.236648 , 22.855826
1458	50.236077 , 22.857717
1459	50.235622 , 22.859300
1460	50.235507 , 22.859702
1461	50.235289 , 22.860519
1462	50.235009 , 22.861281
1463	50.234832 , 22.861918
1464	50.234689 , 22.862507
1465	50.234473 , 22.863147
1466	50.234396 , 22.863816
1467	50.234409 , 22.863927
1468	50.234242 , 22.864931
1469	50.234174 , 22.865546
1470	50.234185 , 22.866285
1471	50.234210 , 22.866740
1472	50.234289 , 22.867248
1473	50.234192 , 22.867842
1474	50.234268 , 22.867877
1475	50.234314 , 22.867841
1476	50.234409 , 22.867886
1477	50.234440 , 22.867986
1478	50.234514 , 22.868069
1479	50.234615 , 22.868093
1480	50.234757 , 22.868059
1481	50.234858 , 22.868143
1482	50.234938 , 22.868482
1483	50.235066 , 22.868685
1484	50.235080 , 22.868750
1485	50.235023 , 22.869226
1486	50.235294 , 22.869606
1487	50.235525 , 22.869885
1488	50.235867 , 22.870005
1489	50.235920 , 22.870201
1490	50.236121 , 22.870380
1491	50.236140 , 22.870630
1492	50.236279 , 22.871135
1493	50.236499 , 22.871270
1494	50.236580 , 22.871580
1495	50.236578 , 22.871911
1496	50.236755 , 22.872275
1497	50.236796 , 22.872440

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	50.236711 , 22.872729
1499	50.236514 , 22.872837
1500	50.236578 , 22.873049
1501	50.236707 , 22.873221
1502	50.236719 , 22.873341
1503	50.236812 , 22.873605
1504	50.236872 , 22.873671
1505	50.237072 , 22.874289
1506	50.237299 , 22.874407
1507	50.237345 , 22.874669
1508	50.237399 , 22.875080
1509	50.237467 , 22.875318
1510	50.237570 , 22.875532
1511	50.237567 , 22.875967
1512	50.237694 , 22.876532
1513	50.237635 , 22.876687
1514	50.237406 , 22.876981
1515	50.236997 , 22.877453
1516	50.236437 , 22.877841
1517	50.236157 , 22.877987
1518	50.236098 , 22.877997
1519	50.235771 , 22.877986
1520	50.235505 , 22.877972
1521	50.234694 , 22.878329
1522	50.234477 , 22.878631
1523	50.233313 , 22.879050
1524	50.232689 , 22.879266
1525	50.232661 , 22.879740
1526	50.232568 , 22.880251
1527	50.232533 , 22.880248
1528	50.232446 , 22.880700
1529	50.232470 , 22.881110
1530	50.231523 , 22.880922
1531	50.231531 , 22.880752
1532	50.231442 , 22.880731
1533	50.231463 , 22.880133
1534	50.231436 , 22.879703
1535	50.231128 , 22.879496
1536	50.230686 , 22.879353
1537	50.230429 , 22.879454
1538	50.230285 , 22.879479
1539	50.229975 , 22.879476
1540	50.229495 , 22.879782
1541	50.229339 , 22.880104
1542	50.229366 , 22.880116
1543	50.229282 , 22.880729

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	50.229197 , 22.881019
1545	50.229041 , 22.881662
1546	50.228945 , 22.881915
1547	50.228826 , 22.882089
1548	50.228531 , 22.882464
1549	50.228368 , 22.882611
1550	50.228278 , 22.882782
1551	50.228187 , 22.883188
1552	50.227392 , 22.883038
1553	50.227024 , 22.883951
1554	50.226759 , 22.884662
1555	50.226786 , 22.884947
1556	50.226745 , 22.884842
1557	50.225679 , 22.885845
1558	50.225600 , 22.885733
1559	50.225420 , 22.886070
1560	50.225330 , 22.886689
1561	50.225246 , 22.887105
1562	50.224805 , 22.886728
1563	50.224463 , 22.887598
1564	50.224146 , 22.888513
1565	50.223991 , 22.888586
1566	50.223536 , 22.890102
1567	50.223125 , 22.892828
1568	50.222791 , 22.894334
1569	50.222432 , 22.894956
1570	50.222189 , 22.895534
1571	50.221805 , 22.897536
1572	50.221764 , 22.897688
1573	50.221322 , 22.898575
1574	50.221000 , 22.899482
1575	50.220670 , 22.900426
1576	50.220541 , 22.900836
1577	50.220496 , 22.900963
1578	50.220295 , 22.901273
1579	50.219972 , 22.901755
1580	50.219559 , 22.902572
1581	50.219374 , 22.903015
1582	50.219139 , 22.903801
1583	50.219106 , 22.905005
1584	50.219076 , 22.905643
1585	50.218864 , 22.907250
1586	50.218698 , 22.908327
1587	50.218564 , 22.909200
1588	50.218322 , 22.910033
1589	50.218244 , 22.910709

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	50.218242 , 22.911817
1591	50.218198 , 22.912365
1592	50.218177 , 22.913388
1593	50.217853 , 22.915859
1594	50.217953 , 22.915920
1595	50.217941 , 22.916825
1596	50.217981 , 22.916933
1597	50.218029 , 22.917339
1598	50.218066 , 22.917600
1599	50.218101 , 22.918432
1600	50.218116 , 22.919990
1601	50.217890 , 22.921174
1602	50.217762 , 22.922894
1603	50.217763 , 22.923239
1604	50.217778 , 22.923363
1605	50.217945 , 22.923860
1606	50.218045 , 22.924020
1607	50.218096 , 22.924774
1608	50.218169 , 22.925233
1609	50.218574 , 22.926540
1610	50.218636 , 22.926966
1611	50.218435 , 22.929312
1612	50.218399 , 22.929697
1613	50.218345 , 22.931836
1614	50.218333 , 22.932635
1615	50.218320 , 22.935989
1616	50.218315 , 22.937348
1617	50.218374 , 22.940777
1618	50.218310 , 22.941168
1619	50.218116 , 22.943015
1620	50.218035 , 22.943805
1621	50.218211 , 22.944764
1622	50.218217 , 22.945672
1623	50.218238 , 22.946629
1624	50.218243 , 22.946822
1625	50.218246 , 22.946900
1626	50.218433 , 22.948143
1627	50.218375 , 22.948392
1628	50.217953 , 22.948865
1629	50.217868 , 22.948986
1630	50.217820 , 22.949142
1631	50.217654 , 22.949542
1632	50.217471 , 22.951041
1633	50.217365 , 22.951958
1634	50.217213 , 22.953086
1635	50.217035 , 22.954444

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	50.216816 , 22.955943
1637	50.215967 , 22.959142
1638	50.215723 , 22.959565
1639	50.215607 , 22.960175
1640	50.215316 , 22.961858
1641	50.214887 , 22.963395
1642	50.214354 , 22.965300
1643	50.214142 , 22.965785
1644	50.214053 , 22.965956
1645	50.212919 , 22.967951
1646	50.212496 , 22.968693
1647	50.212465 , 22.968758
1648	50.211349 , 22.969639
1649	50.210781 , 22.969944
1650	50.210152 , 22.970989
1651	50.209148 , 22.971911
1652	50.208369 , 22.972720
1653	50.207129 , 22.975292
1654	50.206884 , 22.975610
1655	50.206825 , 22.975657
1656	50.206763 , 22.975650
1657	50.206516 , 22.975453
1658	50.206452 , 22.975418
1659	50.206384 , 22.975470
1660	50.206354 , 22.975529
1661	50.206293 , 22.975620
1662	50.206102 , 22.975481
1663	50.205943 , 22.975274
1664	50.205815 , 22.975008
1665	50.205187 , 22.974541
1666	50.204452 , 22.974001
1667	50.201818 , 22.972119
1668	50.200949 , 22.971520
1669	50.199976 , 22.970805
1670	50.198902 , 22.970020
1671	50.197648 , 22.969115
1672	50.196560 , 22.968322
1673	50.195677 , 22.967676
1674	50.195575 , 22.967603
1675	50.194510 , 22.970646
1676	50.194502 , 22.970973
1677	50.194465 , 22.971403
1678	50.194180 , 22.972823
1679	50.193688 , 22.975063
1680	50.193426 , 22.976243
1681	50.193181 , 22.977302

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	50.193032 , 22.977958
1683	50.192160 , 22.977617
1684	50.191558 , 22.977384
1685	50.190968 , 22.977204
1686	50.190757 , 22.977136
1687	50.190805 , 22.976735
1688	50.190750 , 22.976702
1689	50.190835 , 22.976173
1690	50.190827 , 22.975785
1691	50.190822 , 22.975388
1692	50.190872 , 22.974866
1693	50.190989 , 22.973594
1694	50.190968 , 22.973239
1695	50.190886 , 22.972137
1696	50.190850 , 22.971449
1697	50.190819 , 22.971052
1698	50.190902 , 22.970000
1699	50.190160 , 22.969734
1700	50.188962 , 22.969300
1701	50.188752 , 22.969119
1702	50.188967 , 22.967232
1703	50.189155 , 22.965596
1704	50.188499 , 22.965400
1705	50.188435 , 22.965383
1706	50.188339 , 22.966700
1707	50.188168 , 22.969003
1708	50.185563 , 22.968083
1709	50.184064 , 22.967515
1710	50.183092 , 22.967147
1711	50.181843 , 22.966674
1712	50.181873 , 22.966303
1713	50.180970 , 22.966050
1714	50.179418 , 22.963319
1715	50.177060 , 22.962403
1716	50.176105 , 22.962029
1717	50.175801 , 22.961909
1718	50.175940 , 22.960457
1719	50.176034 , 22.959060
1720	50.176099 , 22.958237
1721	50.176125 , 22.957919
1722	50.175139 , 22.957586
1723	50.174369 , 22.957328
1724	50.174612 , 22.955035
1725	50.174621 , 22.954342
1726	50.174640 , 22.953306
1727	50.174672 , 22.952433

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1728	50.174680 , 22.951730
1729	50.174519 , 22.951752
1730	50.173674 , 22.951431
1731	50.173130 , 22.952279
1732	50.173147 , 22.952126
1733	50.173199 , 22.951772
1734	50.173271 , 22.951433
1735	50.173324 , 22.951209
1736	50.173377 , 22.950998
1737	50.173474 , 22.950676
1738	50.173607 , 22.950261
1739	50.174058 , 22.948860
1740	50.174183 , 22.948395
1741	50.174321 , 22.947796
1742	50.174358 , 22.947456
1743	50.174320 , 22.946660
1744	50.173655 , 22.943108
1745	50.173477 , 22.943212
1746	50.172469 , 22.943582
1747	50.172018 , 22.943742
1748	50.171828 , 22.943792
1749	50.171223 , 22.944019
1750	50.171049 , 22.944084
1751	50.170386 , 22.944281
1752	50.169810 , 22.942230
1753	50.169742 , 22.942099
1754	50.169699 , 22.941778
1755	50.169849 , 22.940440
1756	50.170211 , 22.940283
1757	50.170359 , 22.940219
1758	50.170451 , 22.938992
1759	50.170332 , 22.938691
1760	50.170100 , 22.938430
1761	50.170050 , 22.938339
1762	50.170064 , 22.937025
1763	50.169666 , 22.936686
1764	50.169679 , 22.936164
1765	50.169492 , 22.936069
1766	50.169537 , 22.935623
1767	50.169147 , 22.935031
1768	50.168960 , 22.935689
1769	50.168615 , 22.935470
1770	50.168630 , 22.935169
1771	50.168454 , 22.935202
1772	50.168425 , 22.935515
1773	50.168106 , 22.935511

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1774	50.167844 , 22.935474
1775	50.167859 , 22.934810
1776	50.167350 , 22.934374
1777	50.166939 , 22.934973
1778	50.166785 , 22.935025
1779	50.166429 , 22.934989
1780	50.166060 , 22.934875
1781	50.165554 , 22.934029
1782	50.165175 , 22.932184
1783	50.164191 , 22.930660
1784	50.164132 , 22.930214
1785	50.162816 , 22.930205
1786	50.162716 , 22.929544
1787	50.162475 , 22.929177
1788	50.161993 , 22.929256
1789	50.161824 , 22.929229
1790	50.161819 , 22.929807
1791	50.161770 , 22.930271
1792	50.161319 , 22.930482
1793	50.161146 , 22.930507
1794	50.160553 , 22.930184
1795	50.160026 , 22.930014
1796	50.159233 , 22.929977
1797	50.158621 , 22.930226
1798	50.157957 , 22.929951
1799	50.157681 , 22.929837
1800	50.156797 , 22.929400
1801	50.156027 , 22.929014
1802	50.154351 , 22.928134
1803	50.153114 , 22.927485
1804	50.151353 , 22.926583
1805	50.150682 , 22.926231
1806	50.150088 , 22.925907
1807	50.149495 , 22.925590
1808	50.148262 , 22.924955
1809	50.145796 , 22.923687
1810	50.144512 , 22.923032
1811	50.144037 , 22.922768
1812	50.143330 , 22.922401
1813	50.142090 , 22.921766
1814	50.140866 , 22.921136
1815	50.139625 , 22.920483
1816	50.136853 , 22.919047
1817	50.136100 , 22.922230
1818	50.135773 , 22.923574
1819	50.135345 , 22.925430

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1820	50.133825	22.932028
1821	50.133669	22.932695
1822	50.133056	22.935194
1823	50.132689	22.936679
1824	50.132650	22.936881
1825	50.132756	22.936878
1826	50.132770	22.936913
1827	50.132831	22.936923
1828	50.132877	22.936880
1829	50.132906	22.936949
1830	50.133007	22.936964
1831	50.133030	22.936918
1832	50.133142	22.936955
1833	50.133192	22.937010
1834	50.133272	22.937110
1835	50.133252	22.937141
1836	50.133283	22.937181
1837	50.133410	22.937185
1838	50.133398	22.937279
1839	50.133450	22.937376
1840	50.133467	22.937490
1841	50.133549	22.937562
1842	50.133583	22.937563
1843	50.133583	22.937582
1844	50.133551	22.937598
1845	50.133597	22.937767
1846	50.133778	22.937803
1847	50.133775	22.937892
1848	50.133811	22.937930
1849	50.133881	22.937920
1850	50.133940	22.937837
1851	50.133978	22.937911
1852	50.134032	22.937959
1853	50.134020	22.938050
1854	50.134106	22.938186
1855	50.134188	22.938206
1856	50.134295	22.938174
1857	50.134408	22.938296
1858	50.134555	22.938321
1859	50.134555	22.938348
1860	50.134598	22.938359
1861	50.134679	22.938393
1862	50.134751	22.938412
1863	50.134735	22.938459
1864	50.134777	22.938539
1865	50.134852	22.938585

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1866	50.134967	22.938495
1867	50.134978	22.938444
1868	50.135009	22.938456
1869	50.135030	22.938492
1870	50.135023	22.938538
1871	50.135057	22.938598
1872	50.135115	22.938635
1873	50.135177	22.938580
1874	50.135313	22.938827
1875	50.135304	22.938897
1876	50.135329	22.938968
1877	50.135386	22.939025
1878	50.135388	22.939139
1879	50.135448	22.939127
1880	50.135458	22.939208
1881	50.135451	22.939309
1882	50.135523	22.939479
1883	50.135575	22.939536
1884	50.135629	22.939654
1885	50.135609	22.939704
1886	50.135674	22.939882
1887	50.135730	22.939919
1888	50.135700	22.939956
1889	50.135703	22.940027
1890	50.135759	22.940105
1891	50.135791	22.940128
1892	50.135772	22.940204
1893	50.135826	22.940297
1894	50.135874	22.940339
1895	50.135897	22.940373
1896	50.135910	22.940481
1897	50.136003	22.940800
1898	50.136055	22.940770
1899	50.136025	22.940859
1900	50.136087	22.941008
1901	50.136161	22.941056
1902	50.136152	22.941100
1903	50.136352	22.941357
1904	50.136443	22.941505
1905	50.136508	22.941676
1906	50.136580	22.941767
1907	50.136640	22.941878
1908	50.136650	22.941934
1909	50.136736	22.942025
1910	50.136758	22.942080
1911	50.136781	22.942200

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1912	50.136813	22.942245
1913	50.136873	22.942273
1914	50.136932	22.942286
1915	50.137002	22.942275
1916	50.136962	22.942504
1917	50.136842	22.943485
1918	50.136769	22.944180
1919	50.136570	22.946159
1920	50.136547	22.946227
1921	50.136496	22.946307
1922	50.136246	22.947131
1923	50.136095	22.947586
1924	50.135600	22.949172
1925	50.134953	22.950529
1926	50.134657	22.951208
1927	50.133699	22.953183
1928	50.132852	22.951561
1929	50.132523	22.951031
1930	50.132244	22.950624
1931	50.131371	22.949332
1932	50.131171	22.949041
1933	50.130819	22.948543
1934	50.130200	22.947689
1935	50.130128	22.947606
1936	50.128974	22.945914
1937	50.127848	22.944279
1938	50.126532	22.942382
1939	50.126166	22.941819
1940	50.125337	22.940665
1941	50.125020	22.940223
1942	50.124629	22.939652
1943	50.124228	22.939058
1944	50.124106	22.938950
1945	50.124129	22.938875
1946	50.123894	22.938615
1947	50.123763	22.938379
1948	50.122409	22.936423
1949	50.122257	22.936167
1950	50.121420	22.934963
1951	50.121277	22.934728
1952	50.121111	22.934407
1953	50.120688	22.933547
1954	50.120330	22.932780
1955	50.119713	22.931592
1956	50.119227	22.930601
1957	50.119120	22.930371

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1958	50.118117	22.927790
1959	50.117014	22.924933
1960	50.116466	22.923496
1961	50.114479	22.918405
1962	50.113790	22.916647
1963	50.112836	22.914272
1964	50.112399	22.913075
1965	50.111691	22.911258
1966	50.111040	22.909603
1967	50.110516	22.908238
1968	50.109244	22.904981
1969	50.108276	22.902480
1970	50.107487	22.900462
1971	50.106979	22.899142
1972	50.106081	22.896829
1973	50.105438	22.895218
1974	50.105233	22.894731
1975	50.105141	22.894546
1976	50.105289	22.893214
1977	50.106139	22.893261
1978	50.106556	22.893279
1979	50.107063	22.893303
1980	50.107342	22.889383
1981	50.107381	22.888856
1982	50.107931	22.886062
1983	50.108238	22.884499
1984	50.108558	22.882949
1985	50.108993	22.880846
1986	50.109190	22.879844
1987	50.109517	22.878146
1988	50.109665	22.877418
1989	50.109851	22.876478
1990	50.110549	22.873025
1991	50.110721	22.872043
1992	50.110704	22.870440
1993	50.109750	22.869776
1994	50.109483	22.869583
1995	50.109140	22.869356
1996	50.108604	22.868966
1997	50.108416	22.868837
1998	50.108011	22.870271
1999	50.107806	22.870146
2000	50.107193	22.869691
2001	50.107137	22.869577
2002	50.107114	22.869517
2003	50.107092	22.869488

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	50.107327	22.868619
2005	50.107278	22.867795
2006	50.106966	22.867587
2007	50.106635	22.867520
2008	50.106501	22.867366
2009	50.106312	22.866980
2010	50.106356	22.866754
2011	50.106550	22.866642
2012	50.107072	22.867058
2013	50.107171	22.867319
2014	50.107377	22.867480
2015	50.107665	22.867602
2016	50.108114	22.867346
2017	50.108241	22.867223
2018	50.108309	22.866939
2019	50.108332	22.866170
2020	50.108602	22.865982
2021	50.108805	22.865729
2022	50.108885	22.865526
2023	50.108932	22.865382
2024	50.108906	22.864913
2025	50.108754	22.864694
2026	50.108427	22.864747
2027	50.108142	22.864913
2028	50.107713	22.865082
2029	50.107392	22.865358
2030	50.107192	22.865285
2031	50.107003	22.865053
2032	50.106955	22.864896
2033	50.106959	22.864700
2034	50.107034	22.864575
2035	50.107472	22.864674
2036	50.107852	22.864429
2037	50.108112	22.864058
2038	50.108190	22.863903
2039	50.108287	22.863719
2040	50.108352	22.863471
2041	50.108360	22.863197
2042	50.108285	22.862600
2043	50.108260	22.862352
2044	50.108420	22.861844
2045	50.108663	22.861239
2046	50.108830	22.860586
2047	50.108827	22.860212
2048	50.108728	22.859834
2049	50.108657	22.859786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	50.108406	22.859444
2051	50.108324	22.859190
2052	50.108284	22.858830
2053	50.108200	22.858450
2054	50.108199	22.858092
2055	50.108357	22.857937
2056	50.108543	22.858041
2057	50.108688	22.858234
2058	50.109138	22.858665
2059	50.109410	22.859017
2060	50.109631	22.859155
2061	50.109914	22.859104
2062	50.110201	22.858904
2063	50.110356	22.858742
2064	50.110508	22.858602
2065	50.110686	22.858259
2066	50.110884	22.857623
2067	50.111031	22.857152
2068	50.111237	22.856495
2069	50.111400	22.856137
2070	50.111421	22.856115
2071	50.111654	22.855668
2072	50.111740	22.855181
2073	50.111773	22.854861
2074	50.111738	22.854586
2075	50.111698	22.853722
2076	50.111844	22.853365
2077	50.112128	22.853139
2078	50.112377	22.853204
2079	50.112672	22.853125
2080	50.112824	22.852840
2081	50.112887	22.852313
2082	50.112817	22.851949
2083	50.112607	22.851771
2084	50.112312	22.850921
2085	50.112101	22.850154
2086	50.112055	22.849885
2087	50.111994	22.849323
2088	50.111954	22.849160
2089	50.111848	22.848905
2090	50.111790	22.848505
2091	50.111822	22.848161
2092	50.111884	22.847908
2093	50.111899	22.847758
2094	50.112040	22.847336
2095	50.112118	22.847233

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	50.112525	22.846337
2097	50.112613	22.845976
2098	50.112782	22.845756
2099	50.112921	22.845548
2100	50.113095	22.845363
2101	50.113203	22.845025
2102	50.113388	22.844653
2103	50.113531	22.844270
2104	50.113607	22.844147
2105	50.113612	22.843908
2106	50.113641	22.843348
2107	50.113772	22.843019
2108	50.113879	22.842624
2109	50.114025	22.842219
2110	50.114176	22.842084
2111	50.114220	22.841694
2112	50.114235	22.841413
2113	50.114278	22.841200
2114	50.114305	22.840996
2115	50.114457	22.840627
2116	50.114587	22.840263
2117	50.114898	22.839497
2118	50.115102	22.838580
2119	50.115224	22.838189
2120	50.115373	22.837903
2121	50.115508	22.837670
2122	50.115644	22.837384
2123	50.115711	22.837020
2124	50.115794	22.836837
2125	50.115799	22.836627
2126	50.115833	22.836363
2127	50.115937	22.834908
2128	50.115920	22.834640
2129	50.115851	22.834306
2130	50.115793	22.833886
2131	50.115662	22.833304
2132	50.115622	22.832975
2133	50.115654	22.832606
2134	50.115427	22.832305
2135	50.115492	22.832229
2136	50.115540	22.831974
2137	50.115645	22.831493
2138	50.115779	22.831009
2139	50.115796	22.830067
2140	50.115846	22.829589
2141	50.115729	22.829010

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	50.115692	22.828575
2143	50.115788	22.827945
2144	50.116044	22.826927
2145	50.116068	22.826540
2146	50.116264	22.825706
2147	50.116474	22.825414
2148	50.116574	22.824995
2149	50.116762	22.824473
2150	50.116770	22.824056
2151	50.116737	22.823706
2152	50.116624	22.823474
2153	50.116506	22.823409
2154	50.116352	22.823458
2155	50.116196	22.823579
2156	50.116098	22.823761
2157	50.116004	22.824084
2158	50.115944	22.824442
2159	50.115801	22.824789
2160	50.115715	22.825207
2161	50.115634	22.825456
2162	50.115544	22.825715
2163	50.115415	22.825815
2164	50.115400	22.825848
2165	50.115243	22.825934
2166	50.115045	22.825919
2167	50.114804	22.825781
2168	50.114707	22.825600
2169	50.114669	22.825457
2170	50.114605	22.825202
2171	50.114574	22.824725
2172	50.114617	22.824504
2173	50.114602	22.823991
2174	50.114777	22.823592
2175	50.114870	22.823380
2176	50.114467	22.823186
2177	50.114359	22.823052
2178	50.114292	22.822396
2179	50.114423	22.822049
2180	50.114696	22.821735
2181	50.115063	22.821763
2182	50.115242	22.821511
2183	50.115293	22.821314
2184	50.115330	22.821072
2185	50.115268	22.820745
2186	50.115133	22.820427
2187	50.114965	22.820031

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	50.114954 , 22.819598
2189	50.115070 , 22.819145
2190	50.115163 , 22.819097
2191	50.115348 , 22.819019
2192	50.115478 , 22.818681
2193	50.115655 , 22.818391
2194	50.115897 , 22.818253
2195	50.116122 , 22.818202
2196	50.116217 , 22.818069
2197	50.116264 , 22.817754
2198	50.116603 , 22.817160
2199	50.116780 , 22.816941
2200	50.116856 , 22.816787
2201	50.116789 , 22.816541
2202	50.116789 , 22.816354
2203	50.116902 , 22.816130
2204	50.116817 , 22.815852
2205	50.116793 , 22.815180
2206	50.116734 , 22.814542
2207	50.116699 , 22.814201
2208	50.116906 , 22.813861
2209	50.117014 , 22.813524
2210	50.117051 , 22.813404
2211	50.117077 , 22.813256
2212	50.117002 , 22.813223
2213	50.116902 , 22.813139
2214	50.116872 , 22.813112
2215	50.116429 , 22.813714
2216	50.116004 , 22.813553
2217	50.115795 , 22.813182
2218	50.115680 , 22.812641
2219	50.115826 , 22.812395
2220	50.116216 , 22.812310
2221	50.116484 , 22.812481
2222	50.117023 , 22.812338
2223	50.117101 , 22.812130
2224	50.117132 , 22.811890
2225	50.116869 , 22.811721
2226	50.116769 , 22.811477
2227	50.116950 , 22.810696
2228	50.116812 , 22.810335
2229	50.116567 , 22.810248
2230	50.116361 , 22.810426
2231	50.116062 , 22.810498
2232	50.115841 , 22.810223
2233	50.115752 , 22.809867

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	50.115477 , 22.809650
2235	50.115315 , 22.809293
2236	50.115484 , 22.808669
2237	50.115876 , 22.808162
2238	50.116551 , 22.807748
2239	50.116874 , 22.807825
2240	50.117212 , 22.808209
2241	50.117555 , 22.808338
2242	50.117832 , 22.808265
2243	50.118014 , 22.807488
2244	50.117694 , 22.806549
2245	50.117786 , 22.806269
2246	50.118077 , 22.805659
2247	50.118568 , 22.805268
2248	50.118890 , 22.804787
2249	50.118794 , 22.804335
2250	50.118634 , 22.804180
2251	50.118440 , 22.804226
2252	50.117977 , 22.804015
2253	50.117632 , 22.804318
2254	50.117097 , 22.804840
2255	50.116703 , 22.804601
2256	50.116537 , 22.804292
2257	50.116538 , 22.803823
2258	50.116710 , 22.803353
2259	50.117089 , 22.802912
2260	50.117439 , 22.802643
2261	50.117760 , 22.802598
2262	50.118010 , 22.802733
2263	50.118123 , 22.802630
2264	50.118131 , 22.801990
2265	50.117824 , 22.801212
2266	50.117854 , 22.800800
2267	50.116890 , 22.799910
2268	50.116004 , 22.799121
2269	50.116475 , 22.797363
2270	50.117067 , 22.795173
2271	50.116679 , 22.794878
2272	50.116300 , 22.794539
2273	50.116265 , 22.794035
2274	50.114857 , 22.792732
2275	50.113739 , 22.791691
2276	50.113382 , 22.791364
2277	50.112023 , 22.790122
2278	50.109836 , 22.788136
2279	50.110880 , 22.785463

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	50.111237 , 22.784553
2281	50.111036 , 22.784215
2282	50.110829 , 22.783879
2283	50.110846 , 22.783817
2284	50.110881 , 22.783748
2285	50.110783 , 22.783610
2286	50.110776 , 22.783562
2287	50.110753 , 22.783533
2288	50.110164 , 22.782428
2289	50.110111 , 22.782275
2290	50.109647 , 22.781845
2291	50.108475 , 22.781054
2292	50.108306 , 22.780892
2293	50.108190 , 22.780701
2294	50.108209 , 22.779980
2295	50.108197 , 22.779758
2296	50.108032 , 22.779654
2297	50.107404 , 22.779141
2298	50.106791 , 22.778770
2299	50.106484 , 22.778603
2300	50.106430 , 22.778546
2301	50.106333 , 22.778576
2302	50.105841 , 22.778943
2303	50.105544 , 22.779173
2304	50.105099 , 22.779521
2305	50.103833 , 22.780513
2306	50.103775 , 22.780216
2307	50.103744 , 22.780317
2308	50.103075 , 22.779942
2309	50.102430 , 22.779585
2310	50.102331 , 22.779543
2311	50.101381 , 22.779275
2312	50.100446 , 22.778849
2313	50.100296 , 22.778805
2314	50.100479 , 22.780654
2315	50.099096 , 22.779579
2316	50.099064 , 22.779718
2317	50.098987 , 22.779629
2318	50.098916 , 22.779967
2319	50.098246 , 22.779469
2320	50.097220 , 22.778749
2321	50.096020 , 22.777917
2322	50.096134 , 22.777399
2323	50.095659 , 22.777121
2324	50.095398 , 22.776943
2325	50.095178 , 22.776850

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	50.094984 , 22.776768
2327	50.094759 , 22.776639
2328	50.094242 , 22.776323
2329	50.093199 , 22.775700
2330	50.092857 , 22.775520
2331	50.092645 , 22.775390
2332	50.092300 , 22.775212
2333	50.092080 , 22.774664
2334	50.090653 , 22.775921
2335	50.089885 , 22.776687
2336	50.088604 , 22.777632
2337	50.088130 , 22.778237
2338	50.087674 , 22.778472
2339	50.087689 , 22.777528
2340	50.087212 , 22.776972
2341	50.086958 , 22.776693
2342	50.086743 , 22.776413
2343	50.086516 , 22.776019
2344	50.085796 , 22.774452
2345	50.085160 , 22.773024
2346	50.085147 , 22.772878
2347	50.086333 , 22.773284
2348	50.086350 , 22.773225
2349	50.086262 , 22.771459
2350	50.086220 , 22.770598
2351	50.086142 , 22.768390
2352	50.086120 , 22.768265
2353	50.086089 , 22.767000
2354	50.085983 , 22.763373
2355	50.086299 , 22.763371
2356	50.086498 , 22.763034
2357	50.087433 , 22.763207
2358	50.087825 , 22.761547
2359	50.087878 , 22.761156
2360	50.089625 , 22.761117
2361	50.089829 , 22.760995
2362	50.089836 , 22.760675
2363	50.089871 , 22.760062
2364	50.089824 , 22.759479
2365	50.089764 , 22.759123
2366	50.089628 , 22.758760
2367	50.089623 , 22.758492
2368	50.089578 , 22.757284
2369	50.089553 , 22.756663
2370	50.089449 , 22.755374
2371	50.089400 , 22.754773

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	50.089746 , 22.753449
2373	50.090181 , 22.751778
2374	50.090543 , 22.750196
2375	50.091389 , 22.750467
2376	50.091436 , 22.750145
2377	50.091716 , 22.748655
2378	50.092725 , 22.748901
2379	50.092799 , 22.748026
2380	50.092908 , 22.747040
2381	50.093104 , 22.744387
2382	50.095356 , 22.745141
2383	50.096826 , 22.745609
2384	50.096903 , 22.745578
2385	50.096838 , 22.745112
2386	50.096864 , 22.744918
2387	50.096757 , 22.744814
2388	50.096601 , 22.744514
2389	50.096517 , 22.743950
2390	50.096429 , 22.743624
2391	50.096367 , 22.743344
2392	50.096369 , 22.743118
2393	50.096321 , 22.742960
2394	50.096236 , 22.742821
2395	50.096176 , 22.742572
2396	50.095992 , 22.742050
2397	50.095880 , 22.741811
2398	50.095066 , 22.740507
2399	50.093430 , 22.737980
2400	50.093327 , 22.737818
2401	50.092284 , 22.736207
2402	50.089845 , 22.732443
2403	50.088503 , 22.730374
2404	50.088614 , 22.730188
2405	50.089987 , 22.730432
2406	50.090715 , 22.730525
2407	50.092222 , 22.730601
2408	50.093714 , 22.730651
2409	50.094316 , 22.731246
2410	50.094319 , 22.730572
2411	50.094332 , 22.728827
2412	50.094966 , 22.728371
2413	50.095302 , 22.728131
2414	50.094373 , 22.724465
2415	50.093490 , 22.721030
2416	50.092667 , 22.717797
2417	50.092433 , 22.716873

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	50.092130 , 22.716046
2419	50.092034 , 22.715729
2420	50.091997 , 22.715565
2421	50.092017 , 22.715382
2422	50.092086 , 22.715185
2423	50.091925 , 22.713901
2424	50.091554 , 22.711661
2425	50.091346 , 22.709716
2426	50.091721 , 22.709069
2427	50.092515 , 22.707687
2428	50.092535 , 22.707677
2429	50.092746 , 22.707301
2430	50.092787 , 22.707143
2431	50.093017 , 22.706766
2432	50.094300 , 22.704665
2433	50.095490 , 22.702724
2434	50.094569 , 22.700187
2435	50.094401 , 22.699724
2436	50.094862 , 22.699176
2437	50.095968 , 22.697889
2438	50.096012 , 22.697838
2439	50.095640 , 22.697070
2440	50.095183 , 22.696061
2441	50.094699 , 22.695001
2442	50.094437 , 22.694439
2443	50.094037 , 22.693620
2444	50.093060 , 22.691612
2445	50.092695 , 22.691994
2446	50.092682 , 22.691448
2447	50.092614 , 22.691164
2448	50.092277 , 22.690475
2449	50.092034 , 22.690056
2450	50.091991 , 22.689874
2451	50.091751 , 22.689982
2452	50.091514 , 22.689508
2453	50.091140 , 22.688490
2454	50.090916 , 22.688048
2455	50.090737 , 22.687599
2456	50.090557 , 22.687220
2457	50.090384 , 22.686889
2458	50.090212 , 22.686502
2459	50.089539 , 22.684952
2460	50.089056 , 22.683928
2461	50.088525 , 22.682804
2462	50.088331 , 22.682403
2463	50.087511 , 22.680748

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	50.087504 , 22.680549
2465	50.087519 , 22.680367
2466	50.087669 , 22.679924
2467	50.088386 , 22.679068
2468	50.089199 , 22.678128
2469	50.089676 , 22.677573
2470	50.090089 , 22.677093
2471	50.090349 , 22.676806
2472	50.090932 , 22.676157
2473	50.090992 , 22.676087
2474	50.091534 , 22.675631
2475	50.091860 , 22.675420
2476	50.092803 , 22.673500
2477	50.092473 , 22.672995
2478	50.092002 , 22.671783
2479	50.091299 , 22.670738
2480	50.090594 , 22.669578
2481	50.089816 , 22.668602
2482	50.089552 , 22.668266
2483	50.088723 , 22.667348
2484	50.088306 , 22.666881
2485	50.087557 , 22.666086
2486	50.087513 , 22.666035
2487	50.086788 , 22.665574
2488	50.086700 , 22.665025
2489	50.086701 , 22.664954
2490	50.086495 , 22.663774
2491	50.086434 , 22.663133
2492	50.086207 , 22.660971
2493	50.086059 , 22.659869
2494	50.086009 , 22.659526
2495	50.085968 , 22.659199
2496	50.085930 , 22.658912
2497	50.085890 , 22.658596
2498	50.085868 , 22.658457
2499	50.085817 , 22.658080
2500	50.085786 , 22.657927
2501	50.085766 , 22.657749
2502	50.085716 , 22.657447
2503	50.085633 , 22.657068
2504	50.085545 , 22.656753
2505	50.085194 , 22.655429
2506	50.085125 , 22.655253
2507	50.084973 , 22.654511
2508	50.084723 , 22.653086
2509	50.084528 , 22.652082

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	50.084415 , 22.651580
2511	50.084287 , 22.650983
2512	50.084270 , 22.650768
2513	50.084275 , 22.650605
2514	50.084309 , 22.650358
2515	50.084393 , 22.650012
2516	50.084499 , 22.649605
2517	50.084565 , 22.649241
2518	50.084633 , 22.648707
2519	50.084659 , 22.648446
2520	50.084618 , 22.648241
2521	50.084579 , 22.648177
2522	50.084289 , 22.648047
2523	50.084224 , 22.647988
2524	50.084184 , 22.647882
2525	50.084132 , 22.647633
2526	50.084055 , 22.647300
2527	50.083921 , 22.646676
2528	50.083889 , 22.646464
2529	50.083865 , 22.646187
2530	50.084024 , 22.646310
2531	50.084108 , 22.646189
2532	50.084318 , 22.645101
2533	50.084750 , 22.644698
2534	50.084939 , 22.644553
2535	50.085036 , 22.644495
2536	50.085375 , 22.644441
2537	50.085538 , 22.644440
2538	50.085834 , 22.644466
2539	50.085949 , 22.644413
2540	50.086365 , 22.644683
2541	50.086652 , 22.644893
2542	50.086757 , 22.644996
2543	50.086746 , 22.645023
2544	50.086963 , 22.645297
2545	50.087110 , 22.645517
2546	50.087202 , 22.645564
2547	50.087287 , 22.645589
2548	50.087535 , 22.645581
2549	50.087898 , 22.645658
2550	50.087896 , 22.645783
2551	50.088013 , 22.645809
2552	50.088106 , 22.645807
2553	50.088302 , 22.645742
2554	50.088456 , 22.645654
2555	50.088597 , 22.645484

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	50.088693 , 22.645163
2557	50.088876 , 22.644653
2558	50.089056 , 22.644355
2559	50.089253 , 22.644095
2560	50.089634 , 22.643827
2561	50.089650 , 22.643667
2562	50.089616 , 22.643703
2563	50.089127 , 22.644028
2564	50.088659 , 22.644296
2565	50.088595 , 22.643456
2566	50.088598 , 22.643313
2567	50.088620 , 22.643199
2568	50.088803 , 22.642776
2569	50.089009 , 22.642020
2570	50.089046 , 22.641853
2571	50.089086 , 22.641557
2572	50.089111 , 22.641330
2573	50.089138 , 22.640965
2574	50.089173 , 22.640347
2575	50.089153 , 22.639668
2576	50.089201 , 22.639625
2577	50.089420 , 22.639828
2578	50.089902 , 22.640218
2579	50.090021 , 22.640340
2580	50.090114 , 22.640471
2581	50.090389 , 22.640945
2582	50.090429 , 22.641169
2583	50.090413 , 22.641234
2584	50.090339 , 22.641783
2585	50.090518 , 22.642493
2586	50.090693 , 22.642722
2587	50.090922 , 22.642940
2588	50.091139 , 22.643061
2589	50.091588 , 22.643019
2590	50.092092 , 22.642807
2591	50.092480 , 22.642646
2592	50.093001 , 22.642507
2593	50.093756 , 22.642480
2594	50.095091 , 22.642054
2595	50.095095 , 22.642199
2596	50.095141 , 22.642587
2597	50.095190 , 22.643471
2598	50.095215 , 22.643707
2599	50.095270 , 22.644049
2600	50.095464 , 22.644155
2601	50.095466 , 22.644431

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2602	50.095411 , 22.645425
2603	50.095390 , 22.645725
2604	50.095391 , 22.645962
2605	50.095425 , 22.646622
2606	50.095529 , 22.646620
2607	50.095625 , 22.646582
2608	50.095701 , 22.646184
2609	50.095866 , 22.646120
2610	50.096030 , 22.646086
2611	50.096132 , 22.645984
2612	50.096160 , 22.645933
2613	50.096188 , 22.645843
2614	50.096202 , 22.645714
2615	50.096126 , 22.644894
2616	50.096718 , 22.644483
2617	50.097175 , 22.644548
2618	50.097783 , 22.644677
2619	50.097932 , 22.644786
2620	50.098030 , 22.644594
2621	50.098171 , 22.644427
2622	50.098347 , 22.644156
2623	50.098609 , 22.643681
2624	50.098713 , 22.643536
2625	50.098805 , 22.643494
2626	50.099357 , 22.643531
2627	50.099335 , 22.643460
2628	50.099040 , 22.642843
2629	50.099039 , 22.642368
2630	50.098922 , 22.641745
2631	50.098859 , 22.640767
2632	50.098878 , 22.640219
2633	50.098911 , 22.639978
2634	50.099034 , 22.639492
2635	50.099155 , 22.639218
2636	50.099364 , 22.638822
2637	50.099534 , 22.638656
2638	50.099702 , 22.638584
2639	50.100032 , 22.638887
2640	50.100190 , 22.639040
2641	50.100424 , 22.639345
2642	50.100497 , 22.640059
2643	50.100496 , 22.640571
2644	50.100616 , 22.641346
2645	50.100737 , 22.641793
2646	50.100811 , 22.641958
2647	50.100883 , 22.642083

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2648	50.101309 , 22.642675
2649	50.101606 , 22.643057
2650	50.101858 , 22.643305
2651	50.102263 , 22.643533
2652	50.102456 , 22.643563
2653	50.102794 , 22.643527
2654	50.103019 , 22.643404
2655	50.103146 , 22.643306
2656	50.103442 , 22.642960
2657	50.103509 , 22.642805
2658	50.103748 , 22.641962
2659	50.103738 , 22.641814
2660	50.103608 , 22.641458
2661	50.103568 , 22.641323
2662	50.103550 , 22.641190
2663	50.103552 , 22.641029
2664	50.103581 , 22.640767
2665	50.103732 , 22.639972
2666	50.103814 , 22.639831
2667	50.103921 , 22.639815
2668	50.104672 , 22.640115
2669	50.105217 , 22.640336
2670	50.105298 , 22.640336
2671	50.105346 , 22.640290
2672	50.105395 , 22.640165
2673	50.105603 , 22.639516
2674	50.105655 , 22.639369
2675	50.105723 , 22.639255
2676	50.105867 , 22.639131
2677	50.106726 , 22.638623
2678	50.106774 , 22.638553
2679	50.106795 , 22.638473
2680	50.106771 , 22.637685
2681	50.106800 , 22.637556
2682	50.106884 , 22.637452
2683	50.107344 , 22.637333
2684	50.107452 , 22.637274
2685	50.107542 , 22.637163
2686	50.108138 , 22.636186
2687	50.108659 , 22.635330
2688	50.108717 , 22.635196
2689	50.109015 , 22.634339
2690	50.109489 , 22.633281
2691	50.109785 , 22.632663
2692	50.110174 , 22.631812
2693	50.110648 , 22.630775

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2694	50.110713 , 22.630579
2695	50.111085 , 22.629090
2696	50.111089 , 22.628865
2697	50.110876 , 22.627787
2698	50.110838 , 22.627485
2699	50.110836 , 22.627236
2700	50.110947 , 22.625914
2701	50.110967 , 22.625659
2702	50.110971 , 22.625514
2703	50.110914 , 22.624531
2704	50.110940 , 22.624381
2705	50.110984 , 22.624259
2706	50.111253 , 22.623742
2707	50.111401 , 22.623699
2708	50.111409 , 22.623465
2709	50.111590 , 22.623449
2710	50.112171 , 22.623192
2711	50.112518 , 22.623046
2712	50.112906 , 22.622942
2713	50.112986 , 22.622966
2714	50.113368 , 22.623382
2715	50.113666 , 22.623784
2716	50.113785 , 22.624087
2717	50.114075 , 22.625112
2718	50.114337 , 22.625992
2719	50.114438 , 22.626262
2720	50.114488 , 22.626333
2721	50.114561 , 22.626386
2722	50.114714 , 22.626421
2723	50.115567 , 22.626111
2724	50.115836 , 22.626066
2725	50.115900 , 22.625316
2726	50.115902 , 22.625075
2727	50.115879 , 22.624799
2728	50.115951 , 22.624375
2729	50.115991 , 22.624286
2730	50.116044 , 22.624145
2731	50.116118 , 22.623979
2732	50.116318 , 22.623438
2733	50.116516 , 22.623307
2734	50.116894 , 22.623204
2735	50.117234 , 22.623228
2736	50.117602 , 22.622104
2737	50.117666 , 22.621827
2738	50.117631 , 22.620788
2739	50.117596 , 22.620329

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	50.117515 , 22.619708
2741	50.117451 , 22.619352
2742	50.117457 , 22.619257
2743	50.117408 , 22.618513
2744	50.117351 , 22.617743
2745	50.117225 , 22.616806
2746	50.117042 , 22.615779
2747	50.117124 , 22.615325
2748	50.117057 , 22.614983
2749	50.116802 , 22.614321
2750	50.116522 , 22.613648
2751	50.116471 , 22.613547
2752	50.115937 , 22.612812
2753	50.115582 , 22.612377
2754	50.115437 , 22.612265
2755	50.115186 , 22.612143
2756	50.115384 , 22.611648
2757	50.115534 , 22.611353
2758	50.115145 , 22.611147
2759	50.114864 , 22.611024
2760	50.114895 , 22.610881
2761	50.114633 , 22.610820
2762	50.114399 , 22.610801
2763	50.114134 , 22.610850
2764	50.113952 , 22.610365
2765	50.114177 , 22.610313
2766	50.114331 , 22.610302
2767	50.114638 , 22.610320
2768	50.115102 , 22.610433
2769	50.115484 , 22.610615
2770	50.115765 , 22.610793
2771	50.116495 , 22.608555
2772	50.116573 , 22.608372
2773	50.116697 , 22.608172
2774	50.117168 , 22.607461
2775	50.117252 , 22.607307
2776	50.117560 , 22.606541
2777	50.118081 , 22.605446
2778	50.118129 , 22.605380
2779	50.118548 , 22.604856
2780	50.118743 , 22.604605
2781	50.118849 , 22.604733
2782	50.118973 , 22.604948
2783	50.119436 , 22.605854
2784	50.119538 , 22.606098
2785	50.119631 , 22.606360

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	50.119785 , 22.606845
2787	50.119879 , 22.607149
2788	50.119923 , 22.607311
2789	50.120109 , 22.608116
2790	50.120427 , 22.609360
2791	50.120901 , 22.609108
2792	50.120974 , 22.609045
2793	50.121043 , 22.608984
2794	50.121839 , 22.608178
2795	50.121949 , 22.608039
2796	50.122064 , 22.607868
2797	50.122192 , 22.607473
2798	50.122267 , 22.607212
2799	50.122325 , 22.606915
2800	50.122358 , 22.606732
2801	50.122404 , 22.606558
2802	50.122486 , 22.606379
2803	50.122761 , 22.605889
2804	50.122896 , 22.605714
2805	50.123023 , 22.605566
2806	50.123378 , 22.605250
2807	50.123841 , 22.604851
2808	50.124183 , 22.604541
2809	50.124485 , 22.604450
2810	50.124659 , 22.604471
2811	50.125053 , 22.604582
2812	50.125187 , 22.604639
2813	50.125474 , 22.605065
2814	50.125441 , 22.605092
2815	50.125308 , 22.605266
2816	50.125052 , 22.605736
2817	50.125011 , 22.605826
2818	50.124831 , 22.606305
2819	50.124794 , 22.606695
2820	50.124768 , 22.607088
2821	50.124794 , 22.607452
2822	50.124834 , 22.607930
2823	50.124940 , 22.608916
2824	50.125020 , 22.609370
2825	50.125238 , 22.610241
2826	50.125363 , 22.610524
2827	50.125573 , 22.610977
2828	50.125645 , 22.611116
2829	50.125835 , 22.611462
2830	50.126093 , 22.611852
2831	50.125756 , 22.612388

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2832	50.125803 , 22.612556
2833	50.125927 , 22.612802
2834	50.126278 , 22.613300
2835	50.126669 , 22.613770
2836	50.126981 , 22.614169
2837	50.127097 , 22.614328
2838	50.127184 , 22.614375
2839	50.127237 , 22.614385
2840	50.127776 , 22.614374
2841	50.128230 , 22.614284
2842	50.128326 , 22.614241
2843	50.128488 , 22.614145
2844	50.128661 , 22.614036
2845	50.128794 , 22.613932
2846	50.128923 , 22.613815
2847	50.129175 , 22.613552
2848	50.129392 , 22.613379
2849	50.129492 , 22.613313
2850	50.129669 , 22.613203
2851	50.129807 , 22.613175
2852	50.130289 , 22.613141
2853	50.130408 , 22.613104
2854	50.130479 , 22.613063
2855	50.130538 , 22.612997
2856	50.130612 , 22.612878
2857	50.130652 , 22.612791
2858	50.130694 , 22.612654
2859	50.130699 , 22.612545
2860	50.130692 , 22.612237
2861	50.130614 , 22.611434
2862	50.130594 , 22.611009
2863	50.130620 , 22.610741
2864	50.130686 , 22.610458
2865	50.130757 , 22.610279
2866	50.130917 , 22.609945
2867	50.131045 , 22.609621
2868	50.131142 , 22.609311
2869	50.131197 , 22.609101
2870	50.131268 , 22.608879
2871	50.131351 , 22.608674
2872	50.131464 , 22.608340
2873	50.131560 , 22.608035
2874	50.131628 , 22.607772
2875	50.131711 , 22.607521
2876	50.131878 , 22.607062
2877	50.132047 , 22.606615

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	50.132172 , 22.606379
2879	50.132317 , 22.606152
2880	50.132407 , 22.605975
2881	50.132612 , 22.605356
2882	50.132950 , 22.604713
2883	50.133358 , 22.603981
2884	50.133451 , 22.603769
2885	50.133515 , 22.603526
2886	50.133564 , 22.603278
2887	50.133764 , 22.602618
2888	50.133789 , 22.602506
2889	50.133799 , 22.602361
2890	50.133758 , 22.602121
2891	50.133727 , 22.602035
2892	50.133714 , 22.601871
2893	50.133554 , 22.601343
2894	50.133433 , 22.601040
2895	50.133299 , 22.600782
2896	50.133118 , 22.600484
2897	50.132878 , 22.600288
2898	50.132642 , 22.600203
2899	50.132391 , 22.600275
2900	50.132097 , 22.599835
2901	50.132140 , 22.599601
2902	50.132306 , 22.599210
2903	50.132535 , 22.598934
2904	50.132681 , 22.598783
2905	50.132982 , 22.598781
2906	50.133233 , 22.598763
2907	50.133523 , 22.598861
2908	50.133993 , 22.599733
2909	50.134016 , 22.599674
2910	50.134439 , 22.598866
2911	50.134525 , 22.598714
2912	50.134466 , 22.598577
2913	50.134858 , 22.597668
2914	50.135099 , 22.597203
2915	50.135139 , 22.597171
2916	50.135197 , 22.597149
2917	50.135317 , 22.597188
2918	50.135380 , 22.597197
2919	50.135384 , 22.597148
2920	50.135655 , 22.597097
2921	50.135884 , 22.597081
2922	50.136092 , 22.597250
2923	50.136850 , 22.596924

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	50.137046 , 22.597057
2925	50.137176 , 22.597045
2926	50.137329 , 22.597613
2927	50.137494 , 22.597727
2928	50.137813 , 22.597796
2929	50.138033 , 22.597789
2930	50.138195 , 22.597650
2931	50.138513 , 22.597412
2932	50.138546 , 22.597470
2933	50.138701 , 22.597648
2934	50.138829 , 22.597766
2935	50.138804 , 22.597824
2936	50.138939 , 22.598066
2937	50.139066 , 22.598367
2938	50.139417 , 22.598949
2939	50.139527 , 22.599180
2940	50.139713 , 22.599505
2941	50.140055 , 22.600221
2942	50.140227 , 22.600530
2943	50.140333 , 22.600720
2944	50.140552 , 22.601046
2945	50.140952 , 22.601664
2946	50.141355 , 22.600780
2947	50.141674 , 22.600083
2948	50.142142 , 22.599102
2949	50.142588 , 22.598296
2950	50.143363 , 22.597187
2951	50.143719 , 22.596731
2952	50.143862 , 22.596489
2953	50.144144 , 22.596215
2954	50.144411 , 22.596016
2955	50.144770 , 22.595736
2956	50.145130 , 22.595460
2957	50.145195 , 22.595423
2958	50.145209 , 22.595289
2959	50.145299 , 22.595069
2960	50.145572 , 22.593506
2961	50.145654 , 22.593238
2962	50.145731 , 22.593098
2963	50.146054 , 22.592659
2964	50.146565 , 22.592062
2965	50.147124 , 22.591424
2966	50.147148 , 22.590999
2967	50.147204 , 22.589739
2968	50.147240 , 22.589086
2969	50.147311 , 22.588738

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2970	50.147448 , 22.588209
2971	50.147574 , 22.587748
2972	50.147828 , 22.586871
2973	50.147934 , 22.586423
2974	50.148004 , 22.586137
2975	50.148156 , 22.585310
2976	50.148226 , 22.584791
2977	50.148398 , 22.583272
2978	50.148508 , 22.582789
2979	50.148935 , 22.581530
2980	50.149071 , 22.581114
2981	50.149363 , 22.580222
2982	50.149768 , 22.578899
2983	50.149788 , 22.578772
2984	50.149781 , 22.578337
2985	50.150670 , 22.578194
2986	50.150590 , 22.577255
2987	50.150475 , 22.575932
2988	50.150451 , 22.575696
2989	50.150353 , 22.574403
2990	50.150594 , 22.574235
2991	50.150637 , 22.573948
2992	50.150682 , 22.573518
2993	50.150696 , 22.572947
2994	50.150187 , 22.572696
2995	50.149308 , 22.572134
2996	50.148935 , 22.571888
2997	50.147969 , 22.571236
2998	50.147481 , 22.570970
2999	50.146907 , 22.570666
3000	50.146692 , 22.571526
3001	50.146392 , 22.571460
3002	50.145927 , 22.571327
3003	50.145643 , 22.571202
3004	50.145458 , 22.571158
3005	50.145125 , 22.571116
3006	50.144943 , 22.571101
3007	50.144510 , 22.571087
3008	50.144230 , 22.571069
3009	50.143642 , 22.571034
3010	50.143291 , 22.571032
3011	50.142989 , 22.571055
3012	50.142853 , 22.571068
3013	50.142515 , 22.571130
3014	50.142161 , 22.571258
3015	50.141676 , 22.571489

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3016	50.141422 , 22.571629
3017	50.141901 , 22.572788
3018	50.141707 , 22.572999
3019	50.141502 , 22.572822
3020	50.141367 , 22.572644
3021	50.141263 , 22.572438
3022	50.141045 , 22.571880
3023	50.140862 , 22.571851
3024	50.140605 , 22.571849
3025	50.140408 , 22.571885
3026	50.140137 , 22.572056
3027	50.139765 , 22.572380
3028	50.139488 , 22.572613
3029	50.138769 , 22.570916
3030	50.138594 , 22.570562
3031	50.138359 , 22.570211
3032	50.138069 , 22.569919
3033	50.137609 , 22.569350
3034	50.137387 , 22.569039
3035	50.136941 , 22.568517
3036	50.136821 , 22.568377
3037	50.136149 , 22.569405
3038	50.136119 , 22.569439
3039	50.135683 , 22.568749
3040	50.135537 , 22.568530
3041	50.135599 , 22.568411
3042	50.135433 , 22.568134
3043	50.135245 , 22.567891
3044	50.135014 , 22.567738
3045	50.134579 , 22.567442
3046	50.134376 , 22.567334
3047	50.133950 , 22.567164
3048	50.133817 , 22.567113
3049	50.133581 , 22.566994
3050	50.133429 , 22.566880
3051	50.133141 , 22.566211
3052	50.132922 , 22.565886
3053	50.132722 , 22.565547
3054	50.132667 , 22.565504
3055	50.132575 , 22.565242
3056	50.132539 , 22.564962
3057	50.132524 , 22.564347
3058	50.132447 , 22.563850
3059	50.132355 , 22.563485
3060	50.132242 , 22.563256
3061	50.131857 , 22.563142

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3062	50.131920 , 22.562703
3063	50.132025 , 22.562252
3064	50.131826 , 22.561926
3065	50.131477 , 22.561542
3066	50.131187 , 22.561425
3067	50.130675 , 22.560939
3068	50.130376 , 22.560516
3069	50.130119 , 22.560158
3070	50.129422 , 22.559452
3071	50.129179 , 22.559311
3072	50.128901 , 22.559280
3073	50.128218 , 22.559391
3074	50.128223 , 22.559270
3075	50.128727 , 22.558875
3076	50.129334 , 22.558456
3077	50.129802 , 22.558017
3078	50.130497 , 22.557257
3079	50.131118 , 22.556671
3080	50.131713 , 22.556229
3081	50.132121 , 22.555968
3082	50.132821 , 22.555367
3083	50.132873 , 22.555274
3084	50.132980 , 22.554162
3085	50.132994 , 22.553268
3086	50.132941 , 22.552679
3087	50.132901 , 22.552575
3088	50.132175 , 22.552002
3089	50.132158 , 22.551406
3090	50.132204 , 22.551062
3091	50.132234 , 22.550704
3092	50.132245 , 22.549739
3093	50.132253 , 22.549312
3094	50.132411 , 22.548295
3095	50.132426 , 22.548150
3096	50.132541 , 22.547491
3097	50.132489 , 22.547354
3098	50.132379 , 22.547189
3099	50.132327 , 22.547129
3100	50.132270 , 22.547109
3101	50.132202 , 22.547126
3102	50.132172 , 22.546990
3103	50.132218 , 22.546942
3104	50.132044 , 22.546551
3105	50.131958 , 22.546409
3106	50.131204 , 22.545286
3107	50.130786 , 22.544699

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3108	50.130637 , 22.544399
3109	50.130624 , 22.544178
3110	50.130463 , 22.542414
3111	50.130501 , 22.540988
3112	50.130502 , 22.540755
3113	50.130620 , 22.540284
3114	50.130642 , 22.540286
3115	50.130704 , 22.540032
3116	50.130760 , 22.539796
3117	50.130809 , 22.539361
3118	50.130809 , 22.539000
3119	50.131305 , 22.538658
3120	50.131585 , 22.538298
3121	50.131458 , 22.538049
3122	50.131625 , 22.537829
3123	50.132085 , 22.536765
3124	50.132355 , 22.536798
3125	50.133136 , 22.536840
3126	50.134152 , 22.536915
3127	50.134159 , 22.536644
3128	50.134180 , 22.536079
3129	50.134240 , 22.535963
3130	50.134642 , 22.535792
3131	50.134823 , 22.535687
3132	50.135250 , 22.534877
3133	50.135388 , 22.534605
3134	50.135583 , 22.534166
3135	50.135883 , 22.533349
3136	50.136121 , 22.532690
3137	50.136251 , 22.532317
3138	50.136279 , 22.532069
3139	50.136287 , 22.531871
3140	50.136277 , 22.531749
3141	50.136199 , 22.531396
3142	50.136185 , 22.531220
3143	50.136201 , 22.531004
3144	50.136335 , 22.530102
3145	50.136365 , 22.529958
3146	50.136473 , 22.529688
3147	50.137323 , 22.528456
3148	50.138553 , 22.526659
3149	50.138864 , 22.526212
3150	50.139296 , 22.525576
3151	50.139301 , 22.525331
3152	50.139168 , 22.525120
3153	50.139127 , 22.525019

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3154	50.139122 , 22.524942
3155	50.139132 , 22.524876
3156	50.139222 , 22.524641
3157	50.139478 , 22.524896
3158	50.139819 , 22.525356
3159	50.140237 , 22.525865
3160	50.140538 , 22.526308
3161	50.140714 , 22.526585
3162	50.140965 , 22.527041
3163	50.141317 , 22.527727
3164	50.141527 , 22.528198
3165	50.141686 , 22.528560
3166	50.141901 , 22.529056
3167	50.142142 , 22.529675
3168	50.141538 , 22.530205
3169	50.141501 , 22.530245
3170	50.141528 , 22.530342
3171	50.141358 , 22.530582
3172	50.141416 , 22.530800
3173	50.141686 , 22.532496
3174	50.141714 , 22.532726
3175	50.141847 , 22.533635
3176	50.142228 , 22.534603
3177	50.142615 , 22.535605
3178	50.143383 , 22.536789
3179	50.143681 , 22.537241
3180	50.144550 , 22.537907
3181	50.144882 , 22.535968
3182	50.144965 , 22.535954
3183	50.145009 , 22.535179
3184	50.145022 , 22.534478
3185	50.145188 , 22.533024
3186	50.145194 , 22.532873
3187	50.145275 , 22.532095
3188	50.145350 , 22.531451
3189	50.145388 , 22.530978
3190	50.145400 , 22.530664
3191	50.145453 , 22.529991
3192	50.145501 , 22.529397
3193	50.145515 , 22.528732
3194	50.145510 , 22.528313
3195	50.145444 , 22.528136
3196	50.145434 , 22.527970
3197	50.145398 , 22.527885
3198	50.145303 , 22.527719
3199	50.145331 , 22.527624

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3200	50.145319 , 22.527269
3201	50.145351 , 22.527087
3202	50.145455 , 22.526928
3203	50.145580 , 22.526705
3204	50.145721 , 22.526525
3205	50.145927 , 22.526017
3206	50.146027 , 22.525763
3207	50.146117 , 22.525550
3208	50.146333 , 22.525207
3209	50.146450 , 22.525121
3210	50.146736 , 22.524963
3211	50.147026 , 22.524791
3212	50.147409 , 22.524518
3213	50.147899 , 22.524101
3214	50.148044 , 22.524016
3215	50.148071 , 22.523641
3216	50.148147 , 22.522919
3217	50.148233 , 22.522214
3218	50.148297 , 22.521854
3219	50.148393 , 22.520851
3220	50.148496 , 22.520797
3221	50.148591 , 22.520757
3222	50.148725 , 22.520758
3223	50.148824 , 22.520770
3224	50.149101 , 22.520851
3225	50.149278 , 22.520819
3226	50.149444 , 22.520740
3227	50.149581 , 22.520734
3228	50.149675 , 22.520772
3229	50.149711 , 22.520621
3230	50.149771 , 22.520710
3231	50.149830 , 22.520766
3232	50.150101 , 22.520828
3233	50.150295 , 22.520866
3234	50.150395 , 22.520862
3235	50.150433 , 22.520836
3236	50.150525 , 22.520727
3237	50.150611 , 22.520560
3238	50.150809 , 22.519847
3239	50.150879 , 22.519770
3240	50.150914 , 22.519751
3241	50.150977 , 22.519768
3242	50.151726 , 22.520077
3243	50.152096 , 22.520224
3244	50.152264 , 22.520338
3245	50.152311 , 22.520382

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3246	50.152463 , 22.520464
3247	50.152541 , 22.520487
3248	50.152610 , 22.520492
3249	50.152669 , 22.520429
3250	50.152704 , 22.520335
3251	50.152748 , 22.520165
3252	50.152789 , 22.520063
3253	50.152841 , 22.519991
3254	50.152926 , 22.519958
3255	50.153109 , 22.519912
3256	50.153409 , 22.519877
3257	50.153472 , 22.519916
3258	50.153583 , 22.519931
3259	50.153688 , 22.519989
3260	50.153743 , 22.520120
3261	50.153910 , 22.520358
3262	50.153976 , 22.520482
3263	50.154008 , 22.520590
3264	50.153846 , 22.520615
3265	50.153854 , 22.520573
3266	50.153828 , 22.520483
3267	50.153787 , 22.520451
3268	50.153749 , 22.520455
3269	50.153713 , 22.520524
3270	50.153655 , 22.520572
3271	50.153507 , 22.520761
3272	50.153442 , 22.520963
3273	50.153347 , 22.521186
3274	50.153288 , 22.521243
3275	50.153090 , 22.521328
3276	50.153032 , 22.521382
3277	50.152975 , 22.521484
3278	50.153033 , 22.521626
3279	50.153041 , 22.521699
3280	50.153096 , 22.521775
3281	50.153122 , 22.521845
3282	50.153142 , 22.521935
3283	50.153162 , 22.522116
3284	50.153198 , 22.522293
3285	50.153247 , 22.522424
3286	50.153250 , 22.522508
3287	50.153294 , 22.522703
3288	50.153351 , 22.522843
3289	50.153366 , 22.522897
3290	50.153418 , 22.522947
3291	50.153389 , 22.522978

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3292	50.153405 , 22.523035
3293	50.153438 , 22.523013
3294	50.153480 , 22.523175
3295	50.153549 , 22.523222
3296	50.153788 , 22.523210
3297	50.153917 , 22.523376
3298	50.154040 , 22.523483
3299	50.154082 , 22.523529
3300	50.154213 , 22.523475
3301	50.154249 , 22.523414
3302	50.154369 , 22.523300
3303	50.154464 , 22.523497
3304	50.154445 , 22.523699
3305	50.154418 , 22.523859
3306	50.154415 , 22.524026
3307	50.154402 , 22.524170
3308	50.154450 , 22.524389
3309	50.154558 , 22.524490
3310	50.154718 , 22.524618
3311	50.154849 , 22.524407
3312	50.154940 , 22.524181
3313	50.155022 , 22.524006
3314	50.155129 , 22.523905
3315	50.155215 , 22.523877
3316	50.155286 , 22.523859
3317	50.155291 , 22.524048
3318	50.155275 , 22.524150
3319	50.155242 , 22.524320
3320	50.155205 , 22.524570
3321	50.155194 , 22.524723
3322	50.155193 , 22.524934
3323	50.155200 , 22.525025
3324	50.155228 , 22.525129
3325	50.155267 , 22.525204
3326	50.155339 , 22.525276
3327	50.155288 , 22.525794
3328	50.155209 , 22.525948
3329	50.155192 , 22.526187
3330	50.155151 , 22.526349
3331	50.155297 , 22.526642
3332	50.155304 , 22.526785
3333	50.155361 , 22.526845
3334	50.155522 , 22.526892
3335	50.155581 , 22.526943
3336	50.155657 , 22.527032
3337	50.155842 , 22.527296

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3338	50.155909 , 22.527314
3339	50.156070 , 22.527180
3340	50.156131 , 22.527085
3341	50.156139 , 22.527038
3342	50.156301 , 22.526826
3343	50.156355 , 22.526826
3344	50.156404 , 22.527001
3345	50.156403 , 22.527082
3346	50.156365 , 22.527184
3347	50.156345 , 22.527331
3348	50.156430 , 22.527647
3349	50.156477 , 22.527778
3350	50.156619 , 22.527632
3351	50.156694 , 22.527541
3352	50.156802 , 22.527474
3353	50.156864 , 22.527460
3354	50.156943 , 22.527464
3355	50.157014 , 22.527501
3356	50.157098 , 22.527593
3357	50.157241 , 22.527812
3358	50.157248 , 22.527866
3359	50.157530 , 22.527902
3360	50.157556 , 22.527920
3361	50.157744 , 22.527781
3362	50.157939 , 22.527655
3363	50.158142 , 22.527550
3364	50.158225 , 22.527543
3365	50.158284 , 22.527513
3366	50.158332 , 22.527443
3367	50.158406 , 22.527307
3368	50.158582 , 22.527058
3369	50.158620 , 22.527025
3370	50.158657 , 22.526989
3371	50.158709 , 22.526968
3372	50.158771 , 22.526952
3373	50.158844 , 22.526951
3374	50.158903 , 22.526984
3375	50.159101 , 22.527116
3376	50.159265 , 22.527202
3377	50.159308 , 22.527188
3378	50.159349 , 22.527133
3379	50.159402 , 22.526968
3380	50.159471 , 22.526637
3381	50.159527 , 22.526555
3382	50.159572 , 22.526531
3383	50.159617 , 22.526524

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3384	50.159712 , 22.526583
3385	50.159852 , 22.526705
3386	50.159953 , 22.526781
3387	50.160042 , 22.526841
3388	50.160305 , 22.526943
3389	50.160571 , 22.527097
3390	50.160651 , 22.527111
3391	50.160752 , 22.527096
3392	50.160824 , 22.526977
3393	50.160864 , 22.526855
3394	50.160933 , 22.526684
3395	50.160985 , 22.526614
3396	50.161039 , 22.526587
3397	50.161132 , 22.526573
3398	50.161247 , 22.526542
3399	50.161304 , 22.526508
3400	50.161368 , 22.526428
3401	50.161439 , 22.526306
3402	50.161474 , 22.526219
3403	50.161515 , 22.525941
3404	50.161534 , 22.525894
3405	50.161596 , 22.525860
3406	50.161774 , 22.525970
3407	50.162123 , 22.525964
3408	50.162227 , 22.525940
3409	50.162150 , 22.525279
3410	50.162201 , 22.525231
3411	50.162706 , 22.525066
3412	50.162943 , 22.524979
3413	50.163038 , 22.524874
3414	50.163253 , 22.524730
3415	50.163446 , 22.524604
3416	50.163705 , 22.524322
3417	50.163782 , 22.524220
3418	50.163858 , 22.524441
3419	50.163879 , 22.524596
3420	50.163900 , 22.524750
3421	50.163931 , 22.524912
3422	50.164000 , 22.525125
3423	50.163900 , 22.525516
3424	50.163806 , 22.526106
3425	50.163840 , 22.526111
3426	50.163826 , 22.526292
3427	50.163826 , 22.526464
3428	50.164041 , 22.527417
3429	50.164160 , 22.527747

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3430	50.164199 , 22.527878
3431	50.164231 , 22.527951
3432	50.164279 , 22.528070
3433	50.164407 , 22.528308
3434	50.164435 , 22.528379
3435	50.164398 , 22.528376
3436	50.164369 , 22.528641
3437	50.164385 , 22.528807
3438	50.164442 , 22.528939
3439	50.164594 , 22.529168
3440	50.164702 , 22.529391
3441	50.164792 , 22.529522
3442	50.164892 , 22.529595
3443	50.165178 , 22.529630
3444	50.165429 , 22.529707
3445	50.165548 , 22.529784
3446	50.165563 , 22.530107
3447	50.165600 , 22.530389
3448	50.165690 , 22.530620
3449	50.165799 , 22.530837
3450	50.165895 , 22.531083
3451	50.166152 , 22.531348
3452	50.166375 , 22.531549
3453	50.166502 , 22.531618
3454	50.166799 , 22.531648
3455	50.167026 , 22.531718
3456	50.167282 , 22.531982
3457	50.167397 , 22.532104
3458	50.167537 , 22.532129
3459	50.167808 , 22.532061
3460	50.167993 , 22.531922
3461	50.168089 , 22.531894
3462	50.168196 , 22.531865
3463	50.168325 , 22.531874
3464	50.168459 , 22.531975
3465	50.168387 , 22.532895
3466	50.168489 , 22.533050
3467	50.168674 , 22.533175
3468	50.168859 , 22.533203
3469	50.168964 , 22.533186
3470	50.169063 , 22.533098
3471	50.169168 , 22.532861
3472	50.169314 , 22.532781
3473	50.169503 , 22.532796
3474	50.169656 , 22.532787
3475	50.169736 , 22.532726

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3476	50.169791 , 22.532626
3477	50.169820 , 22.532453
3478	50.169863 , 22.531978
3479	50.169931 , 22.531908
3480	50.170041 , 22.531892
3481	50.170342 , 22.531997
3482	50.170502 , 22.531997
3483	50.170614 , 22.531919
3484	50.170824 , 22.531701
3485	50.171007 , 22.531581
3486	50.171082 , 22.531649
3487	50.171127 , 22.531759
3488	50.171218 , 22.532148
3489	50.171354 , 22.532183
3490	50.171657 , 22.532384
3491	50.171732 , 22.532492
3492	50.171782 , 22.532653
3493	50.171842 , 22.532849
3494	50.171858 , 22.532957
3495	50.171860 , 22.533074
3496	50.171842 , 22.533179
3497	50.171795 , 22.533358
3498	50.171753 , 22.533615
3499	50.171671 , 22.533977
3500	50.171660 , 22.534101
3501	50.171685 , 22.534214
3502	50.171813 , 22.534495
3503	50.172012 , 22.534581
3504	50.172056 , 22.534739
3505	50.172078 , 22.534880
3506	50.172085 , 22.535112
3507	50.172086 , 22.535390
3508	50.172119 , 22.535794
3509	50.172207 , 22.536085
3510	50.172192 , 22.536479
3511	50.172121 , 22.536786
3512	50.171912 , 22.537254
3513	50.171827 , 22.537371
3514	50.171658 , 22.537933
3515	50.171515 , 22.538308
3516	50.171397 , 22.538765
3517	50.171407 , 22.538796
3518	50.171411 , 22.539041
3519	50.171434 , 22.539329
3520	50.171511 , 22.539488
3521	50.171584 , 22.539588

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3522	50.171774 , 22.539726
3523	50.172133 , 22.539892
3524	50.172307 , 22.539987
3525	50.172408 , 22.540014
3526	50.172526 , 22.540071
3527	50.172587 , 22.540120
3528	50.172692 , 22.540206
3529	50.172759 , 22.540352
3530	50.172811 , 22.540505
3531	50.172917 , 22.540770
3532	50.173017 , 22.540970
3533	50.173036 , 22.541104
3534	50.173030 , 22.541491
3535	50.173049 , 22.541595
3536	50.173081 , 22.541670
3537	50.173445 , 22.541975
3538	50.173611 , 22.542094
3539	50.173769 , 22.542356
3540	50.173896 , 22.542595
3541	50.173889 , 22.542679
3542	50.173847 , 22.543005
3543	50.173912 , 22.543107
3544	50.173978 , 22.543160
3545	50.174084 , 22.543306
3546	50.174158 , 22.543439
3547	50.174239 , 22.543724
3548	50.174241 , 22.543899
3549	50.174132 , 22.544447
3550	50.174107 , 22.544670
3551	50.174091 , 22.544935
3552	50.174042 , 22.545294
3553	50.173950 , 22.545536
3554	50.173913 , 22.545738
3555	50.173868 , 22.545930
3556	50.173759 , 22.546546
3557	50.173747 , 22.547012
3558	50.173723 , 22.547310
3559	50.173659 , 22.547889
3560	50.173841 , 22.547792
3561	50.174092 , 22.547875
3562	50.174444 , 22.547869
3563	50.174587 , 22.547869
3564	50.174844 , 22.547961
3565	50.175390 , 22.548216
3566	50.175786 , 22.548529
3567	50.176332 , 22.548613

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3568	50.176636 , 22.548653
3569	50.177089 , 22.548821
3570	50.177453 , 22.548925
3571	50.177736 , 22.548968
3572	50.177838 , 22.548967
3573	50.178290 , 22.549012
3574	50.178600 , 22.549063
3575	50.179305 , 22.549154
3576	50.179685 , 22.549081
3577	50.180055 , 22.548933
3578	50.180517 , 22.548710
3579	50.180715 , 22.548617
3580	50.181348 , 22.548213
3581	50.181792 , 22.547812
3582	50.181995 , 22.547623
3583	50.182344 , 22.547322
3584	50.182818 , 22.546946
3585	50.183367 , 22.546441
3586	50.183639 , 22.546233
3587	50.183858 , 22.546088
3588	50.184114 , 22.545960
3589	50.184356 , 22.545866
3590	50.184669 , 22.545781
3591	50.185052 , 22.545642
3592	50.185150 , 22.545620
3593	50.185648 , 22.545528
3594	50.185964 , 22.545406
3595	50.186239 , 22.545584
3596	50.186563 , 22.545802
3597	50.186736 , 22.545882
3598	50.186939 , 22.545944
3599	50.187428 , 22.546074
3600	50.187699 , 22.546152
3601	50.187813 , 22.546147
3602	50.188605 , 22.545975
3603	50.188856 , 22.545922
3604	50.189056 , 22.545853
3605	50.189074 , 22.544884
3606	50.189054 , 22.544741
3607	50.188985 , 22.544565
3608	50.188874 , 22.544435
3609	50.187679 , 22.543243
3610	50.187449 , 22.543000
3611	50.187369 , 22.542895
3612	50.187119 , 22.542649
3613	50.186857 , 22.542360

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3614	50.186657 , 22.542116
3615	50.186432 , 22.541811
3616	50.186253 , 22.541604
3617	50.185550 , 22.540823
3618	50.185327 , 22.540531
3619	50.185142 , 22.540262
3620	50.184962 , 22.539944
3621	50.184836 , 22.539651
3622	50.184764 , 22.539458
3623	50.184693 , 22.539063
3624	50.184677 , 22.538867
3625	50.184693 , 22.538641
3626	50.184718 , 22.538442
3627	50.184759 , 22.538261
3628	50.184808 , 22.538174
3629	50.184939 , 22.538059
3630	50.185120 , 22.537472
3631	50.186329 , 22.537038
3632	50.187532 , 22.536596
3633	50.187765 , 22.536529
3634	50.188066 , 22.536454
3635	50.188747 , 22.536299
3636	50.189687 , 22.536077
3637	50.190071 , 22.535992
3638	50.190949 , 22.535782
3639	50.192158 , 22.535498
3640	50.193558 , 22.535178
3641	50.194127 , 22.535059
3642	50.193847 , 22.538195
3643	50.194432 , 22.540585
3644	50.194888 , 22.540073
3645	50.195591 , 22.539413
3646	50.196290 , 22.538930
3647	50.196750 , 22.538734
3648	50.197237 , 22.538579
3649	50.197825 , 22.538470
3650	50.197749 , 22.538626
3651	50.199086 , 22.538910
3652	50.200794 , 22.539279
3653	50.202030 , 22.539543
3654	50.203065 , 22.539768
3655	50.203067 , 22.540109
3656	50.203247 , 22.542499
3657	50.203253 , 22.543303
3658	50.203284 , 22.544360
3659	50.203282 , 22.545374

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3660	50.203217 , 22.546395
3661	50.203200 , 22.547063
3662	50.203030 , 22.548061

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3663	50.202708 , 22.549491
3664	50.202174 , 22.550457
3665	50.201417 , 22.551577

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3666	50.200935 , 22.552042

Uwagi:

- 1.** Pomiędzy punktem Nr 68 a punktem Nr 454 zachodnia granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu stanowiąc jednocześnie zachodnią granicę Gminy Sieniawa i Gminy Adamówka.
- 2.** Pomiędzy punktem Nr 3155 a punktem Nr 3421 zachodnia granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu stanowiąc jednocześnie zachodnią granicę Gminy Tryńcza.
- 3.** Pomiędzy punktem Nr 1744 a punktem Nr 1815 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Oleszyce.
- 4.** Pomiędzy punktem Nr 1974 a punktem Nr 2001 oraz pomiędzy punktem Nr 2133 a punktem Nr 2188 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną miejscowości Zapałów.
- 5.** Pomiędzy punktem Nr 2188 a punktem Nr 2285 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną i zachodnią granicą administracyjną miejscowości Cetula.
- 6.** Pomiędzy punktem Nr 2437 a punktem Nr 2944 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi miejscowości : Nielepkowice, Kostków, Leżachów -Osada.
- 7.** Pomiędzy punktem Nr 2964 a punktem Nr 3122 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicami administracyjnymi miejscowości : Ubieszyn, Tryńcza, Wólka Ogryzkowa, Wólka Małkowa.
- 8.** Pomiędzy punktem Nr 3155 a punktem Nr 3665 i punktem Nr 1 granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Tryńcza.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Kuryłowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 14.318 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Kuryłówka i Leżajsk w powiecie leżajskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Złota, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
 4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
 - 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460. poz.472,poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz .U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona :
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia Nr 78/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
 - 2) Rozporządzeniem Nr 78/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz.2104),
 - 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
 - 4) Uchwałą nr LII/999/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 78/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie

Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 107, poz.1962), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Leżajsku (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Przeworsku (jako powiatu sąsiedniego) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 818 ha).

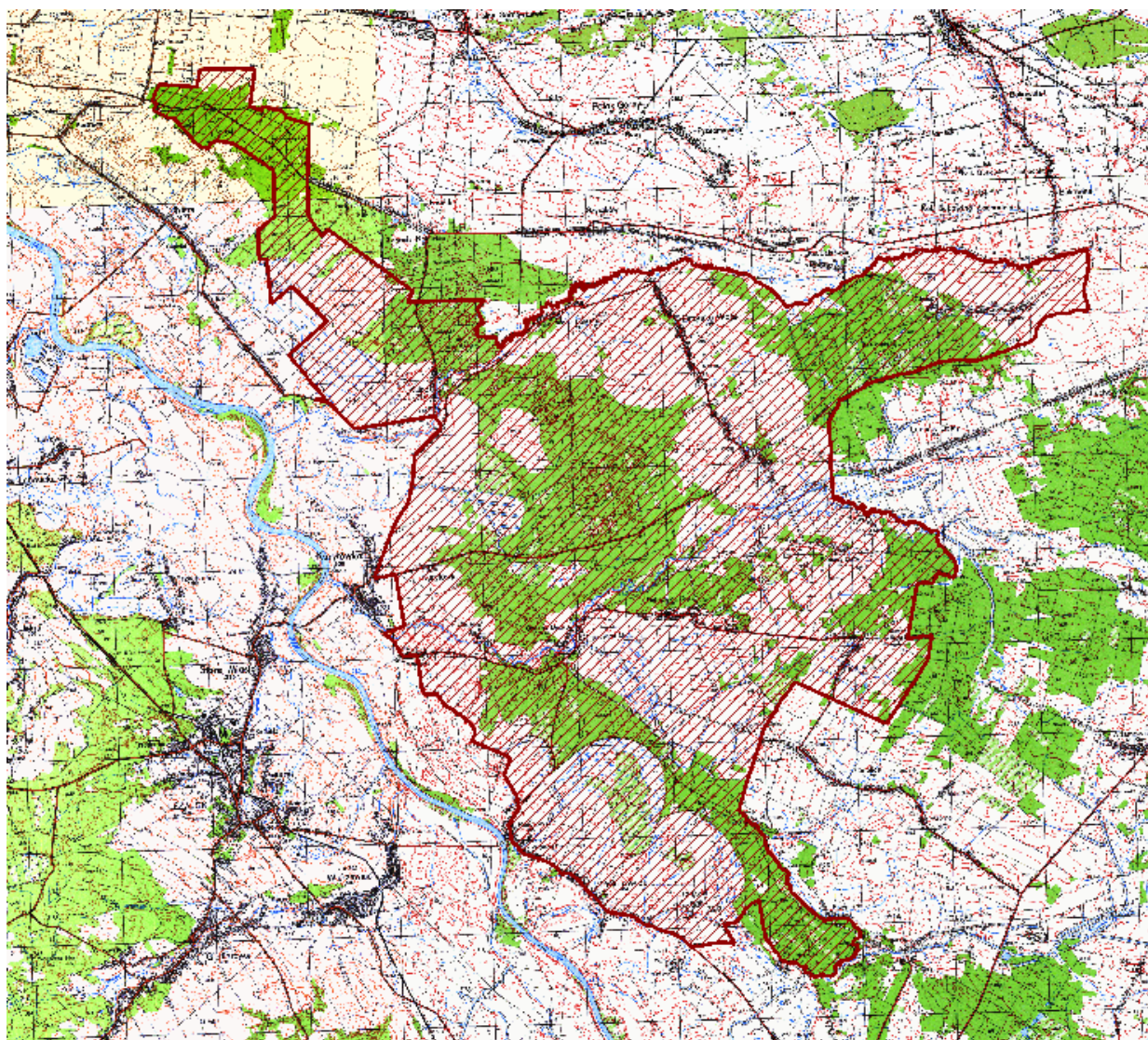
W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzekę, w stosunku do której obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii jej brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR 1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA KURYŁOWSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy granica Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu przecięcia się północno-zachodniej granicy administracyjnej gminy Kuryłówka z drogą wojewódzką Kopki-Cieszanów w okolicy wschodniego skraju miejscowości Kustrawa (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim, a następnie południowym granicą administracyjną Gminy Kuryłówka (do punktu Nr 2245), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku południowo-wschodnim a następnie zachodnim, wschodnią i południową granicą administracyjną Gminy Leżajsk do miejsca przecięcia się z drogą lokalną Leżajsk-Rzuchów (punkt Nr 2493), z zastrzeżeniem pkt.4,
- 3) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą lokalną do skrzyżowania w miejscowości Rzuchów (punkt Nr 2573),

Opisany fragment granicy Obszaru biegnący wzdłuż wschodnich granic administracyjnych gmin Kuryłówka i Leżajsk na odcinku od rzeki Złota (punkt Nr 2106) do drogi lokalnej relacji Leżajsk-Rzuchów, (punkt Nr 2493) stanowi jednocześnie północno-zachodni fragment granicy Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 4) w kierunku północno-wschodnim drogą lokalną Rzuchów-Dąbrowica Duża do skraju zabudowy miejscowości Rzuchów, w kierunku północnym drogami polnymi do miejsca położonego w centralnej części zabudowy miejscowości Tarnawiec (punkt Nr 2665),
- 5) w kierunku północno-zachodnim, drogami lokalnymi i gruntowymi do miejsca skrzyżowania z drogą wojewódzką Naklik-Szklary w miejscowości Kuryłówka (punkt Nr 2697),
- 6) w kierunku północno-wschodnim drogą wojewódzką Naklik-Szklary do miejscowości Kulno,
- 7) w kierunku zachodnim drogą powiatową Kulno-Łazów do miejsca przecięcia się z północno-zachodnią granicą administracyjną gminy Kuryłówka (punkt Nr 2790),
- 8) w kierunku północnym zachodnią granicą administracyjną Gminy Kuryłówka do miejsca przecięcia się z drogą wojewódzką Kopki-Cieszanów w okolicy wschodniego skraju miejscowości Kustrawa, skąd rozpoczęto opis granicy, z zastrzeżeniem pkt.3.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2790, punktem Nr 2897 , punktem Nr 1 i punktem Nr 2245 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Gminy Kuryłówka, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Kuryłówka.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2245, punktem Nr 2493 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Gminy Leżajsk za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Leżajsk.

Współrzędne punktów załamania granicy Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.396655 , 22.407037
1	50.396788 , 22.407129
2	50.397130 , 22.407326
3	50.397122 , 22.407727
4	50.397627 , 22.407797
5	50.397590 , 22.408522
6	50.397444 , 22.410989
7	50.397394 , 22.412185
8	50.397301 , 22.413120
9	50.397294 , 22.413395
10	50.397257 , 22.413810
11	50.397226 , 22.414282
12	50.397199 , 22.414759
13	50.397178 , 22.414744
14	50.397130 , 22.415117
15	50.396843 , 22.418574
16	50.396853 , 22.418881
17	50.396885 , 22.419396
18	50.397972 , 22.419638
19	50.398199 , 22.419695
20	50.398299 , 22.419885
21	50.398387 , 22.419965
22	50.399092 , 22.420165
23	50.400105 , 22.420452
24	50.400166 , 22.420502
25	50.400175 , 22.421580
26	50.400151 , 22.422903
27	50.400131 , 22.423743
28	50.400131 , 22.424529
29	50.400084 , 22.426562
30	50.400070 , 22.426967
31	50.400033 , 22.428964
32	50.400030 , 22.430307
33	50.400035 , 22.430771
34	50.400040 , 22.431415
35	50.399994 , 22.432788
36	50.399941 , 22.434179
37	50.399864 , 22.435073
38	50.399863 , 22.435413
39	50.399717 , 22.437197
40	50.398786 , 22.436908

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.398119 , 22.436754
42	50.396907 , 22.436389
43	50.395529 , 22.435989
44	50.395447 , 22.435948
45	50.393814 , 22.435544
46	50.392535 , 22.435217
47	50.392477 , 22.435186
48	50.392344 , 22.436068
49	50.392169 , 22.436784
50	50.392130 , 22.436833
51	50.392108 , 22.437827
52	50.391560 , 22.438412
53	50.391627 , 22.438687
54	50.392402 , 22.438909
55	50.392290 , 22.439992
56	50.391904 , 22.441644
57	50.391520 , 22.444638
58	50.390649 , 22.445979
59	50.390128 , 22.445846
60	50.389806 , 22.447289
61	50.389510 , 22.448589
62	50.388885 , 22.451421
63	50.388589 , 22.452912
64	50.387203 , 22.452757
65	50.385766 , 22.452597
66	50.385263 , 22.452547
67	50.383324 , 22.452333
68	50.382088 , 22.452206
69	50.381382 , 22.452134
70	50.380940 , 22.452076
71	50.380568 , 22.452026
72	50.379449 , 22.451922
73	50.377797 , 22.451650
74	50.377721 , 22.451649
75	50.377508 , 22.451636
76	50.376808 , 22.451616
77	50.376433 , 22.451599
78	50.375827 , 22.451588
79	50.374996 , 22.451555
80	50.374194 , 22.451525
81	50.373715 , 22.451507

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.372961 , 22.451482
83	50.371804 , 22.451453
84	50.371228 , 22.451433
85	50.370801 , 22.451412
86	50.370506 , 22.451664
87	50.370114 , 22.452021
88	50.369797 , 22.452329
89	50.368919 , 22.453150
90	50.368189 , 22.453873
91	50.368071 , 22.453965
92	50.366777 , 22.455187
93	50.367554 , 22.456721
94	50.367886 , 22.457367
95	50.367099 , 22.458881
96	50.366297 , 22.460435
97	50.365138 , 22.462677
98	50.364349 , 22.464241
99	50.363752 , 22.465431
100	50.363353 , 22.466216
101	50.362433 , 22.468051
102	50.361267 , 22.470332
103	50.360646 , 22.471548
104	50.359841 , 22.473122
105	50.359282 , 22.474220
106	50.358579 , 22.475564
107	50.357959 , 22.476699
108	50.356730 , 22.479141
109	50.355769 , 22.481009
110	50.355095 , 22.482268
111	50.354248 , 22.481419
112	50.353390 , 22.480625
113	50.353116 , 22.480374
114	50.353078 , 22.482185
115	50.353079 , 22.482335
116	50.353093 , 22.483403
117	50.353076 , 22.484127
118	50.353037 , 22.486969
119	50.353034 , 22.487603
120	50.353003 , 22.489421
121	50.352997 , 22.490617
122	50.352985 , 22.491392

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.352965 , 22.493439
124	50.352950 , 22.494819
125	50.352942 , 22.496222
126	50.352921 , 22.498406
127	50.352882 , 22.501973
128	50.352862 , 22.503732
129	50.351893 , 22.502396
130	50.351183 , 22.501415
131	50.349251 , 22.502469
132	50.348393 , 22.503221
133	50.348075 , 22.502398
134	50.347433 , 22.501230
135	50.346204 , 22.501133
136	50.345697 , 22.501801
137	50.345542 , 22.503924
138	50.345533 , 22.504771
139	50.345450 , 22.506629
140	50.344442 , 22.506968
141	50.343993 , 22.507124
142	50.343612 , 22.506998
143	50.343624 , 22.508412
144	50.343840 , 22.508447
145	50.344003 , 22.508701
146	50.344016 , 22.508904
147	50.344090 , 22.508941
148	50.344119 , 22.508966
149	50.344220 , 22.508909
150	50.344386 , 22.508894
151	50.344490 , 22.508988
152	50.344522 , 22.509145
153	50.344504 , 22.509307
154	50.344411 , 22.509526
155	50.344478 , 22.509594
156	50.344541 , 22.509935
157	50.344437 , 22.510097
158	50.344628 , 22.510025
159	50.344777 , 22.509967
160	50.344854 , 22.509900
161	50.344954 , 22.509897
162	50.345140 , 22.510039
163	50.345153 , 22.510184

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	50.345100	, 22.510367
165	50.345034	, 22.510449
166	50.344639	, 22.510714
167	50.344699	, 22.510893
168	50.344723	, 22.511083
169	50.344694	, 22.511348
170	50.344712	, 22.511455
171	50.344750	, 22.511511
172	50.344847	, 22.511593
173	50.345100	, 22.511584
174	50.345156	, 22.511483
175	50.345263	, 22.511165
176	50.345392	, 22.511135
177	50.345519	, 22.511247
178	50.345553	, 22.511628
179	50.345561	, 22.512013
180	50.345619	, 22.512289
181	50.345803	, 22.512414
182	50.345913	, 22.512524
183	50.345922	, 22.512718
184	50.345894	, 22.512863
185	50.345810	, 22.513055
186	50.345750	, 22.513129
187	50.345777	, 22.513172
188	50.345737	, 22.513341
189	50.345804	, 22.513446
190	50.345880	, 22.513660
191	50.345865	, 22.513856
192	50.345802	, 22.513996
193	50.345785	, 22.514443
194	50.345774	, 22.514574
195	50.345801	, 22.514656
196	50.345826	, 22.514855
197	50.345740	, 22.514975
198	50.345742	, 22.515081
199	50.345760	, 22.515193
200	50.345841	, 22.515212
201	50.345927	, 22.515119
202	50.346128	, 22.515159
203	50.346267	, 22.515205
204	50.346431	, 22.515291
205	50.346496	, 22.515519
206	50.346503	, 22.515787
207	50.346533	, 22.515920
208	50.346630	, 22.515952

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
209	50.346772	, 22.515916
210	50.346912	, 22.515972
211	50.347149	, 22.515959
212	50.347260	, 22.516135
213	50.347288	, 22.516384
214	50.347285	, 22.516471
215	50.347307	, 22.516527
216	50.347371	, 22.516532
217	50.347530	, 22.516430
218	50.347716	, 22.516256
219	50.347844	, 22.516217
220	50.347889	, 22.516168
221	50.348028	, 22.515873
222	50.348162	, 22.515664
223	50.348258	, 22.515571
224	50.348395	, 22.515641
225	50.348508	, 22.515875
226	50.348495	, 22.516080
227	50.348430	, 22.516657
228	50.348562	, 22.516992
229	50.348631	, 22.517248
230	50.348699	, 22.517590
231	50.348722	, 22.517899
232	50.348612	, 22.518126
233	50.348474	, 22.518203
234	50.348416	, 22.518415
235	50.348498	, 22.518737
236	50.348528	, 22.518942
237	50.348600	, 22.518976
238	50.348744	, 22.518819
239	50.348874	, 22.518651
240	50.349026	, 22.518644
241	50.349129	, 22.518796
242	50.349177	, 22.519024
243	50.349159	, 22.519469
244	50.349196	, 22.519600
245	50.349276	, 22.519665
246	50.349372	, 22.519908
247	50.349340	, 22.520159
248	50.349341	, 22.520301
249	50.349384	, 22.520455
250	50.349549	, 22.520748
251	50.349645	, 22.520977
252	50.349816	, 22.521139
253	50.349941	, 22.521387

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
254	50.350011	, 22.521365
255	50.350137	, 22.520961
256	50.350166	, 22.521014
257	50.350361	, 22.521013
258	50.350576	, 22.520954
259	50.350736	, 22.521059
260	50.350826	, 22.521135
261	50.350947	, 22.521572
262	50.350900	, 22.521688
263	50.350782	, 22.521976
264	50.350816	, 22.522097
265	50.350883	, 22.522216
266	50.351044	, 22.522333
267	50.351240	, 22.522501
268	50.351319	, 22.522574
269	50.351422	, 22.522557
270	50.351526	, 22.522606
271	50.351589	, 22.522705
272	50.351639	, 22.522876
273	50.351560	, 22.523080
274	50.351509	, 22.523183
275	50.351235	, 22.523747
276	50.351179	, 22.523977
277	50.351086	, 22.524076
278	50.350951	, 22.524500
279	50.350995	, 22.524741
280	50.350992	, 22.525445
281	50.350894	, 22.525681
282	50.350827	, 22.525720
283	50.350762	, 22.525787
284	50.350771	, 22.525935
285	50.351008	, 22.526165
286	50.351140	, 22.525953
287	50.351198	, 22.525931
288	50.351274	, 22.525968
289	50.351397	, 22.525973
290	50.351417	, 22.525910
291	50.351484	, 22.525847
292	50.351580	, 22.525853
293	50.351672	, 22.526069
294	50.351679	, 22.526369
295	50.351568	, 22.526749
296	50.351508	, 22.526841
297	50.351740	, 22.527101
298	50.351771	, 22.527260

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
299	50.351708	, 22.527543
300	50.351760	, 22.527835
301	50.351817	, 22.528375
302	50.351775	, 22.528525
303	50.351948	, 22.528625
304	50.352060	, 22.528765
305	50.352063	, 22.529048
306	50.351956	, 22.529418
307	50.352046	, 22.529668
308	50.352085	, 22.529972
309	50.352058	, 22.530166
310	50.351993	, 22.530334
311	50.352153	, 22.530375
312	50.352312	, 22.530195
313	50.352396	, 22.530070
314	50.352431	, 22.529909
315	50.352484	, 22.529867
316	50.352636	, 22.529865
317	50.352773	, 22.529935
318	50.352921	, 22.529925
319	50.353005	, 22.529935
320	50.353107	, 22.529884
321	50.353180	, 22.529729
322	50.353338	, 22.529712
323	50.353489	, 22.529983
324	50.353498	, 22.530310
325	50.353355	, 22.530558
326	50.353337	, 22.530661
327	50.353394	, 22.530727
328	50.353542	, 22.530474
329	50.353648	, 22.530473
330	50.353694	, 22.530627
331	50.353680	, 22.530906
332	50.353600	, 22.531178
333	50.353648	, 22.531454
334	50.353740	, 22.531633
335	50.353770	, 22.531635
336	50.353844	, 22.531586
337	50.353911	, 22.531304
338	50.353902	, 22.531228
339	50.354103	, 22.530994
340	50.354131	, 22.530889
341	50.354053	, 22.530818
342	50.354103	, 22.530607
343	50.354197	, 22.530483

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
344	50.354314 , 22.530478
345	50.354404 , 22.530619
346	50.354531 , 22.530659
347	50.354601 , 22.530589
348	50.354693 , 22.530685
349	50.354687 , 22.530825
350	50.354588 , 22.531058
351	50.354544 , 22.531279
352	50.354567 , 22.531564
353	50.354630 , 22.531652
354	50.354669 , 22.531652
355	50.354637 , 22.531537
356	50.354753 , 22.531416
357	50.354845 , 22.531433
358	50.354931 , 22.531535
359	50.354898 , 22.531774
360	50.354741 , 22.531968
361	50.354508 , 22.532111
362	50.354627 , 22.532321
363	50.354762 , 22.532400
364	50.354985 , 22.532507
365	50.355047 , 22.532642
366	50.355248 , 22.532975
367	50.355290 , 22.533125
368	50.355181 , 22.533639
369	50.355172 , 22.533868
370	50.355076 , 22.534004
371	50.354948 , 22.533935
372	50.354847 , 22.533804
373	50.354796 , 22.533591
374	50.354743 , 22.533577
375	50.354679 , 22.533585
376	50.354607 , 22.533659
377	50.354573 , 22.533721
378	50.354430 , 22.533789
379	50.354276 , 22.533848
380	50.354091 , 22.533803
381	50.353979 , 22.533807
382	50.353929 , 22.533858
383	50.353847 , 22.534056
384	50.353804 , 22.534245
385	50.353811 , 22.534428
386	50.353872 , 22.534546
387	50.353888 , 22.534649
388	50.353937 , 22.534676

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
389	50.354018 , 22.534638
390	50.354095 , 22.534519
391	50.354250 , 22.534585
392	50.354324 , 22.534725
393	50.354351 , 22.534722
394	50.354390 , 22.534670
395	50.354573 , 22.534661
396	50.354668 , 22.534792
397	50.354697 , 22.535128
398	50.354655 , 22.535344
399	50.354540 , 22.535522
400	50.354476 , 22.535579
401	50.354455 , 22.535683
402	50.354527 , 22.535907
403	50.354535 , 22.536073
404	50.354469 , 22.536284
405	50.354473 , 22.536395
406	50.354514 , 22.536477
407	50.354602 , 22.536519
408	50.354643 , 22.536456
409	50.354709 , 22.536496
410	50.354771 , 22.536651
411	50.354826 , 22.536753
412	50.354840 , 22.536841
413	50.354810 , 22.536928
414	50.354757 , 22.536949
415	50.354575 , 22.536868
416	50.354538 , 22.536831
417	50.354508 , 22.536906
418	50.354497 , 22.536976
419	50.354597 , 22.537219
420	50.354601 , 22.537348
421	50.354521 , 22.537474
422	50.354547 , 22.537830
423	50.354545 , 22.538005
424	50.354520 , 22.538130
425	50.354543 , 22.538317
426	50.354592 , 22.538414
427	50.354715 , 22.538479
428	50.354927 , 22.538430
429	50.355016 , 22.538467
430	50.355122 , 22.538489
431	50.355246 , 22.538617
432	50.355270 , 22.538735
433	50.355220 , 22.538846

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
434	50.355054 , 22.538895
435	50.354933 , 22.538971
436	50.354875 , 22.538989
437	50.354906 , 22.539042
438	50.354975 , 22.539047
439	50.355052 , 22.539124
440	50.355098 , 22.539131
441	50.355160 , 22.539162
442	50.355268 , 22.539313
443	50.355401 , 22.539383
444	50.355496 , 22.539493
445	50.355528 , 22.539749
446	50.355646 , 22.540012
447	50.355674 , 22.540190
448	50.355592 , 22.540269
449	50.355434 , 22.540373
450	50.355319 , 22.540388
451	50.355254 , 22.540318
452	50.355206 , 22.540174
453	50.355177 , 22.540252
454	50.355101 , 22.540365
455	50.355080 , 22.540444
456	50.355072 , 22.540534
457	50.355088 , 22.540782
458	50.355086 , 22.540884
459	50.355105 , 22.540935
460	50.355204 , 22.541012
461	50.355281 , 22.540884
462	50.355556 , 22.540848
463	50.355726 , 22.540790
464	50.355807 , 22.540807
465	50.355857 , 22.540840
466	50.355963 , 22.540968
467	50.355985 , 22.541036
468	50.355965 , 22.541123
469	50.355769 , 22.541220
470	50.355659 , 22.541245
471	50.355644 , 22.541483
472	50.355662 , 22.541755
473	50.355707 , 22.541890
474	50.355716 , 22.542036
475	50.355684 , 22.542257
476	50.355717 , 22.542451
477	50.355740 , 22.542487
478	50.355875 , 22.542427

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
479	50.355980 , 22.542433
480	50.356052 , 22.542499
481	50.356087 , 22.542578
482	50.356198 , 22.542831
483	50.356213 , 22.542900
484	50.356294 , 22.543050
485	50.356333 , 22.543253
486	50.356356 , 22.543416
487	50.356264 , 22.543571
488	50.356273 , 22.543702
489	50.356242 , 22.543874
490	50.356329 , 22.543707
491	50.356741 , 22.543641
492	50.356799 , 22.543763
493	50.356778 , 22.543859
494	50.356665 , 22.543902
495	50.356466 , 22.544232
496	50.356412 , 22.544237
497	50.356339 , 22.544352
498	50.356294 , 22.544649
499	50.356472 , 22.544636
500	50.356630 , 22.544726
501	50.356987 , 22.544777
502	50.356995 , 22.545221
503	50.356948 , 22.545444
504	50.357206 , 22.545871
505	50.357270 , 22.545908
506	50.357279 , 22.546217
507	50.357198 , 22.546237
508	50.357118 , 22.546302
509	50.357077 , 22.546430
510	50.357074 , 22.546560
511	50.357180 , 22.546711
512	50.357173 , 22.546884
513	50.357098 , 22.547023
514	50.356860 , 22.547089
515	50.356817 , 22.547294
516	50.356938 , 22.547764
517	50.356969 , 22.547681
518	50.357111 , 22.547681
519	50.357169 , 22.547745
520	50.357089 , 22.548135
521	50.357095 , 22.548267
522	50.356953 , 22.548260
523	50.356939 , 22.548432

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
524	50.356959 , 22.548491
525	50.356908 , 22.548701
526	50.356804 , 22.548775
527	50.356795 , 22.548832
528	50.356844 , 22.548890
529	50.356961 , 22.548935
530	50.357069 , 22.548935
531	50.357133 , 22.549032
532	50.357171 , 22.549165
533	50.357150 , 22.549264
534	50.357148 , 22.549345
535	50.357168 , 22.549505
536	50.357106 , 22.549709
537	50.356973 , 22.549807
538	50.356906 , 22.550022
539	50.356827 , 22.550089
540	50.356802 , 22.550165
541	50.356872 , 22.550196
542	50.356973 , 22.550368
543	50.356923 , 22.550514
544	50.356856 , 22.550621
545	50.356935 , 22.550675
546	50.357059 , 22.550715
547	50.357093 , 22.550900
548	50.357048 , 22.551002
549	50.357034 , 22.551106
550	50.356796 , 22.551160
551	50.356766 , 22.551299
552	50.356727 , 22.551362
553	50.356622 , 22.551308
554	50.356598 , 22.551472
555	50.356587 , 22.551705
556	50.356649 , 22.551771
557	50.356685 , 22.551856
558	50.356683 , 22.551981
559	50.356611 , 22.552280
560	50.356577 , 22.552632
561	50.356474 , 22.553086
562	50.356509 , 22.553289
563	50.356484 , 22.553530
564	50.356440 , 22.553719
565	50.356457 , 22.553856
566	50.356489 , 22.554313
567	50.356447 , 22.554385
568	50.356422 , 22.554507

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
569	50.356381 , 22.554557
570	50.356298 , 22.554777
571	50.356298 , 22.554886
572	50.356445 , 22.555066
573	50.356495 , 22.555180
574	50.356484 , 22.555269
575	50.356571 , 22.555430
576	50.356674 , 22.555504
577	50.356755 , 22.555487
578	50.356743 , 22.555414
579	50.356782 , 22.555364
580	50.356979 , 22.555383
581	50.357061 , 22.555532
582	50.357066 , 22.555645
583	50.357153 , 22.555797
584	50.357155 , 22.555919
585	50.357073 , 22.556078
586	50.357003 , 22.556116
587	50.356988 , 22.556269
588	50.357078 , 22.556482
589	50.357090 , 22.556663
590	50.357139 , 22.556725
591	50.357255 , 22.556765
592	50.357369 , 22.556973
593	50.357417 , 22.556986
594	50.357460 , 22.557077
595	50.357408 , 22.557311
596	50.357331 , 22.557391
597	50.357177 , 22.557433
598	50.357117 , 22.557528
599	50.356937 , 22.557549
600	50.356913 , 22.557858
601	50.356942 , 22.557935
602	50.357021 , 22.557947
603	50.357034 , 22.557825
604	50.357075 , 22.557790
605	50.357155 , 22.557832
606	50.357204 , 22.558045
607	50.357141 , 22.558402
608	50.357100 , 22.558447
609	50.357141 , 22.558681
610	50.357123 , 22.558760
611	50.357187 , 22.558894
612	50.357255 , 22.558921
613	50.357328 , 22.559258

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
614	50.357347 , 22.559651
615	50.357394 , 22.559864
616	50.357538 , 22.560097
617	50.357517 , 22.560347
618	50.357559 , 22.560474
619	50.357709 , 22.560762
620	50.357725 , 22.560937
621	50.357840 , 22.561084
622	50.357895 , 22.561237
623	50.357839 , 22.561502
624	50.357992 , 22.561706
625	50.358016 , 22.561946
626	50.358078 , 22.562065
627	50.358180 , 22.562740
628	50.358299 , 22.562983
629	50.358316 , 22.563186
630	50.358370 , 22.563363
631	50.358449 , 22.563539
632	50.358451 , 22.563683
633	50.358573 , 22.564238
634	50.358541 , 22.564557
635	50.358644 , 22.564603
636	50.358694 , 22.564728
637	50.358753 , 22.564760
638	50.358847 , 22.564672
639	50.358981 , 22.564886
640	50.358993 , 22.565006
641	50.358969 , 22.565113
642	50.359056 , 22.565177
643	50.359064 , 22.565575
644	50.358974 , 22.565719
645	50.358980 , 22.565845
646	50.358969 , 22.565942
647	50.358837 , 22.566106
648	50.358804 , 22.566120
649	50.358760 , 22.566208
650	50.358674 , 22.566280
651	50.358410 , 22.566082
652	50.358410 , 22.566131
653	50.358468 , 22.566186
654	50.358508 , 22.566620
655	50.358459 , 22.566727
656	50.358469 , 22.566937
657	50.358411 , 22.567075
658	50.358278 , 22.567185

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
659	50.358016 , 22.567368
660	50.357826 , 22.567533
661	50.357624 , 22.567900
662	50.357582 , 22.568314
663	50.357563 , 22.568906
664	50.357512 , 22.569261
665	50.357492 , 22.569412
666	50.357464 , 22.569537
667	50.357441 , 22.569662
668	50.357325 , 22.569971
669	50.357288 , 22.569993
670	50.357246 , 22.570136
671	50.357060 , 22.570554
672	50.357024 , 22.570685
673	50.356959 , 22.570842
674	50.356934 , 22.570977
675	50.356826 , 22.571189
676	50.356664 , 22.571424
677	50.356665 , 22.571493
678	50.356751 , 22.571636
679	50.356755 , 22.571827
680	50.356837 , 22.571870
681	50.357038 , 22.571808
682	50.357196 , 22.571622
683	50.357274 , 22.571629
684	50.357377 , 22.571693
685	50.357425 , 22.571767
686	50.357434 , 22.571870
687	50.357401 , 22.572011
688	50.357365 , 22.572153
689	50.357344 , 22.572480
690	50.357373 , 22.572648
691	50.357448 , 22.572780
692	50.357520 , 22.572953
693	50.357541 , 22.573243
694	50.357483 , 22.573351
695	50.357258 , 22.573374
696	50.357094 , 22.573311
697	50.357030 , 22.573314
698	50.356996 , 22.573364
699	50.356968 , 22.573461
700	50.356943 , 22.573623
701	50.356832 , 22.573918
702	50.356775 , 22.574003
703	50.356777 , 22.574062

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
704	50.356873 , 22.574252
705	50.356905 , 22.574507
706	50.356835 , 22.574803
707	50.356862 , 22.574919
708	50.356814 , 22.575141
709	50.356487 , 22.577145
710	50.356485 , 22.578461
711	50.356474 , 22.578625
712	50.356328 , 22.579054
713	50.355530 , 22.581868
714	50.355512 , 22.582107
715	50.355588 , 22.583041
716	50.355591 , 22.583201
717	50.355520 , 22.583405
718	50.355137 , 22.584493
719	50.354768 , 22.585415
720	50.354602 , 22.585772
721	50.354358 , 22.586039
722	50.353785 , 22.586472
723	50.353746 , 22.586585
724	50.353701 , 22.586989
725	50.353613 , 22.587452
726	50.353508 , 22.587735
727	50.352744 , 22.589592
728	50.352029 , 22.591328
729	50.351835 , 22.591590
730	50.350889 , 22.592800
731	50.350675 , 22.593064
732	50.349831 , 22.594180
733	50.349593 , 22.594476
734	50.349364 , 22.594715
735	50.348834 , 22.595241
736	50.348762 , 22.595415
737	50.348739 , 22.595524
738	50.348751 , 22.595871
739	50.348867 , 22.597175
740	50.348891 , 22.597354
741	50.348907 , 22.597426
742	50.349033 , 22.597776
743	50.349145 , 22.598044
744	50.349221 , 22.598278
745	50.349285 , 22.598584
746	50.349274 , 22.598935
747	50.349176 , 22.600174
748	50.349153 , 22.600172

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
749	50.349059 , 22.601453
750	50.349064 , 22.601909
751	50.349085 , 22.602123
752	50.349178 , 22.602422
753	50.349323 , 22.602601
754	50.349591 , 22.602870
755	50.350070 , 22.603338
756	50.350246 , 22.603638
757	50.350463 , 22.604204
758	50.350567 , 22.604887
759	50.350802 , 22.605919
760	50.351682 , 22.607556
761	50.351776 , 22.607881
762	50.351739 , 22.608147
763	50.351622 , 22.608526
764	50.351459 , 22.608976
765	50.351377 , 22.609161
766	50.351327 , 22.609302
767	50.351305 , 22.609550
768	50.351323 , 22.609985
769	50.351371 , 22.610236
770	50.351418 , 22.610380
771	50.351475 , 22.610662
772	50.351581 , 22.611066
773	50.351782 , 22.611455
774	50.351871 , 22.611686
775	50.352033 , 22.611962
776	50.352087 , 22.611992
777	50.352325 , 22.612234
778	50.352431 , 22.612367
779	50.352498 , 22.612416
780	50.352538 , 22.612502
781	50.352694 , 22.612691
782	50.352815 , 22.612946
783	50.352822 , 22.613102
784	50.352828 , 22.613173
785	50.352850 , 22.613927
786	50.352861 , 22.614036
787	50.352943 , 22.614224
788	50.353130 , 22.614503
789	50.353199 , 22.614676
790	50.353241 , 22.614839
791	50.353292 , 22.615137
792	50.353328 , 22.615363
793	50.353440 , 22.615605

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
794	50.353724 , 22.616149
795	50.353761 , 22.616268
796	50.353763 , 22.616601
797	50.353775 , 22.616738
798	50.353801 , 22.616878
799	50.353833 , 22.616975
800	50.353970 , 22.617162
801	50.354001 , 22.617262
802	50.354003 , 22.617330
803	50.353951 , 22.617539
804	50.353859 , 22.617742
805	50.353940 , 22.617923
806	50.353969 , 22.618245
807	50.353935 , 22.618400
808	50.353855 , 22.618606
809	50.353862 , 22.618743
810	50.353874 , 22.618825
811	50.353926 , 22.618833
812	50.354014 , 22.618915
813	50.354138 , 22.619004
814	50.354219 , 22.619014
815	50.354235 , 22.619048
816	50.354271 , 22.619261
817	50.354304 , 22.619354
818	50.354339 , 22.619429
819	50.354510 , 22.619442
820	50.354490 , 22.619569
821	50.354525 , 22.619789
822	50.354566 , 22.619855
823	50.354577 , 22.619960
824	50.354645 , 22.620007
825	50.354676 , 22.620069
826	50.354702 , 22.620173
827	50.354722 , 22.620380
828	50.354757 , 22.620432
829	50.354830 , 22.620464
830	50.354952 , 22.620477
831	50.355121 , 22.620817
832	50.355290 , 22.620600
833	50.355431 , 22.620817
834	50.355396 , 22.621006
835	50.355381 , 22.621173
836	50.355339 , 22.621302
837	50.355332 , 22.621442
838	50.355443 , 22.621644

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
839	50.355458 , 22.621720
840	50.355526 , 22.621783
841	50.355501 , 22.621882
842	50.355532 , 22.622057
843	50.355793 , 22.621855
844	50.355846 , 22.621993
845	50.355848 , 22.622107
846	50.355843 , 22.622367
847	50.355809 , 22.622496
848	50.355865 , 22.622574
849	50.355963 , 22.622779
850	50.356062 , 22.622820
851	50.356137 , 22.622727
852	50.356353 , 22.622700
853	50.356468 , 22.622963
854	50.356384 , 22.623063
855	50.356340 , 22.623186
856	50.356356 , 22.623248
857	50.356415 , 22.623249
858	50.356438 , 22.623157
859	50.356591 , 22.623090
860	50.356624 , 22.623294
861	50.356691 , 22.623359
862	50.356716 , 22.623456
863	50.356782 , 22.623525
864	50.356857 , 22.623575
865	50.356917 , 22.623699
866	50.357009 , 22.623792
867	50.357101 , 22.623785
868	50.357219 , 22.623866
869	50.357272 , 22.623936
870	50.357256 , 22.624084
871	50.357335 , 22.624157
872	50.357365 , 22.624231
873	50.357406 , 22.624236
874	50.357449 , 22.624246
875	50.357499 , 22.624573
876	50.357445 , 22.624597
877	50.357297 , 22.624575
878	50.357266 , 22.624529
879	50.357113 , 22.624497
880	50.357071 , 22.624583
881	50.357098 , 22.624663
882	50.357174 , 22.624723
883	50.357162 , 22.624786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
884	50.357131 , 22.624825
885	50.357038 , 22.624935
886	50.356986 , 22.625013
887	50.357004 , 22.625090
888	50.357143 , 22.625115
889	50.357179 , 22.625276
890	50.357105 , 22.625324
891	50.357042 , 22.625331
892	50.356937 , 22.625453
893	50.356938 , 22.625531
894	50.357089 , 22.625538
895	50.357105 , 22.625682
896	50.357067 , 22.625797
897	50.357050 , 22.625937
898	50.356915 , 22.626048
899	50.356871 , 22.626066
900	50.356819 , 22.626168
901	50.356809 , 22.626256
902	50.356927 , 22.626412
903	50.357048 , 22.626418
904	50.357093 , 22.626559
905	50.357128 , 22.626650
906	50.357141 , 22.626751
907	50.357135 , 22.626853
908	50.357109 , 22.626966
909	50.357044 , 22.627013
910	50.357053 , 22.627167
911	50.357029 , 22.627310
912	50.357047 , 22.627383
913	50.357044 , 22.627517
914	50.357066 , 22.627681
915	50.356890 , 22.627748
916	50.356817 , 22.627806
917	50.356821 , 22.627861
918	50.356854 , 22.627923
919	50.356900 , 22.627942
920	50.357005 , 22.627945
921	50.357048 , 22.628088
922	50.357031 , 22.628211
923	50.356886 , 22.628366
924	50.356863 , 22.628406
925	50.356858 , 22.628468
926	50.356826 , 22.628514
927	50.356822 , 22.628573
928	50.356786 , 22.628612

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
929	50.356811 , 22.628738
930	50.356844 , 22.628866
931	50.356883 , 22.628886
932	50.357038 , 22.628943
933	50.357127 , 22.629055
934	50.357143 , 22.629287
935	50.357097 , 22.629383
936	50.357089 , 22.629484
937	50.357115 , 22.629711
938	50.357116 , 22.629787
939	50.357106 , 22.629874
940	50.357127 , 22.629916
941	50.357086 , 22.630053
942	50.357095 , 22.630202
943	50.357116 , 22.630300
944	50.357202 , 22.630328
945	50.357228 , 22.630467
946	50.357244 , 22.630510
947	50.357152 , 22.630519
948	50.357112 , 22.630700
949	50.357196 , 22.630842
950	50.357208 , 22.630872
951	50.357328 , 22.630985
952	50.357369 , 22.631054
953	50.357427 , 22.631064
954	50.357450 , 22.631202
955	50.357416 , 22.631272
956	50.357452 , 22.631375
957	50.357430 , 22.631665
958	50.357469 , 22.631738
959	50.357697 , 22.631746
960	50.357778 , 22.631671
961	50.357883 , 22.631825
962	50.357877 , 22.631898
963	50.357840 , 22.632040
964	50.357835 , 22.632142
965	50.357715 , 22.632160
966	50.357714 , 22.632316
967	50.357665 , 22.632341
968	50.357651 , 22.632495
969	50.357639 , 22.632552
970	50.357659 , 22.632715
971	50.357684 , 22.632851
972	50.357729 , 22.632947
973	50.357753 , 22.632979

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
974	50.357731 , 22.633083
975	50.357746 , 22.633172
976	50.357680 , 22.633181
977	50.357651 , 22.633273
978	50.357657 , 22.633369
979	50.357691 , 22.633388
980	50.357747 , 22.633387
981	50.357779 , 22.633515
982	50.357795 , 22.633621
983	50.357692 , 22.633656
984	50.357615 , 22.633601
985	50.357549 , 22.633575
986	50.357432 , 22.633608
987	50.357350 , 22.633611
988	50.357315 , 22.633654
989	50.357293 , 22.633757
990	50.357343 , 22.633751
991	50.357392 , 22.633799
992	50.357587 , 22.633794
993	50.357663 , 22.633858
994	50.357700 , 22.633898
995	50.357744 , 22.634011
996	50.357743 , 22.634046
997	50.357660 , 22.634205
998	50.357626 , 22.634211
999	50.357619 , 22.634343
1000	50.357608 , 22.634419
1001	50.357656 , 22.634499
1002	50.357520 , 22.634555
1003	50.357564 , 22.634748
1004	50.357510 , 22.635048
1005	50.357693 , 22.634860
1006	50.357789 , 22.634929
1007	50.357819 , 22.635031
1008	50.357940 , 22.635190
1009	50.357931 , 22.635319
1010	50.357980 , 22.635468
1011	50.357982 , 22.635589
1012	50.358011 , 22.635627
1013	50.358084 , 22.635629
1014	50.358321 , 22.635645
1015	50.358392 , 22.635598
1016	50.358441 , 22.635691
1017	50.358435 , 22.635739
1018	50.358359 , 22.635832

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1019	50.358374 , 22.635895
1020	50.358412 , 22.635927
1021	50.358441 , 22.636019
1022	50.358471 , 22.636004
1023	50.358492 , 22.636027
1024	50.358493 , 22.636071
1025	50.358468 , 22.636164
1026	50.358471 , 22.636229
1027	50.358470 , 22.636320
1028	50.358514 , 22.636370
1029	50.358521 , 22.636458
1030	50.358545 , 22.636547
1031	50.358477 , 22.636771
1032	50.358479 , 22.636911
1033	50.358430 , 22.637040
1034	50.358422 , 22.637132
1035	50.358341 , 22.637222
1036	50.358360 , 22.637245
1037	50.358443 , 22.637191
1038	50.358520 , 22.637179
1039	50.358559 , 22.637308
1040	50.358556 , 22.637421
1041	50.358626 , 22.637555
1042	50.358635 , 22.637673
1043	50.358620 , 22.637799
1044	50.358489 , 22.637765
1045	50.358488 , 22.637827
1046	50.358463 , 22.637954
1047	50.358458 , 22.638058
1048	50.358438 , 22.638136
1049	50.358375 , 22.638212
1050	50.358343 , 22.638238
1051	50.358315 , 22.638441
1052	50.358248 , 22.638603
1053	50.358170 , 22.638710
1054	50.358153 , 22.638809
1055	50.358131 , 22.638866
1056	50.358096 , 22.638854
1057	50.358082 , 22.638980
1058	50.358201 , 22.639010
1059	50.358296 , 22.639062
1060	50.358386 , 22.639079
1061	50.358372 , 22.639190
1062	50.358298 , 22.639306
1063	50.358193 , 22.639345

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1064	50.358145	22.639388
1065	50.358185	22.639679
1066	50.358148	22.639736
1067	50.358036	22.639750
1068	50.357958	22.639839
1069	50.357849	22.639859
1070	50.357956	22.639979
1071	50.358012	22.640060
1072	50.358039	22.640118
1073	50.358037	22.640163
1074	50.358088	22.640267
1075	50.357976	22.640318
1076	50.358047	22.640428
1077	50.358081	22.640551
1078	50.358080	22.640689
1079	50.358102	22.640746
1080	50.358143	22.640766
1081	50.358227	22.640676
1082	50.358344	22.640643
1083	50.358419	22.640575
1084	50.358475	22.640626
1085	50.358501	22.640731
1086	50.358398	22.640803
1087	50.358348	22.640850
1088	50.358319	22.640956
1089	50.358357	22.641132
1090	50.358486	22.641201
1091	50.358547	22.641363
1092	50.358423	22.641552
1093	50.358302	22.641433
1094	50.358215	22.641327
1095	50.358141	22.641331
1096	50.358144	22.641452
1097	50.358107	22.641492
1098	50.358119	22.641554
1099	50.358071	22.641658
1100	50.358069	22.641715
1101	50.358118	22.641759
1102	50.358204	22.641808
1103	50.358145	22.641943
1104	50.358152	22.642019
1105	50.358124	22.642090
1106	50.357984	22.642018
1107	50.357980	22.642126
1108	50.357958	22.642162

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1109	50.357906	22.642136
1110	50.357899	22.642177
1111	50.357954	22.642247
1112	50.357986	22.642146
1113	50.358023	22.642160
1114	50.358065	22.642245
1115	50.358089	22.642350
1116	50.358066	22.642483
1117	50.358110	22.642595
1118	50.358139	22.642609
1119	50.358188	22.642495
1120	50.358224	22.642528
1121	50.358357	22.642515
1122	50.358453	22.642726
1123	50.358533	22.642732
1124	50.358656	22.642725
1125	50.358702	22.642749
1126	50.358724	22.642852
1127	50.358722	22.643013
1128	50.358687	22.643122
1129	50.358629	22.643120
1130	50.358536	22.643074
1131	50.358454	22.643102
1132	50.358489	22.643164
1133	50.358417	22.643214
1134	50.358366	22.643159
1135	50.358292	22.643346
1136	50.358284	22.643472
1137	50.358235	22.643524
1138	50.358248	22.643613
1139	50.358191	22.643709
1140	50.358132	22.643764
1141	50.358163	22.643809
1142	50.358304	22.643775
1143	50.358330	22.644001
1144	50.358220	22.644022
1145	50.358164	22.644024
1146	50.358210	22.644080
1147	50.358344	22.644053
1148	50.358374	22.644189
1149	50.358377	22.644278
1150	50.358297	22.644366
1151	50.358314	22.644485
1152	50.358351	22.644604
1153	50.358449	22.644693

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1154	50.358375	22.644800
1155	50.358323	22.644819
1156	50.358297	22.644873
1157	50.358345	22.645049
1158	50.358367	22.645106
1159	50.358346	22.645157
1160	50.358299	22.645175
1161	50.358276	22.645289
1162	50.358248	22.645347
1163	50.358388	22.645320
1164	50.358424	22.645470
1165	50.358433	22.645553
1166	50.358384	22.645600
1167	50.358396	22.645703
1168	50.358460	22.645801
1169	50.358476	22.645925
1170	50.358426	22.645993
1171	50.358335	22.646062
1172	50.358312	22.646057
1173	50.358271	22.645990
1174	50.358204	22.646106
1175	50.358171	22.646202
1176	50.358190	22.646373
1177	50.358200	22.646453
1178	50.358316	22.646508
1179	50.358464	22.646782
1180	50.358462	22.646932
1181	50.358434	22.647020
1182	50.358489	22.647216
1183	50.358478	22.647315
1184	50.358447	22.647363
1185	50.358278	22.647493
1186	50.358196	22.647504
1187	50.358122	22.647393
1188	50.358013	22.647286
1189	50.357900	22.647262
1190	50.357853	22.647284
1191	50.357835	22.647322
1192	50.357756	22.647407
1193	50.357707	22.647494
1194	50.357673	22.647600
1195	50.357696	22.647680
1196	50.357609	22.647767
1197	50.357570	22.647853
1198	50.357590	22.647909

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1199	50.357667	22.648006
1200	50.357813	22.648014
1201	50.357834	22.648173
1202	50.357821	22.648321
1203	50.357663	22.648325
1204	50.357626	22.648384
1205	50.357620	22.648475
1206	50.357657	22.648457
1207	50.357747	22.648458
1208	50.357764	22.648590
1209	50.357716	22.648752
1210	50.357723	22.648908
1211	50.357760	22.649046
1212	50.357724	22.649116
1213	50.357744	22.649215
1214	50.357775	22.649289
1215	50.357726	22.649336
1216	50.357750	22.649530
1217	50.357697	22.649565
1218	50.357685	22.649706
1219	50.357715	22.649764
1220	50.357707	22.649884
1221	50.357658	22.650003
1222	50.357606	22.649982
1223	50.357610	22.650046
1224	50.357673	22.650186
1225	50.357661	22.650290
1226	50.357471	22.650283
1227	50.357481	22.650345
1228	50.357464	22.650460
1229	50.357406	22.650497
1230	50.357397	22.650545
1231	50.357419	22.650600
1232	50.357460	22.650616
1233	50.357642	22.650513
1234	50.357672	22.650737
1235	50.357663	22.650874
1236	50.357549	22.650838
1237	50.357528	22.651120
1238	50.357489	22.651275
1239	50.357462	22.651473
1240	50.357110	22.651356
1241	50.357033	22.651417
1242	50.357138	22.651518
1243	50.357208	22.651513

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1244	50.357207 , 22.651707
1245	50.357039 , 22.651721
1246	50.356999 , 22.651859
1247	50.356963 , 22.651914
1248	50.357032 , 22.651972
1249	50.357093 , 22.651994
1250	50.357115 , 22.652187
1251	50.357079 , 22.652337
1252	50.356953 , 22.652407
1253	50.356799 , 22.652699
1254	50.356756 , 22.652662
1255	50.356724 , 22.652516
1256	50.356640 , 22.652554
1257	50.356637 , 22.652675
1258	50.356684 , 22.652827
1259	50.356589 , 22.652912
1260	50.356532 , 22.652860
1261	50.356508 , 22.652926
1262	50.356535 , 22.653167
1263	50.356501 , 22.653297
1264	50.356598 , 22.653389
1265	50.356637 , 22.653533
1266	50.356565 , 22.653548
1267	50.356459 , 22.653647
1268	50.356405 , 22.653605
1269	50.356381 , 22.653558
1270	50.356357 , 22.653643
1271	50.356277 , 22.653696
1272	50.356257 , 22.653675
1273	50.356256 , 22.653774
1274	50.356199 , 22.653926
1275	50.356189 , 22.654006
1276	50.356120 , 22.654056
1277	50.356135 , 22.654124
1278	50.356192 , 22.654210
1279	50.356152 , 22.654363
1280	50.356169 , 22.654470
1281	50.356169 , 22.654637
1282	50.356110 , 22.654665
1283	50.356037 , 22.654618
1284	50.355976 , 22.654809
1285	50.355980 , 22.654912
1286	50.355910 , 22.654971
1287	50.355840 , 22.654894
1288	50.355718 , 22.654905

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1289	50.355779 , 22.655009
1290	50.355977 , 22.655115
1291	50.355985 , 22.655263
1292	50.355993 , 22.655339
1293	50.355991 , 22.655453
1294	50.355843 , 22.655523
1295	50.355761 , 22.655447
1296	50.355754 , 22.655496
1297	50.355792 , 22.655650
1298	50.355807 , 22.655815
1299	50.355762 , 22.655851
1300	50.355688 , 22.655877
1301	50.355633 , 22.655734
1302	50.355606 , 22.655791
1303	50.355652 , 22.655830
1304	50.355637 , 22.655884
1305	50.355557 , 22.656035
1306	50.355480 , 22.655949
1307	50.355368 , 22.655604
1308	50.355355 , 22.655951
1309	50.355282 , 22.656116
1310	50.355444 , 22.656139
1311	50.355520 , 22.656295
1312	50.355546 , 22.656457
1313	50.355591 , 22.656506
1314	50.355634 , 22.656721
1315	50.355584 , 22.656847
1316	50.355505 , 22.656916
1317	50.355498 , 22.656961
1318	50.355534 , 22.657046
1319	50.355620 , 22.656998
1320	50.355700 , 22.657120
1321	50.355721 , 22.657298
1322	50.355663 , 22.657353
1323	50.355742 , 22.657486
1324	50.355692 , 22.657690
1325	50.355615 , 22.657647
1326	50.355602 , 22.657704
1327	50.355663 , 22.657880
1328	50.355717 , 22.658181
1329	50.355706 , 22.658240
1330	50.355623 , 22.658240
1331	50.355497 , 22.658551
1332	50.355375 , 22.658639
1333	50.355356 , 22.658985

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1334	50.355264 , 22.658973
1335	50.355282 , 22.659074
1336	50.355375 , 22.659264
1337	50.355306 , 22.659380
1338	50.355234 , 22.659342
1339	50.355214 , 22.659484
1340	50.355122 , 22.659733
1341	50.355300 , 22.659848
1342	50.355387 , 22.660020
1343	50.355430 , 22.660238
1344	50.355430 , 22.660326
1345	50.355399 , 22.660377
1346	50.355412 , 22.660497
1347	50.355360 , 22.660672
1348	50.355358 , 22.660731
1349	50.355416 , 22.660823
1350	50.355430 , 22.660894
1351	50.355409 , 22.660996
1352	50.355354 , 22.661002
1353	50.355349 , 22.661059
1354	50.355413 , 22.661217
1355	50.355368 , 22.661324
1356	50.355363 , 22.661393
1357	50.355411 , 22.661473
1358	50.355379 , 22.661537
1359	50.355346 , 22.661576
1360	50.355360 , 22.661634
1361	50.355295 , 22.661644
1362	50.355262 , 22.661692
1363	50.355313 , 22.661723
1364	50.355396 , 22.661698
1365	50.355544 , 22.661693
1366	50.355552 , 22.661758
1367	50.355585 , 22.661879
1368	50.355577 , 22.662076
1369	50.355508 , 22.662134
1370	50.355508 , 22.662258
1371	50.355535 , 22.662301
1372	50.355583 , 22.662343
1373	50.355599 , 22.662410
1374	50.355655 , 22.662424
1375	50.355708 , 22.662440
1376	50.355730 , 22.662544
1377	50.355772 , 22.662609
1378	50.355761 , 22.662808

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1379	50.355733 , 22.662865
1380	50.355696 , 22.662865
1381	50.355682 , 22.662974
1382	50.355513 , 22.663139
1383	50.355456 , 22.663176
1384	50.355375 , 22.663162
1385	50.355322 , 22.663060
1386	50.355305 , 22.663093
1387	50.355310 , 22.663205
1388	50.355280 , 22.663266
1389	50.355181 , 22.663244
1390	50.355189 , 22.663331
1391	50.355139 , 22.663379
1392	50.355124 , 22.663450
1393	50.355089 , 22.663533
1394	50.355074 , 22.663622
1395	50.355080 , 22.663697
1396	50.355060 , 22.663699
1397	50.355037 , 22.663752
1398	50.355005 , 22.663780
1399	50.354955 , 22.663761
1400	50.354929 , 22.663693
1401	50.354927 , 22.663652
1402	50.354856 , 22.663638
1403	50.354796 , 22.663606
1404	50.354718 , 22.663611
1405	50.354718 , 22.663806
1406	50.354668 , 22.663843
1407	50.354627 , 22.663937
1408	50.354782 , 22.663982
1409	50.354810 , 22.664029
1410	50.354813 , 22.664155
1411	50.354793 , 22.664206
1412	50.354812 , 22.664307
1413	50.354773 , 22.664357
1414	50.354790 , 22.664427
1415	50.354731 , 22.664506
1416	50.354685 , 22.664471
1417	50.354668 , 22.664528
1418	50.354710 , 22.664560
1419	50.354691 , 22.664588
1420	50.354691 , 22.664646
1421	50.354607 , 22.664718
1422	50.354609 , 22.664822
1423	50.354669 , 22.664757

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1424	50.354747 , 22.664783
1425	50.354712 , 22.664924
1426	50.354663 , 22.664958
1427	50.354640 , 22.665067
1428	50.354647 , 22.665162
1429	50.354554 , 22.665313
1430	50.354472 , 22.665303
1431	50.354453 , 22.665366
1432	50.354532 , 22.665449
1433	50.354532 , 22.665506
1434	50.354510 , 22.665583
1435	50.354544 , 22.665740
1436	50.354581 , 22.665818
1437	50.354576 , 22.665893
1438	50.354532 , 22.665920
1439	50.354466 , 22.665969
1440	50.354409 , 22.666094
1441	50.354347 , 22.666057
1442	50.354243 , 22.666089
1443	50.354200 , 22.666197
1444	50.354171 , 22.666265
1445	50.354377 , 22.666198
1446	50.354349 , 22.666458
1447	50.354305 , 22.666473
1448	50.354220 , 22.666538
1449	50.354182 , 22.666515
1450	50.354150 , 22.666555
1451	50.354116 , 22.666500
1452	50.354066 , 22.666486
1453	50.354045 , 22.666507
1454	50.354005 , 22.666500
1455	50.353975 , 22.666537
1456	50.353939 , 22.666529
1457	50.353907 , 22.666564
1458	50.353858 , 22.666561
1459	50.353823 , 22.666644
1460	50.353738 , 22.666734
1461	50.353759 , 22.666802
1462	50.353813 , 22.666898
1463	50.353832 , 22.666964
1464	50.353818 , 22.667004
1465	50.353867 , 22.667057
1466	50.353924 , 22.667150
1467	50.353930 , 22.667255
1468	50.353889 , 22.667425

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1469	50.353858 , 22.667465
1470	50.353882 , 22.667533
1471	50.353881 , 22.667640
1472	50.353908 , 22.667630
1473	50.353959 , 22.667640
1474	50.353992 , 22.667586
1475	50.353994 , 22.667739
1476	50.354098 , 22.667562
1477	50.354144 , 22.667522
1478	50.354208 , 22.667603
1479	50.354327 , 22.667610
1480	50.354326 , 22.667743
1481	50.354388 , 22.667762
1482	50.354458 , 22.667816
1483	50.354442 , 22.667954
1484	50.354441 , 22.668034
1485	50.354380 , 22.668131
1486	50.354325 , 22.668078
1487	50.354310 , 22.668191
1488	50.354286 , 22.668244
1489	50.354297 , 22.668323
1490	50.354278 , 22.668363
1491	50.354275 , 22.668417
1492	50.354308 , 22.668487
1493	50.354322 , 22.668570
1494	50.354265 , 22.668659
1495	50.354236 , 22.668668
1496	50.354262 , 22.668749
1497	50.354287 , 22.668875
1498	50.354263 , 22.668957
1499	50.354286 , 22.669067
1500	50.354175 , 22.669097
1501	50.354185 , 22.669249
1502	50.354153 , 22.669245
1503	50.354142 , 22.669300
1504	50.354082 , 22.669397
1505	50.354053 , 22.669408
1506	50.354038 , 22.669479
1507	50.354069 , 22.669510
1508	50.354138 , 22.669415
1509	50.354236 , 22.669473
1510	50.354336 , 22.669587
1511	50.354307 , 22.669761
1512	50.354391 , 22.670087
1513	50.354366 , 22.670290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1514	50.354291 , 22.670368
1515	50.354366 , 22.670545
1516	50.354401 , 22.670512
1517	50.354429 , 22.670418
1518	50.354502 , 22.670338
1519	50.354564 , 22.670381
1520	50.354585 , 22.670410
1521	50.354637 , 22.670352
1522	50.354710 , 22.670437
1523	50.354751 , 22.670532
1524	50.354771 , 22.670582
1525	50.354811 , 22.670526
1526	50.354841 , 22.670620
1527	50.354793 , 22.670644
1528	50.354830 , 22.670746
1529	50.354895 , 22.670777
1530	50.354951 , 22.670903
1531	50.354906 , 22.671091
1532	50.354819 , 22.671068
1533	50.354723 , 22.671072
1534	50.354727 , 22.671142
1535	50.354773 , 22.671255
1536	50.354794 , 22.671353
1537	50.354853 , 22.671435
1538	50.354811 , 22.671577
1539	50.354882 , 22.671628
1540	50.354936 , 22.671637
1541	50.354967 , 22.671626
1542	50.354964 , 22.671542
1543	50.354917 , 22.671430
1544	50.354964 , 22.671295
1545	50.355048 , 22.671312
1546	50.355097 , 22.671430
1547	50.355084 , 22.671495
1548	50.355104 , 22.671613
1549	50.355054 , 22.671696
1550	50.355170 , 22.671707
1551	50.355207 , 22.671736
1552	50.355078 , 22.671962
1553	50.354996 , 22.671929
1554	50.354866 , 22.671940
1555	50.354754 , 22.672081
1556	50.354704 , 22.672103
1557	50.354664 , 22.672167
1558	50.354679 , 22.672328

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1559	50.354762 , 22.672410
1560	50.354796 , 22.672639
1561	50.354859 , 22.672780
1562	50.354878 , 22.672801
1563	50.354977 , 22.672746
1564	50.355039 , 22.672621
1565	50.355194 , 22.672585
1566	50.355364 , 22.672425
1567	50.355359 , 22.672537
1568	50.355341 , 22.672616
1569	50.355373 , 22.672727
1570	50.355354 , 22.672826
1571	50.355379 , 22.673021
1572	50.355413 , 22.673168
1573	50.355386 , 22.673279
1574	50.355394 , 22.673368
1575	50.355466 , 22.673488
1576	50.355535 , 22.673542
1577	50.355532 , 22.673602
1578	50.355404 , 22.673719
1579	50.355391 , 22.673785
1580	50.355413 , 22.673848
1581	50.355388 , 22.673899
1582	50.355575 , 22.673961
1583	50.355560 , 22.674230
1584	50.355580 , 22.674618
1585	50.355649 , 22.674838
1586	50.355544 , 22.675212
1587	50.355532 , 22.675670
1588	50.355444 , 22.675853
1589	50.355474 , 22.676582
1590	50.355576 , 22.676908
1591	50.355378 , 22.676939
1592	50.355444 , 22.676961
1593	50.355443 , 22.677017
1594	50.355457 , 22.677058
1595	50.355419 , 22.677294
1596	50.355423 , 22.677503
1597	50.355365 , 22.677717
1598	50.355411 , 22.677847
1599	50.355560 , 22.677928
1600	50.355620 , 22.677882
1601	50.355674 , 22.677906
1602	50.355746 , 22.677840
1603	50.355842 , 22.677805

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1604	50.355816 , 22.678109
1605	50.355828 , 22.678267
1606	50.355796 , 22.678373
1607	50.355733 , 22.678380
1608	50.355633 , 22.678594
1609	50.355590 , 22.678760
1610	50.355580 , 22.679000
1611	50.355718 , 22.679280
1612	50.355830 , 22.679258
1613	50.355786 , 22.679118
1614	50.355756 , 22.678941
1615	50.355860 , 22.678917
1616	50.355951 , 22.679086
1617	50.356074 , 22.679353
1618	50.356129 , 22.679661
1619	50.356130 , 22.679905
1620	50.356196 , 22.680122
1621	50.356098 , 22.680525
1622	50.356090 , 22.680659
1623	50.356234 , 22.681388
1624	50.356340 , 22.681745
1625	50.356365 , 22.681844
1626	50.356456 , 22.681949
1627	50.356526 , 22.682113
1628	50.356440 , 22.682317
1629	50.356379 , 22.682423
1630	50.356369 , 22.682549
1631	50.356331 , 22.682600
1632	50.356353 , 22.682744
1633	50.356374 , 22.682819
1634	50.356355 , 22.682931
1635	50.356380 , 22.683093
1636	50.356418 , 22.683112
1637	50.356412 , 22.683212
1638	50.356290 , 22.683288
1639	50.356283 , 22.683336
1640	50.356292 , 22.683402
1641	50.356342 , 22.683463
1642	50.356391 , 22.683563
1643	50.356449 , 22.683664
1644	50.356456 , 22.683786
1645	50.356479 , 22.683818
1646	50.356399 , 22.683861
1647	50.356462 , 22.684050
1648	50.356513 , 22.684154

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1649	50.356503 , 22.684212
1650	50.356513 , 22.684373
1651	50.356537 , 22.684469
1652	50.356606 , 22.684696
1653	50.356651 , 22.685003
1654	50.356708 , 22.685072
1655	50.356759 , 22.685161
1656	50.356778 , 22.685298
1657	50.356718 , 22.685458
1658	50.356725 , 22.685638
1659	50.356778 , 22.685738
1660	50.356749 , 22.686184
1661	50.356809 , 22.686264
1662	50.356888 , 22.686301
1663	50.356870 , 22.686384
1664	50.356792 , 22.686468
1665	50.356726 , 22.686596
1666	50.357028 , 22.687133
1667	50.356917 , 22.687962
1668	50.356541 , 22.687684
1669	50.356205 , 22.687742
1670	50.355985 , 22.687760
1671	50.355740 , 22.687927
1672	50.354860 , 22.687727
1673	50.354654 , 22.687894
1674	50.354410 , 22.687861
1675	50.353915 , 22.687856
1676	50.353590 , 22.687816
1677	50.353250 , 22.687752
1678	50.352462 , 22.687594
1679	50.352266 , 22.687413
1680	50.352137 , 22.687330
1681	50.351706 , 22.687240
1682	50.351495 , 22.687133
1683	50.350629 , 22.686711
1684	50.350227 , 22.686491
1685	50.349359 , 22.686110
1686	50.347973 , 22.686270
1687	50.347668 , 22.686417
1688	50.347373 , 22.686494
1689	50.347142 , 22.686606
1690	50.346913 , 22.686746
1691	50.346479 , 22.686959
1692	50.346424 , 22.686963
1693	50.345992 , 22.687103

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1694	50.345728 , 22.687165
1695	50.345344 , 22.687053
1696	50.345068 , 22.686932
1697	50.345075 , 22.686823
1698	50.345056 , 22.686519
1699	50.345080 , 22.685576
1700	50.345221 , 22.684174
1701	50.345245 , 22.683760
1702	50.345205 , 22.683181
1703	50.345074 , 22.682465
1704	50.344852 , 22.681605
1705	50.344766 , 22.680905
1706	50.344819 , 22.679910
1707	50.344821 , 22.679197
1708	50.344876 , 22.678228
1709	50.344860 , 22.677994
1710	50.344706 , 22.677097
1711	50.344513 , 22.676281
1712	50.344331 , 22.674703
1713	50.344129 , 22.673949
1714	50.343801 , 22.673173
1715	50.343178 , 22.672477
1716	50.342908 , 22.672266
1717	50.342767 , 22.672114
1718	50.342400 , 22.671610
1719	50.342160 , 22.671364
1720	50.341685 , 22.671011
1721	50.341403 , 22.670885
1722	50.340713 , 22.670752
1723	50.340346 , 22.670444
1724	50.340181 , 22.670236
1725	50.339990 , 22.669917
1726	50.339755 , 22.669211
1727	50.339484 , 22.668682
1728	50.339384 , 22.668338
1729	50.339312 , 22.667991
1730	50.338949 , 22.665282
1731	50.338442 , 22.663301
1732	50.338118 , 22.661941
1733	50.337842 , 22.660593
1734	50.337654 , 22.659221
1735	50.337193 , 22.657123
1736	50.336793 , 22.655070
1737	50.336700 , 22.654578
1738	50.336419 , 22.652593

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1739	50.336420 , 22.651289
1740	50.336604 , 22.648904
1741	50.336607 , 22.648736
1742	50.336779 , 22.646100
1743	50.336583 , 22.643343
1744	50.336399 , 22.640867
1745	50.336134 , 22.639335
1746	50.335635 , 22.637111
1747	50.334830 , 22.633547
1748	50.334621 , 22.631332
1749	50.334504 , 22.629075
1750	50.334448 , 22.628661
1751	50.334042 , 22.625886
1752	50.333869 , 22.624752
1753	50.333433 , 22.621903
1754	50.333035 , 22.619703
1755	50.332030 , 22.616971
1756	50.331960 , 22.616720
1757	50.331620 , 22.615470
1758	50.330576 , 22.612548
1759	50.329994 , 22.610341
1760	50.329848 , 22.610254
1761	50.329741 , 22.610182
1762	50.329265 , 22.609869
1763	50.328755 , 22.609442
1764	50.327701 , 22.608285
1765	50.327308 , 22.607931
1766	50.326419 , 22.607132
1767	50.325450 , 22.606573
1768	50.324227 , 22.606571
1769	50.323513 , 22.606699
1770	50.323318 , 22.606730
1771	50.322461 , 22.606736
1772	50.321327 , 22.606900
1773	50.320837 , 22.606988
1774	50.319467 , 22.606797
1775	50.319161 , 22.606755
1776	50.317902 , 22.606660
1777	50.317854 , 22.606657
1778	50.317304 , 22.606613
1779	50.316617 , 22.606607
1780	50.315634 , 22.606689
1781	50.314843 , 22.606788
1782	50.314285 , 22.606658
1783	50.313555 , 22.606775

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1784	50.313232 , 22.606768
1785	50.312403 , 22.606793
1786	50.311190 , 22.606874
1787	50.311083 , 22.606901
1788	50.311032 , 22.606929
1789	50.310949 , 22.607073
1790	50.310894 , 22.607152
1791	50.310855 , 22.607233
1792	50.310900 , 22.607258
1793	50.311103 , 22.607414
1794	50.311238 , 22.607601
1795	50.311346 , 22.607944
1796	50.311368 , 22.608055
1797	50.311331 , 22.608135
1798	50.311209 , 22.608209
1799	50.311158 , 22.608162
1800	50.311101 , 22.607995
1801	50.310958 , 22.607764
1802	50.310918 , 22.607769
1803	50.310881 , 22.607718
1804	50.310871 , 22.607646
1805	50.310886 , 22.607583
1806	50.310868 , 22.607534
1807	50.310810 , 22.607629
1808	50.310779 , 22.607656
1809	50.310832 , 22.607685
1810	50.310841 , 22.607740
1811	50.310831 , 22.607786
1812	50.310790 , 22.607859
1813	50.310740 , 22.607893
1814	50.310720 , 22.607942
1815	50.310779 , 22.607986
1816	50.310807 , 22.607988
1817	50.310845 , 22.607928
1818	50.310888 , 22.607921
1819	50.310940 , 22.607833
1820	50.310954 , 22.608084
1821	50.310950 , 22.608220
1822	50.310978 , 22.608378
1823	50.310977 , 22.608505
1824	50.310956 , 22.608650
1825	50.310926 , 22.608704
1826	50.310868 , 22.608724
1827	50.310801 , 22.608709
1828	50.310761 , 22.608667

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1829	50.310743 , 22.608585
1830	50.310718 , 22.608434
1831	50.310654 , 22.608297
1832	50.310607 , 22.608254
1833	50.310539 , 22.608347
1834	50.310493 , 22.608393
1835	50.310461 , 22.608442
1836	50.310495 , 22.608507
1837	50.310503 , 22.608639
1838	50.310516 , 22.608721
1839	50.310559 , 22.608842
1840	50.310620 , 22.608944
1841	50.310634 , 22.609017
1842	50.310617 , 22.609103
1843	50.310647 , 22.609165
1844	50.310699 , 22.609234
1845	50.310818 , 22.609369
1846	50.310828 , 22.609444
1847	50.310795 , 22.609563
1848	50.310763 , 22.609629
1849	50.310710 , 22.609652
1850	50.310591 , 22.609703
1851	50.310520 , 22.609714
1852	50.310486 , 22.609714
1853	50.310426 , 22.609680
1854	50.310384 , 22.609682
1855	50.310319 , 22.609647
1856	50.310297 , 22.609569
1857	50.310325 , 22.609451
1858	50.310325 , 22.609400
1859	50.310319 , 22.609364
1860	50.310292 , 22.609324
1861	50.310244 , 22.609298
1862	50.310211 , 22.609309
1863	50.310188 , 22.609376
1864	50.310205 , 22.609432
1865	50.310236 , 22.609439
1866	50.310257 , 22.609495
1867	50.310237 , 22.609578
1868	50.310174 , 22.609710
1869	50.310239 , 22.609763
1870	50.310296 , 22.609784
1871	50.310376 , 22.609941
1872	50.310395 , 22.609917
1873	50.310364 , 22.610076

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1874	50.310179 , 22.610160
1875	50.310079 , 22.610424
1876	50.310070 , 22.610819
1877	50.310134 , 22.610939
1878	50.310154 , 22.611148
1879	50.310237 , 22.611372
1880	50.310163 , 22.611593
1881	50.310148 , 22.611733
1882	50.309922 , 22.611918
1883	50.309895 , 22.612500
1884	50.309873 , 22.612704
1885	50.309872 , 22.612704
1886	50.309644 , 22.613044
1887	50.309499 , 22.613064
1888	50.309431 , 22.613218
1889	50.309300 , 22.613385
1890	50.309172 , 22.613475
1891	50.309081 , 22.613562
1892	50.309004 , 22.613681
1893	50.308958 , 22.613762
1894	50.308897 , 22.614003
1895	50.308801 , 22.614721
1896	50.308920 , 22.614792
1897	50.308959 , 22.614850
1898	50.309049 , 22.614882
1899	50.309064 , 22.614979
1900	50.309116 , 22.615096
1901	50.309229 , 22.615180
1902	50.309377 , 22.615399
1903	50.309456 , 22.615678
1904	50.309453 , 22.615759
1905	50.309379 , 22.615852
1906	50.309309 , 22.615884
1907	50.309186 , 22.615875
1908	50.309163 , 22.616102
1909	50.309119 , 22.616235
1910	50.309074 , 22.616315
1911	50.309033 , 22.616359
1912	50.308982 , 22.616374
1913	50.308935 , 22.616355
1914	50.308875 , 22.616265
1915	50.308809 , 22.615927
1916	50.308725 , 22.615724
1917	50.308668 , 22.615649
1918	50.308498 , 22.615611

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1919	50.308403 , 22.615663
1920	50.307888 , 22.615899
1921	50.307745 , 22.615991
1922	50.307644 , 22.616105
1923	50.307579 , 22.616153
1924	50.307483 , 22.616292
1925	50.307412 , 22.616428
1926	50.307375 , 22.616606
1927	50.307359 , 22.616777
1928	50.307368 , 22.616949
1929	50.307391 , 22.617051
1930	50.307418 , 22.617209
1931	50.307483 , 22.617440
1932	50.307777 , 22.617274
1933	50.307840 , 22.617206
1934	50.307922 , 22.617125
1935	50.307965 , 22.617084
1936	50.308014 , 22.617072
1937	50.308067 , 22.617097
1938	50.308095 , 22.617198
1939	50.308164 , 22.617634
1940	50.308208 , 22.618047
1941	50.308190 , 22.618458
1942	50.308286 , 22.618560
1943	50.308371 , 22.618514
1944	50.308451 , 22.618497
1945	50.308537 , 22.618538
1946	50.308576 , 22.618601
1947	50.308590 , 22.618695
1948	50.308453 , 22.618715
1949	50.308400 , 22.618750
1950	50.308329 , 22.618760
1951	50.308279 , 22.618740
1952	50.308241 , 22.618766
1953	50.308281 , 22.618853
1954	50.308416 , 22.618955
1955	50.308440 , 22.618939
1956	50.308498 , 22.618996
1957	50.308532 , 22.619164
1958	50.308474 , 22.619259
1959	50.308402 , 22.619269
1960	50.308083 , 22.619120
1961	50.308062 , 22.619362
1962	50.308045 , 22.619441
1963	50.307917 , 22.619676

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1964	50.307911	22.619781
1965	50.307996	22.620398
1966	50.308045	22.620544
1967	50.308132	22.620683
1968	50.308169	22.620828
1969	50.308143	22.620902
1970	50.308072	22.621051
1971	50.307963	22.621085
1972	50.307900	22.621070
1973	50.307842	22.621023
1974	50.307775	22.620994
1975	50.307695	22.621017
1976	50.307641	22.621069
1977	50.307617	22.621148
1978	50.307607	22.621269
1979	50.307635	22.621382
1980	50.307678	22.621501
1981	50.307701	22.621693
1982	50.307696	22.621844
1983	50.307741	22.622106
1984	50.307742	22.622157
1985	50.307733	22.622433
1986	50.307735	22.622532
1987	50.307755	22.622643
1988	50.307802	22.622811
1989	50.307889	22.623501
1990	50.307892	22.623626
1991	50.307850	22.623723
1992	50.307786	22.623796
1993	50.307731	22.623825
1994	50.307650	22.623831
1995	50.307577	22.623858
1996	50.307492	22.623929
1997	50.307346	22.624065
1998	50.307287	22.624145
1999	50.307257	22.624226
2000	50.307243	22.624335
2001	50.307240	22.624471
2002	50.307278	22.624772
2003	50.307232	22.625010
2004	50.307125	22.625104
2005	50.307025	22.625141
2006	50.306976	22.625244
2007	50.306775	22.625498
2008	50.306684	22.625629

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2009	50.306625	22.625622
2010	50.306499	22.625642
2011	50.306227	22.625860
2012	50.306128	22.626031
2013	50.306100	22.626111
2014	50.306111	22.626317
2015	50.306089	22.626585
2016	50.306056	22.626799
2017	50.305990	22.626955
2018	50.305904	22.627074
2019	50.305846	22.627226
2020	50.305788	22.627403
2021	50.305763	22.627662
2022	50.305707	22.627926
2023	50.305641	22.628081
2024	50.305541	22.628185
2025	50.305472	22.628319
2026	50.305412	22.628556
2027	50.305391	22.628829
2028	50.305417	22.628950
2029	50.305648	22.629297
2030	50.305709	22.629385
2031	50.305743	22.629474
2032	50.305714	22.629584
2033	50.305535	22.629925
2034	50.305492	22.630019
2035	50.305484	22.630091
2036	50.305548	22.630250
2037	50.305609	22.630351
2038	50.305686	22.630457
2039	50.305788	22.630582
2040	50.305807	22.630642
2041	50.305813	22.630788
2042	50.305786	22.630949
2043	50.305710	22.631208
2044	50.305657	22.631263
2045	50.305575	22.631285
2046	50.305580	22.631433
2047	50.305556	22.631605
2048	50.305550	22.631779
2049	50.305549	22.631869
2050	50.305506	22.632107
2051	50.305509	22.632198
2052	50.305503	22.632266
2053	50.305474	22.632300

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2054	50.305268	22.632420
2055	50.305254	22.632448
2056	50.305255	22.632557
2057	50.305276	22.632734
2058	50.305292	22.632816
2059	50.305295	22.632880
2060	50.305279	22.632956
2061	50.305227	22.633045
2062	50.305123	22.633169
2063	50.305060	22.633287
2064	50.305044	22.633352
2065	50.305053	22.633505
2066	50.305030	22.633568
2067	50.304936	22.633693
2068	50.304894	22.633806
2069	50.304840	22.634055
2070	50.304778	22.634120
2071	50.304678	22.634161
2072	50.304566	22.634185
2073	50.304457	22.634214
2074	50.304361	22.634292
2075	50.304321	22.634426
2076	50.304214	22.634844
2077	50.304188	22.635061
2078	50.304190	22.635193
2079	50.304178	22.635267
2080	50.304147	22.635330
2081	50.304023	22.635510
2082	50.303915	22.635737
2083	50.303866	22.635800
2084	50.303730	22.635901
2085	50.303635	22.635973
2086	50.303592	22.636058
2087	50.303577	22.636147
2088	50.303587	22.636198
2089	50.303616	22.636243
2090	50.303708	22.636311
2091	50.303732	22.636331
2092	50.303832	22.636589
2093	50.303827	22.636988
2094	50.303795	22.637286
2095	50.303762	22.637427
2096	50.303771	22.637518
2097	50.303762	22.637664
2098	50.303700	22.637873

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2099	50.303685	22.637933
2100	50.303676	22.638161
2101	50.303666	22.638232
2102	50.303629	22.638300
2103	50.303613	22.638362
2104	50.303617	22.638411
2105	50.303016	22.638157
2106	50.303039	22.638272
2107	50.302490	22.637796
2108	50.301651	22.637924
2109	50.300958	22.638211
2110	50.300571	22.639266
2111	50.300056	22.639985
2112	50.299673	22.640103
2113	50.298824	22.641517
2114	50.298277	22.642318
2115	50.297880	22.642514
2116	50.297651	22.642795
2117	50.297107	22.642892
2118	50.296907	22.643073
2119	50.296649	22.643149
2120	50.296458	22.643123
2121	50.296285	22.643200
2122	50.296035	22.643224
2123	50.295805	22.643138
2124	50.295588	22.643009
2125	50.295372	22.642936
2126	50.295239	22.642807
2127	50.295137	22.642755
2128	50.294918	22.642585
2129	50.294403	22.642301
2130	50.294596	22.641364
2131	50.294722	22.640840
2132	50.295133	22.639264
2133	50.295504	22.637698
2134	50.295345	22.637556
2135	50.295141	22.637340
2136	50.294491	22.636649
2137	50.293494	22.635592
2138	50.293533	22.635496
2139	50.293539	22.635312
2140	50.293575	22.634744
2141	50.293750	22.633773
2142	50.293816	22.633536
2143	50.293858	22.632822

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2144	50.293389	22.630965
2145	50.292566	22.630691
2146	50.291342	22.630221
2147	50.289989	22.629810
2148	50.288976	22.629453
2149	50.287821	22.629038
2150	50.287348	22.628870
2151	50.287207	22.628804
2152	50.286615	22.628603
2153	50.285960	22.628379
2154	50.285375	22.628180
2155	50.284240	22.627796
2156	50.283865	22.627671
2157	50.282997	22.627440
2158	50.283091	22.628989
2159	50.283164	22.629961
2160	50.283245	22.631118
2161	50.283376	22.633080
2162	50.283401	22.633532
2163	50.283476	22.634830
2164	50.282752	22.634564
2165	50.281513	22.634104
2166	50.280742	22.633846
2167	50.280175	22.633649
2168	50.279735	22.633509
2169	50.278743	22.633190
2170	50.277935	22.632322
2171	50.276751	22.631035
2172	50.275772	22.629980
2173	50.275093	22.629366
2174	50.274628	22.628820
2175	50.273626	22.627541
2176	50.272519	22.626377
2177	50.269211	22.622533
2178	50.268491	22.621654
2179	50.267968	22.621054
2180	50.266754	22.619676
2181	50.266792	22.619400
2182	50.267204	22.618120
2183	50.267319	22.617749
2184	50.267399	22.617479
2185	50.267447	22.617326
2186	50.267510	22.617189
2187	50.267616	22.616863
2188	50.267818	22.616232

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2189	50.267911	22.615933
2190	50.268093	22.615426
2191	50.268203	22.615100
2192	50.268336	22.614713
2193	50.268737	22.613495
2194	50.268972	22.612770
2195	50.269253	22.611964
2196	50.269443	22.611436
2197	50.269619	22.610921
2198	50.269809	22.610235
2199	50.269846	22.610122
2200	50.270129	22.609281
2201	50.270292	22.608800
2202	50.270435	22.608372
2203	50.270701	22.607542
2204	50.270950	22.606786
2205	50.271366	22.605555
2206	50.271681	22.604609
2207	50.271874	22.604029
2208	50.271942	22.603780
2209	50.272211	22.603022
2210	50.272451	22.602328
2211	50.272858	22.601036
2212	50.273385	22.599455
2213	50.273619	22.598768
2214	50.273932	22.597861
2215	50.274283	22.596788
2216	50.274607	22.595802
2217	50.274852	22.595067
2218	50.275131	22.594193
2219	50.275386	22.593484
2220	50.275650	22.592707
2221	50.275716	22.592619
2222	50.274922	22.591496
2223	50.274682	22.591272
2224	50.273954	22.590597
2225	50.272644	22.588449
2226	50.271493	22.587337
2227	50.271018	22.586874
2228	50.270629	22.586560
2229	50.270374	22.586492
2230	50.269803	22.585818
2231	50.267136	22.582621
2232	50.267055	22.582604
2233	50.267002	22.582562

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2234	50.266226	22.582131
2235	50.265062	22.581471
2236	50.264367	22.581042
2237	50.263940	22.580812
2238	50.262813	22.580148
2239	50.261814	22.579556
2240	50.260747	22.578931
2241	50.259600	22.578262
2242	50.258480	22.577608
2243	50.257371	22.576967
2244	50.256821	22.576647
2245	50.256803	22.576579
2246	50.256195	22.576229
2247	50.255196	22.575651
2248	50.255051	22.575582
2249	50.254012	22.575086
2250	50.252887	22.574534
2251	50.252011	22.574069
2252	50.251165	22.573618
2253	50.250945	22.574077
2254	50.250476	22.575092
2255	50.250288	22.575467
2256	50.250168	22.575557
2257	50.249802	22.575630
2258	50.249503	22.575850
2259	50.249408	22.575753
2260	50.249355	22.575597
2261	50.249242	22.575854
2262	50.249085	22.576070
2263	50.249024	22.576235
2264	50.249005	22.576536
2265	50.248813	22.576828
2266	50.248614	22.576966
2267	50.248584	22.577196
2268	50.248651	22.577362
2269	50.248620	22.577567
2270	50.248444	22.577798
2271	50.248348	22.578095
2272	50.248319	22.578240
2273	50.248240	22.578866
2274	50.247672	22.579177
2275	50.247161	22.579489
2276	50.246835	22.579940
2277	50.246431	22.580530
2278	50.246242	22.580776

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2279	50.246011	22.580986
2280	50.245739	22.581090
2281	50.245197	22.581025
2282	50.244731	22.581201
2283	50.243967	22.581524
2284	50.243470	22.581650
2285	50.243286	22.581743
2286	50.242330	22.582823
2287	50.242102	22.583088
2288	50.240933	22.584481
2289	50.240529	22.584958
2290	50.240253	22.585040
2291	50.240004	22.585195
2292	50.239764	22.585500
2293	50.239677	22.585622
2294	50.239488	22.585895
2295	50.239343	22.586206
2296	50.239271	22.586621
2297	50.238900	22.587258
2298	50.238907	22.587413
2299	50.238819	22.587571
2300	50.238372	22.588127
2301	50.238183	22.587828
2302	50.237989	22.587310
2303	50.237140	22.587254
2304	50.236846	22.587108
2305	50.236194	22.588146
2306	50.235444	22.588108
2307	50.234726	22.588476
2308	50.234212	22.589578
2309	50.233902	22.590233
2310	50.233334	22.590992
2311	50.233137	22.591205
2312	50.232318	22.592081
2313	50.231925	22.592878
2314	50.231444	22.593456
2315	50.231019	22.594640
2316	50.230846	22.595043
2317	50.230464	22.594659
2318	50.230271	22.595384
2319	50.229757	22.596519
2320	50.229425	22.597660
2321	50.229194	22.597678
2322	50.228962	22.597946
2323	50.228975	22.598201

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2324	50.229286 , 22.599396
2325	50.229287 , 22.599875
2326	50.229293 , 22.600754
2327	50.229300 , 22.602244
2328	50.229300 , 22.602797
2329	50.229295 , 22.605158
2330	50.229067 , 22.605367
2331	50.228588 , 22.606158
2332	50.228597 , 22.606300
2333	50.228287 , 22.606571
2334	50.227850 , 22.606880
2335	50.227277 , 22.607442
2336	50.227138 , 22.608093
2337	50.226872 , 22.608304
2338	50.226724 , 22.608466
2339	50.226379 , 22.608887
2340	50.225866 , 22.608192
2341	50.225625 , 22.608758
2342	50.225486 , 22.608590
2343	50.225477 , 22.608379
2344	50.225205 , 22.607495
2345	50.225038 , 22.606974
2346	50.224875 , 22.606733
2347	50.224459 , 22.606338
2348	50.224050 , 22.606344
2349	50.224031 , 22.606506
2350	50.224008 , 22.607705
2351	50.223130 , 22.607786
2352	50.222859 , 22.607795
2353	50.222832 , 22.607528
2354	50.222682 , 22.607113
2355	50.222396 , 22.606725
2356	50.221897 , 22.606853
2357	50.221632 , 22.606291
2358	50.221469 , 22.605744
2359	50.221345 , 22.605129
2360	50.221201 , 22.605020
2361	50.221252 , 22.604140
2362	50.221013 , 22.603828
2363	50.221101 , 22.603412
2364	50.220953 , 22.602974
2365	50.221151 , 22.602570
2366	50.220923 , 22.602065
2367	50.220562 , 22.602084
2368	50.220303 , 22.602149

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2369	50.220187 , 22.602035
2370	50.220092 , 22.601811
2371	50.220443 , 22.601328
2372	50.220550 , 22.601248
2373	50.220336 , 22.600794
2374	50.220221 , 22.600513
2375	50.220208 , 22.600702
2376	50.220149 , 22.600775
2377	50.220007 , 22.600697
2378	50.219889 , 22.600451
2379	50.219770 , 22.600445
2380	50.219558 , 22.600485
2381	50.219544 , 22.600682
2382	50.219293 , 22.600654
2383	50.219247 , 22.600778
2384	50.218936 , 22.600780
2385	50.218629 , 22.600530
2386	50.218578 , 22.600203
2387	50.218523 , 22.600031
2388	50.218201 , 22.599643
2389	50.218166 , 22.599518
2390	50.218155 , 22.598964
2391	50.218241 , 22.598414
2392	50.218507 , 22.596546
2393	50.218505 , 22.595832
2394	50.218279 , 22.594757
2395	50.218200 , 22.594280
2396	50.218256 , 22.593894
2397	50.218375 , 22.593472
2398	50.218841 , 22.593043
2399	50.218901 , 22.592946
2400	50.219002 , 22.592452
2401	50.219058 , 22.591810
2402	50.219054 , 22.591689
2403	50.219103 , 22.591609
2404	50.219326 , 22.591254
2405	50.219684 , 22.591513
2406	50.220069 , 22.591928
2407	50.220190 , 22.591618
2408	50.220314 , 22.591693
2409	50.220406 , 22.591719
2410	50.220248 , 22.590993
2411	50.220242 , 22.590760
2412	50.220337 , 22.590372
2413	50.220577 , 22.589784

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2414	50.221064 , 22.588801
2415	50.221198 , 22.587224
2416	50.221174 , 22.586744
2417	50.221096 , 22.586357
2418	50.221141 , 22.586188
2419	50.221624 , 22.585336
2420	50.221418 , 22.584980
2421	50.221530 , 22.584836
2422	50.221485 , 22.584747
2423	50.222051 , 22.584007
2424	50.222241 , 22.583941
2425	50.222357 , 22.583877
2426	50.222409 , 22.583986
2427	50.222484 , 22.583844
2428	50.222573 , 22.583754
2429	50.222914 , 22.583503
2430	50.223169 , 22.583245
2431	50.223343 , 22.582878
2432	50.223445 , 22.582741
2433	50.223424 , 22.582686
2434	50.223950 , 22.582202
2435	50.224995 , 22.581247
2436	50.225719 , 22.580582
2437	50.225546 , 22.580175
2438	50.226285 , 22.579961
2439	50.226862 , 22.579793
2440	50.227518 , 22.579589
2441	50.228616 , 22.579272
2442	50.228785 , 22.579243
2443	50.228822 , 22.579236
2444	50.229521 , 22.579114
2445	50.230089 , 22.579026
2446	50.231312 , 22.578835
2447	50.232537 , 22.578643
2448	50.232988 , 22.578567
2449	50.233682 , 22.578439
2450	50.233376 , 22.577389
2451	50.233071 , 22.576348
2452	50.232809 , 22.575852
2453	50.232348 , 22.575061
2454	50.232286 , 22.574501
2455	50.232172 , 22.574355
2456	50.231944 , 22.574135
2457	50.231671 , 22.574015
2458	50.231448 , 22.573722

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2459	50.230466 , 22.572677
2460	50.230319 , 22.571984
2461	50.229592 , 22.571288
2462	50.229524 , 22.570672
2463	50.229325 , 22.569337
2464	50.229300 , 22.568645
2465	50.229110 , 22.567529
2466	50.228901 , 22.567611
2467	50.227843 , 22.568375
2468	50.227299 , 22.568912
2469	50.226993 , 22.569165
2470	50.226214 , 22.569759
2471	50.225965 , 22.569992
2472	50.225590 , 22.570358
2473	50.225368 , 22.570351
2474	50.225392 , 22.570326
2475	50.225366 , 22.570126
2476	50.225382 , 22.569879
2477	50.225507 , 22.568827
2478	50.225578 , 22.568349
2479	50.225715 , 22.567746
2480	50.225773 , 22.567122
2481	50.225774 , 22.566892
2482	50.225774 , 22.565999
2483	50.225730 , 22.565309
2484	50.225649 , 22.564063
2485	50.225611 , 22.563433
2486	50.225576 , 22.563033
2487	50.225444 , 22.562000
2488	50.225390 , 22.561389
2489	50.225253 , 22.560134
2490	50.225217 , 22.559713
2491	50.225198 , 22.559196
2492	50.225128 , 22.557744
2493	50.225099 , 22.557426
2494	50.225135 , 22.557360
2495	50.226048 , 22.555870
2496	50.226922 , 22.554439
2497	50.227044 , 22.554191
2498	50.227906 , 22.551905
2499	50.227951 , 22.551748
2500	50.228688 , 22.548290
2501	50.228807 , 22.547847
2502	50.229450 , 22.546002
2503	50.229660 , 22.544801

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2504	50.229700 , 22.544654
2505	50.229735 , 22.544528
2506	50.229833 , 22.543670
2507	50.229936 , 22.543264
2508	50.230292 , 22.542660
2509	50.230352 , 22.542565
2510	50.230428 , 22.542453
2511	50.231043 , 22.541267
2512	50.231509 , 22.540336
2513	50.231596 , 22.540039
2514	50.231786 , 22.539292
2515	50.231865 , 22.539024
2516	50.231912 , 22.538762
2517	50.231926 , 22.538468
2518	50.232017 , 22.537581
2519	50.232026 , 22.537101
2520	50.232026 , 22.536750
2521	50.232039 , 22.536394
2522	50.232076 , 22.536136
2523	50.232314 , 22.535340
2524	50.232360 , 22.535145
2525	50.232438 , 22.534695
2526	50.232522 , 22.533218
2527	50.232561 , 22.532952
2528	50.232652 , 22.532701
2529	50.233011 , 22.532084
2530	50.233618 , 22.531171
2531	50.233828 , 22.530849
2532	50.234179 , 22.530409
2533	50.234605 , 22.530109
2534	50.234885 , 22.529748
2535	50.236165 , 22.527954
2536	50.236603 , 22.527087
2537	50.236935 , 22.526635
2538	50.237396 , 22.526110
2539	50.237967 , 22.525446
2540	50.238671 , 22.524590
2541	50.239172 , 22.523968
2542	50.239824 , 22.522886
2543	50.240018 , 22.522584
2544	50.240184 , 22.522297
2545	50.240399 , 22.521938
2546	50.240575 , 22.521397
2547	50.240635 , 22.520971
2548	50.240578 , 22.520084

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2549	50.240503 , 22.519215
2550	50.240533 , 22.518932
2551	50.240688 , 22.518683
2552	50.241598 , 22.517878
2553	50.241887 , 22.517440
2554	50.242338 , 22.516423
2555	50.242834 , 22.515183
2556	50.242873 , 22.515092
2557	50.243077 , 22.514474
2558	50.243669 , 22.512195
2559	50.243857 , 22.511466
2560	50.244205 , 22.510051
2561	50.244730 , 22.507980
2562	50.244859 , 22.507522
2563	50.245135 , 22.507229
2564	50.245445 , 22.506872
2565	50.245491 , 22.506796
2566	50.245945 , 22.506243
2567	50.246029 , 22.506224
2568	50.246125 , 22.506113
2569	50.246459 , 22.505660
2570	50.246734 , 22.505240
2571	50.247032 , 22.504812
2572	50.247229 , 22.504551
2573	50.247494 , 22.504281
2574	50.247653 , 22.504226
2575	50.247955 , 22.504167
2576	50.248566 , 22.504073
2577	50.249257 , 22.504018
2578	50.249916 , 22.503919
2579	50.249979 , 22.503896
2580	50.250082 , 22.503850
2581	50.250228 , 22.503699
2582	50.250342 , 22.503562
2583	50.250443 , 22.503503
2584	50.250530 , 22.503501
2585	50.250630 , 22.503553
2586	50.250805 , 22.503737
2587	50.251148 , 22.504142
2588	50.251748 , 22.504868
2589	50.252773 , 22.506114
2590	50.252911 , 22.506286
2591	50.253052 , 22.506440
2592	50.253437 , 22.506896
2593	50.253567 , 22.507073

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2594	50.253710 , 22.507022
2595	50.253703 , 22.506939
2596	50.254639 , 22.506741
2597	50.255280 , 22.506648
2598	50.255823 , 22.506561
2599	50.255968 , 22.506482
2600	50.258355 , 22.504511
2601	50.259587 , 22.503493
2602	50.260309 , 22.502892
2603	50.260367 , 22.502898
2604	50.260924 , 22.503347
2605	50.261159 , 22.503513
2606	50.261919 , 22.504064
2607	50.262380 , 22.504436
2608	50.262430 , 22.504488
2609	50.263149 , 22.505152
2610	50.263839 , 22.504581
2611	50.263753 , 22.504502
2612	50.263996 , 22.503929
2613	50.264046 , 22.503806
2614	50.264182 , 22.503376
2615	50.264233 , 22.503352
2616	50.264267 , 22.503249
2617	50.264255 , 22.503138
2618	50.264359 , 22.502839
2619	50.264453 , 22.502535
2620	50.264546 , 22.502249
2621	50.264690 , 22.501761
2622	50.264808 , 22.501387
2623	50.265296 , 22.499785
2624	50.265394 , 22.499463
2625	50.265686 , 22.498549
2626	50.265809 , 22.498119
2627	50.266332 , 22.496427
2628	50.266451 , 22.495960
2629	50.267062 , 22.493958
2630	50.267244 , 22.493401
2631	50.267529 , 22.493833
2632	50.268258 , 22.494458
2633	50.268846 , 22.494605
2634	50.269033 , 22.494642
2635	50.269739 , 22.494365
2636	50.269820 , 22.494314
2637	50.270336 , 22.493870
2638	50.270439 , 22.493739

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2639	50.270851 , 22.493158
2640	50.271226 , 22.492277
2641	50.271195 , 22.491734
2642	50.271599 , 22.492064
2643	50.272153 , 22.490907
2644	50.272604 , 22.489953
2645	50.272539 , 22.489861
2646	50.272594 , 22.489767
2647	50.273198 , 22.488644
2648	50.273277 , 22.488497
2649	50.273619 , 22.487735
2650	50.274079 , 22.486641
2651	50.274295 , 22.485948
2652	50.274380 , 22.485773
2653	50.274708 , 22.485533
2654	50.275668 , 22.484650
2655	50.276699 , 22.483695
2656	50.276678 , 22.481492
2657	50.276667 , 22.480132
2658	50.277255 , 22.479663
2659	50.277990 , 22.479128
2660	50.280386 , 22.478834
2661	50.281622 , 22.478685
2662	50.281922 , 22.478647
2663	50.282896 , 22.478513
2664	50.284016 , 22.478344
2665	50.284390 , 22.478282
2666	50.284308 , 22.473999
2667	50.284388 , 22.473849
2668	50.284464 , 22.473761
2669	50.284533 , 22.473657
2670	50.284758 , 22.473371
2671	50.287005 , 22.471577
2672	50.287124 , 22.471470
2673	50.287354 , 22.471203
2674	50.287938 , 22.470147
2675	50.288224 , 22.469608
2676	50.288467 , 22.469188
2677	50.288713 , 22.468794
2678	50.288769 , 22.468702
2679	50.289093 , 22.469465
2680	50.289251 , 22.470093
2681	50.289343 , 22.470758
2682	50.289488 , 22.471671
2683	50.289629 , 22.472119

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2684	50.289790 , 22.473117
2685	50.290074 , 22.474811
2686	50.291245 , 22.474587
2687	50.292159 , 22.474423
2688	50.295122 , 22.473846
2689	50.296826 , 22.473509
2690	50.297787 , 22.473316
2691	50.299027 , 22.473075
2692	50.300288 , 22.472832
2693	50.300015 , 22.470393
2694	50.299857 , 22.468813
2695	50.299839 , 22.468278
2696	50.299819 , 22.467147
2697	50.299831 , 22.466450
2698	50.300881 , 22.467111
2699	50.301542 , 22.467551
2700	50.301776 , 22.467712
2701	50.301809 , 22.467724
2702	50.302058 , 22.467911
2703	50.302064 , 22.468086
2704	50.302155 , 22.468163
2705	50.302209 , 22.467989
2706	50.302995 , 22.468526
2707	50.304229 , 22.469342
2708	50.304836 , 22.469750
2709	50.305429 , 22.470132
2710	50.306357 , 22.470739
2711	50.307668 , 22.471607
2712	50.308622 , 22.472251
2713	50.309151 , 22.472643
2714	50.309457 , 22.472821
2715	50.310782 , 22.474054
2716	50.311418 , 22.474685
2717	50.311908 , 22.475177
2718	50.312099 , 22.475376
2719	50.312446 , 22.475810
2720	50.313137 , 22.476789
2721	50.313445 , 22.477078
2722	50.313817 , 22.477395
2723	50.314790 , 22.478032
2724	50.315308 , 22.478293
2725	50.315696 , 22.478424
2726	50.316333 , 22.478576
2727	50.316677 , 22.478655
2728	50.316894 , 22.478691

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2729	50.316922 , 22.478724
2730	50.317874 , 22.479197
2731	50.318338 , 22.479430
2732	50.318900 , 22.479563
2733	50.319399 , 22.479670
2734	50.320655 , 22.479851
2735	50.321893 , 22.480031
2736	50.322812 , 22.480219
2737	50.322905 , 22.480247
2738	50.323319 , 22.480493
2739	50.323575 , 22.480843
2740	50.323731 , 22.481078
2741	50.325319 , 22.483839
2742	50.326486 , 22.485868
2743	50.327607 , 22.487819
2744	50.328033 , 22.488513
2745	50.328136 , 22.488427
2746	50.328390 , 22.488562
2747	50.328664 , 22.488643
2748	50.328939 , 22.488606
2749	50.329188 , 22.488452
2750	50.329415 , 22.488292
2751	50.329602 , 22.488093
2752	50.329883 , 22.487723
2753	50.330038 , 22.487554
2754	50.330175 , 22.487360
2755	50.330470 , 22.487006
2756	50.330669 , 22.486874
2757	50.330732 , 22.486308
2758	50.330626 , 22.486089
2759	50.330577 , 22.485560
2760	50.330555 , 22.485161
2761	50.330475 , 22.484054
2762	50.330466 , 22.483794
2763	50.330424 , 22.483306
2764	50.330344 , 22.482208
2765	50.330343 , 22.482079
2766	50.330323 , 22.481922
2767	50.330232 , 22.480662
2768	50.330213 , 22.480252
2769	50.330182 , 22.479939
2770	50.330126 , 22.479191
2771	50.329782 , 22.474441
2772	50.329458 , 22.469941
2773	50.329378 , 22.468786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2774	50.329220 , 22.466605
2775	50.329206 , 22.466470
2776	50.329087 , 22.464825
2777	50.329004 , 22.463579
2778	50.328982 , 22.462750
2779	50.329017 , 22.462442
2780	50.329121 , 22.462179
2781	50.329365 , 22.461787
2782	50.330290 , 22.460495
2783	50.331533 , 22.458796
2784	50.331869 , 22.458332
2785	50.332749 , 22.457128
2786	50.333483 , 22.456117
2787	50.334066 , 22.455294
2788	50.334181 , 22.455023
2789	50.334265 , 22.454736
2790	50.335018 , 22.450762
2791	50.335071 , 22.451738
2792	50.335162 , 22.453910
2793	50.335175 , 22.454059
2794	50.336123 , 22.452713
2795	50.337093 , 22.451499
2796	50.337669 , 22.450670
2797	50.338056 , 22.450196
2798	50.338512 , 22.449628
2799	50.338861 , 22.449125
2800	50.339025 , 22.448951
2801	50.339148 , 22.448879
2802	50.339358 , 22.448797
2803	50.339496 , 22.448681
2804	50.339871 , 22.448305
2805	50.340280 , 22.448031
2806	50.340493 , 22.447611
2807	50.340898 , 22.447025
2808	50.341375 , 22.446567
2809	50.341421 , 22.446477
2810	50.342013 , 22.445657
2811	50.342758 , 22.444777
2812	50.343885 , 22.443464
2813	50.345080 , 22.445808
2814	50.346197 , 22.447988
2815	50.347478 , 22.450528
2816	50.348619 , 22.452768
2817	50.349335 , 22.454170
2818	50.350113 , 22.455702

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2819	50.350252 , 22.455379
2820	50.350390 , 22.455188
2821	50.350631 , 22.454843
2822	50.350883 , 22.454480
2823	50.351868 , 22.453065
2824	50.353431 , 22.450827
2825	50.353562 , 22.450636
2826	50.355498 , 22.447862
2827	50.356139 , 22.446942
2828	50.357001 , 22.445683
2829	50.357230 , 22.445349
2830	50.357185 , 22.445276
2831	50.356491 , 22.443878
2832	50.356055 , 22.443023
2833	50.355395 , 22.441731
2834	50.355223 , 22.441404
2835	50.354922 , 22.440794
2836	50.354375 , 22.439720
2837	50.354328 , 22.439611
2838	50.354049 , 22.439056
2839	50.353986 , 22.438918
2840	50.357980 , 22.438547
2841	50.359158 , 22.438451
2842	50.360327 , 22.438366
2843	50.361554 , 22.438268
2844	50.362795 , 22.438179
2845	50.362827 , 22.437255
2846	50.362660 , 22.435799
2847	50.362715 , 22.435773
2848	50.363185 , 22.435792
2849	50.364383 , 22.435832
2850	50.365626 , 22.435865
2851	50.366369 , 22.435896
2852	50.366839 , 22.435906
2853	50.368047 , 22.435958
2854	50.368509 , 22.435976
2855	50.369016 , 22.437017
2856	50.369093 , 22.437446
2857	50.369174 , 22.437617
2858	50.369814 , 22.438911
2859	50.370327 , 22.439909
2860	50.370951 , 22.441131
2861	50.371402 , 22.441153
2862	50.372624 , 22.441211
2863	50.373869 , 22.441272

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2864	50.374806 , 22.441316
2865	50.375974 , 22.441335
2866	50.377084 , 22.441379
2867	50.378339 , 22.441432
2868	50.379929 , 22.441439
2869	50.380868 , 22.439453
2870	50.382703 , 22.435578
2871	50.383405 , 22.434094
2872	50.384324 , 22.432138

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2873	50.385422 , 22.429826
2874	50.385489 , 22.429365
2875	50.385846 , 22.427012
2876	50.386211 , 22.424833
2877	50.385645 , 22.422619
2878	50.385149 , 22.422430
2879	50.384723 , 22.421600
2880	50.384952 , 22.420696
2881	50.385166 , 22.419512

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2882	50.385971 , 22.418279
2883	50.386163 , 22.417639
2884	50.386372 , 22.417450
2885	50.386866 , 22.416985
2886	50.387802 , 22.416113
2887	50.389262 , 22.414017
2888	50.390266 , 22.412734
2889	50.390941 , 22.411870
2890	50.391027 , 22.410358

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2891	50.391837 , 22.408136
2892	50.392661 , 22.405856
2893	50.393268 , 22.406270
2894	50.394045 , 22.406788
2895	50.394099 , 22.406632
2896	50.394442 , 22.405448
2897	50.396655 , 22.407037

Uwagi:

1. Pomędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 2245 oraz pomiędzy punktem Nr 2790 i punktem Nr 2897 granica Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią, północną i wschodnią granicą administracyjną Gminy Kuryłówka.
2. Pomędzy punktem Nr 2245 a punktem Nr 2493 granica Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą administracyjną Gminy Leżajsk.
3. Pomędzy punktem Nr 2106 a punktem Nr 2493 granica Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 11.905 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Nowa Sarzyna i Leżajsk w powiecie leżajskim, Żołynia i Rakszawa w powiecie łańcuckim, Sokołów Małopolski w powiecie rzeszowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1,
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.

- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Trzebośnica, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
 3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
 4. Zakazy, o których mowa w ust.1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
 - 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego³⁾.

1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.

2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz .U. z 2013r. poz.21, poz.165.

3) Niniejsza uchwała była poprzedzona:

- 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.) straciło moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 76/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Brzódziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
- 2) Rozporządzeniem Nr 76/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Brzódziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz. 2105),
- 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),

- 4) Uchwałą nr LII/996/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 76/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Brzózniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 107, poz.1959), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu, określenia jego nazwy, położenia, obszaru, sprawującego nadzór, ustaleń dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadająca prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Leżajsku, Łańcucie i Rzeszowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zwiększenie o 170 ha).

Projekt przebiegu granicy Obszaru w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

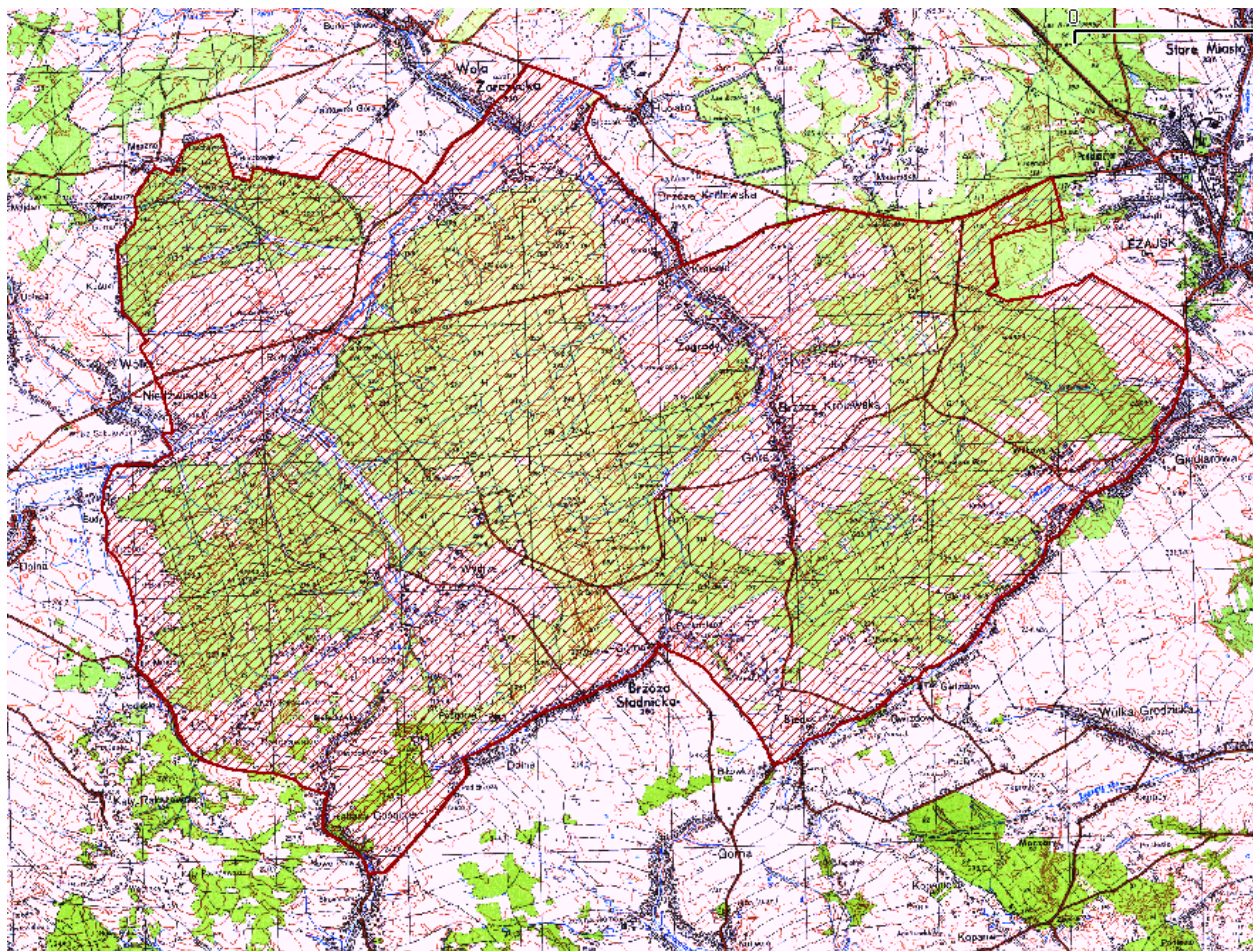
W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzekę, w stosunku do której obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii jej brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.2, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Obszaru, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 23 ust.5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, zaopiniowany przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.23 ust. 2 i ust.3 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR 1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA BRZÓZNIĄŃSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. Ilekcć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północnego-zachodu granica Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się w miejscu zetknięcia północno-zachodniego rogu kompleksu leśnego w przysiółku Meszne z północną granicą Gminy Sokołów Małopolski (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim północną granicą administracyjną (Gminy Sokołów Małopolski do punktu Nr 24, z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku północno-wschodnim drogami gruntowymi i lokalnymi do drogi Wola Żarczycka-Hucisko (punkt Nr 78),
- 3) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą do skrzyżowania z drogą lokalną biegnącą przez przysiółek Siuzdaki do Brzozy Królewskiej (punkt Nr 82),
- 4) w kierunku południowo-wschodnim zachodnim ww. drogą lokalną do skrzyżowania z drogą wojewódzką Mielec-Leżajsk w miejscowości Brzoza Królewska (punkt Nr 166),
- 5) w kierunku wschodnim ww. drogą wojewódzką do zachodniej granicy administracyjnej Miasta Leżajsk (punkt Nr 233),
- 6) w kierunku południowo-wschodnim zachodnią granicą administracyjną Miasta Leżajsk do drogi wojewódzkiej Naklik-Szklary (punkt Nr 329), z zastrzeżeniem pkt.4,
- 7) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą wojewódzką do południowo-zachodniej granicy administracyjnej gminy Leżajsk w okolicy przysiółka Bikówka (punkt Nr 493),
- 8) w kierunku północno-zachodnim wzdłuż ww. granicy administracyjnej do wschodniego skraju zabudowy miejscowości Brzoza Stadnicka (punkt Nr 568), zastrzeżeniem pkt.5,
- 9) w kierunku południowo-zachodnim drogą lokalną przez Brzozę Stadnicką do miejscowości Rakszawa - Strachocim (punkt Nr 672),
- 10) w kierunku północno-zachodnim drogami lokalnymi Rakszawa - Rąbany Gościniec - Trzeboś do przecięcia z potokiem Olchowiec w okolicy przysiółka Mościny (punkt Nr 733),
- 11) w kierunku północnym wschodnim potokiem Olchowiec do jego ujścia do rzeki Trzebośnica (punkt Nr 872),
- 12) w kierunku wschodnim rzeką Trzebośnica do drogi lokalnej prowadzącej z przysiółka Trzeboś-Podlas do miejscowości Wólka Niedźwiedzka (punkt Nr 897),
- 13) w kierunku północnym a następnie wschodnim ww. drogą lokalną do południowego skraju zabudowy miejscowości Wólka Niedźwiedzka, do przecięcia z potokiem bez nazwy (punkt Nr 906),
- 14) w kierunku północnym ww. potokiem, przecinając drogę wojewódzką Mielec-Leżajsk, do drogi lokalnej biegnącej z północnej części Wólki Niedźwiedzkiej w kierunku przysiółka Kuduki (punkt Nr 941),
- 15) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną (do punktu Nr 977) zachodnią granicą do kompleksu leśnego do północnej granicy Gminy Sokołów małopolski , skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 24 a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej Gminy Sokołów Małopolski, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Sokołów Małopolski.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 233 i punktem Nr 329 a faktycznym przebiegiem zachodniej granicy administracyjnej Miasta Leżajsk za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Leżajsk.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 493 i punktem Nr 568 a faktycznym przebiegiem południowo-zachodniej granicy administracyjnej Gminy Leżajsk za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Leżajsk.

Współrzędne punktów załamania granicy Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.273182 , 22.196126
1	50.273382 , 22.196257
2	50.273270 , 22.196938
3	50.272380 , 22.200123
4	50.274220 , 22.201475
5	50.275542 , 22.202481
6	50.275846 , 22.202820
7	50.275994 , 22.203012
8	50.276086 , 22.203189
9	50.276386 , 22.204101
10	50.276645 , 22.205607
11	50.276934 , 22.207414
12	50.277453 , 22.210652
13	50.277410 , 22.210905
14	50.274663 , 22.211940
15	50.272960 , 22.212611
16	50.271761 , 22.213062
17	50.271027 , 22.216536
18	50.272753 , 22.217430
19	50.272710 , 22.217762
20	50.272490 , 22.219461
21	50.272278 , 22.221066
22	50.271793 , 22.224706
23	50.271417 , 22.227556
24	50.270996 , 22.230832
25	50.271298 , 22.231150
26	50.271879 , 22.231868
27	50.272328 , 22.232412
28	50.273358 , 22.233709
29	50.273435 , 22.233829
30	50.273666 , 22.234197
31	50.274015 , 22.234897
32	50.274945 , 22.236855
33	50.274912 , 22.237018
34	50.274291 , 22.239424
35	50.274153 , 22.240012
36	50.274048 , 22.240425
37	50.273960 , 22.240796
38	50.273654 , 22.241985
39	50.273424 , 22.242645
40	50.273299 , 22.243340

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.272980 , 22.244632
42	50.272683 , 22.245760
43	50.272458 , 22.246629
44	50.272147 , 22.247830
45	50.271419 , 22.250667
46	50.270448 , 22.252261
47	50.269610 , 22.253619
48	50.270549 , 22.254941
49	50.270704 , 22.255174
50	50.271081 , 22.255685
51	50.271342 , 22.256041
52	50.271607 , 22.256310
53	50.272484 , 22.257181
54	50.273211 , 22.257891
55	50.273402 , 22.258079
56	50.273612 , 22.258283
57	50.273956 , 22.258674
58	50.274120 , 22.258845
59	50.274642 , 22.259569
60	50.274864 , 22.259881
61	50.275071 , 22.260263
62	50.275508 , 22.261391
63	50.275635 , 22.261705
64	50.276100 , 22.263004
65	50.276207 , 22.263302
66	50.276335 , 22.263629
67	50.276467 , 22.263937
68	50.276636 , 22.264294
69	50.276761 , 22.264542
70	50.276916 , 22.264860
71	50.277174 , 22.265331
72	50.277389 , 22.265688
73	50.278296 , 22.266940
74	50.279057 , 22.267791
75	50.279888 , 22.268721
76	50.282008 , 22.272489
77	50.282684 , 22.273446
78	50.285098 , 22.276492
79	50.281780 , 22.288582
80	50.281147 , 22.290433
81	50.280638 , 22.291819

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.280474 , 22.292196
83	50.280110 , 22.291199
84	50.280001 , 22.290975
85	50.279795 , 22.290692
86	50.279525 , 22.290405
87	50.279411 , 22.290328
88	50.279193 , 22.290150
89	50.278811 , 22.289875
90	50.278588 , 22.289697
91	50.278393 , 22.289588
92	50.278292 , 22.289505
93	50.278042 , 22.289305
94	50.277767 , 22.289119
95	50.277036 , 22.288602
96	50.276575 , 22.288267
97	50.276413 , 22.288185
98	50.276217 , 22.288110
99	50.276048 , 22.288069
100	50.275975 , 22.288074
101	50.275785 , 22.288145
102	50.275522 , 22.288271
103	50.274940 , 22.288714
104	50.274362 , 22.289143
105	50.273625 , 22.289688
106	50.273041 , 22.290112
107	50.272743 , 22.290317
108	50.272324 , 22.290641
109	50.272046 , 22.290884
110	50.271773 , 22.291246
111	50.271609 , 22.291486
112	50.271562 , 22.291550
113	50.271267 , 22.291936
114	50.271028 , 22.292280
115	50.270501 , 22.293031
116	50.270264 , 22.293364
117	50.270011 , 22.293713
118	50.269695 , 22.294163
119	50.269272 , 22.294602
120	50.268932 , 22.294954
121	50.268429 , 22.295485
122	50.267930 , 22.295998

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.267646 , 22.296300
124	50.267529 , 22.296434
125	50.267471 , 22.296520
126	50.267335 , 22.296726
127	50.267220 , 22.296922
128	50.267052 , 22.297245
129	50.266841 , 22.297646
130	50.266818 , 22.297690
131	50.266657 , 22.298007
132	50.266565 , 22.298190
133	50.266336 , 22.298546
134	50.266029 , 22.298983
135	50.265682 , 22.299444
136	50.265192 , 22.300262
137	50.264902 , 22.300750
138	50.264698 , 22.301087
139	50.264368 , 22.301640
140	50.264210 , 22.301884
141	50.263938 , 22.302221
142	50.263702 , 22.302447
143	50.263574 , 22.302529
144	50.263446 , 22.302595
145	50.263255 , 22.302696
146	50.263119 , 22.302811
147	50.262058 , 22.303927
148	50.261678 , 22.304300
149	50.261510 , 22.304419
150	50.261053 , 22.304786
151	50.260480 , 22.305457
152	50.260307 , 22.305802
153	50.260121 , 22.306406
154	50.260017 , 22.306478
155	50.259937 , 22.306495
156	50.259397 , 22.306480
157	50.259166 , 22.306511
158	50.258976 , 22.306583
159	50.258942 , 22.306601
160	50.258642 , 22.306754
161	50.258492 , 22.306824
162	50.257663 , 22.307251
163	50.257317 , 22.307360

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	50.257232	22.307372
165	50.257064	22.307382
166	50.256919	22.307486
167	50.257722	22.310985
168	50.257946	22.311982
169	50.258112	22.312816
170	50.258277	22.313688
171	50.258576	22.315223
172	50.258768	22.316228
173	50.258963	22.317282
174	50.259130	22.318133
175	50.259285	22.318891
176	50.259399	22.319266
177	50.259583	22.319808
178	50.259748	22.320247
179	50.259938	22.320764
180	50.260149	22.321368
181	50.260487	22.322344
182	50.260883	22.323459
183	50.261172	22.324289
184	50.261284	22.324603
185	50.261429	22.325045
186	50.261469	22.325232
187	50.261505	22.325440
188	50.261578	22.325909
189	50.261750	22.327341
190	50.261901	22.328561
191	50.261918	22.328674
192	50.262137	22.330353
193	50.262155	22.330519
194	50.262307	22.331493
195	50.262354	22.331845
196	50.262505	22.332675
197	50.262657	22.333634
198	50.262955	22.335484
199	50.263225	22.337138
200	50.263550	22.339174
201	50.263666	22.339983
202	50.263702	22.340311
203	50.263703	22.340511
204	50.263687	22.340757
205	50.263674	22.341087
206	50.263566	22.341935
207	50.262994	22.346199
208	50.262829	22.347272
209	50.262468	22.350025

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	50.262218	22.352037
211	50.262133	22.352697
212	50.261925	22.354067
213	50.261735	22.356003
214	50.261397	22.359432
215	50.261176	22.361781
216	50.261207	22.362351
217	50.261350	22.363581
218	50.261593	22.365433
219	50.261832	22.367352
220	50.262096	22.369415
221	50.262252	22.370605
222	50.263192	22.373787
223	50.263584	22.374994
224	50.263913	22.376046
225	50.264176	22.377262
226	50.264503	22.378791
227	50.264621	22.379284
228	50.264889	22.380266
229	50.265109	22.381076
230	50.265509	22.382547
231	50.265789	22.383566
232	50.266366	22.385664
233	50.266576	22.386687
234	50.265557	22.387042
235	50.264372	22.387428
236	50.264351	22.387395
237	50.264309	22.387390
238	50.261080	22.388483
239	50.261033	22.388475
240	50.260948	22.388383
241	50.260653	22.386150
242	50.260594	22.385685
243	50.260504	22.385067
244	50.260259	22.383399
245	50.259930	22.381167
246	50.259421	22.377548
247	50.259381	22.377248
248	50.259254	22.375719
249	50.258457	22.373061
250	50.256101	22.373293
251	50.255562	22.373334
252	50.254730	22.373416
253	50.254219	22.373518
254	50.252475	22.373859
255	50.252367	22.373519

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	50.252318	22.373177
257	50.251450	22.371617
258	50.251235	22.372310
259	50.251131	22.372571
260	50.251062	22.372879
261	50.250952	22.373592
262	50.250842	22.373998
263	50.250679	22.374302
264	50.250563	22.374572
265	50.250179	22.375764
266	50.250186	22.375839
267	50.250191	22.376328
268	50.250256	22.376753
269	50.250223	22.376974
270	50.250286	22.377768
271	50.250316	22.378180
272	50.250346	22.378875
273	50.250385	22.379345
274	50.250440	22.379799
275	50.250502	22.380413
276	50.250517	22.381047
277	50.250531	22.381877
278	50.250519	22.382110
279	50.250519	22.382536
280	50.250532	22.382763
281	50.250527	22.383005
282	50.250596	22.383515
283	50.250653	22.383735
284	50.250692	22.383897
285	50.250872	22.384375
286	50.250944	22.384638
287	50.251080	22.385225
288	50.251136	22.385515
289	50.251423	22.386662
290	50.251670	22.387561
291	50.251777	22.388073
292	50.251822	22.388389
293	50.251932	22.388993
294	50.252000	22.389444
295	50.252008	22.389657
296	50.252045	22.389964
297	50.251961	22.390150
298	50.251886	22.390405
299	50.251849	22.390715
300	50.251850	22.390834
301	50.252012	22.391290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	50.252208	22.391718
303	50.252601	22.392556
304	50.253284	22.394020
305	50.252992	22.394587
306	50.252678	22.395239
307	50.252425	22.395836
308	50.252037	22.396854
309	50.251813	22.397471
310	50.251522	22.398259
311	50.251199	22.399076
312	50.250594	22.400517
313	50.250117	22.401599
314	50.249978	22.401916
315	50.249820	22.402313
316	50.249631	22.402841
317	50.249332	22.403728
318	50.249120	22.404388
319	50.248945	22.404907
320	50.248653	22.405664
321	50.248433	22.406147
322	50.248208	22.406628
323	50.247665	22.407727
324	50.246594	22.410010
325	50.245908	22.411436
326	50.245430	22.412403
327	50.245099	22.412990
328	50.244839	22.413493
329	50.244742	22.413694
330	50.244190	22.413698
331	50.243380	22.413714
332	50.241600	22.413617
333	50.240661	22.413544
334	50.240356	22.413493
335	50.239836	22.413289
336	50.239011	22.412895
337	50.238840	22.412810
338	50.238401	22.412543
339	50.236565	22.411365
340	50.234809	22.410214
341	50.234541	22.409990
342	50.234401	22.409816
343	50.234290	22.409672
344	50.233726	22.408853
345	50.232945	22.407702
346	50.232549	22.407121
347	50.232438	22.406958

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	50.232107	22.406537
349	50.231719	22.406476
350	50.231258	22.406439
351	50.230786	22.406413
352	50.230537	22.406391
353	50.230291	22.406347
354	50.230071	22.406284
355	50.229872	22.406170
356	50.229713	22.406087
357	50.229502	22.405911
358	50.229385	22.405789
359	50.229168	22.405519
360	50.229060	22.405362
361	50.228863	22.405054
362	50.228410	22.404368
363	50.227923	22.403598
364	50.227136	22.402367
365	50.226142	22.400760
366	50.225703	22.400048
367	50.225448	22.399548
368	50.225388	22.399381
369	50.225182	22.398758
370	50.224975	22.398007
371	50.224388	22.395851
372	50.223390	22.392123
373	50.223249	22.391623
374	50.222939	22.390658
375	50.222466	22.390076
376	50.222204	22.389767
377	50.221767	22.389286
378	50.219753	22.386951
379	50.219153	22.386266
380	50.218804	22.385856
381	50.218351	22.385242
382	50.218026	22.384465
383	50.217764	22.383710
384	50.217427	22.382763
385	50.217067	22.382104
386	50.216817	22.381881
387	50.216209	22.381648
388	50.215436	22.381358
389	50.215204	22.381148
390	50.214640	22.380530
391	50.214335	22.380164
392	50.213979	22.379717
393	50.213511	22.379063

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	50.213239	22.378460
395	50.212924	22.377890
396	50.212667	22.377505
397	50.211709	22.376069
398	50.211592	22.375895
399	50.211208	22.375053
400	50.211069	22.374695
401	50.210750	22.373959
402	50.210245	22.372698
403	50.210137	22.372417
404	50.209805	22.371413
405	50.209704	22.371154
406	50.209591	22.370911
407	50.209283	22.370552
408	50.208515	22.369866
409	50.208084	22.369476
410	50.207455	22.368915
411	50.206879	22.368395
412	50.206656	22.368194
413	50.206467	22.367986
414	50.205925	22.367339
415	50.205562	22.366904
416	50.204072	22.365156
417	50.203909	22.364901
418	50.203604	22.364173
419	50.203222	22.363158
420	50.202507	22.361298
421	50.201753	22.359328
422	50.201303	22.358140
423	50.201132	22.357714
424	50.200908	22.357065
425	50.200880	22.356810
426	50.200879	22.356483
427	50.200908	22.355977
428	50.200904	22.355763
429	50.200885	22.355613
430	50.200853	22.355499
431	50.200717	22.355218
432	50.200427	22.354610
433	50.200253	22.354377
434	50.199830	22.353915
435	50.199568	22.353593
436	50.199445	22.353381
437	50.199240	22.352883
438	50.199066	22.352403
439	50.198828	22.351679

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	50.198693	22.351220
441	50.198615	22.350874
442	50.198516	22.350551
443	50.197928	22.349150
444	50.197820	22.348896
445	50.197765	22.348727
446	50.197629	22.348454
447	50.197487	22.348202
448	50.197133	22.347613
449	50.196663	22.346837
450	50.195688	22.345180
451	50.195570	22.344860
452	50.195493	22.344604
453	50.194934	22.342869
454	50.194485	22.341449
455	50.194376	22.341114
456	50.194308	22.340871
457	50.194254	22.340616
458	50.194233	22.340218
459	50.194267	22.339367
460	50.194260	22.339166
461	50.194234	22.338909
462	50.194174	22.338655
463	50.193731	22.336917
464	50.193683	22.336705
465	50.193597	22.336379
466	50.193466	22.335871
467	50.193410	22.335730
468	50.193057	22.335125
469	50.192648	22.334415
470	50.192587	22.334273
471	50.192533	22.334085
472	50.192229	22.332337
473	50.191814	22.329810
474	50.191791	22.329701
475	50.191728	22.329486
476	50.191578	22.329195
477	50.191243	22.328712
478	50.190773	22.328048
479	50.190646	22.327848
480	50.189978	22.326908
481	50.189734	22.326510
482	50.189621	22.326277
483	50.189370	22.325657
484	50.189195	22.325240
485	50.188943	22.324599

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	50.188895	22.324434
487	50.188854	22.324228
488	50.188824	22.324025
489	50.188774	22.322860
490	50.188748	22.322637
491	50.188707	22.322471
492	50.188644	22.322326
493	50.188410	22.321942
494	50.188641	22.321850
495	50.189250	22.321413
496	50.189880	22.321003
497	50.190459	22.320820
498	50.190481	22.320822
499	50.190550	22.320715
500	50.190722	22.320537
501	50.190871	22.320440
502	50.191080	22.320342
503	50.191703	22.319904
504	50.191948	22.319725
505	50.192210	22.319518
506	50.192395	22.319372
507	50.192658	22.319172
508	50.192950	22.318917
509	50.193174	22.318745
510	50.193197	22.318726
511	50.193279	22.318647
512	50.193668	22.318246
513	50.193845	22.318060
514	50.194105	22.317872
515	50.194327	22.317728
516	50.194549	22.317583
517	50.194634	22.317507
518	50.194770	22.317349
519	50.194920	22.317209
520	50.195271	22.316702
521	50.195395	22.316467
522	50.195450	22.316355
523	50.195539	22.316233
524	50.195823	22.315925
525	50.196250	22.315480
526	50.196631	22.315161
527	50.196814	22.314978
528	50.197138	22.314625
529	50.197364	22.314377
530	50.197731	22.313720
531	50.197995	22.313300

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.198431 , 22.312690
533	50.198684 , 22.312394
534	50.199028 , 22.312006
535	50.199100 , 22.311919
536	50.200009 , 22.310544
537	50.200201 , 22.310274
538	50.200264 , 22.310189
539	50.200367 , 22.310069
540	50.200727 , 22.309749
541	50.201073 , 22.309502
542	50.201232 , 22.309341
543	50.201643 , 22.308833
544	50.201974 , 22.308426
545	50.202067 , 22.308268
546	50.202339 , 22.307639
547	50.202442 , 22.307350
548	50.203042 , 22.306289
549	50.203165 , 22.305940
550	50.203197 , 22.305837
551	50.203389 , 22.304984
552	50.203507 , 22.304630
553	50.203613 , 22.304396
554	50.203766 , 22.304015
555	50.203963 , 22.303466
556	50.204253 , 22.302512
557	50.204408 , 22.302022
558	50.204473 , 22.301744
559	50.204551 , 22.301327
560	50.204564 , 22.301108
561	50.204614 , 22.301072
562	50.204628 , 22.300997
563	50.204726 , 22.300784
564	50.204979 , 22.300223
565	50.205143 , 22.299975
566	50.205320 , 22.299709
567	50.205486 , 22.299416
568	50.205681 , 22.299033
569	50.205603 , 22.298907
570	50.205529 , 22.298774
571	50.205461 , 22.298668
572	50.205377 , 22.298563
573	50.205272 , 22.298399
574	50.205166 , 22.298311
575	50.205037 , 22.298149
576	50.204916 , 22.298004
577	50.204798 , 22.298209

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.204657 , 22.298386
579	50.204585 , 22.298356
580	50.204581 , 22.298375
581	50.204563 , 22.298359
582	50.204533 , 22.298322
583	50.204293 , 22.297962
584	50.204124 , 22.297677
585	50.203914 , 22.297310
586	50.203780 , 22.297041
587	50.203694 , 22.296874
588	50.203513 , 22.296566
589	50.203188 , 22.296018
590	50.202960 , 22.295627
591	50.202821 , 22.295394
592	50.202217 , 22.294542
593	50.202063 , 22.294253
594	50.201921 , 22.293960
595	50.201785 , 22.293615
596	50.201692 , 22.293266
597	50.201592 , 22.292749
598	50.201588 , 22.292632
599	50.201436 , 22.291931
600	50.201160 , 22.290789
601	50.201038 , 22.290358
602	50.200831 , 22.289600
603	50.200666 , 22.288960
604	50.200407 , 22.287911
605	50.200340 , 22.287467
606	50.200247 , 22.286734
607	50.199914 , 22.285599
608	50.199564 , 22.284685
609	50.199534 , 22.284574
610	50.199495 , 22.284481
611	50.199363 , 22.284283
612	50.199298 , 22.284165
613	50.199082 , 22.283727
614	50.199026 , 22.283371
615	50.198987 , 22.283198
616	50.198779 , 22.282178
617	50.198569 , 22.281359
618	50.198449 , 22.281014
619	50.198269 , 22.280389
620	50.198044 , 22.279266
621	50.198020 , 22.278965
622	50.197957 , 22.278382
623	50.197918 , 22.277784

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.197882 , 22.277445
625	50.197827 , 22.277133
626	50.197685 , 22.276494
627	50.196997 , 22.273341
628	50.196892 , 22.272986
629	50.196587 , 22.272194
630	50.196352 , 22.271630
631	50.196244 , 22.271393
632	50.195918 , 22.270615
633	50.195393 , 22.269343
634	50.194500 , 22.267209
635	50.194147 , 22.266375
636	50.193765 , 22.265417
637	50.193243 , 22.263595
638	50.193039 , 22.262874
639	50.192428 , 22.260672
640	50.191815 , 22.258439
641	50.191254 , 22.256328
642	50.191251 , 22.256279
643	50.191220 , 22.256150
644	50.191175 , 22.256228
645	50.191128 , 22.256278
646	50.191053 , 22.256320
647	50.190229 , 22.256820
648	50.190009 , 22.256918
649	50.189815 , 22.256967
650	50.189646 , 22.256984
651	50.189595 , 22.256997
652	50.189444 , 22.256980
653	50.189126 , 22.256876
654	50.188955 , 22.256795
655	50.188651 , 22.256534
656	50.188523 , 22.256374
657	50.188414 , 22.256241
658	50.188107 , 22.255804
659	50.187929 , 22.255539
660	50.187741 , 22.255297
661	50.187666 , 22.255225
662	50.187415 , 22.254845
663	50.186750 , 22.253911
664	50.186175 , 22.253037
665	50.183006 , 22.248850
666	50.182283 , 22.247878
667	50.177606 , 22.240931
668	50.176467 , 22.239263
669	50.176325 , 22.238953

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.176276 , 22.238683
671	50.176271 , 22.238338
672	50.176141 , 22.235048
673	50.176918 , 22.234856
674	50.177984 , 22.234305
675	50.178246 , 22.234100
676	50.178497 , 22.233839
677	50.178861 , 22.233319
678	50.179103 , 22.232846
679	50.179841 , 22.231216
680	50.180328 , 22.230392
681	50.181245 , 22.228530
682	50.181464 , 22.227844
683	50.181612 , 22.227386
684	50.181951 , 22.226764
685	50.182262 , 22.226373
686	50.182453 , 22.226175
687	50.182598 , 22.226085
688	50.183405 , 22.225850
689	50.183656 , 22.225920
690	50.185114 , 22.226288
691	50.185595 , 22.226442
692	50.187261 , 22.227180
693	50.187280 , 22.226990
694	50.187285 , 22.226823
695	50.187734 , 22.224807
696	50.187699 , 22.224760
697	50.188170 , 22.222722
698	50.188383 , 22.222024
699	50.188488 , 22.221831
700	50.188883 , 22.221235
701	50.189107 , 22.220883
702	50.189280 , 22.220583
703	50.189472 , 22.220073
704	50.190440 , 22.215832
705	50.190497 , 22.213511
706	50.191042 , 22.208530
707	50.191206 , 22.206738
708	50.191952 , 22.203528
709	50.192178 , 22.202575
710	50.192523 , 22.201219
711	50.192842 , 22.200517
712	50.193339 , 22.199593
713	50.193456 , 22.199479
714	50.194074 , 22.198318
715	50.194290 , 22.197988

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	50.196452 , 22.196285
717	50.196697 , 22.196201
718	50.198693 , 22.195812
719	50.199719 , 22.195069
720	50.200329 , 22.194534
721	50.200832 , 22.194078
722	50.201152 , 22.193673
723	50.201901 , 22.192688
724	50.202714 , 22.191685
725	50.203426 , 22.190987
726	50.203909 , 22.190563
727	50.204269 , 22.190116
728	50.204411 , 22.189804
729	50.204619 , 22.189330
730	50.204853 , 22.188817
731	50.205048 , 22.188540
732	50.205279 , 22.188283
733	50.205802 , 22.187929
734	50.205911 , 22.188067
735	50.205981 , 22.188117
736	50.206077 , 22.188172
737	50.206157 , 22.188261
738	50.206368 , 22.188392
739	50.206509 , 22.188358
740	50.206628 , 22.188381
741	50.206741 , 22.188440
742	50.206830 , 22.188375
743	50.206924 , 22.188435
744	50.207404 , 22.188548
745	50.207520 , 22.188716
746	50.207633 , 22.188793
747	50.207781 , 22.188788
748	50.207882 , 22.188953
749	50.208014 , 22.188863
750	50.208161 , 22.188865
751	50.208253 , 22.188748
752	50.208331 , 22.188899
753	50.208388 , 22.189123
754	50.208456 , 22.189230
755	50.208513 , 22.189195
756	50.208550 , 22.189103
757	50.208542 , 22.188992
758	50.208615 , 22.188943
759	50.208706 , 22.189052
760	50.208753 , 22.189315
761	50.208890 , 22.189365

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
762	50.209055 , 22.189376
763	50.209131 , 22.189319
764	50.209176 , 22.189194
765	50.209299 , 22.188505
766	50.209366 , 22.188539
767	50.209478 , 22.188602
768	50.209578 , 22.188678
769	50.209663 , 22.188605
770	50.209709 , 22.188603
771	50.209773 , 22.188770
772	50.209848 , 22.188767
773	50.210070 , 22.188664
774	50.210292 , 22.188593
775	50.210362 , 22.188632
776	50.210490 , 22.188755
777	50.210550 , 22.188854
778	50.210777 , 22.188894
779	50.210997 , 22.188723
780	50.211132 , 22.188373
781	50.211269 , 22.188278
782	50.211472 , 22.188009
783	50.211614 , 22.188057
784	50.211883 , 22.187997
785	50.212052 , 22.188187
786	50.212221 , 22.188280
787	50.212356 , 22.188463
788	50.212473 , 22.188482
789	50.212575 , 22.188435
790	50.212783 , 22.188224
791	50.213241 , 22.188304
792	50.213468 , 22.188301
793	50.214069 , 22.188055
794	50.214759 , 22.187768
795	50.215111 , 22.187717
796	50.215230 , 22.187740
797	50.215251 , 22.187684
798	50.215250 , 22.187560
799	50.215641 , 22.187381
800	50.215831 , 22.187367
801	50.216045 , 22.187410
802	50.216337 , 22.187264
803	50.216519 , 22.187251
804	50.216674 , 22.187148
805	50.216956 , 22.187003
806	50.217079 , 22.186887
807	50.217813 , 22.186348

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
808	50.217840 , 22.186341
809	50.217925 , 22.186195
810	50.218344 , 22.185982
811	50.218483 , 22.185869
812	50.218867 , 22.185634
813	50.219170 , 22.185612
814	50.219366 , 22.185528
815	50.219827 , 22.185291
816	50.220041 , 22.185181
817	50.220113 , 22.184995
818	50.220284 , 22.184861
819	50.220565 , 22.184572
820	50.220820 , 22.184367
821	50.221051 , 22.184035
822	50.221273 , 22.183611
823	50.221481 , 22.183177
824	50.221624 , 22.182780
825	50.221669 , 22.182666
826	50.221738 , 22.182673
827	50.221897 , 22.182691
828	50.221973 , 22.182735
829	50.222066 , 22.182726
830	50.222190 , 22.182667
831	50.222445 , 22.182705
832	50.222555 , 22.182666
833	50.222915 , 22.182571
834	50.223173 , 22.182597
835	50.223313 , 22.182560
836	50.223473 , 22.182694
837	50.223725 , 22.182994
838	50.223832 , 22.182981
839	50.223936 , 22.182913
840	50.224243 , 22.182806
841	50.224459 , 22.182800
842	50.224615 , 22.182840
843	50.224968 , 22.182965
844	50.225229 , 22.183115
845	50.225598 , 22.183148
846	50.225925 , 22.182969
847	50.226094 , 22.182875
848	50.226271 , 22.182705
849	50.226583 , 22.182573
850	50.226685 , 22.182458
851	50.226803 , 22.182390
852	50.226914 , 22.182289
853	50.227029 , 22.182201

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
854	50.227132 , 22.182149
855	50.227272 , 22.182199
856	50.227369 , 22.182193
857	50.227463 , 22.182161
858	50.228213 , 22.182165
859	50.228279 , 22.182180
860	50.228398 , 22.182265
861	50.228777 , 22.182580
862	50.228885 , 22.182596
863	50.229496 , 22.182511
864	50.229994 , 22.182714
865	50.230132 , 22.182779
866	50.230451 , 22.182987
867	50.230909 , 22.183321
868	50.231164 , 22.183504
869	50.231465 , 22.183728
870	50.231933 , 22.184072
871	50.232852 , 22.184767
872	50.233082 , 22.185269
873	50.233084 , 22.185690
874	50.233096 , 22.186013
875	50.233100 , 22.186426
876	50.233105 , 22.186622
877	50.233155 , 22.187938
878	50.233181 , 22.188866
879	50.233209 , 22.189649
880	50.233204 , 22.190491
881	50.233141 , 22.191378
882	50.233103 , 22.192045
883	50.233097 , 22.192631
884	50.233108 , 22.193152
885	50.233124 , 22.193205
886	50.233146 , 22.193330
887	50.233207 , 22.193621
888	50.233265 , 22.193785
889	50.233298 , 22.193928
890	50.233624 , 22.194861
891	50.233786 , 22.195260
892	50.233954 , 22.195651
893	50.234034 , 22.195889
894	50.234040 , 22.195941
895	50.234305 , 22.197114
896	50.234384 , 22.197366
897	50.234431 , 22.197560
898	50.234539 , 22.197503
899	50.234868 , 22.197304

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
900	50.235305	22.196997
901	50.236176	22.196292
902	50.237124	22.195517
903	50.237189	22.195854
904	50.237202	22.195946
905	50.237298	22.197449
906	50.237345	22.198071
907	50.237464	22.198046
908	50.237529	22.197934
909	50.237638	22.197699
910	50.238553	22.197505
911	50.239543	22.197301
912	50.239897	22.196927
913	50.240007	22.196866
914	50.241802	22.196259
915	50.242308	22.196088
916	50.242413	22.196062
917	50.242538	22.196015
918	50.242768	22.195930
919	50.243321	22.195728
920	50.243917	22.195169
921	50.244347	22.194774
922	50.244494	22.194655
923	50.244833	22.194505
924	50.244930	22.194477
925	50.246333	22.193865

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
926	50.246367	22.193850
927	50.246650	22.193609
928	50.246841	22.193441
929	50.246936	22.193357
930	50.247076	22.193237
931	50.247246	22.193088
932	50.247381	22.192978
933	50.247555	22.192826
934	50.247697	22.192710
935	50.247794	22.192622
936	50.247965	22.192488
937	50.248221	22.192275
938	50.248587	22.191967
939	50.248874	22.191725
940	50.248945	22.191671
941	50.249049	22.191513
942	50.249660	22.192743
943	50.249722	22.192842
944	50.249933	22.193238
945	50.249986	22.193183
946	50.249970	22.193074
947	50.249989	22.192943
948	50.249986	22.192834
949	50.250121	22.192720
950	50.250282	22.192608
951	50.250672	22.192304

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
952	50.250935	22.192092
953	50.251617	22.191514
954	50.252035	22.190984
955	50.252580	22.190148
956	50.252850	22.189642
957	50.253516	22.188809
958	50.253797	22.188441
959	50.253901	22.188274
960	50.254003	22.188209
961	50.254124	22.188182
962	50.254391	22.188162
963	50.255100	22.188119
964	50.256089	22.188059
965	50.256852	22.188029
966	50.257950	22.187990
967	50.260112	22.187856
968	50.261116	22.187811
969	50.261755	22.187788
970	50.262508	22.187755
971	50.262939	22.187736
972	50.263278	22.188106
973	50.263761	22.188791
974	50.263981	22.189124
975	50.264464	22.189827
976	50.264944	22.190382
977	50.265218	22.190724

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
978	50.265531	22.191302
979	50.265715	22.191474
980	50.266191	22.191754
981	50.266533	22.191866
982	50.267282	22.192212
983	50.267397	22.192285
984	50.267842	22.192040
985	50.268239	22.191830
986	50.268913	22.191710
987	50.269081	22.191768
988	50.269467	22.191957
989	50.269761	22.192151
990	50.269856	22.192205
991	50.269934	22.192291
992	50.270135	22.192589
993	50.270220	22.192689
994	50.270655	22.193127
995	50.270911	22.193502
996	50.271248	22.193957
997	50.271670	22.194311
998	50.272001	22.194678
999	50.272505	22.195172
1000	50.272720	22.195447
1001	50.273003	22.196009
1002	50.273182	22.196126

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 1 a punktem Nr 24 granica Brzozniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną Gminy Sokołów Małopolski.
2. Pomiedzy punktem Nr 233 a punktem Nr 329 granica Brzozniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Miasta Leżajsk.
3. Pomiedzy punktem Nr 493 a punktem Nr 568 granica Brzozniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południowo-zachodnią granicą administracyjną Gminy Leżajsk.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art.17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Park Krajobrazowy Puszczy Solskiej zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 7.590 ha w województwie podkarpackim.
2. Park w województwie podkarpackim zlokalizowany jest na terenie Gminy Narol, Cieszanów oraz Miasta Narol w powiecie lubaczowskim.
3. Usytuowanie obszaru Parku na terenie województwa podkarpackiego przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku na terenie województwa podkarpackiego stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
6. Granice Parku leżące w województwie lubelskim określi w drodze uchwały Sejmik Województwa Lubelskiego.

§ 2. Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:

1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
- 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
 - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
 - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody ożywionej:
- 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;

- d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
- 2) dla ochrony fauny:
 - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych;
- 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
- 3. dla ochrony dóbr kultury:
 - 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, z kamieni wapiennych;
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych,
- 4. dla ochrony walorów krajobrazu:
 - 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej;
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłonięć geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

§ 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Tanew, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;;
 - 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾
 3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
 4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego⁴⁾.

-
- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460. poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
 - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz.21.
 - 4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:
 - 1) Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego, Nr 6, poz. 78);
 - 2) Nr 54/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 lipca 1999 r. zmieniającego rozporządzenie nr 11/97 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Urz. Woj. Podkarpackiego 15, poz. 691);
 - 3) Nr 24/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 485),które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 72/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2088).
 - 4) Nr 72/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2088), które na podstawie art.35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciło moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W niniejszym projekcie uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ PODGiK w Lubaczowie nie posiada pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie. Skorygowano również zapis § 1. ust.2 informującego iż Park zlokalizowany jest również na terenie Miasta Narol. Brak takiej informacji rozporządzeniu Nr 72/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r., jak wynika z opisu słownego przebiegu granicy Parku, był nieścisłością.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się nieznacznie obliczona powierzchnia Parku (zmniejszenie o 85 ha).

W niniejszym projekcie uchwały wprowadzono literalnie (art.17 ust 1, pkt.7 ustawy o ochronie przyrody) zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Tanew, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej. Zakaz ten ma na celu utrzymanie lokalnych korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej, ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziowymi oraz do

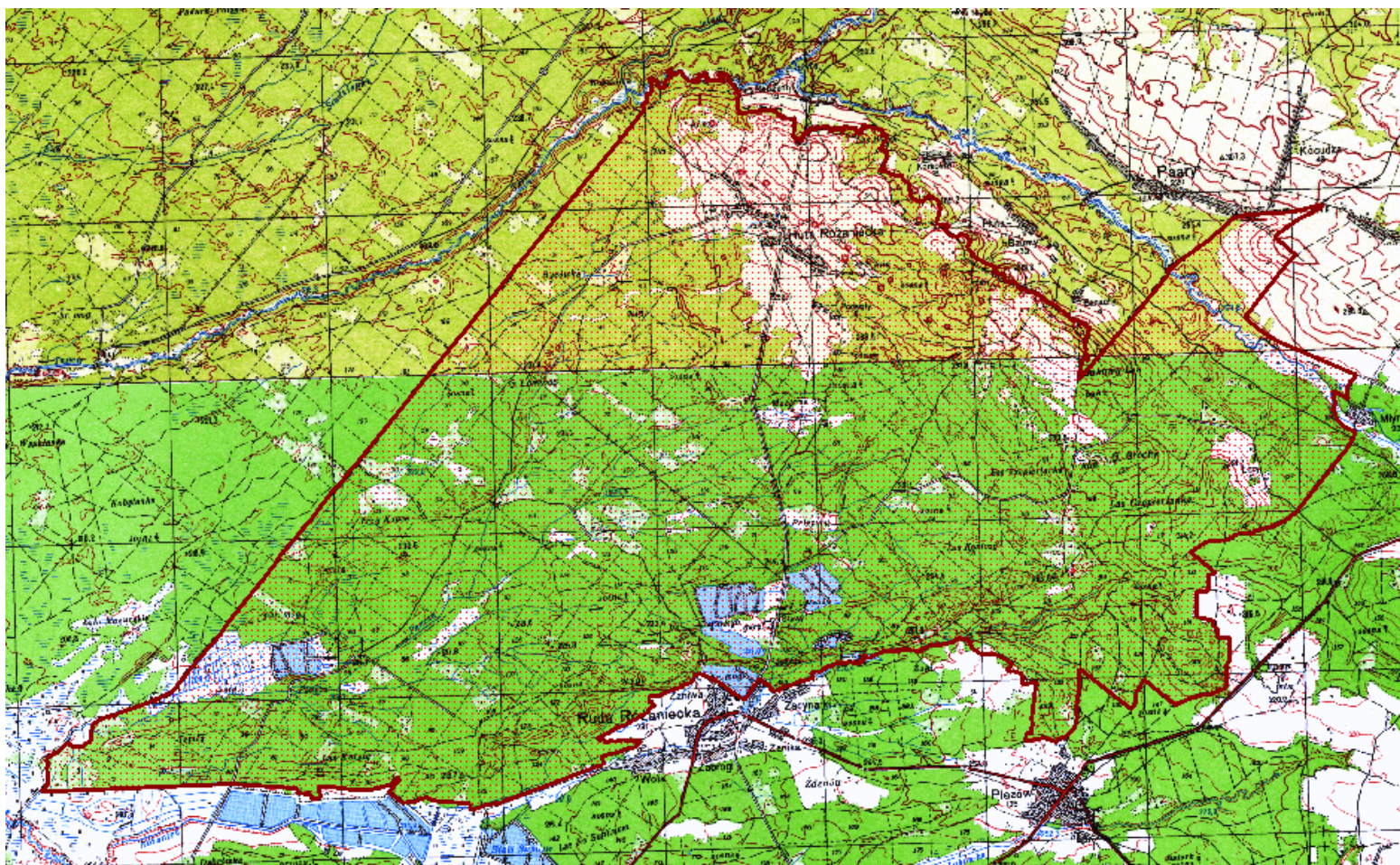
poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych. Dotychczas zakaz ten obowiązywał w odległości do 20 m od linii brzegowej zbiorników wodnych oraz rzeki Tanew, a także do 15 m od pozostałych cieków wodnych. Zgodnie z ustawą, zakaz budowania nowych obiektów budowlanych, obowiązujący dla 15 m pasa od linii brzegowej innych cieków wodnych poza Tanwią, nie ma podstaw prawnych. Ustawa o ochronie przyrody pozwala wprowadzać ograniczenia w tym względzie dla rzek, a nie każdy ciek wodny jest rzeką. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU PARKU KRAJOBRAZOWEGO PUSZCZY SOLSKIEJ NA TERENIE WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUVG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej na obszarze województwa podkarpackiego

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy, granica Parku rozpoczyna się w rejonie miejscowości Narol-Wieś, usytuowanym przy skrzyżowaniu dróg: powiatowej granica województwa - Narol-Wieś oraz gminnej Podlesina - Paary (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą powiatową do drogi lokalnej (punkt Nr 4),
- 2) w kierunku południowo-zachodnim a następnie południowo-wschodnim drogami polnymi oraz drogami lokalnymi do mostku na cieku wodnym w miejscowości Młynki (punkt Nr 86),
- 3) w kierunku północno-zachodnim i południowym, lokalnymi ciekami do rzeki Tanew (punkt Nr 101),
- 4) w kierunku południowo-zachodnim, rzeką Tanew, terenami leśnymi do drogi powiatowej Żuków-Huta Różaniecka w miejscowości Ruda Różaniecka (punkt Nr 365),
- 5) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą do punktu Nr 370,
- 6) w kierunku północno-zachodnim a następnie południowo-zachodnim, omijając zabudowę mieszkaniową Rudy Różanieckiej i stawy, biegnie granicą polno leśną do granicy administracyjnej województw: podkarpackiego i lubelskiego (punkt Nr 603),
- 7) w kierunku północno-wschodnim granicą administracyjną województwa podkarpackiego do skrzyżowania dróg: powiatowej granica województwa - Narol-Wieś oraz gminnej Podlesina-Paary, skąd rozpoczęto opis granic Parku, z zastrzeżeniem pkt.3

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 603, punktem Nr 1231 i punktem Nr 1, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej Gminy Cieszanów i Gminy Narol, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

Współrzędne punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.376767 , 23.291946
1	50.376992 , 23.293870
2	50.377015 , 23.294281
3	50.376989 , 23.294747
4	50.376966 , 23.294865
5	50.376706 , 23.294273
6	50.376435 , 23.293477
7	50.376145 , 23.292494
8	50.375997 , 23.291850
9	50.375875 , 23.291428
10	50.375664 , 23.290642
11	50.375463 , 23.290031
12	50.375176 , 23.289279
13	50.374521 , 23.287680
14	50.374093 , 23.286660
15	50.373890 , 23.286175
16	50.373832 , 23.286066
17	50.373505 , 23.286551
18	50.373294 , 23.286857
19	50.372732 , 23.287752
20	50.372161 , 23.288642
21	50.371683 , 23.289481
22	50.371196 , 23.288757
23	50.371122 , 23.288641
24	50.370843 , 23.288188
25	50.370496 , 23.287661
26	50.370242 , 23.287255
27	50.369910 , 23.286782
28	50.369692 , 23.286465
29	50.369104 , 23.285681
30	50.368939 , 23.285457
31	50.368385 , 23.284687
32	50.368048 , 23.284188
33	50.367550 , 23.283482
34	50.367507 , 23.283417
35	50.367383 , 23.283270
36	50.367128 , 23.282901
37	50.366500 , 23.282104
38	50.365975 , 23.281427
39	50.364966 , 23.280052
40	50.364803 , 23.280337

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.364333 , 23.281123
42	50.364005 , 23.281693
43	50.363851 , 23.281973
44	50.363602 , 23.282393
45	50.363345 , 23.282835
46	50.363111 , 23.283235
47	50.362958 , 23.283518
48	50.362827 , 23.283826
49	50.362604 , 23.284453
50	50.362362 , 23.285064
51	50.362267 , 23.285275
52	50.361938 , 23.286125
53	50.361907 , 23.286236
54	50.361783 , 23.286577
55	50.361729 , 23.286745
56	50.361580 , 23.287274
57	50.361474 , 23.287596
58	50.361391 , 23.287822
59	50.361220 , 23.288328
60	50.361036 , 23.288941
61	50.360884 , 23.289408
62	50.360664 , 23.290104
63	50.360545 , 23.290449
64	50.360397 , 23.290940
65	50.360104 , 23.291857
66	50.360014 , 23.292149
67	50.359938 , 23.292361
68	50.359775 , 23.292899
69	50.359409 , 23.294068
70	50.359281 , 23.294446
71	50.359099 , 23.295042
72	50.358949 , 23.295514
73	50.358699 , 23.296314
74	50.358436 , 23.297093
75	50.358278 , 23.297594
76	50.358062 , 23.298256
77	50.357993 , 23.298498
78	50.357887 , 23.298887
79	50.357454 , 23.298334
80	50.356806 , 23.297457
81	50.356597 , 23.297185

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.356510 , 23.297127
83	50.356194 , 23.297045
84	50.355717 , 23.297150
85	50.355392 , 23.297276
86	50.355208 , 23.297311
87	50.355648 , 23.296260
88	50.355968 , 23.295421
89	50.356096 , 23.295104
90	50.356208 , 23.294851
91	50.356234 , 23.294760
92	50.355595 , 23.294717
93	50.355479 , 23.294919
94	50.355359 , 23.294832
95	50.355268 , 23.294867
96	50.355050 , 23.294868
97	50.354756 , 23.294905
98	50.354644 , 23.294840
99	50.354589 , 23.294780
100	50.354591 , 23.294704
101	50.354439 , 23.294482
102	50.353817 , 23.294729
103	50.353234 , 23.294992
104	50.353006 , 23.295128
105	50.352769 , 23.295325
106	50.352569 , 23.295572
107	50.352407 , 23.295813
108	50.352255 , 23.296079
109	50.352111 , 23.296409
110	50.351948 , 23.296871
111	50.351781 , 23.297402
112	50.351651 , 23.297828
113	50.351520 , 23.298183
114	50.350811 , 23.297681
115	50.350709 , 23.297532
116	50.350075 , 23.296919
117	50.349892 , 23.296760
118	50.349839 , 23.296720
119	50.343175 , 23.287348
120	50.342904 , 23.286963
121	50.342760 , 23.286552
122	50.342445 , 23.285809

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.342173 , 23.285182
124	50.341856 , 23.284234
125	50.341743 , 23.283800
126	50.341594 , 23.283216
127	50.341510 , 23.282582
128	50.341494 , 23.282065
129	50.341317 , 23.280905
130	50.341161 , 23.280052
131	50.341045 , 23.279411
132	50.340936 , 23.279300
133	50.340827 , 23.279002
134	50.341029 , 23.277264
135	50.340991 , 23.276989
136	50.340831 , 23.276450
137	50.340755 , 23.276050
138	50.340693 , 23.275833
139	50.340576 , 23.275545
140	50.340479 , 23.275333
141	50.340338 , 23.274874
142	50.340293 , 23.274613
143	50.340277 , 23.274450
144	50.340280 , 23.274173
145	50.340302 , 23.273767
146	50.340289 , 23.273439
147	50.340230 , 23.272909
148	50.340200 , 23.272445
149	50.340251 , 23.271713
150	50.340244 , 23.271450
151	50.340228 , 23.271284
152	50.340201 , 23.271099
153	50.340161 , 23.270902
154	50.339896 , 23.270156
155	50.339740 , 23.269841
156	50.339357 , 23.268715
157	50.339212 , 23.268163
158	50.337879 , 23.270380
159	50.337470 , 23.271074
160	50.336888 , 23.272047
161	50.336703 , 23.272362
162	50.336511 , 23.271071
163	50.334699 , 23.270924

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	50.334801 , 23.268863
165	50.332336 , 23.268706
166	50.331907 , 23.268681
167	50.331611 , 23.270221
168	50.331345 , 23.271591
169	50.330734 , 23.271502
170	50.330388 , 23.272161
171	50.329516 , 23.272087
172	50.329404 , 23.273743
173	50.329379 , 23.274147
174	50.328262 , 23.274059
175	50.327814 , 23.274024
176	50.326823 , 23.273919
177	50.326353 , 23.273320
178	50.326259 , 23.273302
179	50.325261 , 23.273246
180	50.324755 , 23.273215
181	50.323946 , 23.273168
182	50.323771 , 23.272754
183	50.323376 , 23.271053
184	50.323179 , 23.270112
185	50.323161 , 23.268903
186	50.322917 , 23.267231
187	50.322689 , 23.265875
188	50.322534 , 23.265251
189	50.322407 , 23.264704
190	50.322169 , 23.264145
191	50.324294 , 23.260498
192	50.325269 , 23.258836
193	50.324309 , 23.257829
194	50.323903 , 23.257404
195	50.322688 , 23.257073
196	50.322026 , 23.256339
197	50.323585 , 23.253575
198	50.324860 , 23.251321
199	50.326148 , 23.249043
200	50.326914 , 23.247687
201	50.325553 , 23.247619
202	50.325108 , 23.247544
203	50.324741 , 23.247486
204	50.323903 , 23.247208
205	50.323422 , 23.247043
206	50.322692 , 23.246813
207	50.322305 , 23.246698
208	50.321361 , 23.246784
209	50.320416 , 23.246287

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	50.320204 , 23.246107
211	50.319243 , 23.244506
212	50.319398 , 23.244179
213	50.319406 , 23.244035
214	50.318851 , 23.242908
215	50.319414 , 23.240894
216	50.319289 , 23.239423
217	50.319244 , 23.238896
218	50.319127 , 23.237928
219	50.319218 , 23.237603
220	50.320000 , 23.237828
221	50.320032 , 23.238643
222	50.320962 , 23.238954
223	50.321717 , 23.238930
224	50.322977 , 23.239286
225	50.324197 , 23.239638
226	50.324633 , 23.239748
227	50.325700 , 23.239958
228	50.325482 , 23.237636
229	50.326649 , 23.237632
230	50.327040 , 23.236307
231	50.327021 , 23.235571
232	50.327143 , 23.235131
233	50.327902 , 23.236107
234	50.328014 , 23.235745
235	50.328232 , 23.235168
236	50.328370 , 23.235030
237	50.328613 , 23.234344
238	50.328986 , 23.233340
239	50.329018 , 23.233336
240	50.329038 , 23.233107
241	50.329074 , 23.232826
242	50.329127 , 23.232532
243	50.329159 , 23.232280
244	50.329151 , 23.232154
245	50.329113 , 23.232012
246	50.329109 , 23.231119
247	50.329128 , 23.230902
248	50.329154 , 23.230765
249	50.329257 , 23.230436
250	50.329301 , 23.230338
251	50.329410 , 23.230121
252	50.329495 , 23.229969
253	50.329586 , 23.229847
254	50.329640 , 23.229703
255	50.329699 , 23.229595

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	50.329692 , 23.229461
257	50.329693 , 23.229316
258	50.329800 , 23.229242
259	50.330596 , 23.228851
260	50.330731 , 23.228785
261	50.330769 , 23.228684
262	50.330798 , 23.228629
263	50.330757 , 23.228499
264	50.330851 , 23.228342
265	50.330932 , 23.227966
266	50.330958 , 23.227374
267	50.331078 , 23.227143
268	50.330918 , 23.226554
269	50.330724 , 23.225995
270	50.330655 , 23.225996
271	50.330621 , 23.225915
272	50.330625 , 23.225784
273	50.330666 , 23.225786
274	50.330694 , 23.225579
275	50.330585 , 23.225433
276	50.330624 , 23.225247
277	50.330563 , 23.224994
278	50.330510 , 23.224810
279	50.330521 , 23.224598
280	50.330451 , 23.224271
281	50.330431 , 23.224029
282	50.330399 , 23.223860
283	50.330386 , 23.223803
284	50.330450 , 23.223651
285	50.330379 , 23.223319
286	50.330436 , 23.222840
287	50.330450 , 23.222498
288	50.330544 , 23.222137
289	50.330467 , 23.221881
290	50.330408 , 23.221812
291	50.330390 , 23.221642
292	50.330334 , 23.221445
293	50.330238 , 23.221351
294	50.330235 , 23.221125
295	50.330253 , 23.221044
296	50.330089 , 23.220636
297	50.329914 , 23.220264
298	50.329882 , 23.219978
299	50.329975 , 23.219068
300	50.330016 , 23.218504
301	50.330047 , 23.218427

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	50.330036 , 23.218285
303	50.330121 , 23.217056
304	50.330091 , 23.216747
305	50.329927 , 23.216155
306	50.330084 , 23.215995
307	50.330042 , 23.215643
308	50.330167 , 23.215509
309	50.330035 , 23.215380
310	50.330076 , 23.215084
311	50.330096 , 23.214004
312	50.330083 , 23.213520
313	50.329910 , 23.213297
314	50.329830 , 23.212705
315	50.329724 , 23.212421
316	50.329652 , 23.212026
317	50.329561 , 23.211516
318	50.329442 , 23.211334
319	50.329414 , 23.210946
320	50.329774 , 23.210201
321	50.329715 , 23.210151
322	50.329347 , 23.210125
323	50.329336 , 23.210084
324	50.329058 , 23.210141
325	50.329032 , 23.210007
326	50.328908 , 23.209309
327	50.328980 , 23.208946
328	50.329000 , 23.208233
329	50.329089 , 23.207747
330	50.329021 , 23.206567
331	50.329063 , 23.206524
332	50.329094 , 23.205607
333	50.329035 , 23.205354
334	50.328956 , 23.205145
335	50.328787 , 23.204831
336	50.328762 , 23.203954
337	50.328687 , 23.203741
338	50.328490 , 23.203603
339	50.328452 , 23.202996
340	50.328316 , 23.202931
341	50.328217 , 23.202303
342	50.328277 , 23.201785
343	50.328200 , 23.201229
344	50.327924 , 23.200882
345	50.327808 , 23.201164
346	50.327545 , 23.201268
347	50.327483 , 23.200860

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	50.327359 , 23.200028
349	50.327290 , 23.199550
350	50.327186 , 23.199061
351	50.327287 , 23.199031
352	50.327228 , 23.198660
353	50.327167 , 23.198520
354	50.326884 , 23.197353
355	50.326763 , 23.196770
356	50.326810 , 23.196309
357	50.326823 , 23.196099
358	50.326545 , 23.195488
359	50.326471 , 23.195077
360	50.326348 , 23.194636
361	50.326256 , 23.194273
362	50.326639 , 23.193715
363	50.326937 , 23.193335
364	50.327036 , 23.193218
365	50.327832 , 23.191809
366	50.327800 , 23.191780
367	50.327719 , 23.191766
368	50.326691 , 23.190507
369	50.326161 , 23.189856
370	50.325523 , 23.189048
371	50.325840 , 23.188376
372	50.325932 , 23.188195
373	50.325982 , 23.188160
374	50.326098 , 23.187920
375	50.326140 , 23.187697
376	50.326166 , 23.187591
377	50.326181 , 23.187386
378	50.326407 , 23.186847
379	50.326465 , 23.186782
380	50.326464 , 23.186640
381	50.326582 , 23.186760
382	50.326946 , 23.186109
383	50.327489 , 23.185134
384	50.327504 , 23.184995
385	50.327839 , 23.184370
386	50.328207 , 23.183269
387	50.328668 , 23.181800
388	50.328660 , 23.180778
389	50.328757 , 23.180605
390	50.328119 , 23.180379
391	50.328091 , 23.180457
392	50.327999 , 23.180106
393	50.327970 , 23.180017

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	50.327796 , 23.179740
395	50.327724 , 23.179635
396	50.327674 , 23.179443
397	50.327757 , 23.179400
398	50.327674 , 23.179048
399	50.327665 , 23.178987
400	50.327527 , 23.178536
401	50.327491 , 23.178283
402	50.327412 , 23.178306
403	50.327361 , 23.178331
404	50.327261 , 23.177178
405	50.327016 , 23.176160
406	50.326726 , 23.174974
407	50.326498 , 23.174057
408	50.326531 , 23.173692
409	50.326581 , 23.173133
410	50.326462 , 23.172466
411	50.326183 , 23.172446
412	50.325836 , 23.172546
413	50.325834 , 23.172889
414	50.325688 , 23.172903
415	50.325682 , 23.173222
416	50.325568 , 23.173224
417	50.325527 , 23.173388
418	50.325375 , 23.173109
419	50.325095 , 23.172238
420	50.324871 , 23.172326
421	50.324788 , 23.172091
422	50.324663 , 23.171691
423	50.324233 , 23.170385
424	50.324152 , 23.170127
425	50.323925 , 23.169403
426	50.323822 , 23.169083
427	50.323778 , 23.168969
428	50.323730 , 23.168793
429	50.323422 , 23.167879
430	50.323449 , 23.167583
431	50.323376 , 23.167290
432	50.323266 , 23.166947
433	50.323232 , 23.166729
434	50.323164 , 23.166471
435	50.323088 , 23.166232
436	50.323026 , 23.166217
437	50.322987 , 23.165843
438	50.322958 , 23.165588
439	50.322930 , 23.165504

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	50.322872 , 23.165382
441	50.322845 , 23.165386
442	50.322723 , 23.165101
443	50.322699 , 23.165040
444	50.322650 , 23.164842
445	50.322619 , 23.164665
446	50.322586 , 23.164464
447	50.322565 , 23.164399
448	50.322483 , 23.164353
449	50.322415 , 23.164236
450	50.322357 , 23.163904
451	50.322360 , 23.163815
452	50.322325 , 23.163512
453	50.322320 , 23.163108
454	50.322217 , 23.163136
455	50.321910 , 23.163305
456	50.322066 , 23.164090
457	50.321950 , 23.164214
458	50.321792 , 23.164341
459	50.321634 , 23.164439
460	50.321881 , 23.165574
461	50.321736 , 23.165735
462	50.321723 , 23.166117
463	50.321757 , 23.166955
464	50.321753 , 23.167283
465	50.321848 , 23.167286
466	50.321835 , 23.167456
467	50.321712 , 23.168656
468	50.321686 , 23.168932
469	50.321689 , 23.169087
470	50.321741 , 23.169919
471	50.321761 , 23.170087
472	50.321632 , 23.170366
473	50.321616 , 23.170439
474	50.321552 , 23.170638
475	50.321169 , 23.169952
476	50.321021 , 23.169684
477	50.320972 , 23.169527
478	50.320961 , 23.169459
479	50.320912 , 23.169302
480	50.320903 , 23.169009
481	50.320899 , 23.168892
482	50.320878 , 23.168636
483	50.320826 , 23.168221
484	50.320801 , 23.168106
485	50.320580 , 23.166888

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	50.320490 , 23.166367
487	50.320454 , 23.166192
488	50.320405 , 23.165884
489	50.320310 , 23.165043
490	50.320273 , 23.164668
491	50.320244 , 23.164408
492	50.320212 , 23.164048
493	50.320068 , 23.163607
494	50.319643 , 23.163780
495	50.319359 , 23.163910
496	50.319326 , 23.163861
497	50.319272 , 23.163717
498	50.319235 , 23.163562
499	50.319181 , 23.163633
500	50.319142 , 23.163424
501	50.319090 , 23.163090
502	50.318975 , 23.162954
503	50.318977 , 23.162815
504	50.319056 , 23.162736
505	50.318990 , 23.162423
506	50.318977 , 23.162333
507	50.318722 , 23.161386
508	50.318475 , 23.159996
509	50.318333 , 23.159298
510	50.318221 , 23.158731
511	50.318106 , 23.158200
512	50.317718 , 23.156256
513	50.317427 , 23.154894
514	50.317353 , 23.154478
515	50.317189 , 23.153631
516	50.317060 , 23.153025
517	50.316839 , 23.151835
518	50.316525 , 23.150249
519	50.316366 , 23.149390
520	50.316259 , 23.148901
521	50.316086 , 23.148117
522	50.316039 , 23.147798
523	50.315981 , 23.147513
524	50.315860 , 23.146852
525	50.315798 , 23.146499
526	50.315707 , 23.145935
527	50.315636 , 23.145859
528	50.315463 , 23.145288
529	50.315435 , 23.145016
530	50.315535 , 23.144891
531	50.315588 , 23.144772

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.315634 , 23.144732
533	50.315515 , 23.144140
534	50.315435 , 23.143752
535	50.315396 , 23.143431
536	50.315429 , 23.142965
537	50.315416 , 23.142772
538	50.315327 , 23.142327
539	50.315163 , 23.141679
540	50.315124 , 23.141407
541	50.315090 , 23.141020
542	50.315090 , 23.140119
543	50.315666 , 23.140385
544	50.315837 , 23.138493
545	50.316023 , 23.136251
546	50.316119 , 23.135287
547	50.316187 , 23.134435
548	50.316290 , 23.133511
549	50.316703 , 23.132708
550	50.316430 , 23.131483
551	50.316320 , 23.131063
552	50.316276 , 23.130892
553	50.316233 , 23.129748
554	50.316201 , 23.128499
555	50.317471 , 23.126206
556	50.318678 , 23.128116
557	50.319148 , 23.128033
558	50.318305 , 23.126660
559	50.318191 , 23.125999
560	50.318092 , 23.124785
561	50.317978 , 23.124774
562	50.317854 , 23.122775
563	50.317870 , 23.120985
564	50.317984 , 23.119759
565	50.318017 , 23.119410
566	50.318216 , 23.117820
567	50.318367 , 23.116421
568	50.318414 , 23.115970
569	50.318439 , 23.114085
570	50.318190 , 23.114027
571	50.317315 , 23.114366
572	50.317153 , 23.113015
573	50.317128 , 23.112964
574	50.317739 , 23.112324
575	50.317917 , 23.110245
576	50.318439 , 23.110353
577	50.318696 , 23.107184

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.318811 , 23.105676
579	50.318848 , 23.105293
580	50.318923 , 23.104326
581	50.319200 , 23.100752
582	50.319330 , 23.099044
583	50.319356 , 23.098808
584	50.319377 , 23.097200
585	50.319402 , 23.093786
586	50.319408 , 23.092938
587	50.319402 , 23.091966
588	50.319429 , 23.090602
589	50.319443 , 23.088550
590	50.319460 , 23.087221
591	50.319475 , 23.085851
592	50.319482 , 23.084533
593	50.319492 , 23.083404
594	50.319505 , 23.082259
595	50.319513 , 23.081596
596	50.319514 , 23.080626
597	50.319548 , 23.076544
598	50.319567 , 23.075043
599	50.319607 , 23.070491
600	50.319620 , 23.069456
601	50.319644 , 23.067528
602	50.319656 , 23.065734
603	50.319657 , 23.065699
604	50.320132 , 23.066339
605	50.320301 , 23.066572
606	50.320493 , 23.066826
607	50.320741 , 23.067021
608	50.321078 , 23.066955
609	50.321172 , 23.066951
610	50.321382 , 23.066946
611	50.321516 , 23.066942
612	50.321722 , 23.066936
613	50.321929 , 23.066884
614	50.322184 , 23.066886
615	50.322404 , 23.066891
616	50.322610 , 23.067236
617	50.322903 , 23.067127
618	50.323015 , 23.066966
619	50.323073 , 23.066814
620	50.323481 , 23.067280
621	50.323591 , 23.067533
622	50.323638 , 23.067907
623	50.323809 , 23.068013

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.323924 , 23.068440
625	50.323957 , 23.068562
626	50.324049 , 23.069037
627	50.324749 , 23.070287
628	50.324910 , 23.070575
629	50.324396 , 23.071871
630	50.324432 , 23.072872
631	50.324451 , 23.073400
632	50.324478 , 23.073459
633	50.325002 , 23.074572
634	50.325063 , 23.074831
635	50.326084 , 23.074990
636	50.326803 , 23.075275
637	50.326837 , 23.075289
638	50.326925 , 23.075317
639	50.326966 , 23.075451
640	50.327057 , 23.075744
641	50.327130 , 23.075803
642	50.326985 , 23.076171
643	50.327366 , 23.076245
644	50.327340 , 23.076418
645	50.327173 , 23.076562
646	50.327391 , 23.076720
647	50.327407 , 23.076795
648	50.327371 , 23.076987
649	50.327473 , 23.077118
650	50.327512 , 23.077379
651	50.327481 , 23.077559
652	50.327580 , 23.077646
653	50.327531 , 23.077984
654	50.327594 , 23.078267
655	50.327681 , 23.078455
656	50.327700 , 23.078563
657	50.327650 , 23.078755
658	50.327604 , 23.078931
659	50.327741 , 23.079472
660	50.327937 , 23.079822
661	50.328264 , 23.081713
662	50.328451 , 23.082780
663	50.328574 , 23.083475
664	50.328730 , 23.084148
665	50.328804 , 23.084585
666	50.329261 , 23.086537
667	50.329623 , 23.088096
668	50.329847 , 23.089068
669	50.329951 , 23.089388

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.330956 , 23.090779
671	50.331532 , 23.091578
672	50.332693 , 23.093244
673	50.333158 , 23.093919
674	50.334690 , 23.096241
675	50.335738 , 23.097863
676	50.336039 , 23.098327
677	50.336904 , 23.099292
678	50.337480 , 23.099932
679	50.337873 , 23.100543
680	50.338078 , 23.100808
681	50.338542 , 23.101495
682	50.338969 , 23.102100
683	50.339059 , 23.102199
684	50.339185 , 23.102357
685	50.339375 , 23.102597
686	50.339594 , 23.102953
687	50.340011 , 23.103498
688	50.340146 , 23.103736
689	50.340407 , 23.104103
690	50.340591 , 23.104372
691	50.340960 , 23.104835
692	50.341119 , 23.105080
693	50.341188 , 23.105218
694	50.341364 , 23.105500
695	50.341731 , 23.105865
696	50.341777 , 23.106036
697	50.341870 , 23.106261
698	50.342567 , 23.107119
699	50.343138 , 23.107969
700	50.343521 , 23.108568
701	50.343716 , 23.108697
702	50.343851 , 23.108809
703	50.343989 , 23.109002
704	50.344018 , 23.109043
705	50.344365 , 23.109377
706	50.344640 , 23.109799
707	50.344754 , 23.110043
708	50.344811 , 23.110121
709	50.345026 , 23.110401
710	50.345533 , 23.111088
711	50.345835 , 23.111585
712	50.346236 , 23.112245
713	50.346884 , 23.113107
714	50.347573 , 23.114034
715	50.348008 , 23.114747

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	50.348195 , 23.115083
717	50.348263 , 23.115204
718	50.348591 , 23.115626
719	50.348991 , 23.116189
720	50.349158 , 23.116388
721	50.349238 , 23.116467
722	50.349394 , 23.116609
723	50.349537 , 23.116779
724	50.349565 , 23.116819
725	50.349834 , 23.117227
726	50.350109 , 23.117589
727	50.350791 , 23.118502
728	50.351280 , 23.119156
729	50.351413 , 23.119371
730	50.351485 , 23.119627
731	50.351740 , 23.119955
732	50.351928 , 23.120360
733	50.352010 , 23.120471
734	50.352549 , 23.121201
735	50.352795 , 23.121553
736	50.353066 , 23.121942
737	50.353335 , 23.122284
738	50.353485 , 23.122474
739	50.354321 , 23.123747
740	50.354447 , 23.123994
741	50.354943 , 23.124698
742	50.355712 , 23.125773
743	50.356016 , 23.126211
744	50.356826 , 23.127351
745	50.358424 , 23.129631
746	50.358858 , 23.130241
747	50.360209 , 23.132157
748	50.361347 , 23.133741
749	50.361657 , 23.134170
750	50.362495 , 23.135359
751	50.363617 , 23.136961
752	50.364753 , 23.138599
753	50.365892 , 23.140235
754	50.366654 , 23.141316
755	50.367960 , 23.143252
756	50.369219 , 23.145035
757	50.370397 , 23.146661
758	50.370862 , 23.147319
759	50.372472 , 23.149679
760	50.372591 , 23.149860
761	50.373264 , 23.150781

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
762	50.374125 , 23.151950
763	50.375132 , 23.153405
764	50.375795 , 23.154357
765	50.376186 , 23.154917
766	50.376398 , 23.155279
767	50.376842 , 23.155886
768	50.377977 , 23.157453
769	50.378354 , 23.158032
770	50.378571 , 23.158334
771	50.379188 , 23.159194
772	50.379774 , 23.160010
773	50.379964 , 23.160275
774	50.380419 , 23.160913
775	50.380798 , 23.161457
776	50.381680 , 23.162699
777	50.382755 , 23.164240
778	50.383900 , 23.165863
779	50.384973 , 23.167403
780	50.385021 , 23.167476
781	50.386397 , 23.169455
782	50.387326 , 23.170798
783	50.388480 , 23.172467
784	50.389283 , 23.173616
785	50.390237 , 23.174953
786	50.390988 , 23.176005
787	50.391398 , 23.176575
788	50.391968 , 23.177399
789	50.392581 , 23.177099
790	50.392867 , 23.178098
791	50.393173 , 23.177894
792	50.393539 , 23.177985
793	50.393740 , 23.178136
794	50.393652 , 23.178536
795	50.394255 , 23.178915
796	50.394570 , 23.178947
797	50.394576 , 23.179141
798	50.394685 , 23.179032
799	50.394787 , 23.178928
800	50.394899 , 23.178854
801	50.394986 , 23.178748
802	50.395135 , 23.178655
803	50.395265 , 23.178557
804	50.395356 , 23.178596
805	50.395402 , 23.178711
806	50.395422 , 23.178823
807	50.395397 , 23.179108

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
808	50.395213 , 23.179480
809	50.395082 , 23.179793
810	50.394799 , 23.179929
811	50.394692 , 23.179975
812	50.394447 , 23.180227
813	50.394344 , 23.180538
814	50.394307 , 23.180600
815	50.394267 , 23.180684
816	50.394324 , 23.181106
817	50.394581 , 23.181328
818	50.394877 , 23.181294
819	50.395048 , 23.181378
820	50.395080 , 23.181383
821	50.395108 , 23.181470
822	50.395172 , 23.181630
823	50.395244 , 23.181914
824	50.395320 , 23.182220
825	50.395403 , 23.182348
826	50.395453 , 23.182368
827	50.395618 , 23.182287
828	50.395854 , 23.182060
829	50.395896 , 23.182014
830	50.395952 , 23.181801
831	50.396042 , 23.181784
832	50.396158 , 23.181956
833	50.396119 , 23.182315
834	50.396010 , 23.182582
835	50.395851 , 23.182859
836	50.395749 , 23.182991
837	50.395671 , 23.183155
838	50.395649 , 23.183209
839	50.395726 , 23.183403
840	50.395905 , 23.183578
841	50.395997 , 23.183789
842	50.396000 , 23.184060
843	50.395917 , 23.184271
844	50.395812 , 23.184350
845	50.395619 , 23.184364
846	50.394965 , 23.185212
847	50.394888 , 23.185363
848	50.394863 , 23.185583
849	50.394854 , 23.185864
850	50.394918 , 23.186359
851	50.394881 , 23.186550
852	50.394808 , 23.186763
853	50.394731 , 23.186854

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
854	50.394665 , 23.187061
855	50.394703 , 23.187217
856	50.394769 , 23.187215
857	50.394886 , 23.187081
858	50.394993 , 23.186996
859	50.395070 , 23.186979
860	50.395274 , 23.187124
861	50.395378 , 23.187051
862	50.395425 , 23.187125
863	50.395519 , 23.187324
864	50.395457 , 23.187516
865	50.395352 , 23.187568
866	50.395329 , 23.187722
867	50.395313 , 23.187832
868	50.395432 , 23.188120
869	50.395578 , 23.188406
870	50.395596 , 23.188484
871	50.395373 , 23.188585
872	50.395259 , 23.188556
873	50.395118 , 23.188598
874	50.395044 , 23.188535
875	50.394944 , 23.188415
876	50.394866 , 23.188462
877	50.394840 , 23.188550
878	50.394869 , 23.188765
879	50.394866 , 23.188976
880	50.394730 , 23.190352
881	50.394718 , 23.190372
882	50.394728 , 23.190922
883	50.394676 , 23.191089
884	50.394754 , 23.191299
885	50.394755 , 23.191299
886	50.395027 , 23.191411
887	50.395041 , 23.191282
888	50.395038 , 23.191068
889	50.395090 , 23.191001
890	50.395090 , 23.191001
891	50.395213 , 23.190844
892	50.395224 , 23.190830
893	50.395272 , 23.190766
894	50.395328 , 23.190689
895	50.395462 , 23.190721
896	50.395462 , 23.190721
897	50.395495 , 23.191017
898	50.395503 , 23.191082
899	50.395502 , 23.191085

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.395470 , 23.191403
901	50.395469 , 23.191553
902	50.395469 , 23.191613
903	50.395469 , 23.191613
904	50.395306 , 23.191915
905	50.395324 , 23.192236
906	50.395324 , 23.192237
907	50.395301 , 23.192251
908	50.395168 , 23.192332
909	50.395085 , 23.192377
910	50.394894 , 23.192454
911	50.394760 , 23.192540
912	50.394393 , 23.192767
913	50.394354 , 23.192866
914	50.394290 , 23.192929
915	50.394233 , 23.192986
916	50.393800 , 23.193375
917	50.393688 , 23.193475
918	50.393383 , 23.193794
919	50.393119 , 23.194070
920	50.392789 , 23.193872
921	50.392666 , 23.193843
922	50.392533 , 23.193811
923	50.392268 , 23.193891
924	50.392134 , 23.193784
925	50.391978 , 23.193854
926	50.391632 , 23.193770
927	50.391397 , 23.193828
928	50.390905 , 23.193892
929	50.390896 , 23.194464
930	50.390907 , 23.194637
931	50.390864 , 23.194860
932	50.390962 , 23.195007
933	50.391128 , 23.195823
934	50.391128 , 23.196204
935	50.391122 , 23.197221
936	50.391147 , 23.197759
937	50.391159 , 23.198017
938	50.391234 , 23.198371
939	50.391191 , 23.199314
940	50.391061 , 23.200042
941	50.390936 , 23.200499
942	50.390701 , 23.200355
943	50.390645 , 23.200650
944	50.390621 , 23.200778
945	50.390485 , 23.201268

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.390370 , 23.201385
947	50.390362 , 23.201539
948	50.390299 , 23.201577
949	50.390164 , 23.201722
950	50.390118 , 23.201830
951	50.390100 , 23.201871
952	50.390106 , 23.202393
953	50.390100 , 23.202435
954	50.390023 , 23.203050
955	50.390082 , 23.203586
956	50.389661 , 23.203437
957	50.389627 , 23.203425
958	50.389414 , 23.203329
959	50.389199 , 23.203191
960	50.389107 , 23.203557
961	50.388816 , 23.203407
962	50.388514 , 23.203228
963	50.387906 , 23.203071
964	50.387864 , 23.203272
965	50.387824 , 23.203255
966	50.387786 , 23.203586
967	50.387528 , 23.204650
968	50.388256 , 23.204909
969	50.388339 , 23.204984
970	50.388358 , 23.205177
971	50.388341 , 23.205380
972	50.388500 , 23.205507
973	50.388590 , 23.205576
974	50.388496 , 23.205991
975	50.388924 , 23.206262
976	50.388670 , 23.206764
977	50.388820 , 23.206800
978	50.388693 , 23.207191
979	50.388756 , 23.207340
980	50.388857 , 23.207766
981	50.388941 , 23.208673
982	50.388872 , 23.209079
983	50.388936 , 23.209157
984	50.388762 , 23.209670
985	50.388536 , 23.209485
986	50.388457 , 23.209421
987	50.388362 , 23.209801
988	50.388287 , 23.209956
989	50.388470 , 23.210016
990	50.388809 , 23.210190
991	50.388655 , 23.210827

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.388590 , 23.211098
993	50.388633 , 23.211272
994	50.388610 , 23.211431
995	50.388379 , 23.211265
996	50.388314 , 23.211885
997	50.388674 , 23.212021
998	50.388906 , 23.212165
999	50.388730 , 23.212634
1000	50.388607 , 23.213270
1001	50.388598 , 23.213596
1002	50.388556 , 23.213958
1003	50.388517 , 23.214297
1004	50.388318 , 23.214160
1005	50.388096 , 23.214048
1006	50.387948 , 23.214673
1007	50.387930 , 23.214752
1008	50.388004 , 23.214808
1009	50.388057 , 23.214849
1010	50.388309 , 23.215033
1011	50.388541 , 23.215227
1012	50.388673 , 23.215331
1013	50.388904 , 23.215494
1014	50.388776 , 23.215855
1015	50.388770 , 23.215884
1016	50.388569 , 23.216731
1017	50.388472 , 23.217305
1018	50.388474 , 23.217414
1019	50.388427 , 23.217512
1020	50.388370 , 23.217739
1021	50.388279 , 23.218095
1022	50.388401 , 23.218219
1023	50.388292 , 23.218658
1024	50.387844 , 23.218546
1025	50.387708 , 23.218512
1026	50.387676 , 23.218553
1027	50.387721 , 23.218737
1028	50.387788 , 23.219015
1029	50.387707 , 23.219140
1030	50.387526 , 23.219595
1031	50.387505 , 23.219593
1032	50.387274 , 23.219368
1033	50.386652 , 23.218700
1034	50.386080 , 23.218278
1035	50.385885 , 23.218327
1036	50.385902 , 23.218946
1037	50.385977 , 23.219334

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.385467 , 23.218971
1039	50.385338 , 23.219502
1040	50.384842 , 23.219091
1041	50.384209 , 23.218559
1042	50.384065 , 23.218376
1043	50.383871 , 23.218126
1044	50.383719 , 23.217972
1045	50.383568 , 23.218379
1046	50.383564 , 23.218466
1047	50.383565 , 23.218560
1048	50.383681 , 23.218773
1049	50.383398 , 23.219438
1050	50.383215 , 23.220081
1051	50.382970 , 23.220693
1052	50.383054 , 23.221446
1053	50.382980 , 23.221705
1054	50.382765 , 23.221684
1055	50.382457 , 23.221887
1056	50.382064 , 23.222842
1057	50.382035 , 23.222911
1058	50.381641 , 23.222801
1059	50.381425 , 23.222784
1060	50.380927 , 23.223045
1061	50.380845 , 23.223088
1062	50.380681 , 23.223037
1063	50.380523 , 23.223018
1064	50.380451 , 23.223272
1065	50.380432 , 23.223339
1066	50.380160 , 23.224036
1067	50.380032 , 23.224179
1068	50.380042 , 23.224545
1069	50.379932 , 23.225137
1070	50.380123 , 23.225379
1071	50.380453 , 23.225903
1072	50.380644 , 23.226315
1073	50.380257 , 23.227050
1074	50.380106 , 23.227391
1075	50.379880 , 23.227747
1076	50.379093 , 23.228044
1077	50.377773 , 23.227417
1078	50.377670 , 23.227236
1079	50.377537 , 23.227268
1080	50.377368 , 23.227454
1081	50.377327 , 23.227498
1082	50.377321 , 23.227538
1083	50.377305 , 23.227642

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	50.377282 , 23.227790
1085	50.377146 , 23.229180
1086	50.377036 , 23.229339
1087	50.376807 , 23.229000
1088	50.376694 , 23.228786
1089	50.376591 , 23.228592
1090	50.376474 , 23.228887
1091	50.375997 , 23.229488
1092	50.375956 , 23.229618
1093	50.375911 , 23.229846
1094	50.375929 , 23.230169
1095	50.375934 , 23.230260
1096	50.375876 , 23.230522
1097	50.375789 , 23.230747
1098	50.375980 , 23.231147
1099	50.376172 , 23.231513
1100	50.375914 , 23.232071
1101	50.375963 , 23.232267
1102	50.375779 , 23.232684
1103	50.375554 , 23.232451
1104	50.375308 , 23.233014
1105	50.374837 , 23.232620
1106	50.374529 , 23.232344
1107	50.374437 , 23.232639
1108	50.374308 , 23.232512
1109	50.374099 , 23.232880
1110	50.373907 , 23.233066
1111	50.373661 , 23.233439
1112	50.373468 , 23.233527
1113	50.373381 , 23.233804
1114	50.372891 , 23.234826
1115	50.372738 , 23.235252
1116	50.372646 , 23.235560
1117	50.372620 , 23.235669
1118	50.372185 , 23.237149
1119	50.371683 , 23.236857
1120	50.371429 , 23.237695
1121	50.371365 , 23.238610
1122	50.371018 , 23.238673
1123	50.370744 , 23.238495

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1124	50.370431 , 23.239325
1125	50.370435 , 23.239464
1126	50.370523 , 23.239717
1127	50.370550 , 23.239945
1128	50.370513 , 23.239937
1129	50.370509 , 23.239965
1130	50.370190 , 23.240672
1131	50.369858 , 23.240832
1132	50.369645 , 23.241163
1133	50.369393 , 23.242254
1134	50.369330 , 23.242419
1135	50.369181 , 23.243432
1136	50.369043 , 23.243723
1137	50.368882 , 23.244423
1138	50.368082 , 23.245550
1139	50.367728 , 23.246496
1140	50.367614 , 23.246984
1141	50.367147 , 23.247812
1142	50.366886 , 23.248264
1143	50.366386 , 23.249254
1144	50.365808 , 23.249806
1145	50.365630 , 23.250370
1146	50.365827 , 23.250700
1147	50.365632 , 23.251057
1148	50.365388 , 23.251370
1149	50.365293 , 23.251458
1150	50.365300 , 23.251800
1151	50.365245 , 23.252128
1152	50.365164 , 23.252198
1153	50.364684 , 23.253135
1154	50.364573 , 23.252697
1155	50.364602 , 23.252610
1156	50.364210 , 23.252483
1157	50.363993 , 23.252404
1158	50.363825 , 23.252123
1159	50.363584 , 23.252374
1160	50.363446 , 23.252212
1161	50.363372 , 23.251955
1162	50.363213 , 23.251833
1163	50.362979 , 23.251922

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1164	50.362862 , 23.251901
1165	50.362752 , 23.251783
1166	50.362660 , 23.251897
1167	50.362584 , 23.252076
1168	50.362370 , 23.252022
1169	50.362266 , 23.251831
1170	50.362200 , 23.252036
1171	50.362154 , 23.251754
1172	50.362163 , 23.251672
1173	50.362086 , 23.251590
1174	50.361999 , 23.251862
1175	50.361932 , 23.251890
1176	50.361767 , 23.252304
1177	50.361688 , 23.252276
1178	50.361638 , 23.252468
1179	50.361376 , 23.252326
1180	50.361150 , 23.252200
1181	50.361355 , 23.251636
1182	50.361433 , 23.251584
1183	50.361492 , 23.251387
1184	50.360708 , 23.251069
1185	50.359696 , 23.250609
1186	50.359080 , 23.250336
1187	50.359296 , 23.250690
1188	50.360053 , 23.251852
1189	50.361027 , 23.253357
1190	50.361743 , 23.254422
1191	50.362137 , 23.255026
1192	50.362907 , 23.256208
1193	50.363474 , 23.257081
1194	50.363976 , 23.257820
1195	50.364308 , 23.258311
1196	50.365171 , 23.259634
1197	50.365930 , 23.260835
1198	50.367088 , 23.262534
1199	50.367397 , 23.262978
1200	50.368136 , 23.264043
1201	50.369275 , 23.265679
1202	50.369924 , 23.266612
1203	50.370229 , 23.267063

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1204	50.370422 , 23.267176
1205	50.370677 , 23.267291
1206	50.370809 , 23.267198
1207	50.370833 , 23.267191
1208	50.370906 , 23.267288
1209	50.370916 , 23.267418
1210	50.370902 , 23.267548
1211	50.370828 , 23.267797
1212	50.370910 , 23.267950
1213	50.371092 , 23.267933
1214	50.371488 , 23.268815
1215	50.371950 , 23.269838
1216	50.372020 , 23.269992
1217	50.372596 , 23.271436
1218	50.373771 , 23.274384
1219	50.374504 , 23.275859
1220	50.375313 , 23.277491
1221	50.376148 , 23.279078
1222	50.376399 , 23.280546
1223	50.376401 , 23.281952
1224	50.376426 , 23.283055
1225	50.376438 , 23.283743
1226	50.376440 , 23.285413
1227	50.376451 , 23.288659
1228	50.376460 , 23.289495
1229	50.376485 , 23.289848
1230	50.376699 , 23.291484
1231	50.376767 , 23.291946

Uwaga:

Pomiędzy punktem Nr 603, punktem Nr 1231 i punktem Nr 1 granica Parku Krajobrazowego Puszczy Solskiej na terenie województwa podkarpackiego pokrywa się z północną granicą administracyjną województwa podkarpackiego.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Południoworostoczańskiego Parku Krajobrazowego

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art.17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Południoworostoczański Park Krajobrazowy zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 16.797 ha w województwie podkarpackim.
2. Park w województwie podkarpackim zlokalizowany jest na terenie Gminy Narol oraz Horyniec Zdrój w powiecie lubaczowskim.
 3. Usytuowanie obszaru Parku na terenie województwa podkarpackiego przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
 4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku na terenie województwa podkarpackiego stanowi załącznik Nr 2.
 5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
 6. Granice Parku leżące w województwie lubelskim określi w drodze uchwały Sejmik Województwa Lubelskiego.
- § 2.** Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:
1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
 - 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
 - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
 - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
 2. dla ochrony przyrody ożywionej:
 - 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;

- d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów.
- 2) dla ochrony fauny:
 - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych;
 - 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
3. dla ochrony dóbr kultury:
- 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, z kamieni wapiennych;
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych.
4. dla ochrony walorów krajobrazu:
- 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej;
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.
- § 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:**
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
 - 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Tanew, Łukawica, Brusienka, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
 - 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾
 3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
 4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego⁴⁾.

-
- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, , poz. 951, poz. 1529, Dz .U. z 2013r. poz.21, poz.165.
 - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz.21.
 - 4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:
 - 1) Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego, Nr 6, poz. 78);
 - 2) Nr 54/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 lipca 1999 r. zmieniającego rozporządzenie nr 11/97 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Urz. Woj. Podkarpackiego 15, poz. 691);
 - 3) Nr 24/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 485),które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 71/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2087).
 - 4) Nr 71/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2087), które na podstawie art.35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciło moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lubaczowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ PODGiK w Lubaczowie nie posiada pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo, że projekt uchwały zasadniczo nie ma na celu zmiany granicy Parku jednak w wyniku uszczegółowienia jej przebiegu zwiększyła się obliczona powierzchnia Parku (o 560 ha). Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

W niniejszym projekcie uchwały wprowadzono literalnie (art.17 ust 1, pkt.7 ustawy o ochronie przyrody) zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Tanew, Łukawica, Brusienka, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej. Zakaz ten ma na celu utrzymanie lokalnych korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej, ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziowymi oraz do poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych. Dotychczas zakaz ten obowiązywał w odległości do 20 m od linii brzegowej zbiorników wodnych oraz rzeki Tanew, a także do 15 m od pozostałych cieków wodnych. Zgodnie z ustawą, zakaz budowania nowych obiektów budowlanych, obowiązujący dla 15 m

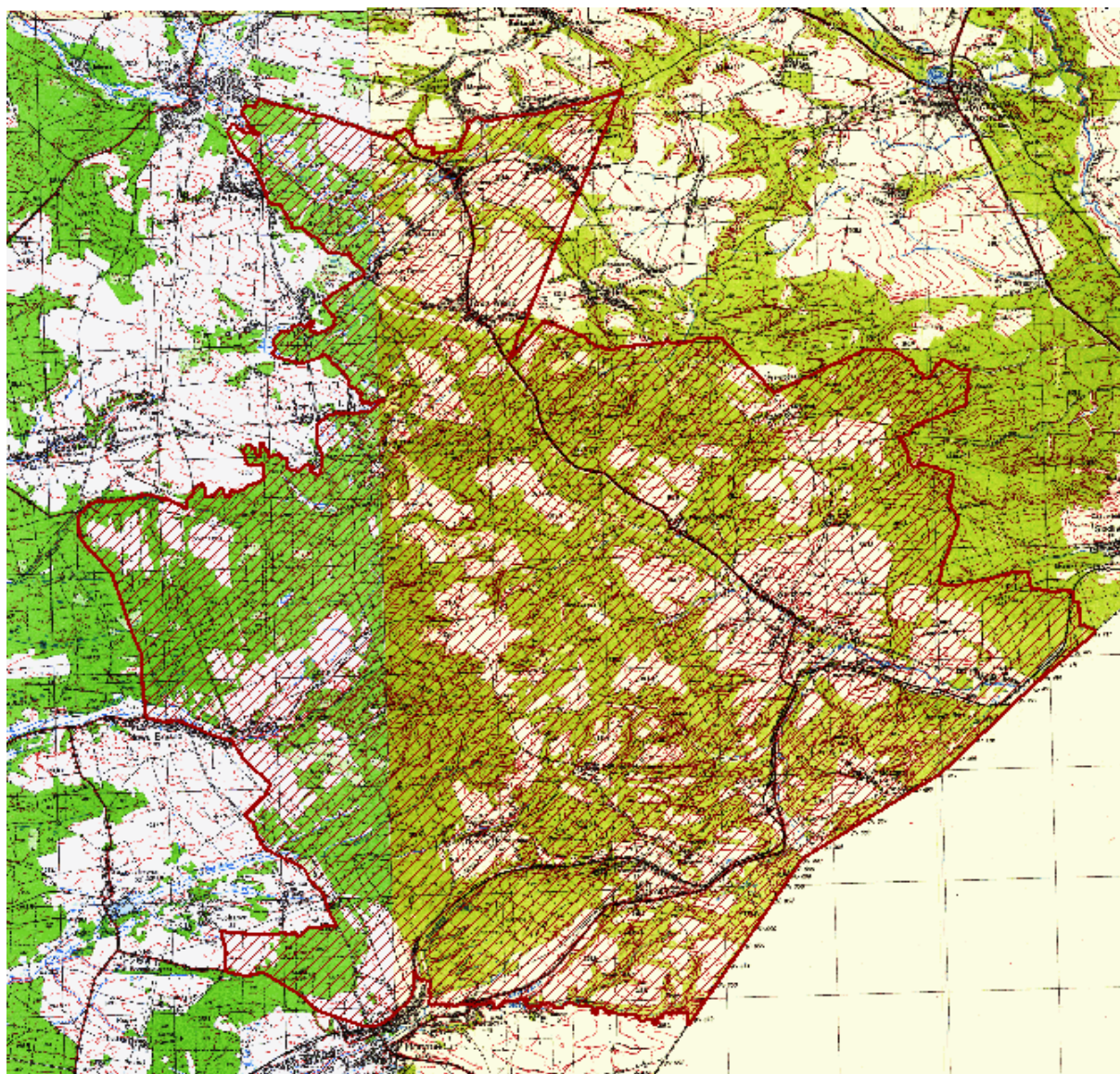
pasa od linii brzegowej innych cieków wodnych poza Tanwią, nie ma podstaw prawnych. Ustawa o ochronie przyrody pozwala wprowadzać ograniczenia w tym względzie dla rzek, a nie każdy ciek wodny jest rzeką. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU POŁUDNIOWOROZTOCZAŃSKIEGO PARKU
KRAJOBRAZOWEGO NA TERENIE WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego na obszarze województwa podkarpackiego

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy, opis granicy Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego rozpoczyna się od miejsca przecięcia się drogi powiatowej Łukawica – Chlewiska w miejscowości Chlewiska, Gmina Narol, z granicą administracyjną województw: podkarpackiego i lubelskiego (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku południowo-zachodnim i południowo-wschodnim granicą administracyjną Gminy Narol i Gminy Horyniec-Zdrój do okolic punktu granicznego Nr 652 (punkt Nr 368), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku zachodnim granicą lasów państwowych, potokiem Glinianiec do jego ujścia do potoku Glinianka (punkt Nr 539),
- 3) w kierunku północnym i zachodnim potokiem Glinianka, drogami polnymi i terenem rolnym do linii kolejowej (punkt Nr 582),
- 4) w kierunku południowo-zachodnim ww. linią kolejową do drogi powiatowej w miejscowości Horyniec-Zdrój (punkt Nr 614),
- 5) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą powiatową, drogą wojewódzką Sieniawa-Oleszyce-Hrebenne do drogi lokalnej w miejscowości Podemszczyzna (punkt Nr 647),
- 6) w kierunku północno-zachodnim drogami lokalnymi, drogą powiatową Horyniec-Nowe Brusno, ponownie drogami lokalnymi do drogi lokalnej Polanka Horyniecka-Nowe Brusno (punkt Nr 814),
- 7) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą lokalną, drogą powiatową Nowe Brusno-Horyniec do drogi powiatowej Nowe Brusno-Płazów (punkt Nr 889),
- 8) w kierunku północnym ww. drogą powiatową do potoku Gnojnik (punkt Nr 944),
- 9) w kierunku północno-wschodnim potokiem Gnojnik do granicy lasów państwowych w okolicy wzgórza Młodowce (punkt Nr 1103),
- 10) w kierunku północno-wschodnim granicą lasów państwowych do skraju lasu w miejscowości Złomy Ruskie (punkt Nr 1189),
- 11) w kierunku północnym i wschodnim drogami lokalnymi do potoku bez nazwy (punkt Nr 1224),
- 12) w kierunku północno-wschodnim ww. potokiem bez nazwy do punktu Nr 1241,
- 13) w kierunku północno-zachodnim i zachodnim, terenami leśnymi, granicą polno leśną, drogami polnymi i lokalnymi do drogi powiatowej Lipsko-Huta Złomy (punkt Nr 1284),
- 14) w kierunku zachodnim, północnym i wschodnim granicą polno leśną i terenami leśnymi ponownie do drogi powiatowej Lipsko-Huta Złomy (punkt Nr 1310),
- 15) w kierunku wschodnim i północnym granicą polno leśną i terenami leśnymi do drogi lokalnej Jacków-Dębiny (punkt Nr 1359),
- 16) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą do skraju zabudowy miejscowości Jacków Ogród (punkt Nr 1362),
- 17) w kierunku północno-zachodnim drogami lokalnymi do drogi powiatowej Lipsko-Huta Złomy w miejscowości Jędrzejówka (punkt Nr 1423),
- 18) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą powiatową do punktu Nr 1447,

- 19) w kierunku południowo-wschodnim a następnie północno-zachodnim i północno-wschodnim, terenami leśnymi, rzeką Tanew, granicą polno-leśną i drogą lokalną do drogi powiatowej Narol-Łukawica (punkt Nr 1507),
- 20) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą lokalną do punktu Nr 1550,
- 21) w kierunku północno-wschodnim granicą polno leśną, drogą powiatową Chlewiska-Łukawica, terenami leśnymi i rolnymi do drogi powiatowej Łukawica-Chlewiska w przysiółku Biedronie (punkt Nr 1588),
- 22) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą powiatową do wschodniej granicy administracyjnej Gminy Narol, skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 368, a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy administracyjnej Gminy Narol, północnej i wschodniej granicy administracyjnej Gminy Horyniec-Zdrój za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

Współrzędne punktów załamania granicy Południoworostoczańskiego Parku Krajobrazowego

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.344327 , 23.435806
1	50.344429 , 23.435959
2	50.343809 , 23.435643
3	50.343885 , 23.436186
4	50.343512 , 23.436234
5	50.343344 , 23.435407
6	50.343198 , 23.435329
7	50.341971 , 23.434150
8	50.341939 , 23.434020
9	50.341609 , 23.433745
10	50.340974 , 23.433377
11	50.339934 , 23.432931
12	50.339656 , 23.432673
13	50.339059 , 23.432173
14	50.338795 , 23.431866
15	50.336994 , 23.430451
16	50.336290 , 23.429956
17	50.336167 , 23.429869
18	50.335569 , 23.429373
19	50.335131 , 23.429051
20	50.334122 , 23.428320
21	50.333728 , 23.428039
22	50.333389 , 23.427777
23	50.332662 , 23.427208
24	50.330925 , 23.425840
25	50.330346 , 23.425419
26	50.329804 , 23.425027
27	50.329231 , 23.424580
28	50.328616 , 23.424114
29	50.327984 , 23.423646
30	50.327468 , 23.423132
31	50.326156 , 23.422079
32	50.325107 , 23.421222
33	50.323996 , 23.420302
34	50.323672 , 23.420029
35	50.322323 , 23.419088
36	50.322036 , 23.418887
37	50.321586 , 23.418483
38	50.321269 , 23.418190
39	50.320715 , 23.417856
40	50.320540 , 23.417752

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	50.320417 , 23.417662
42	50.319569 , 23.417042
43	50.319203 , 23.416761
44	50.318353 , 23.416055
45	50.317645 , 23.415477
46	50.317400 , 23.415316
47	50.316315 , 23.414504
48	50.316015 , 23.414304
49	50.315881 , 23.414188
50	50.315562 , 23.413918
51	50.314661 , 23.413259
52	50.314445 , 23.413089
53	50.313583 , 23.412461
54	50.313390 , 23.412328
55	50.312800 , 23.411856
56	50.312257 , 23.411488
57	50.311476 , 23.410876
58	50.310947 , 23.410453
59	50.310251 , 23.409970
60	50.309826 , 23.409580
61	50.309138 , 23.409100
62	50.308858 , 23.408944
63	50.308689 , 23.408820
64	50.308509 , 23.408678
65	50.307464 , 23.408198
66	50.306807 , 23.407739
67	50.306810 , 23.407693
68	50.306102 , 23.406862
69	50.305870 , 23.406589
70	50.305425 , 23.406174
71	50.305083 , 23.405930
72	50.304703 , 23.405725
73	50.303881 , 23.405200
74	50.302616 , 23.404262
75	50.302275 , 23.403962
76	50.301247 , 23.403047
77	50.301455 , 23.403417
78	50.301830 , 23.404090
79	50.302149 , 23.404544
80	50.302497 , 23.405023
81	50.302917 , 23.405699

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	50.303040 , 23.405896
83	50.303736 , 23.406972
84	50.304113 , 23.407630
85	50.304431 , 23.408063
86	50.305257 , 23.409269
87	50.305430 , 23.409580
88	50.305597 , 23.409817
89	50.305920 , 23.410111
90	50.306750 , 23.411600
91	50.307649 , 23.412847
92	50.307478 , 23.413201
93	50.307215 , 23.413273
94	50.306812 , 23.415340
95	50.306551 , 23.416410
96	50.305971 , 23.418322
97	50.305543 , 23.419650
98	50.305283 , 23.420459
99	50.305283 , 23.420459
100	50.304940 , 23.421333
101	50.304801 , 23.422071
102	50.304493 , 23.422960
103	50.303558 , 23.424508
104	50.303011 , 23.425634
105	50.302775 , 23.426807
106	50.302584 , 23.427728
107	50.302294 , 23.428483
108	50.302286 , 23.429093
109	50.302273 , 23.429746
110	50.302240 , 23.430240
111	50.302539 , 23.431406
112	50.302620 , 23.432503
113	50.302601 , 23.433696
114	50.302650 , 23.434983
115	50.302694 , 23.436182
116	50.302746 , 23.438796
117	50.302751 , 23.439080
118	50.302759 , 23.439425
119	50.302797 , 23.441172
120	50.302958 , 23.443907
121	50.302449 , 23.446445
122	50.302846 , 23.449972

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	50.303230 , 23.451360
124	50.303233 , 23.453018
125	50.303178 , 23.454291
126	50.303216 , 23.455242
127	50.303161 , 23.456697
128	50.303154 , 23.457048
129	50.302059 , 23.458890
130	50.301386 , 23.459514
131	50.301136 , 23.459872
132	50.300741 , 23.460448
133	50.299853 , 23.461653
134	50.299381 , 23.462219
135	50.298851 , 23.462964
136	50.298304 , 23.463638
137	50.298140 , 23.463842
138	50.298116 , 23.463992
139	50.297741 , 23.464653
140	50.297654 , 23.464814
141	50.297357 , 23.465180
142	50.297290 , 23.465231
143	50.297183 , 23.465409
144	50.296812 , 23.465950
145	50.296441 , 23.466428
146	50.295464 , 23.467676
147	50.294796 , 23.468541
148	50.294428 , 23.468856
149	50.294117 , 23.469312
150	50.293632 , 23.470035
151	50.293784 , 23.470358
152	50.294177 , 23.471910
153	50.294437 , 23.472457
154	50.294439 , 23.473177
155	50.294530 , 23.473229
156	50.294972 , 23.474779
157	50.295394 , 23.476706
158	50.295922 , 23.478555
159	50.296416 , 23.480598
160	50.296944 , 23.482380
161	50.297244 , 23.483793
162	50.297722 , 23.485408
163	50.297909 , 23.486161

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	50.298068	23.487259
165	50.298552	23.489091
166	50.298638	23.489415
167	50.298703	23.489683
168	50.298838	23.490264
169	50.299069	23.491259
170	50.299499	23.492607
171	50.299718	23.493834
172	50.299708	23.494675
173	50.299685	23.495328
174	50.299481	23.499850
175	50.299559	23.500180
176	50.299493	23.500465
177	50.299311	23.500422
178	50.299205	23.500981
179	50.298991	23.501572
180	50.298651	23.502414
181	50.298377	23.502938
182	50.298212	23.503365
183	50.298160	23.503466
184	50.297971	23.503624
185	50.297814	23.503858
186	50.297784	23.503868
187	50.297819	23.504133
188	50.297671	23.504527
189	50.297716	23.505060
190	50.297536	23.505666
191	50.296775	23.505271
192	50.296668	23.505707
193	50.296591	23.506308
194	50.296410	23.506530
195	50.295790	23.506433
196	50.295443	23.507386
197	50.295331	23.507597
198	50.295155	23.508079
199	50.295039	23.507994
200	50.294974	23.508127
201	50.294758	23.507973
202	50.294557	23.507914
203	50.294407	23.507902
204	50.294504	23.508195
205	50.294706	23.509555
206	50.294967	23.509895
207	50.295406	23.510465
208	50.295708	23.510829
209	50.296094	23.511196

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	50.296486	23.511446
211	50.296632	23.511704
212	50.296937	23.512669
213	50.297258	23.512754
214	50.297372	23.512938
215	50.297403	23.513455
216	50.297297	23.513683
217	50.297165	23.513778
218	50.297040	23.514079
219	50.296665	23.515432
220	50.296525	23.515713
221	50.296396	23.515924
222	50.295693	23.517053
223	50.295501	23.517449
224	50.295531	23.517750
225	50.295516	23.518330
226	50.295553	23.518539
227	50.295471	23.518957
228	50.295531	23.519204
229	50.295465	23.519949
230	50.295012	23.519649
231	50.294696	23.519475
232	50.294352	23.519365
233	50.293800	23.519114
234	50.293518	23.519007
235	50.293135	23.519233
236	50.292663	23.519421
237	50.292047	23.519027
238	50.291744	23.518774
239	50.290957	23.518594
240	50.289876	23.518340
241	50.289707	23.517941
242	50.289539	23.516693
243	50.289059	23.514937
244	50.288855	23.513943
245	50.288730	23.513273
246	50.288380	23.511849
247	50.288045	23.510348
248	50.287690	23.508684
249	50.287413	23.507382
250	50.287185	23.506348
251	50.287205	23.505894
252	50.286823	23.504767
253	50.286274	23.504090
254	50.285746	23.503584
255	50.285666	23.503463

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	50.285377	23.502249
257	50.285327	23.501857
258	50.285154	23.501135
259	50.284533	23.501892
260	50.283481	23.502229
261	50.282822	23.502579
262	50.282244	23.503026
263	50.281798	23.503022
264	50.281326	23.503141
265	50.281146	23.503258
266	50.280403	23.503739
267	50.280267	23.504375
268	50.280398	23.505216
269	50.280389	23.505723
270	50.280532	23.506370
271	50.280699	23.506561
272	50.280581	23.507143
273	50.280440	23.507597
274	50.280223	23.508285
275	50.279997	23.509329
276	50.279778	23.510271
277	50.279501	23.511003
278	50.279372	23.511481
279	50.279184	23.512371
280	50.278784	23.513945
281	50.278236	23.513805
282	50.277441	23.513772
283	50.277253	23.513707
284	50.276726	23.513525
285	50.276407	23.513387
286	50.276247	23.513319
287	50.275643	23.512880
288	50.274969	23.512537
289	50.274382	23.512705
290	50.274266	23.512738
291	50.273650	23.513015
292	50.273550	23.512982
293	50.273300	23.512898
294	50.272862	23.513473
295	50.272601	23.513864
296	50.272324	23.514079
297	50.272015	23.514432
298	50.271351	23.514558
299	50.270838	23.514593
300	50.270744	23.514545
301	50.270212	23.514270

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	50.269568	23.513783
303	50.269018	23.513461
304	50.268649	23.513246
305	50.268100	23.512888
306	50.267567	23.512454
307	50.266898	23.512052
308	50.266236	23.511623
309	50.265534	23.511149
310	50.265281	23.510974
311	50.264430	23.510349
312	50.263885	23.509851
313	50.262735	23.509425
314	50.262356	23.509307
315	50.261807	23.509008
316	50.261300	23.508795
317	50.261255	23.508898
318	50.261001	23.509559
319	50.260960	23.510005
320	50.260868	23.510957
321	50.260586	23.513478
322	50.261019	23.515887
323	50.261336	23.521417
324	50.262081	23.526512
325	50.262339	23.527835
326	50.262290	23.529847
327	50.261998	23.531369
328	50.261076	23.531755
329	50.259409	23.532066
330	50.259107	23.535112
331	50.258726	23.537119
332	50.258744	23.539636
333	50.258572	23.542523
334	50.258493	23.542791
335	50.258101	23.542559
336	50.257627	23.542573
337	50.256870	23.542650
338	50.256700	23.543943
339	50.256304	23.543834
340	50.255565	23.543845
341	50.254231	23.543800
342	50.253034	23.543893
343	50.252912	23.544687
344	50.252860	23.544947
345	50.252552	23.546101
346	50.251889	23.547760
347	50.251548	23.547156

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	50.251003 , 23.546200
349	50.249431 , 23.542937
350	50.243348 , 23.530352
351	50.241059 , 23.526119
352	50.238464 , 23.521316
353	50.235640 , 23.516130
354	50.230343 , 23.506344
355	50.229046 , 23.502567
356	50.228204 , 23.500123
357	50.227919 , 23.499288
358	50.227052 , 23.496753
359	50.225986 , 23.493665
360	50.225180 , 23.491326
361	50.224635 , 23.489730
362	50.221425 , 23.480400
363	50.217863 , 23.470068
364	50.203593 , 23.452849
365	50.202659 , 23.451724
366	50.199613 , 23.448038
367	50.195595 , 23.443187
368	50.191956 , 23.438781
369	50.192246 , 23.438767
370	50.193673 , 23.438853
371	50.194070 , 23.438780
372	50.194172 , 23.437031
373	50.193970 , 23.435865
374	50.194197 , 23.435721
375	50.193966 , 23.434164
376	50.194259 , 23.433595
377	50.194163 , 23.433011
378	50.193875 , 23.432259
379	50.193542 , 23.432162
380	50.193502 , 23.431799
381	50.193619 , 23.431198
382	50.192422 , 23.430900
383	50.192427 , 23.430106
384	50.192663 , 23.429725
385	50.193230 , 23.429791
386	50.193322 , 23.428165
387	50.193048 , 23.427073
388	50.193312 , 23.426403
389	50.194002 , 23.426227
390	50.194278 , 23.424509
391	50.194212 , 23.423011
392	50.194475 , 23.421898
393	50.194546 , 23.421159

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	50.194741 , 23.420175
395	50.195114 , 23.419275
396	50.194434 , 23.419064
397	50.194462 , 23.418667
398	50.195089 , 23.418630
399	50.195196 , 23.417873
400	50.195692 , 23.417950
401	50.195689 , 23.415889
402	50.194636 , 23.415788
403	50.194859 , 23.414919
404	50.195121 , 23.414552
405	50.195876 , 23.414696
406	50.195958 , 23.414306
407	50.196066 , 23.413999
408	50.196089 , 23.413643
409	50.196302 , 23.413382
410	50.196291 , 23.412784
411	50.196119 , 23.412665
412	50.196135 , 23.411896
413	50.196229 , 23.411300
414	50.196593 , 23.410180
415	50.196776 , 23.409577
416	50.196687 , 23.408421
417	50.196531 , 23.407985
418	50.196500 , 23.407557
419	50.196121 , 23.407390
420	50.196180 , 23.406839
421	50.196056 , 23.406009
422	50.196192 , 23.404981
423	50.196423 , 23.404991
424	50.196391 , 23.405216
425	50.196537 , 23.404989
426	50.196604 , 23.404694
427	50.196717 , 23.404759
428	50.196713 , 23.404501
429	50.196847 , 23.404069
430	50.196959 , 23.403630
431	50.196824 , 23.403419
432	50.196899 , 23.403337
433	50.196810 , 23.402951
434	50.196814 , 23.402786
435	50.196796 , 23.402492
436	50.196646 , 23.402138
437	50.196512 , 23.401715
438	50.196351 , 23.401284
439	50.196358 , 23.401127

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	50.196521 , 23.401117
441	50.196641 , 23.400687
442	50.196589 , 23.400157
443	50.196527 , 23.399775
444	50.196455 , 23.398964
445	50.196494 , 23.398804
446	50.196495 , 23.398548
447	50.196650 , 23.398446
448	50.196647 , 23.398224
449	50.196977 , 23.398113
450	50.197009 , 23.397799
451	50.197186 , 23.398061
452	50.197286 , 23.397945
453	50.197257 , 23.397740
454	50.197332 , 23.397737
455	50.197291 , 23.398200
456	50.197469 , 23.398326
457	50.197540 , 23.398241
458	50.197561 , 23.398279
459	50.197566 , 23.398324
460	50.197406 , 23.398383
461	50.197358 , 23.398607
462	50.197477 , 23.398626
463	50.197792 , 23.398495
464	50.197780 , 23.398291
465	50.197864 , 23.398331
466	50.197894 , 23.398021
467	50.197736 , 23.397866
468	50.197738 , 23.397651
469	50.197663 , 23.397077
470	50.197711 , 23.396997
471	50.197707 , 23.396753
472	50.197737 , 23.396764
473	50.197535 , 23.395634
474	50.197542 , 23.394381
475	50.197668 , 23.393313
476	50.197389 , 23.392417
477	50.197290 , 23.392314
478	50.197162 , 23.392117
479	50.197055 , 23.391776
480	50.196821 , 23.391092
481	50.196727 , 23.390858
482	50.196639 , 23.390276
483	50.196536 , 23.390237
484	50.196642 , 23.389991
485	50.196738 , 23.389884

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	50.196913 , 23.389932
487	50.197150 , 23.389913
488	50.197431 , 23.389739
489	50.197631 , 23.389426
490	50.197633 , 23.389223
491	50.197625 , 23.389028
492	50.197494 , 23.388494
493	50.197353 , 23.388033
494	50.197246 , 23.387583
495	50.197202 , 23.387450
496	50.197228 , 23.387255
497	50.197399 , 23.386998
498	50.197384 , 23.386899
499	50.197271 , 23.386801
500	50.197223 , 23.386672
501	50.197363 , 23.386006
502	50.197332 , 23.385824
503	50.197243 , 23.385213
504	50.197290 , 23.384669
505	50.197354 , 23.384216
506	50.197438 , 23.383951
507	50.197515 , 23.383479
508	50.197584 , 23.382792
509	50.197595 , 23.382410
510	50.197665 , 23.381482
511	50.197551 , 23.381014
512	50.197445 , 23.380621
513	50.197389 , 23.380041
514	50.197425 , 23.379905
515	50.197464 , 23.379797
516	50.197539 , 23.379672
517	50.197571 , 23.379462
518	50.197612 , 23.379087
519	50.197582 , 23.378879
520	50.197506 , 23.378542
521	50.197426 , 23.378295
522	50.197550 , 23.377501
523	50.197647 , 23.377337
524	50.197808 , 23.376629
525	50.197775 , 23.376362
526	50.197680 , 23.376001
527	50.197658 , 23.375945
528	50.197642 , 23.375883
529	50.197714 , 23.375529
530	50.197875 , 23.375185
531	50.197929 , 23.374818

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	50.197886 , 23.374522
533	50.197663 , 23.374402
534	50.197735 , 23.374201
535	50.197743 , 23.373973
536	50.197949 , 23.373785
537	50.198005 , 23.373626
538	50.198170 , 23.373519
539	50.198145 , 23.373323
540	50.198233 , 23.373413
541	50.198322 , 23.373514
542	50.198392 , 23.373668
543	50.198504 , 23.373701
544	50.198818 , 23.373911
545	50.198952 , 23.373952
546	50.198953 , 23.374074
547	50.198992 , 23.374181
548	50.199159 , 23.374322
549	50.199234 , 23.374257
550	50.199375 , 23.374103
551	50.199462 , 23.373938
552	50.199577 , 23.373772
553	50.199745 , 23.373762
554	50.199757 , 23.373798
555	50.199830 , 23.373836
556	50.199949 , 23.373759
557	50.200077 , 23.373774
558	50.200189 , 23.373941
559	50.200633 , 23.374058
560	50.200691 , 23.374146
561	50.200951 , 23.374147
562	50.201262 , 23.374113
563	50.201516 , 23.374015
564	50.201587 , 23.373975
565	50.201702 , 23.373746
566	50.201750 , 23.373570
567	50.201745 , 23.373420
568	50.201778 , 23.373223
569	50.201851 , 23.373015
570	50.201911 , 23.372985
571	50.201849 , 23.372730
572	50.201920 , 23.372398
573	50.201896 , 23.372408
574	50.201883 , 23.372464
575	50.201782 , 23.372532
576	50.201811 , 23.372251
577	50.201844 , 23.371755

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	50.202354 , 23.371411
579	50.202277 , 23.371359
580	50.202060 , 23.371242
581	50.202214 , 23.371105
582	50.203169 , 23.370608
583	50.203212 , 23.370145
584	50.203000 , 23.370215
585	50.202746 , 23.370197
586	50.201801 , 23.370056
587	50.201559 , 23.370018
588	50.200684 , 23.369931
589	50.200441 , 23.369864
590	50.200049 , 23.369682
591	50.199748 , 23.369488
592	50.199545 , 23.369347
593	50.199124 , 23.369008
594	50.198857 , 23.368698
595	50.198183 , 23.367778
596	50.198072 , 23.367617
597	50.197553 , 23.366398
598	50.197177 , 23.365779
599	50.196631 , 23.364591
600	50.196763 , 23.364628
601	50.196663 , 23.364422
602	50.196522 , 23.364478
603	50.196272 , 23.363959
604	50.196050 , 23.363514
605	50.195951 , 23.363307
606	50.195717 , 23.362752
607	50.195576 , 23.362429
608	50.195304 , 23.361484
609	50.195127 , 23.360851
610	50.195084 , 23.360684
611	50.194959 , 23.360104
612	50.194943 , 23.360062
613	50.194806 , 23.359024
614	50.194803 , 23.358879
615	50.194870 , 23.358580
616	50.194892 , 23.357597
617	50.194914 , 23.357141
618	50.195425 , 23.355019
619	50.195562 , 23.354532
620	50.195769 , 23.353718
621	50.196220 , 23.351910
622	50.196674 , 23.350186
623	50.196851 , 23.349477

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	50.197193 , 23.348163
625	50.197516 , 23.346874
626	50.197634 , 23.346414
627	50.197803 , 23.345792
628	50.197971 , 23.345304
629	50.198077 , 23.345074
630	50.200290 , 23.341799
631	50.200558 , 23.341288
632	50.200787 , 23.340771
633	50.201119 , 23.340055
634	50.201428 , 23.339336
635	50.202841 , 23.336133
636	50.203623 , 23.334407
637	50.204259 , 23.332998
638	50.204403 , 23.332716
639	50.204572 , 23.332247
640	50.204592 , 23.331846
641	50.204505 , 23.330791
642	50.204273 , 23.328797
643	50.204212 , 23.328100
644	50.204207 , 23.327838
645	50.204238 , 23.327433
646	50.204809 , 23.324508
647	50.205215 , 23.322444
648	50.206054 , 23.322613
649	50.206330 , 23.322670
650	50.207313 , 23.322917
651	50.208101 , 23.323081
652	50.208362 , 23.323099
653	50.208602 , 23.323054
654	50.209724 , 23.322691
655	50.210437 , 23.322459
656	50.211493 , 23.322111
657	50.211694 , 23.322014
658	50.211801 , 23.321955
659	50.211767 , 23.322280
660	50.211543 , 23.323459
661	50.211442 , 23.323953
662	50.211324 , 23.325402
663	50.211191 , 23.327089
664	50.210971 , 23.330093
665	50.210935 , 23.330538
666	50.210886 , 23.331317
667	50.210744 , 23.333359
668	50.210724 , 23.333671
669	50.210717 , 23.334422

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	50.210711 , 23.334939
671	50.210719 , 23.335226
672	50.210754 , 23.336394
673	50.210792 , 23.337060
674	50.210766 , 23.337788
675	50.210664 , 23.339243
676	50.210665 , 23.339848
677	50.210675 , 23.340326
678	50.210670 , 23.340565
679	50.210745 , 23.341137
680	50.210250 , 23.341326
681	50.210136 , 23.341652
682	50.210146 , 23.341937
683	50.210351 , 23.342382
684	50.210865 , 23.343075
685	50.211036 , 23.343361
686	50.211470 , 23.344580
687	50.211374 , 23.345556
688	50.211385 , 23.347063
689	50.211494 , 23.348196
690	50.211542 , 23.348680
691	50.211562 , 23.349013
692	50.211591 , 23.349459
693	50.211564 , 23.349723
694	50.211488 , 23.350095
695	50.211502 , 23.350508
696	50.211519 , 23.351236
697	50.211586 , 23.351408
698	50.212058 , 23.350992
699	50.213214 , 23.350119
700	50.213552 , 23.349881
701	50.213897 , 23.349660
702	50.214395 , 23.349327
703	50.215128 , 23.349129
704	50.216239 , 23.348815
705	50.216317 , 23.348799
706	50.216459 , 23.348764
707	50.216720 , 23.348581
708	50.216958 , 23.348306
709	50.217978 , 23.346918
710	50.219054 , 23.345489
711	50.219441 , 23.345104
712	50.220264 , 23.344606
713	50.220826 , 23.344195
714	50.220934 , 23.344143
715	50.221055 , 23.344015

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	50.221139 , 23.343866
717	50.221265 , 23.343629
718	50.221637 , 23.342648
719	50.221783 , 23.342200
720	50.222078 , 23.341377
721	50.222391 , 23.340529
722	50.222463 , 23.340315
723	50.223112 , 23.338464
724	50.223376 , 23.337757
725	50.223540 , 23.337307
726	50.223695 , 23.336860
727	50.223985 , 23.336194
728	50.224118 , 23.335835
729	50.224247 , 23.335502
730	50.224413 , 23.335058
731	50.224394 , 23.335051
732	50.224534 , 23.334686
733	50.224626 , 23.334483
734	50.224745 , 23.334334
735	50.225958 , 23.333246
736	50.226310 , 23.332928
737	50.226534 , 23.332742
738	50.227172 , 23.332529
739	50.227833 , 23.332304
740	50.228019 , 23.332227
741	50.228226 , 23.332153
742	50.228589 , 23.332043
743	50.228693 , 23.331997
744	50.228856 , 23.331894
745	50.228993 , 23.331794
746	50.229098 , 23.331676
747	50.229145 , 23.331601
748	50.229788 , 23.330628
749	50.230414 , 23.329689
750	50.230580 , 23.330103
751	50.230688 , 23.330321
752	50.230792 , 23.330493
753	50.230929 , 23.330730
754	50.231052 , 23.330933
755	50.231114 , 23.331065
756	50.231202 , 23.331225
757	50.231283 , 23.331397
758	50.231351 , 23.331563
759	50.231432 , 23.331760
760	50.231493 , 23.331891
761	50.231630 , 23.332130

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
762	50.231779 , 23.332352
763	50.231821 , 23.332393
764	50.231973 , 23.332588
765	50.232165 , 23.332813
766	50.232414 , 23.333227
767	50.232518 , 23.333511
768	50.232630 , 23.333852
769	50.232697 , 23.334045
770	50.232783 , 23.334362
771	50.232856 , 23.334574
772	50.232918 , 23.334733
773	50.233015 , 23.334915
774	50.233137 , 23.335117
775	50.233250 , 23.335203
776	50.233378 , 23.335284
777	50.233506 , 23.335433
778	50.233665 , 23.335582
779	50.233789 , 23.335663
780	50.233877 , 23.335740
781	50.234129 , 23.335905
782	50.234260 , 23.336015
783	50.234419 , 23.336174
784	50.234512 , 23.336313
785	50.234628 , 23.336481
786	50.234690 , 23.336560
787	50.234826 , 23.336703
788	50.234951 , 23.336789
789	50.235063 , 23.336958
790	50.235374 , 23.336402
791	50.235782 , 23.335777
792	50.235921 , 23.335568
793	50.236409 , 23.334845
794	50.236815 , 23.334182
795	50.238133 , 23.332087
796	50.238862 , 23.330968
797	50.239061 , 23.330731
798	50.239248 , 23.330519
799	50.239783 , 23.329979
800	50.240302 , 23.329486
801	50.240476 , 23.329355
802	50.241085 , 23.328922
803	50.241235 , 23.328782
804	50.241406 , 23.328578
805	50.241441 , 23.328572
806	50.241539 , 23.328431
807	50.241694 , 23.328329

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
808	50.241898 , 23.328187
809	50.242047 , 23.328161
810	50.242387 , 23.328021
811	50.242446 , 23.327894
812	50.242509 , 23.327538
813	50.242429 , 23.326989
814	50.242636 , 23.326775
815	50.242717 , 23.326487
816	50.242759 , 23.326154
817	50.242871 , 23.325644
818	50.242892 , 23.325575
819	50.242933 , 23.325398
820	50.243041 , 23.325007
821	50.243148 , 23.324582
822	50.243343 , 23.323785
823	50.243412 , 23.323582
824	50.243607 , 23.322826
825	50.243667 , 23.322606
826	50.243696 , 23.322542
827	50.243711 , 23.322458
828	50.243702 , 23.322430
829	50.243968 , 23.321426
830	50.244139 , 23.320975
831	50.244261 , 23.320627
832	50.244462 , 23.320096
833	50.244684 , 23.319509
834	50.244788 , 23.319236
835	50.244918 , 23.318805
836	50.245154 , 23.318009
837	50.245182 , 23.317989
838	50.245218 , 23.317869
839	50.245211 , 23.317835
840	50.245448 , 23.317005
841	50.245474 , 23.316937
842	50.245497 , 23.316828
843	50.245513 , 23.316814
844	50.245561 , 23.316669
845	50.245548 , 23.316643
846	50.245670 , 23.316236
847	50.245706 , 23.316098
848	50.245735 , 23.316087
849	50.245771 , 23.315941
850	50.245762 , 23.315896
851	50.245776 , 23.315864
852	50.245818 , 23.315706
853	50.245894 , 23.315463

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
854	50.245960 , 23.315260
855	50.246036 , 23.314976
856	50.246102 , 23.314769
857	50.246139 , 23.314442
858	50.246170 , 23.313711
859	50.246183 , 23.313699
860	50.246183 , 23.313699
861	50.246190 , 23.313633
862	50.246188 , 23.313554
863	50.246170 , 23.313521
864	50.246190 , 23.312165
865	50.246194 , 23.311747
866	50.246210 , 23.311714
867	50.246211 , 23.311577
868	50.246188 , 23.311532
869	50.246194 , 23.311289
870	50.246204 , 23.311238
871	50.246212 , 23.311082
872	50.246187 , 23.311030
873	50.246203 , 23.310533
874	50.246232 , 23.310255
875	50.246268 , 23.310209
876	50.246296 , 23.310073
877	50.246282 , 23.310016
878	50.246526 , 23.308853
879	50.246562 , 23.308824
880	50.246585 , 23.308672
881	50.246566 , 23.308629
882	50.246738 , 23.307822
883	50.246828 , 23.307374
884	50.246841 , 23.307295
885	50.246870 , 23.307247
886	50.246896 , 23.307115
887	50.246873 , 23.307075
888	50.246975 , 23.306593
889	50.247034 , 23.306318
890	50.247662 , 23.306286
891	50.247697 , 23.306273
892	50.247942 , 23.306258
893	50.249072 , 23.306194
894	50.249149 , 23.306182
895	50.249569 , 23.306152
896	50.250787 , 23.306045
897	50.251969 , 23.305955
898	50.253261 , 23.305866
899	50.253607 , 23.305897

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	50.254529 , 23.305986
901	50.255036 , 23.306050
902	50.255330 , 23.306073
903	50.256191 , 23.306167
904	50.256826 , 23.306218
905	50.257143 , 23.306248
906	50.257435 , 23.306109
907	50.257624 , 23.306006
908	50.258214 , 23.305602
909	50.259504 , 23.304723
910	50.260758 , 23.304126
911	50.261182 , 23.303929
912	50.262126 , 23.303511
913	50.263781 , 23.302760
914	50.264185 , 23.302582
915	50.264946 , 23.302247
916	50.265995 , 23.301790
917	50.266967 , 23.301364
918	50.267843 , 23.300985
919	50.268316 , 23.300755
920	50.268927 , 23.300482
921	50.269437 , 23.300291
922	50.269612 , 23.300207
923	50.270339 , 23.299876
924	50.270665 , 23.299718
925	50.270847 , 23.299534
926	50.270996 , 23.299352
927	50.271506 , 23.298704
928	50.271941 , 23.298129
929	50.272593 , 23.297288
930	50.272924 , 23.296843
931	50.273061 , 23.296678
932	50.273451 , 23.296176
933	50.274669 , 23.294566
934	50.275140 , 23.293929
935	50.275407 , 23.293587
936	50.275528 , 23.293474
937	50.275953 , 23.293113
938	50.277035 , 23.292174
939	50.277187 , 23.292098
940	50.278739 , 23.292046
941	50.279120 , 23.292077
942	50.279747 , 23.292131
943	50.280067 , 23.292162
944	50.280348 , 23.292112
945	50.280445 , 23.292299

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	50.280515 , 23.292647
947	50.280803 , 23.292785
948	50.280866 , 23.293008
949	50.280997 , 23.293420
950	50.281058 , 23.293566
951	50.281132 , 23.293566
952	50.281138 , 23.293659
953	50.281147 , 23.293717
954	50.281378 , 23.293885
955	50.281594 , 23.294052
956	50.281645 , 23.294097
957	50.281596 , 23.294372
958	50.281747 , 23.294318
959	50.281786 , 23.294392
960	50.281865 , 23.294492
961	50.281962 , 23.294595
962	50.281965 , 23.294755
963	50.281890 , 23.295136
964	50.282094 , 23.295459
965	50.282267 , 23.295746
966	50.282308 , 23.295806
967	50.282278 , 23.295916
968	50.282264 , 23.295994
969	50.282325 , 23.296294
970	50.282372 , 23.296441
971	50.282476 , 23.296800
972	50.282566 , 23.296924
973	50.282599 , 23.297047
974	50.282625 , 23.297191
975	50.282708 , 23.297323
976	50.282726 , 23.297449
977	50.282412 , 23.297709
978	50.282518 , 23.297815
979	50.282514 , 23.297942
980	50.282456 , 23.298046
981	50.282496 , 23.298178
982	50.282464 , 23.298365
983	50.282444 , 23.298467
984	50.282455 , 23.298543
985	50.282500 , 23.298698
986	50.282417 , 23.298809
987	50.282537 , 23.299132
988	50.282646 , 23.299101
989	50.282579 , 23.299216
990	50.282505 , 23.299382
991	50.282453 , 23.299739

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	50.282434 , 23.299949
993	50.282411 , 23.300379
994	50.282340 , 23.300578
995	50.282341 , 23.300671
996	50.282366 , 23.301217
997	50.282329 , 23.301284
998	50.282355 , 23.301485
999	50.282430 , 23.301588
1000	50.282417 , 23.301843
1001	50.282445 , 23.301944
1002	50.282472 , 23.302081
1003	50.282446 , 23.302227
1004	50.282495 , 23.302460
1005	50.282535 , 23.302593
1006	50.282521 , 23.302650
1007	50.282480 , 23.302798
1008	50.282575 , 23.303102
1009	50.282587 , 23.303553
1010	50.282586 , 23.303641
1011	50.282578 , 23.303825
1012	50.282603 , 23.304383
1013	50.282593 , 23.304626
1014	50.282597 , 23.304675
1015	50.282645 , 23.304747
1016	50.282669 , 23.304792
1017	50.282653 , 23.304878
1018	50.282609 , 23.305051
1019	50.282640 , 23.305183
1020	50.282683 , 23.305331
1021	50.282674 , 23.305474
1022	50.282675 , 23.305562
1023	50.282721 , 23.305685
1024	50.282698 , 23.305769
1025	50.282811 , 23.306017
1026	50.282680 , 23.306288
1027	50.282699 , 23.306366
1028	50.282728 , 23.306446
1029	50.282773 , 23.306608
1030	50.282780 , 23.306711
1031	50.282766 , 23.306819
1032	50.282748 , 23.307060
1033	50.282741 , 23.307129
1034	50.282771 , 23.307219
1035	50.282837 , 23.307349
1036	50.282907 , 23.307503
1037	50.282957 , 23.307744

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	50.283065 , 23.307898
1039	50.282980 , 23.308168
1040	50.283054 , 23.308518
1041	50.283025 , 23.308606
1042	50.282989 , 23.308694
1043	50.282991 , 23.308857
1044	50.283010 , 23.309025
1045	50.283015 , 23.309170
1046	50.282985 , 23.309252
1047	50.283038 , 23.309404
1048	50.283056 , 23.309440
1049	50.283049 , 23.309713
1050	50.283028 , 23.310002
1051	50.283122 , 23.310149
1052	50.283132 , 23.310365
1053	50.283137 , 23.310646
1054	50.283099 , 23.310687
1055	50.283099 , 23.310687
1056	50.283007 , 23.310828
1057	50.282997 , 23.310868
1058	50.282971 , 23.311137
1059	50.282927 , 23.311214
1060	50.282903 , 23.311441
1061	50.282738 , 23.311709
1062	50.282720 , 23.312010
1063	50.282633 , 23.312257
1064	50.282576 , 23.312628
1065	50.282621 , 23.312753
1066	50.282529 , 23.312782
1067	50.282501 , 23.312815
1068	50.282455 , 23.313062
1069	50.282358 , 23.313340
1070	50.282347 , 23.313451
1071	50.282245 , 23.313665
1072	50.282300 , 23.313760
1073	50.282278 , 23.313790
1074	50.282205 , 23.313767
1075	50.282076 , 23.313598
1076	50.282029 , 23.313674
1077	50.282246 , 23.314203
1078	50.282275 , 23.314296
1079	50.282248 , 23.314436
1080	50.282166 , 23.314607
1081	50.282169 , 23.314712
1082	50.282104 , 23.314837
1083	50.282124 , 23.315067

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	50.282050 , 23.315394
1085	50.281993 , 23.315485
1086	50.281619 , 23.316479
1087	50.281541 , 23.316979
1088	50.281478 , 23.317019
1089	50.281407 , 23.317380
1090	50.281342 , 23.317352
1091	50.281280 , 23.317519
1092	50.281288 , 23.317774
1093	50.281087 , 23.318090
1094	50.281092 , 23.318278
1095	50.281029 , 23.318552
1096	50.280944 , 23.318581
1097	50.280831 , 23.318837
1098	50.280766 , 23.318671
1099	50.280616 , 23.319583
1100	50.280524 , 23.319564
1101	50.280463 , 23.319456
1102	50.280428 , 23.319465
1103	50.280445 , 23.319727
1104	50.280466 , 23.319745
1105	50.281985 , 23.319613
1106	50.282562 , 23.321286
1107	50.283570 , 23.321787
1108	50.284203 , 23.322839
1109	50.284304 , 23.323447
1110	50.284395 , 23.324117
1111	50.283362 , 23.324685
1112	50.282395 , 23.324705
1113	50.282165 , 23.325559
1114	50.282386 , 23.326178
1115	50.282283 , 23.326914
1116	50.282691 , 23.326943
1117	50.283080 , 23.327585
1118	50.283091 , 23.328113
1119	50.283399 , 23.328171
1120	50.283301 , 23.329303
1121	50.282188 , 23.329420
1122	50.282181 , 23.331009
1123	50.283008 , 23.330989
1124	50.282861 , 23.332214
1125	50.282871 , 23.332604
1126	50.282902 , 23.333905
1127	50.283711 , 23.335763
1128	50.284038 , 23.337991
1129	50.284613 , 23.339795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	50.287050 , 23.339592
1131	50.286963 , 23.338036
1132	50.287001 , 23.337330
1133	50.287101 , 23.335476
1134	50.288769 , 23.335208
1135	50.288771 , 23.334900
1136	50.289385 , 23.334620
1137	50.290405 , 23.336205
1138	50.290253 , 23.336194
1139	50.290237 , 23.336947
1140	50.289750 , 23.336913
1141	50.289661 , 23.338021
1142	50.288539 , 23.337906
1143	50.288466 , 23.338155
1144	50.288403 , 23.338327
1145	50.288194 , 23.338926
1146	50.290017 , 23.339119
1147	50.290503 , 23.339172
1148	50.290448 , 23.340114
1149	50.289744 , 23.340074
1150	50.289734 , 23.340345
1151	50.289148 , 23.340298
1152	50.289139 , 23.340541
1153	50.289136 , 23.341354
1154	50.288399 , 23.341302
1155	50.287989 , 23.341288
1156	50.288020 , 23.341540
1157	50.288115 , 23.342159
1158	50.288397 , 23.342170
1159	50.288531 , 23.344186
1160	50.287826 , 23.344211
1161	50.287824 , 23.345837
1162	50.287225 , 23.345774
1163	50.286775 , 23.345732
1164	50.286734 , 23.346016
1165	50.286656 , 23.345921
1166	50.286294 , 23.345499
1167	50.286202 , 23.345262
1168	50.286193 , 23.345311
1169	50.286219 , 23.345373
1170	50.285790 , 23.346721
1171	50.285781 , 23.347405
1172	50.285711 , 23.347669
1173	50.285640 , 23.347848
1174	50.285416 , 23.348262
1175	50.285545 , 23.348495

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	50.285655 , 23.348765
1177	50.285747 , 23.349017
1178	50.285829 , 23.349197
1179	50.286348 , 23.350286
1180	50.286533 , 23.350661
1181	50.286579 , 23.351102
1182	50.286129 , 23.351306
1183	50.286233 , 23.352349
1184	50.286215 , 23.352365
1185	50.285993 , 23.351911
1186	50.285468 , 23.351476
1187	50.285324 , 23.351793
1188	50.284852 , 23.352843
1189	50.284662 , 23.353870
1190	50.285122 , 23.353850
1191	50.285706 , 23.354208
1192	50.286086 , 23.354456
1193	50.286288 , 23.354582
1194	50.286505 , 23.354606
1195	50.286980 , 23.354654
1196	50.287580 , 23.354805
1197	50.287742 , 23.354736
1198	50.288047 , 23.354608
1199	50.288228 , 23.354586
1200	50.288356 , 23.354502
1201	50.288688 , 23.354228
1202	50.288882 , 23.354057
1203	50.289100 , 23.354041
1204	50.289518 , 23.353806
1205	50.289979 , 23.353595
1206	50.290985 , 23.353588
1207	50.291630 , 23.353660
1208	50.291942 , 23.353706
1209	50.292151 , 23.353680
1210	50.292306 , 23.353676
1211	50.292553 , 23.353775
1212	50.292927 , 23.353958
1213	50.293249 , 23.354607
1214	50.293468 , 23.355062
1215	50.293848 , 23.356166
1216	50.294074 , 23.356634
1217	50.294400 , 23.357261
1218	50.294413 , 23.357510
1219	50.294425 , 23.357795
1220	50.294456 , 23.358620
1221	50.294477 , 23.359225

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	50.294551 , 23.361171
1223	50.294547 , 23.361422
1224	50.294534 , 23.361513
1225	50.294496 , 23.361738
1226	50.294479 , 23.362567
1227	50.294460 , 23.362826
1228	50.294421 , 23.363191
1229	50.294342 , 23.363909
1230	50.294606 , 23.365825
1231	50.294585 , 23.366634
1232	50.294554 , 23.367556
1233	50.294712 , 23.367984
1234	50.294839 , 23.368343
1235	50.295012 , 23.368667
1236	50.295503 , 23.369326
1237	50.295741 , 23.369640
1238	50.295992 , 23.370048
1239	50.296132 , 23.370755
1240	50.296176 , 23.371149
1241	50.296265 , 23.371265
1242	50.296300 , 23.371166
1243	50.296425 , 23.370194
1244	50.296325 , 23.369808
1245	50.296089 , 23.369146
1246	50.296078 , 23.368879
1247	50.295959 , 23.368506
1248	50.295698 , 23.368048
1249	50.295681 , 23.367839
1250	50.295718 , 23.367422
1251	50.295813 , 23.367164
1252	50.295907 , 23.366975
1253	50.296025 , 23.366810
1254	50.296113 , 23.366606
1255	50.296080 , 23.366305
1256	50.296025 , 23.366125
1257	50.296019 , 23.366015
1258	50.295863 , 23.365650
1259	50.295849 , 23.365548
1260	50.297215 , 23.365347
1261	50.297229 , 23.365802
1262	50.297718 , 23.365612
1263	50.297688 , 23.364635
1264	50.298144 , 23.364546
1265	50.298344 , 23.364285
1266	50.298327 , 23.363693
1267	50.298720 , 23.363646

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1268	50.298712 , 23.362731
1269	50.299601 , 23.362521
1270	50.299628 , 23.362586
1271	50.300381 , 23.362095
1272	50.301024 , 23.361251
1273	50.301535 , 23.360686
1274	50.302051 , 23.359748
1275	50.302372 , 23.359293
1276	50.302679 , 23.358703
1277	50.302889 , 23.358520
1278	50.303041 , 23.358331
1279	50.303673 , 23.357777
1280	50.304064 , 23.357168
1281	50.304163 , 23.357095
1282	50.304239 , 23.356948
1283	50.303851 , 23.356172
1284	50.303319 , 23.353045
1285	50.303292 , 23.352853
1286	50.302987 , 23.351078
1287	50.302925 , 23.350124
1288	50.302960 , 23.349328
1289	50.303374 , 23.349335
1290	50.303443 , 23.348695
1291	50.303619 , 23.347088
1292	50.303923 , 23.345859
1293	50.304123 , 23.344928
1294	50.304396 , 23.344029
1295	50.304903 , 23.343585
1296	50.305211 , 23.343872
1297	50.305376 , 23.344218
1298	50.305622 , 23.344692
1299	50.306331 , 23.343998
1300	50.307313 , 23.344413
1301	50.308336 , 23.346565
1302	50.308139 , 23.346854
1303	50.308374 , 23.348348
1304	50.308481 , 23.349170
1305	50.308899 , 23.348705
1306	50.309071 , 23.349876
1307	50.309175 , 23.350462
1308	50.309193 , 23.350530
1309	50.309247 , 23.351835
1310	50.308942 , 23.351876
1311	50.308983 , 23.352184
1312	50.309087 , 23.352663
1313	50.309338 , 23.353077

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1314	50.309491 , 23.353011
1315	50.309573 , 23.353488
1316	50.309595 , 23.353651
1317	50.309646 , 23.354208
1318	50.309676 , 23.354472
1319	50.309686 , 23.354719
1320	50.309477 , 23.354605
1321	50.309378 , 23.354168
1322	50.309342 , 23.354027
1323	50.309137 , 23.353975
1324	50.308943 , 23.354166
1325	50.308741 , 23.353464
1326	50.308564 , 23.353599
1327	50.308212 , 23.353527
1328	50.307962 , 23.353875
1329	50.308045 , 23.354319
1330	50.308019 , 23.354738
1331	50.307769 , 23.354893
1332	50.307791 , 23.355713
1333	50.307796 , 23.356055
1334	50.307911 , 23.357101
1335	50.307917 , 23.357234
1336	50.308025 , 23.357688
1337	50.308102 , 23.357986
1338	50.308338 , 23.357982
1339	50.308356 , 23.358375
1340	50.308367 , 23.358472
1341	50.308449 , 23.358644
1342	50.308512 , 23.358994
1343	50.308607 , 23.359605
1344	50.308968 , 23.359679
1345	50.309079 , 23.359665
1346	50.309395 , 23.359613
1347	50.309581 , 23.359743
1348	50.309720 , 23.359850
1349	50.309882 , 23.360278
1350	50.309914 , 23.360253
1351	50.310362 , 23.359342
1352	50.310656 , 23.359053
1353	50.311916 , 23.357836
1354	50.311892 , 23.357638
1355	50.312251 , 23.357488
1356	50.312848 , 23.357244
1357	50.313045 , 23.358120
1358	50.313404 , 23.358652
1359	50.313617 , 23.358552

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1360	50.313635 , 23.359033
1361	50.316651 , 23.367881
1362	50.316725 , 23.368268
1363	50.316811 , 23.368240
1364	50.317497 , 23.367704
1365	50.317729 , 23.367523
1366	50.317841 , 23.367303
1367	50.318108 , 23.366758
1368	50.318229 , 23.366209
1369	50.318314 , 23.365957
1370	50.318431 , 23.365809
1371	50.318688 , 23.365693
1372	50.318835 , 23.365522
1373	50.318956 , 23.365251
1374	50.319222 , 23.365058
1375	50.319505 , 23.364917
1376	50.319922 , 23.364832
1377	50.320302 , 23.364678
1378	50.320325 , 23.364252
1379	50.320225 , 23.363488
1380	50.320248 , 23.362843
1381	50.320454 , 23.361947
1382	50.320558 , 23.359827
1383	50.320645 , 23.359389
1384	50.320682 , 23.359310
1385	50.320941 , 23.358962
1386	50.321123 , 23.358660
1387	50.321356 , 23.358424
1388	50.322576 , 23.357167
1389	50.322867 , 23.356917
1390	50.323171 , 23.356657
1391	50.323211 , 23.356632
1392	50.323849 , 23.354425
1393	50.324138 , 23.354039
1394	50.324247 , 23.353915
1395	50.324611 , 23.353486
1396	50.324742 , 23.353154
1397	50.324871 , 23.352953
1398	50.324999 , 23.352510
1399	50.325040 , 23.352341
1400	50.325080 , 23.351884
1401	50.325065 , 23.351548
1402	50.325036 , 23.351085
1403	50.325116 , 23.350789
1404	50.325632 , 23.350301
1405	50.325848 , 23.350126

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1406	50.326030 , 23.349990
1407	50.326177 , 23.349885
1408	50.326223 , 23.349808
1409	50.326381 , 23.349605
1410	50.326507 , 23.349466
1411	50.326748 , 23.349306
1412	50.326911 , 23.349214
1413	50.327615 , 23.348853
1414	50.327633 , 23.348852
1415	50.327740 , 23.348736
1416	50.328327 , 23.348137
1417	50.328390 , 23.348055
1418	50.328506 , 23.347990
1419	50.328596 , 23.347934
1420	50.328838 , 23.347822
1421	50.328994 , 23.347680
1422	50.329031 , 23.346629
1423	50.329207 , 23.345029
1424	50.330029 , 23.344637
1425	50.331607 , 23.343937
1426	50.332156 , 23.343690
1427	50.332203 , 23.343673
1428	50.332614 , 23.343436
1429	50.333013 , 23.343138
1430	50.333998 , 23.342456
1431	50.334729 , 23.341978
1432	50.335740 , 23.341295
1433	50.335936 , 23.341096
1434	50.336198 , 23.340763
1435	50.336401 , 23.340358
1436	50.336867 , 23.339347
1437	50.336909 , 23.339231
1438	50.337105 , 23.338802
1439	50.337260 , 23.338451
1440	50.337358 , 23.338289
1441	50.337540 , 23.338061
1442	50.337708 , 23.337865
1443	50.337985 , 23.337641
1444	50.338404 , 23.337358
1445	50.339030 , 23.336942
1446	50.339854 , 23.336388
1447	50.341216 , 23.335482
1448	50.342455 , 23.336886
1449	50.342360 , 23.337156
1450	50.342124 , 23.337923
1451	50.341851 , 23.338091

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1452	50.341765	23.337998
1453	50.341427	23.338766
1454	50.341687	23.339103
1455	50.341086	23.339309
1456	50.340967	23.339483
1457	50.341069	23.339682
1458	50.341137	23.339801
1459	50.340947	23.340164
1460	50.341001	23.340444
1461	50.340970	23.340739
1462	50.341035	23.340850
1463	50.340986	23.340985
1464	50.340853	23.341120
1465	50.340841	23.341193
1466	50.341087	23.341454
1467	50.341099	23.341579
1468	50.341038	23.341715
1469	50.340974	23.341757
1470	50.340882	23.341772
1471	50.340868	23.341868
1472	50.340709	23.341920
1473	50.340585	23.341785
1474	50.340497	23.341964
1475	50.340462	23.342208
1476	50.340528	23.342275
1477	50.340483	23.342658
1478	50.340490	23.342729
1479	50.340574	23.342737
1480	50.340665	23.342873
1481	50.340475	23.343098
1482	50.340472	23.343392
1483	50.340450	23.343672
1484	50.340856	23.343141
1485	50.341540	23.341773
1486	50.341884	23.340969
1487	50.342090	23.340502
1488	50.342239	23.340863
1489	50.342362	23.340976
1490	50.342687	23.340774
1491	50.343202	23.340282
1492	50.343559	23.339867
1493	50.343694	23.339636
1494	50.344226	23.339743
1495	50.344300	23.339277
1496	50.344420	23.339392
1497	50.344400	23.339456

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1498	50.345027	23.340187
1499	50.345382	23.340607
1500	50.345265	23.341120
1501	50.345314	23.341151
1502	50.345089	23.342083
1503	50.344873	23.342958
1504	50.345176	23.343144
1505	50.345165	23.343255
1506	50.345723	23.343635
1507	50.346218	23.343927
1508	50.346024	23.344765
1509	50.345752	23.345955
1510	50.345523	23.346910
1511	50.345228	23.348163
1512	50.345094	23.348897
1513	50.344641	23.351424
1514	50.344403	23.352467
1515	50.344014	23.354144
1516	50.343288	23.357219
1517	50.343147	23.357826
1518	50.343004	23.358722
1519	50.342876	23.359676
1520	50.342614	23.361345
1521	50.342362	23.362093
1522	50.341879	23.363433
1523	50.341632	23.364229
1524	50.341550	23.364539
1525	50.341448	23.364948
1526	50.341344	23.365561
1527	50.341323	23.365819
1528	50.341312	23.366101
1529	50.341278	23.366344
1530	50.341259	23.366504
1531	50.341231	23.366811
1532	50.341017	23.367657
1533	50.340763	23.368693
1534	50.340630	23.369081
1535	50.340434	23.369605
1536	50.340374	23.369742
1537	50.340322	23.369890
1538	50.339835	23.371159
1539	50.339704	23.371509
1540	50.339602	23.371802
1541	50.339567	23.371954
1542	50.339431	23.372515
1543	50.339374	23.372708

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1544	50.339343	23.373041
1545	50.339279	23.373155
1546	50.339120	23.373848
1547	50.338964	23.374571
1548	50.338764	23.376065
1549	50.338577	23.376768
1550	50.338420	23.377229
1551	50.338538	23.377341
1552	50.339526	23.378197
1553	50.339365	23.379520
1554	50.340034	23.380179
1555	50.339691	23.381167
1556	50.339573	23.381385
1557	50.339274	23.381727
1558	50.338829	23.382269
1559	50.338399	23.382034
1560	50.337847	23.382981
1561	50.336975	23.383256
1562	50.336977	23.384508
1563	50.336595	23.385218
1564	50.336890	23.385577
1565	50.336682	23.387664
1566	50.335671	23.386823
1567	50.335780	23.388707
1568	50.335856	23.389189
1569	50.335888	23.390010
1570	50.336051	23.394310
1571	50.336052	23.394426
1572	50.336991	23.394279
1573	50.337833	23.395092
1574	50.338428	23.395662
1575	50.338896	23.396067
1576	50.339081	23.396400
1577	50.339371	23.396496
1578	50.339887	23.396572
1579	50.339998	23.396554
1580	50.340152	23.396554
1581	50.340598	23.396408
1582	50.340594	23.397472
1583	50.340685	23.397482
1584	50.340681	23.397789
1585	50.340675	23.397977
1586	50.340726	23.397972
1587	50.341002	23.397992
1588	50.341146	23.399161
1589	50.340880	23.399944

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	50.340693	23.400568
1591	50.340628	23.400808
1592	50.340593	23.400985
1593	50.340561	23.401356
1594	50.340511	23.402642
1595	50.340530	23.402928
1596	50.340600	23.403490
1597	50.340698	23.404272
1598	50.340747	23.404730
1599	50.340788	23.405094
1600	50.340819	23.405630
1601	50.340868	23.406103
1602	50.340959	23.407111
1603	50.341024	23.408249
1604	50.341095	23.409452
1605	50.341102	23.410208
1606	50.341101	23.410866
1607	50.341096	23.411899
1608	50.341108	23.413216
1609	50.341164	23.413916
1610	50.341264	23.415660
1611	50.341293	23.415832
1612	50.341373	23.416360
1613	50.341395	23.416544
1614	50.341551	23.417661
1615	50.341673	23.418350
1616	50.341719	23.418651
1617	50.341849	23.419423
1618	50.341995	23.420285
1619	50.342095	23.421193
1620	50.342171	23.422072
1621	50.342213	23.422586
1622	50.342363	23.424374
1623	50.342489	23.426337
1624	50.342617	23.427899
1625	50.342654	23.428098
1626	50.342695	23.428297
1627	50.342755	23.428496
1628	50.342842	23.428829
1629	50.342950	23.429207
1630	50.343099	23.429730
1631	50.343165	23.430184
1632	50.343232	23.430732
1633	50.343461	23.432425
1634	50.343500	23.432658
1635	50.343522	23.432846

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	50.343592 , 23.433128
1637	50.343805 , 23.434074
1638	50.343986 , 23.434684
1639	50.344173 , 23.435289

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1640	50.344300 , 23.435704
1641	50.344327 , 23.435806

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 1 a punktem Nr 368 granica Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego na terenie województwa podkarpackiego pokrywa się z granicą administracyjną województwa podkarpackiego.

- projekt-

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art.17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwała co następuje:

- § 1.** 1. Park Krajobrazowy Gór Słonnych zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 56.188 ha.
2. Park zlokalizowany jest na terenie gmin: Sanok, Tyrawa Wołoska i Miasta Sanok w powiecie sanockim, Gminy Ustrzyki Dolne i Miasta Ustrzyki Dolne w powiecie bieszczadzkim, gmin: Lesko i Olszanica w powiecie leskim.
3. Usytuowanie obszaru Parku przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
- § 2.** Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:
1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
- 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
 - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
 - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody żywej:
- 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;
 - d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych

- z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
- 2) dla ochrony fauny:
 - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych.
 - 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
3. dla ochrony dóbr kultury:
- 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, oraz obiektów wykonanych ze skał fliszowych,
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych.
4. dla ochrony walorów krajobrazu:
- 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej,
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

§ 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwoświsłowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: San, Wiar, Strwiąż, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów

- służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
- 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
 - 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾
3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego⁴⁾.

-
- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
 - 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
 - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz.21.
 - 4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:
 - 1) Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 7/92, poz. 53);
 - 2) Nr 37 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 9 października 1996r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 44, poz.195);
 - 3) Nr 70 Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2000 r. zmieniające rozporządzenie Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 24, poz. 196);
 - 4) Nr 23/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 484), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 marca 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 32, poz.331).
 - 5) Wojewody Podkarpackiego z dnia z dnia 4 marca 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 32, poz.331);
 - 6) Nr 12/09 Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 lipca 2009r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 53, poz. 1343), które na podstawie art.35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W niniejszym projekcie uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sanoku, Lesku, Ustrzykach Dolnych i Przemyślu (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. PODGiK nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych konsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy nieznacznie zmieniła się obliczona powierzchnia Parku (zwiększenie o 156 ha).

Przedkładany projekt uchwały wymienia z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów oraz wprowadza wyjątek od tego zakazu. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność

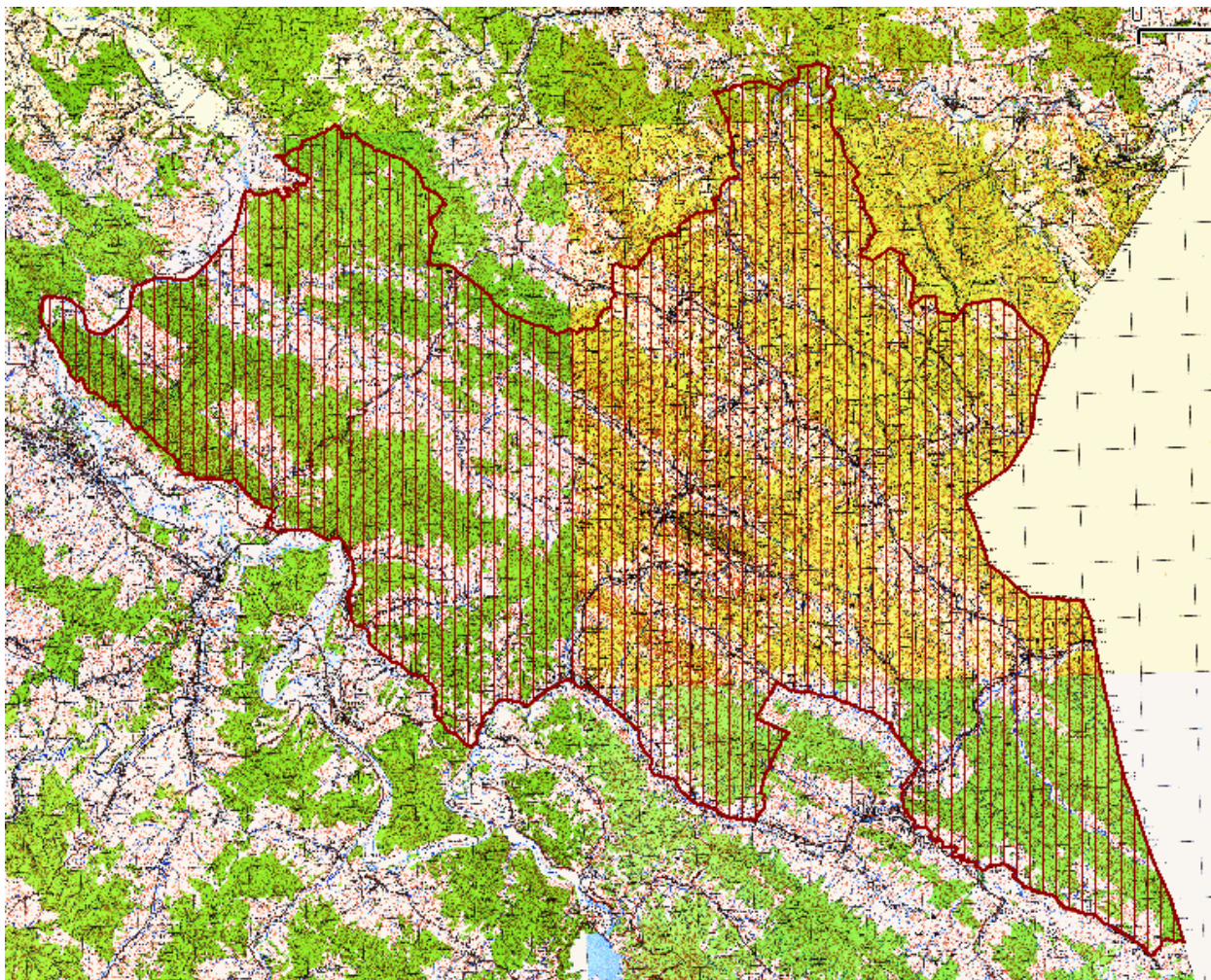
publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU PARKU KRAJOBRAZOWEGO GÓR SŁONNYCH



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od północy granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych umownie rozpoczyna się od ujścia rzeki Sanoczek do rzeki San pomiędzy Trepczą i Międzybrodziem (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku północnym rzeką San do wysokości ujścia potoku bez nazwy w miejscowości Siemowica (punkt Nr 184),
- 2) w kierunku wschodnim ww. potokiem bez nazwy (wg działki ewidencyjnej), terenem leśnym i powtórnie potokiem bez nazwy do punktu Nr 331,
- 3) w kierunku północnym terenami leśnymi, w kierunku wschodnim potokiem Ratanówka (wg działki ewidencyjnej) do punktu Nr 364,
- 4) w kierunku północnym, północno zachodnim a następnie północno wschodnim, terenami rolnymi i leśnymi i granicą polno leśną do szczytu grzbietu bez nazwy, którym biegnie północna granica powiatu sanockiego (punkt Nr 456),
Na odcinku od punktu Nr 1 do punktu Nr 456 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, stanowi jednocześnie południowo wschodnią granicę północnej części Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
- 5) w kierunku wschodnim, północną granicą powiatu sanockiego, z zastrzeżeniem pkt.3, a następnie północną granicą powiatu bieszczadzkiego, z zastrzeżeniem pkt.4, aż do styku z granicą państwa, do okolic słupa granicznego nr 485 (punkt Nr 1579),

Na odcinku od punktu Nr 456 do punktu Nr 907 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, pokrywająca się z północną granicą administracyjną powiatu sanockiego i bieszczadzkiego, stanowi jednocześnie południowo zachodnią granicę zachodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Na odcinku od punktu Nr 907 do punktu Nr 1579 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych pokrywająca się z północną granicą administracyjną powiatu bieszczadzkiego stanowi jednocześnie południową granicę Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego.

- 6) w kierunku południowym polsko-ukraińską granicą państwową do południowej granicy kompleksu lasów państwowych w miejscowości Bandrów Narodowy (punkt Nr 1715),
- 7) w kierunku zachodnim południową granicą tego kompleksu do przecięcia z potokiem bez nazwy wypływającym z jego terenu (punkt Nr 1719),
- 8) w kierunku zachodnim a następnie południowym ww. potokiem bez nazwy (wyłączając potok) do przecięcia z drogą w miejscowości Bandrów Narodowy (punkt Nr 1774),
- 9) w kierunku północno zachodnim ww. drogą do przecięcia z potokiem Pastewnik w miejscowości Jałowe (punkt Nr 1943),
- 10) w kierunku północno zachodnim potokiem Pastewnik następnie potokiem Jasieńka (wg działek ewidencyjnych) do jego ujścia do rzeki Strwiąż (punkt Nr 2155),
- 11) w kierunku północno-wschodnim brzegiem rzeki Strwiąż do jej przecięcia z drogą relacji Ustrzyki Dolne-Wańkowa (punkt Nr 2188),
- 12) w kierunku północno zachodnim ww. drogą do końca zwartej zabudowy

- w miejscowości Dźwiniacz Dolny (punkt Nr 2301),
- 13) w kierunku południowym granicą działek lasów państwowych, granicą polno leśną, terenami leśnymi i Dużym Potokiem do przecięcia z drogą Ustrzyki Dolne-Lesko (punkt Nr 2452),
 - 14) w kierunku zachodnim ww. drogą a następnie do drogą wojewódzką Uherce – Myczków do przejazdu kolejowego w Uhercach Mineralnych (punkt Nr 2691),
 - 15) w kierunku południowym a następnie północno-zachodnim linią kolejową do miejscowości Załuż (punkt Nr 3009), drogą relacji Lesko-Załuż do skrzyżowania z drogą relacji Sanok-Przemyśl (punkt Nr 3031),
 - 16) w kierunku północnym drogą Sanok –Przemyśl do kompleksu leśnego lasów państwowych (punkt Nr 3050),
 - 17) w kierunku północno zachodnim granicą polno leśną i terenami leśnymi do rzeki San (punkt Nr 3360),

Na odcinku od punktu Nr 1715 do punktu Nr 3185 południowa granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, stanowi jednocześnie północną granicę południowej części Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

18) w kierunku północnym brzegiem rzeki San do ujścia rzeki Sanoczek, skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 456 i punktem Nr 799, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej powiatu sanockiego, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną powiatu sanockiego.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 799 i punktem Nr 1715 a faktycznym przebiegiem północnej i wschodniej granicy administracyjnej powiatu bieszczadzkiego, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną powiatu bieszczadzkiego.

Współrzędne punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.595087 , 22.193734
1	49.595466 , 22.193702
2	49.595666 , 22.193680
3	49.596093 , 22.193605
4	49.596386 , 22.193451
5	49.596701 , 22.193226
6	49.596889 , 22.193219
7	49.597016 , 22.193013
8	49.597921 , 22.192002
9	49.598943 , 22.191175
10	49.599734 , 22.190694
11	49.600423 , 22.190431
12	49.600723 , 22.190346
13	49.601081 , 22.190207
14	49.601553 , 22.190220
15	49.602226 , 22.190387
16	49.603045 , 22.190670
17	49.603142 , 22.190683
18	49.604244 , 22.190716
19	49.604691 , 22.190733
20	49.605523 , 22.190957
21	49.606331 , 22.191377
22	49.606833 , 22.191735
23	49.607074 , 22.192044
24	49.607162 , 22.192102
25	49.607324 , 22.192301
26	49.607435 , 22.192498
27	49.607686 , 22.193174
28	49.607775 , 22.193420
29	49.607721 , 22.194255
30	49.607577 , 22.196174
31	49.607571 , 22.196605
32	49.607658 , 22.196901
33	49.607667 , 22.196980
34	49.607654 , 22.197445
35	49.607603 , 22.197907
36	49.607505 , 22.198773
37	49.607358 , 22.200786
38	49.607260 , 22.201245
39	49.606855 , 22.202824
40	49.606715 , 22.203364

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.606669 , 22.203551
42	49.606385 , 22.204480
43	49.606280 , 22.204734
44	49.606044 , 22.205319
45	49.605731 , 22.205994
46	49.605489 , 22.206508
47	49.603233 , 22.210466
48	49.602800 , 22.210809
49	49.602417 , 22.211099
50	49.602306 , 22.211182
51	49.601957 , 22.211375
52	49.601075 , 22.211758
53	49.600854 , 22.211822
54	49.599795 , 22.211965
55	49.598853 , 22.212055
56	49.598417 , 22.212122
57	49.597838 , 22.212211
58	49.597471 , 22.212286
59	49.597315 , 22.212352
60	49.597167 , 22.212463
61	49.597088 , 22.212557
62	49.596631 , 22.212902
63	49.596393 , 22.213241
64	49.595787 , 22.215240
65	49.595417 , 22.216596
66	49.595204 , 22.217561
67	49.595145 , 22.218375
68	49.595074 , 22.218886
69	49.595046 , 22.219394
70	49.595049 , 22.219800
71	49.595060 , 22.220145
72	49.595091 , 22.221220
73	49.595326 , 22.222073
74	49.595431 , 22.222348
75	49.595583 , 22.222776
76	49.596023 , 22.223594
77	49.596321 , 22.224155
78	49.596615 , 22.224623
79	49.596972 , 22.225359
80	49.597569 , 22.226894
81	49.597640 , 22.227071

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.598118 , 22.228397
83	49.598280 , 22.228699
84	49.599102 , 22.230274
85	49.599374 , 22.230719
86	49.599922 , 22.231621
87	49.600620 , 22.232580
88	49.601207 , 22.233253
89	49.601626 , 22.233536
90	49.602355 , 22.234104
91	49.602903 , 22.234391
92	49.603431 , 22.234576
93	49.604114 , 22.234750
94	49.604379 , 22.234812
95	49.605173 , 22.234981
96	49.605629 , 22.235073
97	49.606361 , 22.235327
98	49.606454 , 22.235363
99	49.607181 , 22.235715
100	49.607483 , 22.235841
101	49.607903 , 22.236044
102	49.608517 , 22.236422
103	49.609168 , 22.236832
104	49.609590 , 22.237035
105	49.609862 , 22.237482
106	49.610106 , 22.238124
107	49.610141 , 22.238551
108	49.610301 , 22.239688
109	49.610433 , 22.240442
110	49.610626 , 22.241458
111	49.611583 , 22.244564
112	49.611936 , 22.245696
113	49.612243 , 22.247140
114	49.612273 , 22.247594
115	49.612233 , 22.248882
116	49.612190 , 22.250000
117	49.612115 , 22.251395
118	49.611805 , 22.255138
119	49.611644 , 22.255931
120	49.611437 , 22.257811
121	49.611193 , 22.259366
122	49.611135 , 22.259786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.611118 , 22.260149
124	49.611150 , 22.261169
125	49.611299 , 22.261964
126	49.611351 , 22.262758
127	49.611423 , 22.263307
128	49.611516 , 22.263849
129	49.611628 , 22.264424
130	49.611747 , 22.264970
131	49.611879 , 22.265455
132	49.612263 , 22.266544
133	49.612623 , 22.267488
134	49.612776 , 22.267811
135	49.612960 , 22.268156
136	49.613781 , 22.269307
137	49.614668 , 22.270897
138	49.614903 , 22.271199
139	49.615410 , 22.272049
140	49.616086 , 22.273015
141	49.616683 , 22.273988
142	49.617317 , 22.274892
143	49.618366 , 22.276135
144	49.618530 , 22.276331
145	49.619737 , 22.278423
146	49.620392 , 22.279241
147	49.621122 , 22.278947
148	49.621165 , 22.279270
149	49.621807 , 22.280733
150	49.622282 , 22.281840
151	49.622441 , 22.282220
152	49.623340 , 22.283764
153	49.623546 , 22.284104
154	49.623871 , 22.284804
155	49.624132 , 22.285386
156	49.624672 , 22.285983
157	49.625197 , 22.286737
158	49.625844 , 22.287355
159	49.627353 , 22.288336
160	49.627970 , 22.288645
161	49.628336 , 22.288784
162	49.629770 , 22.289275
163	49.629903 , 22.289386

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.630197	22.289556
165	49.630938	22.289912
166	49.631137	22.289989
167	49.631444	22.290128
168	49.631701	22.290253
169	49.632221	22.290545
170	49.632387	22.290603
171	49.632685	22.290661
172	49.632883	22.290763
173	49.633203	22.291030
174	49.633484	22.291070
175	49.633794	22.291104
176	49.634186	22.291203
177	49.635126	22.291552
178	49.635803	22.291836
179	49.636807	22.292477
180	49.637105	22.292689
181	49.637748	22.292999
182	49.637876	22.293047
183	49.638538	22.293264
184	49.639098	22.293564
185	49.638377	22.294972
186	49.638480	22.295006
187	49.638985	22.295272
188	49.638711	22.295456
189	49.638695	22.295747
190	49.638950	22.295863
191	49.639005	22.296015
192	49.639015	22.296191
193	49.638691	22.296473
194	49.638346	22.296686
195	49.638172	22.296973
196	49.638033	22.297295
197	49.637778	22.298063
198	49.637631	22.298294
199	49.637623	22.298451
200	49.637661	22.298922
201	49.637694	22.299068
202	49.637642	22.299464
203	49.637540	22.299484
204	49.637365	22.299906
205	49.637406	22.300219
206	49.637505	22.300420
207	49.637527	22.300643
208	49.637433	22.300948
209	49.637459	22.301142

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	49.637394	22.301288
211	49.637387	22.301428
212	49.637346	22.301651
213	49.637386	22.301780
214	49.637500	22.301857
215	49.637578	22.301874
216	49.637668	22.301947
217	49.637749	22.302119
218	49.637771	22.302378
219	49.637678	22.302604
220	49.637542	22.302695
221	49.637469	22.302901
222	49.637458	22.303169
223	49.637473	22.303183
224	49.637533	22.303245
225	49.637631	22.303289
226	49.637771	22.303270
227	49.637867	22.303358
228	49.637965	22.303741
229	49.638012	22.303892
230	49.637991	22.303993
231	49.637923	22.304161
232	49.637921	22.304231
233	49.637968	22.304296
234	49.637993	22.304404
235	49.637969	22.304524
236	49.637934	22.304562
237	49.637955	22.304681
238	49.637976	22.304708
239	49.637936	22.304780
240	49.637950	22.304846
241	49.637954	22.304915
242	49.637924	22.305000
243	49.637943	22.305238
244	49.638097	22.305507
245	49.638151	22.305801
246	49.638218	22.305935
247	49.638288	22.306174
248	49.638292	22.306267
249	49.638454	22.306667
250	49.638467	22.306774
251	49.638514	22.306839
252	49.638530	22.306902
253	49.638501	22.306922
254	49.638490	22.307043
255	49.638496	22.307099

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	49.638570	22.307195
257	49.638563	22.307257
258	49.638599	22.307402
259	49.638556	22.307553
260	49.638540	22.307962
261	49.638563	22.308094
262	49.638720	22.308242
263	49.638761	22.308216
264	49.638848	22.308291
265	49.638928	22.308486
266	49.638935	22.308709
267	49.638865	22.308830
268	49.638834	22.308937
269	49.638840	22.309009
270	49.638772	22.309207
271	49.638774	22.309322
272	49.636636	22.310951
273	49.636194	22.311948
274	49.635682	22.311763
275	49.635479	22.312426
276	49.636093	22.312730
277	49.636272	22.313187
278	49.636404	22.314007
279	49.636395	22.314963
280	49.637050	22.315020
281	49.637337	22.314481
282	49.637789	22.314748
283	49.638131	22.313967
284	49.638501	22.313374
285	49.638927	22.312999
286	49.639573	22.312680
287	49.639562	22.312772
288	49.639541	22.312918
289	49.639495	22.313032
290	49.639508	22.313230
291	49.639490	22.313329
292	49.639490	22.313567
293	49.639474	22.313659
294	49.639325	22.313614
295	49.639279	22.313703
296	49.639191	22.313930
297	49.639179	22.314045
298	49.639143	22.314220
299	49.639136	22.314295
300	49.639162	22.314398
301	49.639203	22.314424

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	49.639307	22.314428
303	49.639274	22.314502
304	49.639262	22.314563
305	49.639103	22.314810
306	49.639099	22.314845
307	49.639104	22.315138
308	49.639080	22.315350
309	49.639008	22.315436
310	49.638879	22.315656
311	49.638836	22.315742
312	49.638766	22.315975
313	49.638662	22.316057
314	49.638627	22.316118
315	49.638636	22.316205
316	49.638694	22.316288
317	49.638594	22.316468
318	49.638320	22.316952
319	49.638293	22.317045
320	49.638298	22.317100
321	49.638209	22.317184
322	49.638180	22.317403
323	49.638131	22.317549
324	49.638099	22.317579
325	49.638080	22.317524
326	49.638042	22.317491
327	49.637993	22.317580
328	49.637936	22.317628
329	49.637915	22.317709
330	49.637920	22.317827
331	49.637889	22.317856
332	49.638729	22.318499
333	49.639360	22.318667
334	49.639520	22.317723
335	49.639544	22.317627
336	49.640162	22.317828
337	49.640205	22.318059
338	49.640758	22.318007
339	49.640721	22.318135
340	49.640699	22.318230
341	49.640708	22.318373
342	49.640666	22.318673
343	49.640579	22.318900
344	49.640519	22.319073
345	49.640538	22.319226
346	49.640375	22.319647
347	49.640350	22.319809

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.640459 , 22.320096
349	49.640427 , 22.320363
350	49.640359 , 22.320527
351	49.640307 , 22.320588
352	49.640224 , 22.320761
353	49.640158 , 22.320990
354	49.640168 , 22.321192
355	49.640291 , 22.321389
356	49.640349 , 22.321775
357	49.640209 , 22.322185
358	49.640151 , 22.322412
359	49.640023 , 22.322490
360	49.639909 , 22.322515
361	49.639833 , 22.322591
362	49.639875 , 22.322841
363	49.639970 , 22.323021
364	49.639995 , 22.323275
365	49.640071 , 22.323375
366	49.640167 , 22.323473
367	49.640407 , 22.323769
368	49.640460 , 22.323796
369	49.640528 , 22.323803
370	49.640730 , 22.323848
371	49.640741 , 22.324042
372	49.640724 , 22.324219
373	49.640698 , 22.324444
374	49.640881 , 22.324482
375	49.641194 , 22.324672
376	49.641218 , 22.324449
377	49.641402 , 22.324596
378	49.641508 , 22.324726
379	49.641625 , 22.324853
380	49.641713 , 22.324737
381	49.642133 , 22.324955
382	49.642884 , 22.324561
383	49.643017 , 22.323865
384	49.643178 , 22.322965
385	49.643339 , 22.322573
386	49.643564 , 22.321864
387	49.643981 , 22.320973
388	49.644114 , 22.320248
389	49.644224 , 22.319747
390	49.644873 , 22.320184
391	49.645085 , 22.319233
392	49.645207 , 22.319286
393	49.645131 , 22.318196

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	49.644725 , 22.316405
395	49.645175 , 22.316134
396	49.645536 , 22.315920
397	49.646664 , 22.314930
398	49.646924 , 22.313760
399	49.647639 , 22.313110
400	49.648089 , 22.312281
401	49.648973 , 22.312521
402	49.649411 , 22.310828
403	49.649465 , 22.310627
404	49.649672 , 22.310207
405	49.649467 , 22.309382
406	49.649863 , 22.308964
407	49.649924 , 22.310122
408	49.649901 , 22.310381
409	49.649905 , 22.310689
410	49.649866 , 22.311065
411	49.649746 , 22.311548
412	49.649568 , 22.312400
413	49.649507 , 22.312807
414	49.649519 , 22.313308
415	49.649633 , 22.314232
416	49.649776 , 22.314646
417	49.650018 , 22.315050
418	49.650409 , 22.315433
419	49.650561 , 22.315705
420	49.650788 , 22.316094
421	49.650997 , 22.316625
422	49.651313 , 22.317668
423	49.651450 , 22.318249
424	49.651493 , 22.319013
425	49.651698 , 22.320164
426	49.651492 , 22.322066
427	49.651859 , 22.322366
428	49.652014 , 22.322389
429	49.652586 , 22.322150
430	49.652725 , 22.322164
431	49.653282 , 22.322584
432	49.653574 , 22.322689
433	49.653887 , 22.322620
434	49.654090 , 22.322959
435	49.654079 , 22.324503
436	49.654347 , 22.324919
437	49.654493 , 22.325241
438	49.654906 , 22.327663
439	49.654780 , 22.328275

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	49.654763 , 22.328579
441	49.654810 , 22.328890
442	49.654881 , 22.329112
443	49.655111 , 22.329317
444	49.655470 , 22.329825
445	49.655663 , 22.330270
446	49.655667 , 22.330607
447	49.655768 , 22.331233
448	49.655768 , 22.331597
449	49.656158 , 22.331947
450	49.656286 , 22.332639
451	49.656232 , 22.333213
452	49.656645 , 22.334383
453	49.657103 , 22.335686
454	49.657547 , 22.336463
455	49.658340 , 22.338338
456	49.658852 , 22.339525
457	49.658825 , 22.339556
458	49.658388 , 22.340290
459	49.657985 , 22.341059
460	49.657937 , 22.341082
461	49.657795 , 22.341287
462	49.657568 , 22.341405
463	49.657407 , 22.341585
464	49.657264 , 22.341724
465	49.657203 , 22.341742
466	49.657122 , 22.341801
467	49.656796 , 22.341945
468	49.656447 , 22.342282
469	49.656247 , 22.342392
470	49.656180 , 22.342460
471	49.656093 , 22.342550
472	49.655855 , 22.342619
473	49.655608 , 22.342624
474	49.655359 , 22.342668
475	49.654918 , 22.342599
476	49.654663 , 22.342780
477	49.654584 , 22.343038
478	49.654575 , 22.343375
479	49.654556 , 22.343555
480	49.654572 , 22.343926
481	49.654676 , 22.344839
482	49.654631 , 22.345373
483	49.654611 , 22.345557
484	49.654592 , 22.345623
485	49.654655 , 22.345892

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	49.654679 , 22.346180
487	49.654844 , 22.346569
488	49.654995 , 22.346733
489	49.655055 , 22.346838
490	49.654966 , 22.347076
491	49.654972 , 22.347193
492	49.655003 , 22.347303
493	49.655051 , 22.347389
494	49.655099 , 22.347417
495	49.655172 , 22.347707
496	49.655244 , 22.347734
497	49.655296 , 22.347674
498	49.655346 , 22.347765
499	49.655529 , 22.347841
500	49.655485 , 22.347947
501	49.655420 , 22.347899
502	49.655396 , 22.348006
503	49.655448 , 22.348107
504	49.655389 , 22.348193
505	49.655400 , 22.348616
506	49.655412 , 22.348720
507	49.655311 , 22.348958
508	49.655309 , 22.349054
509	49.655253 , 22.349072
510	49.655255 , 22.348975
511	49.655065 , 22.348862
512	49.655067 , 22.349025
513	49.654937 , 22.349104
514	49.654847 , 22.349241
515	49.654901 , 22.349623
516	49.654801 , 22.349732
517	49.654759 , 22.349881
518	49.654694 , 22.349920
519	49.654632 , 22.350033
520	49.654575 , 22.350201
521	49.654380 , 22.350422
522	49.654295 , 22.350486
523	49.654199 , 22.350662
524	49.653866 , 22.350626
525	49.653805 , 22.350783
526	49.653536 , 22.350998
527	49.653412 , 22.351133
528	49.653368 , 22.351391
529	49.653261 , 22.351561
530	49.653043 , 22.352307
531	49.652914 , 22.352504

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	49.652928 , 22.352629
533	49.652822 , 22.352808
534	49.652761 , 22.352820
535	49.652660 , 22.353073
536	49.652639 , 22.353290
537	49.652571 , 22.353428
538	49.652551 , 22.353645
539	49.652448 , 22.353861
540	49.652392 , 22.353891
541	49.652360 , 22.354011
542	49.652171 , 22.354325
543	49.652155 , 22.354471
544	49.652112 , 22.354571
545	49.652122 , 22.354692
546	49.652034 , 22.355032
547	49.652021 , 22.355246
548	49.651845 , 22.355506
549	49.651847 , 22.355632
550	49.651583 , 22.355977
551	49.651449 , 22.356353
552	49.651415 , 22.356514
553	49.651253 , 22.356763
554	49.651079 , 22.356918
555	49.651057 , 22.357031
556	49.651003 , 22.357140
557	49.650900 , 22.357169
558	49.650816 , 22.357251
559	49.650784 , 22.357381
560	49.650731 , 22.357434
561	49.650714 , 22.357501
562	49.650504 , 22.357701
563	49.650301 , 22.357819
564	49.650308 , 22.357875
565	49.650089 , 22.358179
566	49.649833 , 22.358496
567	49.649720 , 22.358699
568	49.649722 , 22.358859
569	49.649739 , 22.359080
570	49.649775 , 22.359345
571	49.649815 , 22.359608
572	49.649940 , 22.360132
573	49.649888 , 22.360123
574	49.649744 , 22.360364
575	49.649641 , 22.361022
576	49.649442 , 22.361944
577	49.649345 , 22.362339

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	49.649328 , 22.362608
579	49.649040 , 22.363807
580	49.647911 , 22.367542
581	49.647684 , 22.368405
582	49.646779 , 22.371432
583	49.646302 , 22.372761
584	49.645950 , 22.373329
585	49.645719 , 22.373721
586	49.645313 , 22.374354
587	49.645078 , 22.374600
588	49.644879 , 22.374905
589	49.644722 , 22.375015
590	49.644121 , 22.376104
591	49.644022 , 22.376318
592	49.643897 , 22.376669
593	49.643786 , 22.376892
594	49.643735 , 22.377053
595	49.643506 , 22.377530
596	49.643268 , 22.378027
597	49.642684 , 22.378691
598	49.642483 , 22.378872
599	49.642402 , 22.378924
600	49.642169 , 22.379171
601	49.641877 , 22.379486
602	49.641092 , 22.380190
603	49.641016 , 22.380268
604	49.640493 , 22.380591
605	49.640327 , 22.380583
606	49.639586 , 22.380904
607	49.639079 , 22.381037
608	49.638987 , 22.381087
609	49.638640 , 22.381222
610	49.638088 , 22.381557
611	49.637917 , 22.381656
612	49.637438 , 22.381833
613	49.637333 , 22.381951
614	49.637157 , 22.382458
615	49.637054 , 22.382770
616	49.636838 , 22.383352
617	49.636744 , 22.383675
618	49.636616 , 22.384080
619	49.636428 , 22.384509
620	49.636202 , 22.385136
621	49.635786 , 22.386126
622	49.635543 , 22.387007
623	49.635164 , 22.388139

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	49.634711 , 22.388839
625	49.633926 , 22.389963
626	49.633197 , 22.390748
627	49.631476 , 22.392264
628	49.631454 , 22.392202
629	49.631386 , 22.392268
630	49.631364 , 22.392164
631	49.631431 , 22.391511
632	49.631492 , 22.390648
633	49.631451 , 22.390373
634	49.631235 , 22.389773
635	49.631251 , 22.389575
636	49.630661 , 22.388751
637	49.630456 , 22.388745
638	49.630364 , 22.388820
639	49.630351 , 22.388959
640	49.630272 , 22.388785
641	49.630137 , 22.388939
642	49.630162 , 22.388999
643	49.630023 , 22.388845
644	49.629991 , 22.388862
645	49.629918 , 22.388805
646	49.629870 , 22.388902
647	49.629779 , 22.388912
648	49.629574 , 22.388868
649	49.629439 , 22.388720
650	49.629477 , 22.388630
651	49.629429 , 22.388630
652	49.629477 , 22.388446
653	49.629280 , 22.388467
654	49.629242 , 22.388296
655	49.629241 , 22.388193
656	49.629341 , 22.388219
657	49.629269 , 22.388050
658	49.629182 , 22.388046
659	49.629146 , 22.388184
660	49.629075 , 22.388005
661	49.629163 , 22.387945
662	49.629116 , 22.387824
663	49.629033 , 22.387775
664	49.629043 , 22.387743
665	49.628989 , 22.387669
666	49.628965 , 22.387711
667	49.628687 , 22.387417
668	49.628696 , 22.387108
669	49.628610 , 22.387060

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	49.628565 , 22.386962
671	49.628418 , 22.387054
672	49.628324 , 22.387155
673	49.628290 , 22.387010
674	49.628210 , 22.387058
675	49.628201 , 22.386883
676	49.628208 , 22.386820
677	49.628262 , 22.386767
678	49.628212 , 22.386525
679	49.628323 , 22.386300
680	49.628316 , 22.386188
681	49.628281 , 22.386104
682	49.628242 , 22.385961
683	49.628194 , 22.385891
684	49.628192 , 22.385823
685	49.628133 , 22.385604
686	49.627967 , 22.385438
687	49.627841 , 22.385180
688	49.627646 , 22.385097
689	49.627414 , 22.384978
690	49.627385 , 22.385107
691	49.627316 , 22.385123
692	49.626848 , 22.384711
693	49.626590 , 22.384458
694	49.626368 , 22.384426
695	49.626448 , 22.384290
696	49.625580 , 22.384704
697	49.625102 , 22.384952
698	49.624641 , 22.385237
699	49.624243 , 22.385487
700	49.623096 , 22.386427
701	49.622462 , 22.387010
702	49.622013 , 22.386614
703	49.621708 , 22.386281
704	49.621431 , 22.385979
705	49.620729 , 22.385309
706	49.619933 , 22.384886
707	49.619191 , 22.384585
708	49.618603 , 22.384396
709	49.616649 , 22.383567
710	49.616237 , 22.383394
711	49.616223 , 22.383301
712	49.615905 , 22.383358
713	49.615478 , 22.383102
714	49.614906 , 22.382918
715	49.614654 , 22.382795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.614089	22.382671
717	49.613817	22.382470
718	49.613489	22.381949
719	49.613161	22.382355
720	49.613146	22.382458
721	49.613028	22.382736
722	49.613000	22.382925
723	49.612982	22.383209
724	49.612820	22.383708
725	49.612624	22.384720
726	49.612345	22.385913
727	49.612178	22.386484
728	49.612220	22.387228
729	49.612394	22.388017
730	49.612491	22.388088
731	49.612618	22.388633
732	49.612448	22.389278
733	49.612384	22.389633
734	49.612354	22.390120
735	49.612714	22.390352
736	49.612409	22.391542
737	49.612310	22.391912
738	49.612276	22.392059
739	49.611982	22.392471
740	49.611852	22.392962
741	49.611731	22.393541
742	49.611334	22.394340
743	49.611063	22.394909
744	49.610885	22.395069
745	49.610791	22.395241
746	49.610714	22.395780
747	49.610506	22.396148
748	49.610177	22.396503
749	49.609904	22.396909
750	49.609254	22.397917
751	49.608810	22.398601
752	49.608603	22.398893
753	49.608477	22.399236
754	49.608395	22.399352
755	49.608272	22.400029
756	49.608046	22.400872
757	49.607783	22.401326
758	49.607297	22.401660
759	49.607052	22.402653
760	49.606448	22.403621
761	49.606217	22.404319

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.605826	22.404831
763	49.605391	22.405738
764	49.605058	22.406521
765	49.604638	22.407241
766	49.604191	22.408039
767	49.603974	22.408368
768	49.603726	22.408782
769	49.602961	22.409803
770	49.602872	22.410628
771	49.602552	22.411062
772	49.602138	22.411245
773	49.601786	22.411708
774	49.601230	22.412039
775	49.600338	22.412961
776	49.599825	22.413180
777	49.599405	22.413619
778	49.598616	22.415157
779	49.598368	22.415711
780	49.598018	22.416281
781	49.597670	22.416582
782	49.597387	22.417115
783	49.596994	22.417465
784	49.596682	22.417969
785	49.596538	22.418294
786	49.596444	22.418540
787	49.596249	22.419262
788	49.595842	22.420196
789	49.595644	22.420814
790	49.595285	22.421405
791	49.595098	22.421963
792	49.595120	22.423002
793	49.594823	22.423945
794	49.594727	22.424459
795	49.594212	22.426181
796	49.593763	22.426980
797	49.593350	22.427255
798	49.593060	22.427676
799	49.593171	22.427904
800	49.592998	22.429291
801	49.592488	22.430721
802	49.592319	22.431506
803	49.592292	22.432211
804	49.591694	22.433345
805	49.591812	22.434521
806	49.591740	22.434943
807	49.591599	22.435397

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.591349	22.436790
809	49.591275	22.437403
810	49.591198	22.437921
811	49.591141	22.438182
812	49.590946	22.438917
813	49.590731	22.439651
814	49.590230	22.440701
815	49.589905	22.440795
816	49.589468	22.440751
817	49.589229	22.440953
818	49.589157	22.441503
819	49.589025	22.442953
820	49.588764	22.444419
821	49.589021	22.445595
822	49.589272	22.447272
823	49.589778	22.448746
824	49.589959	22.450221
825	49.589710	22.451413
826	49.589380	22.452743
827	49.589017	22.453383
828	49.588329	22.454087
829	49.588830	22.454658
830	49.589297	22.455151
831	49.589456	22.455314
832	49.589912	22.455721
833	49.589885	22.456341
834	49.589433	22.456348
835	49.589476	22.456962
836	49.589686	22.457040
837	49.589746	22.457242
838	49.589731	22.457667
839	49.589990	22.457864
840	49.589901	22.459359
841	49.589780	22.459802
842	49.589954	22.460857
843	49.589928	22.462592
844	49.590556	22.462965
845	49.590745	22.463309
846	49.591003	22.463542
847	49.591122	22.463306
848	49.591679	22.463569
849	49.591777	22.463676
850	49.592076	22.463811
851	49.592373	22.464012
852	49.592627	22.464235
853	49.592827	22.464519

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.593209	22.464826
855	49.593631	22.465162
856	49.594172	22.465671
857	49.594387	22.466038
858	49.594587	22.466259
859	49.595209	22.466727
860	49.595569	22.466995
861	49.595539	22.467337
862	49.595569	22.467587
863	49.595632	22.467958
864	49.595856	22.468520
865	49.595922	22.468781
866	49.595889	22.468964
867	49.595966	22.469320
868	49.596345	22.470249
869	49.596526	22.470652
870	49.597070	22.471488
871	49.597224	22.471536
872	49.597939	22.471517
873	49.598134	22.471546
874	49.598402	22.471508
875	49.598601	22.471494
876	49.598736	22.471529
877	49.598954	22.471782
878	49.599107	22.471975
879	49.599306	22.472369
880	49.599523	22.472853
881	49.599795	22.473810
882	49.599898	22.474075
883	49.600295	22.473526
884	49.600616	22.473066
885	49.601027	22.473636
886	49.601173	22.473039
887	49.601409	22.472402
888	49.601660	22.472427
889	49.601896	22.472512
890	49.602732	22.472811
891	49.603474	22.472693
892	49.604246	22.472402
893	49.604666	22.472405
894	49.605041	22.472348
895	49.605442	22.472426
896	49.605595	22.472138
897	49.606154	22.472519
898	49.607190	22.472664
899	49.607544	22.472666

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	49.607890 , 22.472598
901	49.609057 , 22.473224
902	49.609108 , 22.473120
903	49.609709 , 22.473699
904	49.610259 , 22.474271
905	49.610619 , 22.474609
906	49.609950 , 22.475882
907	49.609665 , 22.476461
908	49.609416 , 22.476968
909	49.609088 , 22.478516
910	49.609111 , 22.478830
911	49.609017 , 22.479536
912	49.608929 , 22.480352
913	49.608962 , 22.480638
914	49.609058 , 22.480904
915	49.609038 , 22.481017
916	49.608874 , 22.481448
917	49.608425 , 22.482151
918	49.608991 , 22.483801
919	49.608754 , 22.484165
920	49.608534 , 22.484526
921	49.608735 , 22.485006
922	49.608784 , 22.485273
923	49.608917 , 22.485504
924	49.609081 , 22.485631
925	49.609161 , 22.485878
926	49.609558 , 22.486161
927	49.609810 , 22.486396
928	49.610043 , 22.486500
929	49.610120 , 22.486583
930	49.610264 , 22.486481
931	49.610438 , 22.486202
932	49.610650 , 22.486017
933	49.610775 , 22.486098
934	49.610892 , 22.486241
935	49.611174 , 22.486442
936	49.611267 , 22.486477
937	49.611123 , 22.486732
938	49.611096 , 22.486991
939	49.610974 , 22.487127
940	49.610882 , 22.487390
941	49.611116 , 22.487623
942	49.611237 , 22.487779
943	49.611518 , 22.487884
944	49.611852 , 22.488027
945	49.611993 , 22.488078

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	49.612085 , 22.488200
947	49.612122 , 22.488420
948	49.612272 , 22.488660
949	49.612333 , 22.488945
950	49.612533 , 22.489459
951	49.612647 , 22.489716
952	49.612694 , 22.489907
953	49.612827 , 22.490139
954	49.613050 , 22.490444
955	49.613093 , 22.490580
956	49.613603 , 22.490889
957	49.614326 , 22.491522
958	49.615057 , 22.492133
959	49.615745 , 22.492560
960	49.615869 , 22.492636
961	49.616823 , 22.493146
962	49.617163 , 22.494385
963	49.617264 , 22.494811
964	49.617753 , 22.496833
965	49.618175 , 22.498457
966	49.618602 , 22.500151
967	49.619317 , 22.502938
968	49.618452 , 22.504036
969	49.619143 , 22.505747
970	49.619363 , 22.506288
971	49.619625 , 22.506378
972	49.620259 , 22.506016
973	49.620807 , 22.505624
974	49.621123 , 22.506204
975	49.621193 , 22.506348
976	49.621304 , 22.506494
977	49.621412 , 22.506596
978	49.621536 , 22.506972
979	49.621939 , 22.507424
980	49.622186 , 22.507499
981	49.622176 , 22.507561
982	49.622176 , 22.507842
983	49.622250 , 22.507998
984	49.622194 , 22.508289
985	49.622235 , 22.508407
986	49.622324 , 22.508504
987	49.622339 , 22.509028
988	49.622562 , 22.509177
989	49.622511 , 22.509447
990	49.622636 , 22.509487
991	49.622765 , 22.509383

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	49.622878 , 22.509767
993	49.622904 , 22.509897
994	49.623038 , 22.510258
995	49.623054 , 22.510501
996	49.623170 , 22.510678
997	49.623170 , 22.510752
998	49.623113 , 22.510866
999	49.623156 , 22.510978
1000	49.623288 , 22.510964
1001	49.623355 , 22.511050
1002	49.623398 , 22.511207
1003	49.623641 , 22.511441
1004	49.623818 , 22.511432
1005	49.623862 , 22.511766
1006	49.623991 , 22.511950
1007	49.624187 , 22.512297
1008	49.624270 , 22.512553
1009	49.624287 , 22.512847
1010	49.624415 , 22.512987
1011	49.624523 , 22.513048
1012	49.624491 , 22.513235
1013	49.624452 , 22.513317
1014	49.624515 , 22.513392
1015	49.624508 , 22.513588
1016	49.624717 , 22.513913
1017	49.624852 , 22.513988
1018	49.624899 , 22.514334
1019	49.625168 , 22.515190
1020	49.625188 , 22.515489
1021	49.625235 , 22.515729
1022	49.625065 , 22.515897
1023	49.625311 , 22.516485
1024	49.625389 , 22.516867
1025	49.625412 , 22.517347
1026	49.625449 , 22.517364
1027	49.625496 , 22.517403
1028	49.625487 , 22.517571
1029	49.625504 , 22.517838
1030	49.625484 , 22.517946
1031	49.625594 , 22.518018
1032	49.625650 , 22.518146
1033	49.625504 , 22.518268
1034	49.625470 , 22.518330
1035	49.625631 , 22.518551
1036	49.625844 , 22.518622
1037	49.625615 , 22.518760

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	49.625562 , 22.518861
1039	49.625757 , 22.518918
1040	49.625749 , 22.519282
1041	49.625826 , 22.519396
1042	49.625808 , 22.519468
1043	49.625701 , 22.519501
1044	49.625726 , 22.520163
1045	49.625696 , 22.520300
1046	49.625743 , 22.520610
1047	49.625762 , 22.520800
1048	49.625923 , 22.521085
1049	49.625908 , 22.521247
1050	49.625765 , 22.521252
1051	49.625728 , 22.521419
1052	49.625922 , 22.521850
1053	49.625743 , 22.522061
1054	49.625851 , 22.522535
1055	49.625765 , 22.522918
1056	49.625855 , 22.523313
1057	49.625762 , 22.523489
1058	49.625765 , 22.523531
1059	49.625798 , 22.523937
1060	49.625725 , 22.524250
1061	49.625885 , 22.524425
1062	49.625953 , 22.524634
1063	49.625838 , 22.524982
1064	49.625811 , 22.525348
1065	49.625990 , 22.525300
1066	49.626517 , 22.525446
1067	49.626763 , 22.525396
1068	49.626881 , 22.525337
1069	49.627004 , 22.525197
1070	49.627126 , 22.525135
1071	49.627647 , 22.524598
1072	49.627924 , 22.524366
1073	49.628448 , 22.524048
1074	49.628494 , 22.523948
1075	49.628577 , 22.524059
1076	49.628666 , 22.524166
1077	49.628808 , 22.524102
1078	49.628994 , 22.524102
1079	49.629226 , 22.524026
1080	49.629555 , 22.523793
1081	49.629853 , 22.525323
1082	49.629865 , 22.525476
1083	49.629927 , 22.525632

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	49.630081 , 22.525865
1085	49.630251 , 22.526303
1086	49.630263 , 22.527029
1087	49.630489 , 22.527495
1088	49.630690 , 22.527783
1089	49.631325 , 22.527812
1090	49.631619 , 22.527824
1091	49.632004 , 22.527797
1092	49.632315 , 22.527967
1093	49.632615 , 22.528014
1094	49.633125 , 22.528183
1095	49.633585 , 22.528764
1096	49.633833 , 22.528943
1097	49.634159 , 22.529437
1098	49.634402 , 22.529518
1099	49.634516 , 22.529664
1100	49.634758 , 22.530125
1101	49.635167 , 22.530751
1102	49.635281 , 22.530829
1103	49.635815 , 22.532321
1104	49.635823 , 22.532722
1105	49.635746 , 22.533365
1106	49.635694 , 22.533984
1107	49.635651 , 22.534683
1108	49.635659 , 22.535250
1109	49.635810 , 22.536058
1110	49.635874 , 22.536698
1111	49.636235 , 22.536745
1112	49.636338 , 22.536833
1113	49.636381 , 22.536684
1114	49.636478 , 22.536627
1115	49.636813 , 22.536810
1116	49.637368 , 22.537195
1117	49.637607 , 22.536868
1118	49.637925 , 22.536724
1119	49.638088 , 22.536332
1120	49.638677 , 22.535670
1121	49.638670 , 22.535464
1122	49.638795 , 22.535264
1123	49.638920 , 22.535288
1124	49.638977 , 22.535156
1125	49.639032 , 22.534860
1126	49.639118 , 22.534755
1127	49.639537 , 22.534732
1128	49.639681 , 22.534503
1129	49.639856 , 22.534491

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	49.639922 , 22.534364
1131	49.640387 , 22.534408
1132	49.640520 , 22.534315
1133	49.640565 , 22.534379
1134	49.640697 , 22.534317
1135	49.640876 , 22.534197
1136	49.640988 , 22.534245
1137	49.641410 , 22.534102
1138	49.641507 , 22.534033
1139	49.641630 , 22.534066
1140	49.642098 , 22.534099
1141	49.642392 , 22.534044
1142	49.642895 , 22.533704
1143	49.642957 , 22.533543
1144	49.643506 , 22.533211
1145	49.643748 , 22.533273
1146	49.643865 , 22.533433
1147	49.643980 , 22.533566
1148	49.644343 , 22.534018
1149	49.644443 , 22.534819
1150	49.644481 , 22.534689
1151	49.644791 , 22.533971
1152	49.644872 , 22.533833
1153	49.644962 , 22.533732
1154	49.645113 , 22.533653
1155	49.645293 , 22.533600
1156	49.645494 , 22.533569
1157	49.645858 , 22.533960
1158	49.645923 , 22.534118
1159	49.646096 , 22.534342
1160	49.646384 , 22.534791
1161	49.646665 , 22.534825
1162	49.646758 , 22.534911
1163	49.647303 , 22.535783
1164	49.647462 , 22.535649
1165	49.647742 , 22.535168
1166	49.648300 , 22.534452
1167	49.648730 , 22.534387
1168	49.648834 , 22.534433
1169	49.649047 , 22.534615
1170	49.649207 , 22.534465
1171	49.649522 , 22.534287
1172	49.649749 , 22.534125
1173	49.650282 , 22.533927
1174	49.650596 , 22.533781
1175	49.651423 , 22.533483

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	49.652462 , 22.533239
1177	49.652581 , 22.533595
1178	49.653051 , 22.533504
1179	49.653852 , 22.532991
1180	49.653992 , 22.532901
1181	49.655046 , 22.532664
1182	49.655217 , 22.532627
1183	49.655702 , 22.532329
1184	49.656667 , 22.531327
1185	49.657051 , 22.531035
1186	49.657647 , 22.530582
1187	49.658014 , 22.530376
1188	49.658419 , 22.530150
1189	49.659053 , 22.529808
1190	49.660185 , 22.529182
1191	49.660524 , 22.529001
1192	49.660563 , 22.529082
1193	49.661064 , 22.528501
1194	49.662082 , 22.528148
1195	49.663236 , 22.527259
1196	49.663725 , 22.526866
1197	49.664332 , 22.526374
1198	49.664170 , 22.526663
1199	49.663891 , 22.527031
1200	49.663529 , 22.527716
1201	49.663385 , 22.528625
1202	49.663450 , 22.529882
1203	49.663832 , 22.530745
1204	49.664016 , 22.531791
1205	49.664111 , 22.532395
1206	49.664135 , 22.533196
1207	49.664156 , 22.533744
1208	49.664359 , 22.535046
1209	49.664758 , 22.535508
1210	49.665376 , 22.536402
1211	49.665281 , 22.538141
1212	49.665419 , 22.538922
1213	49.665752 , 22.541159
1214	49.665951 , 22.541718
1215	49.666320 , 22.543259
1216	49.666288 , 22.544402
1217	49.666351 , 22.545309
1218	49.666279 , 22.546873
1219	49.666342 , 22.547982
1220	49.666429 , 22.548281
1221	49.666389 , 22.548905

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	49.666439 , 22.549442
1223	49.666413 , 22.549718
1224	49.666346 , 22.549855
1225	49.666120 , 22.550248
1226	49.666543 , 22.552319
1227	49.6665300 , 22.553814
1228	49.6665018 , 22.554813
1229	49.6664600 , 22.556493
1230	49.6664452 , 22.557507
1231	49.6663918 , 22.558497
1232	49.6663599 , 22.558989
1233	49.6663577 , 22.559134
1234	49.6663436 , 22.559746
1235	49.6663841 , 22.560098
1236	49.6664452 , 22.560363
1237	49.6664831 , 22.560834
1238	49.6665305 , 22.561637
1239	49.6665763 , 22.563109
1240	49.6666372 , 22.564064
1241	49.6666479 , 22.564911
1242	49.6666040 , 22.566064
1243	49.6666188 , 22.567263
1244	49.6666147 , 22.568286
1245	49.6666089 , 22.568448
1246	49.6666245 , 22.568752
1247	49.6666788 , 22.568771
1248	49.6667514 , 22.568962
1249	49.6668415 , 22.569226
1250	49.6669300 , 22.569098
1251	49.6669540 , 22.569081
1252	49.670286 , 22.569017
1253	49.670197 , 22.570045
1254	49.670525 , 22.571809
1255	49.670851 , 22.575768
1256	49.670949 , 22.576957
1257	49.671138 , 22.579397
1258	49.671238 , 22.579824
1259	49.670921 , 22.580849
1260	49.670100 , 22.582616
1261	49.669981 , 22.584024
1262	49.669867 , 22.584096
1263	49.669872 , 22.584174
1264	49.669830 , 22.584369
1265	49.669687 , 22.584578
1266	49.669300 , 22.584061
1267	49.668639 , 22.584269

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1268	49.668316 , 22.584257
1269	49.667836 , 22.584026
1270	49.667654 , 22.583869
1271	49.667303 , 22.583378
1272	49.667018 , 22.583126
1273	49.666742 , 22.583096
1274	49.666739 , 22.583007
1275	49.666492 , 22.582915
1276	49.666239 , 22.582787
1277	49.665974 , 22.582666
1278	49.665162 , 22.582665
1279	49.664479 , 22.582835
1280	49.663922 , 22.582840
1281	49.663185 , 22.583972
1282	49.663851 , 22.584610
1283	49.663490 , 22.584982
1284	49.663382 , 22.585000
1285	49.663236 , 22.585151
1286	49.663525 , 22.585885
1287	49.662660 , 22.586098
1288	49.662267 , 22.586217
1289	49.662057 , 22.586318
1290	49.661564 , 22.586653
1291	49.661380 , 22.586740
1292	49.660911 , 22.586767
1293	49.660556 , 22.586659
1294	49.660199 , 22.586435
1295	49.659978 , 22.586210
1296	49.659820 , 22.585990
1297	49.659749 , 22.585741
1298	49.659684 , 22.585337
1299	49.659481 , 22.585094
1300	49.659286 , 22.585022
1301	49.659163 , 22.584774
1302	49.659083 , 22.584503
1303	49.659056 , 22.584142
1304	49.658922 , 22.583814
1305	49.658815 , 22.583458
1306	49.658738 , 22.583479
1307	49.658045 , 22.584492
1308	49.657625 , 22.584824
1309	49.656739 , 22.585012
1310	49.656373 , 22.584992
1311	49.655527 , 22.584896
1312	49.654535 , 22.584656
1313	49.653164 , 22.584031

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1314	49.653030 , 22.584096
1315	49.652276 , 22.584132
1316	49.652009 , 22.584056
1317	49.651211 , 22.584217
1318	49.650957 , 22.584482
1319	49.650699 , 22.584811
1320	49.650489 , 22.584912
1321	49.650268 , 22.584911
1322	49.649823 , 22.585292
1323	49.649666 , 22.585382
1324	49.649676 , 22.585481
1325	49.649345 , 22.585823
1326	49.649168 , 22.585945
1327	49.649013 , 22.586131
1328	49.648450 , 22.586477
1329	49.647741 , 22.587381
1330	49.647515 , 22.588285
1331	49.646604 , 22.588783
1332	49.645931 , 22.589060
1333	49.644908 , 22.589351
1334	49.644258 , 22.589498
1335	49.643315 , 22.589631
1336	49.642053 , 22.590071
1337	49.641333 , 22.590306
1338	49.640203 , 22.591185
1339	49.639413 , 22.591918
1340	49.639003 , 22.592171
1341	49.637742 , 22.594543
1342	49.637516 , 22.594964
1343	49.637076 , 22.595108
1344	49.635758 , 22.595919
1345	49.635467 , 22.596512
1346	49.635283 , 22.596315
1347	49.635266 , 22.596210
1348	49.635065 , 22.595884
1349	49.634862 , 22.595733
1350	49.634689 , 22.595366
1351	49.634517 , 22.595216
1352	49.634451 , 22.595067
1353	49.634350 , 22.594946
1354	49.634185 , 22.594797
1355	49.634044 , 22.594750
1356	49.634099 , 22.594495
1357	49.633845 , 22.594147
1358	49.633683 , 22.594104
1359	49.633706 , 22.593875

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1360	49.633625 , 22.593339
1361	49.633327 , 22.593336
1362	49.633227 , 22.593430
1363	49.633112 , 22.593524
1364	49.632800 , 22.593655
1365	49.632558 , 22.593868
1366	49.631871 , 22.594243
1367	49.631013 , 22.595603
1368	49.630780 , 22.595886
1369	49.630493 , 22.595928
1370	49.630304 , 22.595851
1371	49.630012 , 22.595828
1372	49.629813 , 22.595646
1373	49.629600 , 22.595636
1374	49.629309 , 22.596299
1375	49.629187 , 22.596329
1376	49.629003 , 22.596695
1377	49.628678 , 22.596686
1378	49.628542 , 22.596878
1379	49.628501 , 22.597055
1380	49.628403 , 22.597210
1381	49.628267 , 22.597206
1382	49.628193 , 22.597473
1383	49.628020 , 22.597701
1384	49.627821 , 22.597613
1385	49.627630 , 22.597776
1386	49.627143 , 22.597784
1387	49.626931 , 22.597780
1388	49.626676 , 22.597855
1389	49.626574 , 22.597966
1390	49.626161 , 22.598159
1391	49.625255 , 22.598409
1392	49.625085 , 22.598252
1393	49.624953 , 22.598217
1394	49.624834 , 22.598226
1395	49.624047 , 22.598452
1396	49.623585 , 22.598660
1397	49.623377 , 22.598990
1398	49.622867 , 22.599276
1399	49.622539 , 22.599295
1400	49.622536 , 22.599630
1401	49.622206 , 22.599821
1402	49.621287 , 22.600867
1403	49.621093 , 22.600727
1404	49.620676 , 22.601229
1405	49.620087 , 22.601450

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1406	49.619767 , 22.601442
1407	49.619394 , 22.601567
1408	49.618289 , 22.602384
1409	49.617885 , 22.602831
1410	49.617321 , 22.602861
1411	49.616627 , 22.603584
1412	49.616127 , 22.602882
1413	49.615232 , 22.601355
1414	49.615200 , 22.600556
1415	49.615101 , 22.600628
1416	49.614955 , 22.600715
1417	49.614640 , 22.600664
1418	49.614278 , 22.600550
1419	49.613949 , 22.600390
1420	49.613664 , 22.600073
1421	49.613532 , 22.599967
1422	49.613396 , 22.599891
1423	49.613204 , 22.599918
1424	49.612988 , 22.599890
1425	49.612814 , 22.599796
1426	49.612489 , 22.599345
1427	49.612240 , 22.599226
1428	49.611920 , 22.598974
1429	49.611543 , 22.598643
1430	49.611220 , 22.598435
1431	49.611180 , 22.597776
1432	49.611028 , 22.597183
1433	49.610546 , 22.596542
1434	49.610098 , 22.595911
1435	49.609671 , 22.595447
1436	49.609577 , 22.595373
1437	49.609317 , 22.594903
1438	49.609281 , 22.595077
1439	49.609185 , 22.595339
1440	49.608800 , 22.596666
1441	49.608557 , 22.597678
1442	49.608086 , 22.599315
1443	49.607887 , 22.600126
1444	49.607748 , 22.600554
1445	49.607670 , 22.600895
1446	49.607647 , 22.601759
1447	49.608087 , 22.602888
1448	49.608442 , 22.603874
1449	49.608820 , 22.604953
1450	49.609429 , 22.606303
1451	49.609795 , 22.607256

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	49.610149 , 22.607975
1453	49.610751 , 22.609382
1454	49.611132 , 22.610379
1455	49.610917 , 22.610886
1456	49.610523 , 22.611919
1457	49.610192 , 22.612685
1458	49.609760 , 22.613870
1459	49.609567 , 22.614312
1460	49.609409 , 22.614805
1461	49.608919 , 22.615961
1462	49.608686 , 22.616449
1463	49.607956 , 22.616363
1464	49.607172 , 22.616145
1465	49.605833 , 22.615900
1466	49.605516 , 22.616188
1467	49.605193 , 22.616602
1468	49.604184 , 22.617751
1469	49.602734 , 22.619505
1470	49.602479 , 22.619639
1471	49.601632 , 22.620646
1472	49.600980 , 22.621637
1473	49.600390 , 22.621426
1474	49.600147 , 22.621347
1475	49.599882 , 22.621272
1476	49.599538 , 22.621149
1477	49.598549 , 22.620774
1478	49.598048 , 22.620571
1479	49.597165 , 22.620303
1480	49.595845 , 22.619817
1481	49.595063 , 22.619535
1482	49.593578 , 22.619011
1483	49.591924 , 22.618496
1484	49.591912 , 22.618574
1485	49.593164 , 22.621323
1486	49.593680 , 22.622292
1487	49.594540 , 22.624137
1488	49.594643 , 22.624456
1489	49.595190 , 22.625610
1490	49.595200 , 22.626375
1491	49.595133 , 22.626880
1492	49.595110 , 22.627197
1493	49.595097 , 22.627627
1494	49.595098 , 22.628891
1495	49.595313 , 22.629018
1496	49.595150 , 22.629502
1497	49.595086 , 22.629539

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	49.595058 , 22.629875
1499	49.595016 , 22.631462
1500	49.594782 , 22.631456
1501	49.594131 , 22.631552
1502	49.593781 , 22.631607
1503	49.593501 , 22.631566
1504	49.593161 , 22.631583
1505	49.593027 , 22.631589
1506	49.592707 , 22.631656
1507	49.592660 , 22.631598
1508	49.592250 , 22.631634
1509	49.591450 , 22.631840
1510	49.590560 , 22.631901
1511	49.589808 , 22.632028
1512	49.589620 , 22.633365
1513	49.589323 , 22.635362
1514	49.588742 , 22.639145
1515	49.588422 , 22.641214
1516	49.588452 , 22.641852
1517	49.588305 , 22.641670
1518	49.587841 , 22.641180
1519	49.586741 , 22.639824
1520	49.586697 , 22.639700
1521	49.586670 , 22.639903
1522	49.586962 , 22.640330
1523	49.587769 , 22.641288
1524	49.588228 , 22.641861
1525	49.589018 , 22.642816
1526	49.589086 , 22.642924
1527	49.589274 , 22.642939
1528	49.589969 , 22.643821
1529	49.591151 , 22.645334
1530	49.591901 , 22.646289
1531	49.592103 , 22.648864
1532	49.592309 , 22.651941
1533	49.592318 , 22.652059
1534	49.592399 , 22.653238
1535	49.592586 , 22.655375
1536	49.592834 , 22.658825
1537	49.593066 , 22.662085
1538	49.593198 , 22.663948
1539	49.592632 , 22.664039
1540	49.592333 , 22.665265
1541	49.592219 , 22.665558
1542	49.591620 , 22.665667
1543	49.591477 , 22.665633

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	49.591205 , 22.666596
1545	49.590927 , 22.667486
1546	49.590888 , 22.667483
1547	49.590770 , 22.667836
1548	49.590574 , 22.668304
1549	49.590699 , 22.668790
1550	49.590731 , 22.668970
1551	49.590678 , 22.669200
1552	49.589148 , 22.670814
1553	49.587940 , 22.672079
1554	49.586719 , 22.673366
1555	49.585509 , 22.674640
1556	49.584699 , 22.675496
1557	49.584115 , 22.676187
1558	49.582777 , 22.678508
1559	49.581877 , 22.680049
1560	49.581813 , 22.680136
1561	49.581486 , 22.680811
1562	49.581219 , 22.681378
1563	49.580790 , 22.682167
1564	49.580671 , 22.682323
1565	49.580285 , 22.682979
1566	49.580144 , 22.683154
1567	49.579711 , 22.683782
1568	49.579659 , 22.683997
1569	49.579195 , 22.684701
1570	49.577961 , 22.684958
1571	49.577814 , 22.684991
1572	49.577613 , 22.685064
1573	49.577151 , 22.685188
1574	49.575709 , 22.685486
1575	49.574711 , 22.685592
1576	49.574456 , 22.685658
1577	49.573967 , 22.685804
1578	49.573437 , 22.685953
1579	49.573069 , 22.686068
1580	49.571722 , 22.684735
1581	49.570881 , 22.684229
1582	49.569707 , 22.683532
1583	49.568515 , 22.682820
1584	49.567338 , 22.682117
1585	49.566209 , 22.681444
1586	49.565016 , 22.680733
1587	49.563792 , 22.680007
1588	49.562631 , 22.679314
1589	49.561425 , 22.678594

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	49.560711 , 22.678172
1591	49.560276 , 22.678060
1592	49.559080 , 22.677764
1593	49.557824 , 22.677449
1594	49.556623 , 22.677156
1595	49.555432 , 22.676859
1596	49.554198 , 22.676550
1597	49.552386 , 22.676100
1598	49.551156 , 22.675564
1599	49.549976 , 22.675051
1600	49.549156 , 22.674692
1601	49.548349 , 22.673787
1602	49.546475 , 22.671699
1603	49.545322 , 22.670410
1604	49.543441 , 22.668309
1605	49.539664 , 22.664100
1606	49.538825 , 22.663156
1607	49.537356 , 22.659498
1608	49.535579 , 22.655072
1609	49.533417 , 22.649584
1610	49.532277 , 22.646664
1611	49.530739 , 22.642736
1612	49.529991 , 22.640831
1613	49.528792 , 22.641583
1614	49.527542 , 22.642368
1615	49.526296 , 22.643145
1616	49.525044 , 22.643927
1617	49.524336 , 22.644374
1618	49.523841 , 22.644713
1619	49.522619 , 22.645238
1620	49.521380 , 22.645767
1621	49.520142 , 22.646295
1622	49.518887 , 22.646832
1623	49.517643 , 22.647356
1624	49.516380 , 22.647885
1625	49.515132 , 22.648404
1626	49.513902 , 22.648922
1627	49.512624 , 22.649455
1628	49.511351 , 22.649987
1629	49.510136 , 22.650491
1630	49.508383 , 22.651219
1631	49.507662 , 22.652569
1632	49.506361 , 22.655007
1633	49.505017 , 22.657527
1634	49.503945 , 22.659460
1635	49.503722 , 22.659864

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	49.502690 , 22.661450
1637	49.501403 , 22.663430
1638	49.500445 , 22.664903
1639	49.498879 , 22.667857
1640	49.497528 , 22.670408
1641	49.497390 , 22.671788
1642	49.497002 , 22.676073
1643	49.496696 , 22.679395
1644	49.496393 , 22.682725
1645	49.496084 , 22.686105
1646	49.495797 , 22.689308
1647	49.495428 , 22.693364
1648	49.495129 , 22.696683
1649	49.493431 , 22.697634
1650	49.492173 , 22.698342
1651	49.490935 , 22.699034
1652	49.489707 , 22.699726
1653	49.488421 , 22.700443
1654	49.487215 , 22.700591
1655	49.485975 , 22.700755
1656	49.484745 , 22.700926
1657	49.483492 , 22.701086
1658	49.482285 , 22.701242
1659	49.481042 , 22.701393
1660	49.480880 , 22.701413
1661	49.480645 , 22.701477
1662	49.480353 , 22.701557
1663	49.478965 , 22.701934
1664	49.478648 , 22.702011
1665	49.477474 , 22.702330
1666	49.475054 , 22.702985
1667	49.473814 , 22.703309
1668	49.472562 , 22.703630
1669	49.470637 , 22.704123
1670	49.468355 , 22.704690
1671	49.465883 , 22.705308
1672	49.464184 , 22.705731
1673	49.462100 , 22.706261
1674	49.461796 , 22.706337
1675	49.461199 , 22.706469
1676	49.459769 , 22.706838
1677	49.457411 , 22.707438
1678	49.456255 , 22.707738
1679	49.453726 , 22.708534
1680	49.453271 , 22.708674
1681	49.449702 , 22.709562

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	49.448807 , 22.709734
1683	49.446380 , 22.710200
1684	49.445735 , 22.710326
1685	49.444250 , 22.710789
1686	49.443036 , 22.711164
1687	49.441835 , 22.711538
1688	49.440606 , 22.711909
1689	49.439296 , 22.712316
1690	49.438203 , 22.712665
1691	49.437552 , 22.712856
1692	49.435785 , 22.713747
1693	49.433778 , 22.714762
1694	49.432135 , 22.715590
1695	49.429966 , 22.716690
1696	49.427575 , 22.717660
1697	49.422210 , 22.719866
1698	49.421302 , 22.720243
1699	49.420120 , 22.720731
1700	49.418939 , 22.721251
1701	49.416259 , 22.722426
1702	49.415286 , 22.722896
1703	49.412869 , 22.724069
1704	49.410487 , 22.725214
1705	49.409825 , 22.725536
1706	49.407670 , 22.726904
1707	49.405403 , 22.728335
1708	49.403069 , 22.729749
1709	49.398603 , 22.732455
1710	49.395691 , 22.733620
1711	49.393254 , 22.734583
1712	49.390847 , 22.735516
1713	49.388490 , 22.736414
1714	49.385048 , 22.737842
1715	49.384164 , 22.738204
1716	49.384739 , 22.737131
1717	49.385117 , 22.736589
1718	49.385240 , 22.736428
1719	49.385156 , 22.735718
1720	49.384987 , 22.735347
1721	49.384941 , 22.735050
1722	49.384836 , 22.734867
1723	49.384683 , 22.734381
1724	49.384688 , 22.734074
1725	49.384685 , 22.733911
1726	49.384725 , 22.733787
1727	49.384783 , 22.733665

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1728	49.384799 , 22.733526
1729	49.384800 , 22.733282
1730	49.384846 , 22.733014
1731	49.384846 , 22.732907
1732	49.384943 , 22.732597
1733	49.384996 , 22.732361
1734	49.385062 , 22.731949
1735	49.385069 , 22.731536
1736	49.385075 , 22.731273
1737	49.385173 , 22.731070
1738	49.385217 , 22.730888
1739	49.385292 , 22.730769
1740	49.385320 , 22.730582
1741	49.385517 , 22.730536
1742	49.385620 , 22.730391
1743	49.385758 , 22.729940
1744	49.385468 , 22.729711
1745	49.385534 , 22.729478
1746	49.385605 , 22.729120
1747	49.385527 , 22.728870
1748	49.385449 , 22.728624
1749	49.385279 , 22.728156
1750	49.385172 , 22.727992
1751	49.384974 , 22.727724
1752	49.384981 , 22.727348
1753	49.384890 , 22.727258
1754	49.384409 , 22.726957
1755	49.383576 , 22.726523
1756	49.383480 , 22.726369
1757	49.383294 , 22.726132
1758	49.383023 , 22.726125
1759	49.382876 , 22.726064
1760	49.382852 , 22.725781
1761	49.382711 , 22.725630
1762	49.382626 , 22.725505
1763	49.382681 , 22.725357
1764	49.382640 , 22.724937
1765	49.382728 , 22.724815
1766	49.382270 , 22.724058
1767	49.381926 , 22.723966
1768	49.381772 , 22.723829
1769	49.381668 , 22.723913
1770	49.381539 , 22.723875
1771	49.381314 , 22.723352
1772	49.380970 , 22.722816
1773	49.380829 , 22.722788

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1774	49.380574 , 22.722186
1775	49.380648 , 22.722067
1776	49.381024 , 22.721281
1777	49.381211 , 22.720820
1778	49.381355 , 22.720435
1779	49.381558 , 22.720101
1780	49.381780 , 22.719817
1781	49.381972 , 22.719572
1782	49.382163 , 22.719336
1783	49.382360 , 22.719142
1784	49.382705 , 22.718883
1785	49.383392 , 22.718366
1786	49.383645 , 22.718167
1787	49.383760 , 22.718053
1788	49.383968 , 22.717687
1789	49.384243 , 22.716780
1790	49.384353 , 22.716451
1791	49.384682 , 22.715866
1792	49.384895 , 22.715507
1793	49.385009 , 22.715137
1794	49.385222 , 22.714727
1795	49.385243 , 22.714711
1796	49.385763 , 22.713718
1797	49.386259 , 22.712660
1798	49.386490 , 22.712144
1799	49.386873 , 22.711419
1800	49.386917 , 22.711379
1801	49.386938 , 22.711332
1802	49.386964 , 22.711274
1803	49.388051 , 22.709206
1804	49.388350 , 22.708542
1805	49.388463 , 22.708243
1806	49.388718 , 22.707450
1807	49.388867 , 22.707044
1808	49.389204 , 22.706492
1809	49.389372 , 22.706192
1810	49.389479 , 22.705905
1811	49.389745 , 22.705104
1812	49.389808 , 22.704891
1813	49.389978 , 22.704408
1814	49.390181 , 22.703947
1815	49.390389 , 22.703590
1816	49.390768 , 22.702837
1817	49.390873 , 22.702576
1818	49.390981 , 22.702234
1819	49.391142 , 22.701767

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	49.391226 , 22.701397
1821	49.391537 , 22.700128
1822	49.391712 , 22.699537
1823	49.391842 , 22.699148
1824	49.391982 , 22.698890
1825	49.392578 , 22.697953
1826	49.392878 , 22.697497
1827	49.394129 , 22.695564
1828	49.394333 , 22.695223
1829	49.394434 , 22.695060
1830	49.394560 , 22.694701
1831	49.394637 , 22.694325
1832	49.394784 , 22.693659
1833	49.394818 , 22.693398
1834	49.394807 , 22.692814
1835	49.394767 , 22.692289
1836	49.394730 , 22.691982
1837	49.394722 , 22.691780
1838	49.394745 , 22.691541
1839	49.394789 , 22.691317
1840	49.394918 , 22.690718
1841	49.395036 , 22.690303
1842	49.395145 , 22.689884
1843	49.395277 , 22.689347
1844	49.395340 , 22.689011
1845	49.395462 , 22.688418
1846	49.395548 , 22.688070
1847	49.395575 , 22.687940
1848	49.395700 , 22.687561
1849	49.395846 , 22.687210
1850	49.396153 , 22.686587
1851	49.396390 , 22.686019
1852	49.396604 , 22.685277
1853	49.396874 , 22.683522
1854	49.397071 , 22.682099
1855	49.397123 , 22.681803
1856	49.397262 , 22.681245
1857	49.397322 , 22.681053
1858	49.397373 , 22.680937
1859	49.397563 , 22.680452
1860	49.397729 , 22.680055
1861	49.397867 , 22.679672
1862	49.398023 , 22.679340
1863	49.398151 , 22.679154
1864	49.398379 , 22.678888
1865	49.398823 , 22.678437

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	49.398998 , 22.678232
1867	49.399717 , 22.677445
1868	49.400041 , 22.677106
1869	49.400308 , 22.676864
1870	49.400641 , 22.676603
1871	49.400857 , 22.676466
1872	49.400995 , 22.676304
1873	49.401112 , 22.676113
1874	49.401245 , 22.675848
1875	49.401742 , 22.674049
1876	49.401742 , 22.673971
1877	49.401916 , 22.673327
1878	49.402016 , 22.672747
1879	49.402204 , 22.670923
1880	49.402360 , 22.670074
1881	49.402607 , 22.668805
1882	49.402693 , 22.668513
1883	49.402915 , 22.667501
1884	49.402932 , 22.667342
1885	49.403008 , 22.667065
1886	49.403151 , 22.666522
1887	49.403451 , 22.665806
1888	49.403467 , 22.665813
1889	49.403923 , 22.664600
1890	49.404054 , 22.664291
1891	49.404134 , 22.664043
1892	49.404329 , 22.663271
1893	49.404431 , 22.662864
1894	49.404646 , 22.661932
1895	49.404883 , 22.660918
1896	49.405054 , 22.660456
1897	49.405234 , 22.660223
1898	49.405768 , 22.659766
1899	49.405928 , 22.659619
1900	49.406314 , 22.659251
1901	49.406404 , 22.659154
1902	49.406544 , 22.658954
1903	49.406797 , 22.658542
1904	49.406995 , 22.658196
1905	49.407449 , 22.657115
1906	49.407525 , 22.656904
1907	49.407559 , 22.656805
1908	49.407908 , 22.655855
1909	49.407966 , 22.655786
1910	49.408509 , 22.655876
1911	49.409749 , 22.656690

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	49.410022 , 22.656818
1913	49.410109 , 22.656753
1914	49.410261 , 22.656590
1915	49.411091 , 22.654831
1916	49.411667 , 22.653589
1917	49.411902 , 22.652929
1918	49.412014 , 22.652524
1919	49.412218 , 22.651844
1920	49.412446 , 22.651125
1921	49.412440 , 22.650756
1922	49.412303 , 22.650232
1923	49.412196 , 22.649742
1924	49.412216 , 22.648995
1925	49.412175 , 22.648589
1926	49.412135 , 22.648155
1927	49.411896 , 22.647096
1928	49.411876 , 22.646489
1929	49.411853 , 22.645955
1930	49.411959 , 22.645146
1931	49.411938 , 22.644437
1932	49.411805 , 22.644002
1933	49.411147 , 22.642916
1934	49.410754 , 22.642400
1935	49.410714 , 22.642251
1936	49.410761 , 22.641864
1937	49.410919 , 22.640640
1938	49.410938 , 22.640284
1939	49.410993 , 22.639927
1940	49.410995 , 22.639871
1941	49.411055 , 22.639670
1942	49.411420 , 22.639339
1943	49.411623 , 22.638817
1944	49.411762 , 22.638507
1945	49.411967 , 22.638331
1946	49.412170 , 22.638364
1947	49.412296 , 22.638255
1948	49.412454 , 22.637906
1949	49.412707 , 22.637595
1950	49.412801 , 22.637532
1951	49.413033 , 22.637508
1952	49.413397 , 22.638088
1953	49.413434 , 22.638080
1954	49.413529 , 22.637931
1955	49.413608 , 22.637496
1956	49.413549 , 22.637052
1957	49.413325 , 22.636164

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	49.413275 , 22.635351
1959	49.413319 , 22.634665
1960	49.413336 , 22.634496
1961	49.413368 , 22.633994
1962	49.413403 , 22.633877
1963	49.413562 , 22.633781
1964	49.413706 , 22.633968
1965	49.414081 , 22.634712
1966	49.414110 , 22.634745
1967	49.414192 , 22.634501
1968	49.414294 , 22.633881
1969	49.414183 , 22.632784
1970	49.414021 , 22.631950
1971	49.414043 , 22.631312
1972	49.414188 , 22.630838
1973	49.414204 , 22.630687
1974	49.414257 , 22.630544
1975	49.414452 , 22.630322
1976	49.414552 , 22.630345
1977	49.414666 , 22.630453
1978	49.415022 , 22.630965
1979	49.415174 , 22.631113
1980	49.415356 , 22.631354
1981	49.415460 , 22.631411
1982	49.415553 , 22.631386
1983	49.415631 , 22.631186
1984	49.415665 , 22.631079
1985	49.415687 , 22.630904
1986	49.415678 , 22.630476
1987	49.415594 , 22.630007
1988	49.415518 , 22.629520
1989	49.415439 , 22.629092
1990	49.415332 , 22.628776
1991	49.415251 , 22.628254
1992	49.415263 , 22.628104
1993	49.415260 , 22.628034
1994	49.415318 , 22.627423
1995	49.415469 , 22.627047
1996	49.415561 , 22.626918
1997	49.415742 , 22.626795
1998	49.415904 , 22.626764
1999	49.416273 , 22.626641
2000	49.416504 , 22.626614
2001	49.416664 , 22.626700
2002	49.416806 , 22.626994
2003	49.416776 , 22.627290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	49.416686	22.627417
2005	49.416705	22.627499
2006	49.416781	22.627561
2007	49.416854	22.627734
2008	49.416876	22.627992
2009	49.416995	22.628355
2010	49.417110	22.628513
2011	49.417208	22.628585
2012	49.417300	22.628585
2013	49.417405	22.628543
2014	49.417476	22.628571
2015	49.417675	22.628877
2016	49.417826	22.629029
2017	49.417983	22.629107
2018	49.418131	22.629101
2019	49.418207	22.629013
2020	49.418259	22.628871
2021	49.418250	22.628617
2022	49.418298	22.628340
2023	49.418425	22.627794
2024	49.418565	22.627271
2025	49.418588	22.627175
2026	49.418603	22.626991
2027	49.418695	22.626720
2028	49.418739	22.626557
2029	49.418788	22.626432
2030	49.418808	22.626339
2031	49.418806	22.626043
2032	49.418712	22.625527
2033	49.418651	22.624522
2034	49.418732	22.624033
2035	49.418728	22.623926
2036	49.418809	22.623591
2037	49.418794	22.623445
2038	49.418704	22.623193
2039	49.418692	22.622990
2040	49.418715	22.622886
2041	49.418696	22.622432
2042	49.418819	22.622234
2043	49.419408	22.622274
2044	49.419566	22.622314
2045	49.419816	22.622298
2046	49.419878	22.622263
2047	49.419975	22.622348
2048	49.420142	22.622317
2049	49.420302	22.622128

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	49.420387	22.622055
2051	49.420542	22.621837
2052	49.420634	22.621592
2053	49.420721	22.621290
2054	49.420710	22.620965
2055	49.420723	22.620515
2056	49.420781	22.620410
2057	49.420862	22.620445
2058	49.420939	22.620263
2059	49.421029	22.620178
2060	49.421208	22.620147
2061	49.421372	22.620331
2062	49.421486	22.620473
2063	49.421568	22.620299
2064	49.421734	22.619883
2065	49.421667	22.619563
2066	49.421499	22.619137
2067	49.421176	22.618764
2068	49.421063	22.618767
2069	49.420926	22.619020
2070	49.420862	22.619078
2071	49.420674	22.619203
2072	49.420519	22.619108
2073	49.420405	22.618947
2074	49.420460	22.618718
2075	49.420642	22.618434
2076	49.420669	22.617960
2077	49.420749	22.617635
2078	49.420870	22.617463
2079	49.421278	22.617025
2080	49.421699	22.616660
2081	49.422121	22.616234
2082	49.422456	22.616031
2083	49.422751	22.616078
2084	49.422925	22.616184
2085	49.423037	22.616319
2086	49.423244	22.616386
2087	49.423680	22.616335
2088	49.423806	22.616114
2089	49.424055	22.616255
2090	49.424224	22.616233
2091	49.424428	22.615521
2092	49.424843	22.614747
2093	49.424972	22.614414
2094	49.425123	22.613897
2095	49.425260	22.613268

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	49.425271	22.612953
2097	49.425290	22.612848
2098	49.425294	22.612647
2099	49.425323	22.612404
2100	49.425390	22.611652
2101	49.425451	22.611358
2102	49.425484	22.610725
2103	49.425603	22.610105
2104	49.425502	22.609678
2105	49.425319	22.609217
2106	49.425398	22.608861
2107	49.425508	22.608582
2108	49.425611	22.608513
2109	49.425716	22.608470
2110	49.425874	22.608228
2111	49.426211	22.608034
2112	49.426860	22.608338
2113	49.427038	22.608953
2114	49.427300	22.609411
2115	49.427531	22.609070
2116	49.427899	22.608042
2117	49.427974	22.607806
2118	49.428167	22.607308
2119	49.428405	22.606540
2120	49.428564	22.606320
2121	49.428729	22.606036
2122	49.428974	22.605911
2123	49.429149	22.605883
2124	49.429372	22.605827
2125	49.429576	22.605690
2126	49.429722	22.605525
2127	49.429846	22.605359
2128	49.429868	22.605321
2129	49.429910	22.605080
2130	49.430064	22.604720
2131	49.430177	22.604552
2132	49.430305	22.604500
2133	49.430392	22.604498
2134	49.430651	22.604753
2135	49.430766	22.605157
2136	49.430830	22.605286
2137	49.430998	22.605278
2138	49.431218	22.604702
2139	49.431438	22.604177
2140	49.431512	22.604017
2141	49.431682	22.603729

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	49.431815	22.603631
2143	49.432069	22.603551
2144	49.432117	22.603596
2145	49.432212	22.603605
2146	49.432471	22.603697
2147	49.432706	22.603985
2148	49.432778	22.604022
2149	49.432967	22.603989
2150	49.433103	22.603864
2151	49.433296	22.603795
2152	49.433423	22.603738
2153	49.433740	22.603642
2154	49.433896	22.603568
2155	49.433898	22.603509
2156	49.433887	22.603317
2157	49.434137	22.603219
2158	49.434785	22.603068
2159	49.435011	22.603046
2160	49.435323	22.602951
2161	49.435528	22.602924
2162	49.435879	22.602917
2163	49.436087	22.602976
2164	49.436280	22.603085
2165	49.436388	22.603228
2166	49.436410	22.603088
2167	49.436945	22.603941
2168	49.437497	22.604094
2169	49.438116	22.603309
2170	49.438355	22.603125
2171	49.438719	22.603503
2172	49.439134	22.604390
2173	49.439399	22.604908
2174	49.439730	22.605192
2175	49.439778	22.605311
2176	49.440099	22.605596
2177	49.440344	22.605819
2178	49.440963	22.606489
2179	49.441730	22.607226
2180	49.441902	22.607615
2181	49.441928	22.608050
2182	49.442119	22.608557
2183	49.443449	22.610420
2184	49.444203	22.611128
2185	49.445074	22.612110
2186	49.445578	22.612484
2187	49.445779	22.612687

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	49.445873 , 22.612787
2189	49.446031 , 22.612603
2190	49.446335 , 22.612272
2191	49.446747 , 22.611559
2192	49.447389 , 22.610509
2193	49.447430 , 22.610423
2194	49.448036 , 22.609410
2195	49.448102 , 22.609298
2196	49.448164 , 22.609204
2197	49.448285 , 22.609094
2198	49.448964 , 22.608601
2199	49.449335 , 22.608290
2200	49.449501 , 22.608072
2201	49.451420 , 22.605801
2202	49.452021 , 22.605172
2203	49.452510 , 22.604627
2204	49.453865 , 22.603152
2205	49.454762 , 22.602183
2206	49.455010 , 22.601899
2207	49.455281 , 22.601630
2208	49.455888 , 22.600749
2209	49.456067 , 22.600554
2210	49.456386 , 22.600410
2211	49.456454 , 22.600441
2212	49.456816 , 22.600283
2213	49.457058 , 22.600295
2214	49.457245 , 22.600239
2215	49.457949 , 22.599816
2216	49.458104 , 22.599749
2217	49.458402 , 22.599574
2218	49.458495 , 22.599459
2219	49.458767 , 22.598883
2220	49.459267 , 22.597866
2221	49.459472 , 22.597466
2222	49.459929 , 22.596507
2223	49.460529 , 22.595231
2224	49.461066 , 22.594068
2225	49.462352 , 22.591692
2226	49.462554 , 22.591316
2227	49.462791 , 22.590512
2228	49.463041 , 22.588566
2229	49.463586 , 22.586756
2230	49.464443 , 22.583909
2231	49.464475 , 22.583836
2232	49.464521 , 22.583678
2233	49.465137 , 22.582396

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	49.465322 , 22.582001
2235	49.465419 , 22.581773
2236	49.465474 , 22.581681
2237	49.465690 , 22.580545
2238	49.465830 , 22.579759
2239	49.465894 , 22.579444
2240	49.465946 , 22.579127
2241	49.466112 , 22.578841
2242	49.466137 , 22.578853
2243	49.466181 , 22.578768
2244	49.466366 , 22.577856
2245	49.466402 , 22.577430
2246	49.466409 , 22.577240
2247	49.466436 , 22.577073
2248	49.466537 , 22.576707
2249	49.466743 , 22.576079
2250	49.466923 , 22.575461
2251	49.467079 , 22.574755
2252	49.467278 , 22.574074
2253	49.467678 , 22.573384
2254	49.467851 , 22.572965
2255	49.467960 , 22.572556
2256	49.468092 , 22.572009
2257	49.468227 , 22.571355
2258	49.468346 , 22.570636
2259	49.468531 , 22.569415
2260	49.468764 , 22.567855
2261	49.468867 , 22.567242
2262	49.468963 , 22.566556
2263	49.469047 , 22.566038
2264	49.469231 , 22.564774
2265	49.469295 , 22.564326
2266	49.469368 , 22.563918
2267	49.469422 , 22.563695
2268	49.469937 , 22.562331
2269	49.470173 , 22.561685
2270	49.470213 , 22.560681
2271	49.470228 , 22.559640
2272	49.470261 , 22.558941
2273	49.470292 , 22.558020
2274	49.470276 , 22.557466
2275	49.470309 , 22.556752
2276	49.470353 , 22.556043
2277	49.470365 , 22.555376
2278	49.470462 , 22.554763
2279	49.470556 , 22.554309

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	49.470638 , 22.553896
2281	49.470736 , 22.553329
2282	49.470804 , 22.552986
2283	49.470873 , 22.552513
2284	49.470948 , 22.551954
2285	49.471144 , 22.551336
2286	49.471170 , 22.551213
2287	49.471189 , 22.550972
2288	49.471377 , 22.550166
2289	49.471510 , 22.549781
2290	49.471634 , 22.549413
2291	49.471714 , 22.549202
2292	49.471807 , 22.549027
2293	49.471896 , 22.548903
2294	49.472130 , 22.548623
2295	49.472220 , 22.548491
2296	49.472442 , 22.548023
2297	49.472779 , 22.547297
2298	49.473114 , 22.546598
2299	49.473308 , 22.546125
2300	49.473941 , 22.544799
2301	49.474168 , 22.544264
2302	49.474032 , 22.544143
2303	49.473414 , 22.543662
2304	49.473160 , 22.543429
2305	49.473025 , 22.543193
2306	49.472951 , 22.542984
2307	49.472829 , 22.542920
2308	49.472704 , 22.542940
2309	49.471947 , 22.542322
2310	49.471040 , 22.541433
2311	49.470955 , 22.541350
2312	49.469859 , 22.540411
2313	49.469601 , 22.540190
2314	49.468943 , 22.539529
2315	49.468477 , 22.538889
2316	49.468012 , 22.538386
2317	49.467379 , 22.537792
2318	49.466818 , 22.537356
2319	49.466265 , 22.536795
2320	49.465738 , 22.536224
2321	49.464852 , 22.535423
2322	49.464443 , 22.534936
2323	49.463020 , 22.533368
2324	49.462947 , 22.533519
2325	49.462759 , 22.533632

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	49.462411 , 22.534300
2327	49.462109 , 22.534894
2328	49.461868 , 22.535544
2329	49.461476 , 22.536743
2330	49.461409 , 22.536972
2331	49.461257 , 22.537606
2332	49.461069 , 22.538438
2333	49.460881 , 22.539146
2334	49.460648 , 22.539874
2335	49.460385 , 22.540628
2336	49.460155 , 22.541183
2337	49.459821 , 22.541922
2338	49.459549 , 22.542584
2339	49.459265 , 22.543186
2340	49.459004 , 22.543948
2341	49.458821 , 22.544738
2342	49.458600 , 22.545443
2343	49.458355 , 22.546151
2344	49.457899 , 22.547637
2345	49.457765 , 22.548422
2346	49.457625 , 22.549421
2347	49.455795 , 22.545936
2348	49.453401 , 22.544113
2349	49.453220 , 22.543971
2350	49.451946 , 22.542339
2351	49.451038 , 22.541777
2352	49.449968 , 22.541307
2353	49.449398 , 22.540801
2354	49.448858 , 22.540031
2355	49.448296 , 22.539694
2356	49.447985 , 22.539378
2357	49.447958 , 22.539351
2358	49.447898 , 22.539211
2359	49.447850 , 22.539186
2360	49.447760 , 22.539057
2361	49.447638 , 22.539051
2362	49.447635 , 22.538899
2363	49.447548 , 22.538934
2364	49.447570 , 22.539067
2365	49.447528 , 22.539061
2366	49.447388 , 22.539091
2367	49.447230 , 22.539178
2368	49.446980 , 22.539223
2369	49.446890 , 22.539097
2370	49.446814 , 22.539137
2371	49.446520 , 22.539030

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	49.446390 , 22.539094
2373	49.446382 , 22.538866
2374	49.446231 , 22.538670
2375	49.446098 , 22.538371
2376	49.446018 , 22.538261
2377	49.445884 , 22.538001
2378	49.445761 , 22.537677
2379	49.445714 , 22.537563
2380	49.445668 , 22.537471
2381	49.445635 , 22.537437
2382	49.445288 , 22.537031
2383	49.444360 , 22.536353
2384	49.444139 , 22.536192
2385	49.443780 , 22.536009
2386	49.442015 , 22.535158
2387	49.440797 , 22.534550
2388	49.438787 , 22.533559
2389	49.438002 , 22.535910
2390	49.437673 , 22.535574
2391	49.437380 , 22.535539
2392	49.437043 , 22.535172
2393	49.436727 , 22.534985
2394	49.436502 , 22.535051
2395	49.436216 , 22.535633
2396	49.435921 , 22.535821
2397	49.435556 , 22.535668
2398	49.435256 , 22.535700
2399	49.435140 , 22.535766
2400	49.435108 , 22.535722
2401	49.435163 , 22.535493
2402	49.435088 , 22.535449
2403	49.434919 , 22.535532
2404	49.434708 , 22.535492
2405	49.434608 , 22.535329
2406	49.434557 , 22.535310
2407	49.434488 , 22.535306
2408	49.434157 , 22.535210
2409	49.433915 , 22.534995
2410	49.433866 , 22.535021
2411	49.433733 , 22.534972
2412	49.433664 , 22.534967
2413	49.433638 , 22.534894
2414	49.433575 , 22.534850
2415	49.433652 , 22.534632
2416	49.433687 , 22.534672
2417	49.433690 , 22.534635

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	49.433613 , 22.534469
2419	49.433386 , 22.534353
2420	49.433330 , 22.534268
2421	49.433084 , 22.533837
2422	49.433075 , 22.533712
2423	49.432987 , 22.533695
2424	49.432814 , 22.533433
2425	49.432727 , 22.533385
2426	49.432618 , 22.533174
2427	49.432338 , 22.533114
2428	49.432294 , 22.533049
2429	49.432342 , 22.532856
2430	49.432252 , 22.532703
2431	49.432060 , 22.532687
2432	49.431815 , 22.532707
2433	49.431692 , 22.531778
2434	49.431452 , 22.531372
2435	49.431339 , 22.531364
2436	49.431302 , 22.531453
2437	49.431230 , 22.531465
2438	49.431201 , 22.531450
2439	49.431187 , 22.531365
2440	49.431087 , 22.531205
2441	49.431044 , 22.531066
2442	49.430974 , 22.530903
2443	49.430853 , 22.530868
2444	49.430716 , 22.530898
2445	49.430674 , 22.530845
2446	49.430633 , 22.530744
2447	49.430578 , 22.530642
2448	49.430454 , 22.530550
2449	49.430384 , 22.530434
2450	49.430097 , 22.530175
2451	49.430053 , 22.529848
2452	49.430046 , 22.529791
2453	49.430081 , 22.529416
2454	49.430317 , 22.527380
2455	49.430367 , 22.526919
2456	49.430396 , 22.526542
2457	49.430455 , 22.526114
2458	49.430567 , 22.525109
2459	49.430642 , 22.524252
2460	49.430689 , 22.524024
2461	49.430737 , 22.523445
2462	49.430791 , 22.522977
2463	49.430871 , 22.521862

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	49.430995 , 22.520365
2465	49.431052 , 22.519725
2466	49.431059 , 22.519602
2467	49.431192 , 22.518201
2468	49.431248 , 22.517659
2469	49.431447 , 22.516899
2470	49.431511 , 22.516708
2471	49.431658 , 22.516389
2472	49.431912 , 22.515771
2473	49.432297 , 22.514954
2474	49.433050 , 22.513285
2475	49.433459 , 22.512407
2476	49.433792 , 22.511650
2477	49.434146 , 22.510792
2478	49.434688 , 22.509337
2479	49.435212 , 22.508035
2480	49.435294 , 22.507815
2481	49.435328 , 22.507671
2482	49.435389 , 22.507489
2483	49.435447 , 22.507183
2484	49.435533 , 22.506570
2485	49.435771 , 22.505019
2486	49.436126 , 22.502641
2487	49.436219 , 22.502160
2488	49.436302 , 22.501852
2489	49.436430 , 22.501559
2490	49.436666 , 22.501116
2491	49.437132 , 22.500369
2492	49.437797 , 22.499268
2493	49.438074 , 22.498808
2494	49.438412 , 22.498283
2495	49.438786 , 22.497689
2496	49.438983 , 22.497348
2497	49.439556 , 22.496424
2498	49.440229 , 22.495327
2499	49.440505 , 22.494900
2500	49.440645 , 22.494754
2501	49.440668 , 22.494695
2502	49.440730 , 22.494671
2503	49.440976 , 22.494411
2504	49.441309 , 22.494149
2505	49.441792 , 22.493794
2506	49.442324 , 22.493443
2507	49.443043 , 22.492918
2508	49.443276 , 22.492760
2509	49.443671 , 22.492505

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	49.443877 , 22.492354
2511	49.444059 , 22.492103
2512	49.444131 , 22.491976
2513	49.444184 , 22.491917
2514	49.444284 , 22.491696
2515	49.444561 , 22.490891
2516	49.444844 , 22.489971
2517	49.444962 , 22.489511
2518	49.445027 , 22.489150
2519	49.445104 , 22.488641
2520	49.445294 , 22.487394
2521	49.445494 , 22.485986
2522	49.445579 , 22.485420
2523	49.445791 , 22.483975
2524	49.445963 , 22.482776
2525	49.446031 , 22.482405
2526	49.446154 , 22.482043
2527	49.446351 , 22.481734
2528	49.446581 , 22.481514
2529	49.447631 , 22.480617
2530	49.447913 , 22.480465
2531	49.448250 , 22.480353
2532	49.448440 , 22.480338
2533	49.448481 , 22.480312
2534	49.448535 , 22.480342
2535	49.448851 , 22.480378
2536	49.448884 , 22.480399
2537	49.448941 , 22.480337
2538	49.449277 , 22.480543
2539	49.449534 , 22.480743
2540	49.449879 , 22.480924
2541	49.450419 , 22.481285
2542	49.450525 , 22.481344
2543	49.450665 , 22.481411
2544	49.450824 , 22.481367
2545	49.451438 , 22.480548
2546	49.451616 , 22.480332
2547	49.451788 , 22.480068
2548	49.452255 , 22.479415
2549	49.452703 , 22.478831
2550	49.452735 , 22.478767
2551	49.452924 , 22.478512
2552	49.452956 , 22.478462
2553	49.453201 , 22.478120
2554	49.453473 , 22.477808
2555	49.453932 , 22.477491

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2556	49.454793	22.476960
2557	49.455276	22.476662
2558	49.456061	22.476208
2559	49.457225	22.475487
2560	49.457502	22.475347
2561	49.457790	22.475218
2562	49.458000	22.475179
2563	49.459470	22.475280
2564	49.459934	22.475292
2565	49.460153	22.475284
2566	49.460419	22.475252
2567	49.460648	22.474980
2568	49.460952	22.474560
2569	49.461280	22.474072
2570	49.461530	22.473668
2571	49.461849	22.473175
2572	49.462817	22.471633
2573	49.463342	22.470817
2574	49.463562	22.470453
2575	49.464016	22.469757
2576	49.464662	22.468673
2577	49.465235	22.467798
2578	49.465325	22.467667
2579	49.465795	22.466909
2580	49.466152	22.466285
2581	49.466534	22.465731
2582	49.466576	22.465700
2583	49.467196	22.464676
2584	49.467345	22.464454
2585	49.468318	22.462881
2586	49.469247	22.461426
2587	49.469731	22.460653
2588	49.469864	22.460439
2589	49.470408	22.459588
2590	49.470643	22.459236
2591	49.470672	22.459128
2592	49.471123	22.458443
2593	49.472073	22.456940
2594	49.474086	22.453707
2595	49.474484	22.453067
2596	49.474758	22.452618
2597	49.474862	22.452411
2598	49.474997	22.452100
2599	49.475083	22.451739
2600	49.475157	22.451328
2601	49.475190	22.450637

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2602	49.475177	22.450534
2603	49.475050	22.448483
2604	49.475014	22.448229
2605	49.475000	22.448035
2606	49.475007	22.447799
2607	49.475026	22.447605
2608	49.475055	22.447481
2609	49.475136	22.447238
2610	49.475323	22.446856
2611	49.475451	22.446658
2612	49.475540	22.446562
2613	49.475585	22.446564
2614	49.476503	22.445296
2615	49.476554	22.445234
2616	49.476720	22.444996
2617	49.476843	22.444839
2618	49.476976	22.444560
2619	49.477102	22.444270
2620	49.477519	22.442983
2621	49.477644	22.442580
2622	49.477773	22.442069
2623	49.477866	22.441748
2624	49.477886	22.441576
2625	49.477814	22.441193
2626	49.477765	22.440951
2627	49.477652	22.440551
2628	49.477131	22.438510
2629	49.476676	22.436994
2630	49.476463	22.436432
2631	49.476285	22.436062
2632	49.476018	22.435355
2633	49.475736	22.434578
2634	49.475638	22.434155
2635	49.475516	22.433648
2636	49.475447	22.433315
2637	49.475350	22.432908
2638	49.474411	22.430575
2639	49.474210	22.430135
2640	49.473939	22.429547
2641	49.473652	22.428819
2642	49.472786	22.427021
2643	49.472320	22.426041
2644	49.471855	22.425117
2645	49.471490	22.424308
2646	49.471227	22.423672
2647	49.470979	22.422982

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2648	49.470846	22.422721
2649	49.470372	22.422115
2650	49.470548	22.421780
2651	49.470562	22.421591
2652	49.470519	22.420406
2653	49.470522	22.420036
2654	49.470577	22.419676
2655	49.470705	22.419139
2656	49.471105	22.418098
2657	49.471164	22.417916
2658	49.471226	22.417632
2659	49.471376	22.416796
2660	49.471490	22.416033
2661	49.471952	22.413189
2662	49.472105	22.412329
2663	49.472137	22.412214
2664	49.472217	22.411690
2665	49.472394	22.410547
2666	49.472425	22.410265
2667	49.472461	22.409901
2668	49.472425	22.409014
2669	49.472396	22.408446
2670	49.472311	22.407995
2671	49.472131	22.407646
2672	49.471998	22.407399
2673	49.471751	22.407002
2674	49.470650	22.405342
2675	49.469432	22.403499
2676	49.469254	22.403184
2677	49.469006	22.402755
2678	49.468540	22.401918
2679	49.467909	22.400799
2680	49.467208	22.399548
2681	49.466987	22.399250
2682	49.466788	22.399061
2683	49.466503	22.398901
2684	49.466158	22.398889
2685	49.465513	22.398817
2686	49.465295	22.398856
2687	49.465073	22.398856
2688	49.464920	22.398762
2689	49.464666	22.398339
2690	49.464491	22.397982
2691	49.464279	22.398256
2692	49.464224	22.397958
2693	49.464052	22.398019

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2694	49.463993	22.397981
2695	49.463590	22.397513
2696	49.463462	22.397339
2697	49.463453	22.397292
2698	49.463286	22.397092
2699	49.462961	22.396750
2700	49.463054	22.396331
2701	49.462350	22.396045
2702	49.462286	22.396424
2703	49.461778	22.396259
2704	49.461703	22.396189
2705	49.461477	22.395929
2706	49.461149	22.395933
2707	49.460772	22.395878
2708	49.460413	22.395785
2709	49.460263	22.395801
2710	49.460166	22.395769
2711	49.460063	22.395676
2712	49.459918	22.395640
2713	49.459734	22.395654
2714	49.459606	22.395758
2715	49.459201	22.395324
2716	49.459235	22.395112
2717	49.458913	22.394866
2718	49.458748	22.394857
2719	49.458525	22.394617
2720	49.458458	22.393867
2721	49.458227	22.393853
2722	49.458154	22.393802
2723	49.457956	22.392423
2724	49.457953	22.391788
2725	49.458005	22.391321
2726	49.458056	22.391047
2727	49.458115	22.390807
2728	49.458267	22.390384
2729	49.458251	22.390302
2730	49.458307	22.390180
2731	49.458526	22.389664
2732	49.458972	22.389158
2733	49.459099	22.389166
2734	49.459432	22.388652
2735	49.459726	22.388460
2736	49.459764	22.388204
2737	49.460225	22.387764
2738	49.460419	22.387678
2739	49.460461	22.387765

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	49.460634 , 22.387553
2741	49.461379 , 22.386587
2742	49.461681 , 22.386052
2743	49.461946 , 22.385403
2744	49.462104 , 22.384741
2745	49.462201 , 22.384454
2746	49.462674 , 22.383212
2747	49.462934 , 22.382137
2748	49.463167 , 22.381601
2749	49.463727 , 22.380774
2750	49.463958 , 22.380501
2751	49.464223 , 22.380344
2752	49.464380 , 22.380384
2753	49.464730 , 22.380145
2754	49.464821 , 22.380303
2755	49.465040 , 22.380151
2756	49.465744 , 22.379450
2757	49.465767 , 22.379470
2758	49.466050 , 22.379183
2759	49.466634 , 22.378412
2760	49.467153 , 22.377593
2761	49.467371 , 22.377594
2762	49.467403 , 22.377333
2763	49.467670 , 22.376749
2764	49.468036 , 22.376742
2765	49.468272 , 22.376615
2766	49.468138 , 22.376156
2767	49.468509 , 22.375664
2768	49.468833 , 22.375524
2769	49.469081 , 22.375506
2770	49.469302 , 22.375556
2771	49.469730 , 22.375585
2772	49.470182 , 22.376070
2773	49.470929 , 22.376044
2774	49.470992 , 22.376285
2775	49.471488 , 22.376099
2776	49.472444 , 22.376410
2777	49.472897 , 22.376096
2778	49.472928 , 22.376033
2779	49.472903 , 22.375688
2780	49.473261 , 22.375680
2781	49.473825 , 22.375608
2782	49.474037 , 22.375688
2783	49.474287 , 22.376055
2784	49.474801 , 22.376252
2785	49.475338 , 22.376272

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	49.475614 , 22.376540
2787	49.476344 , 22.376139
2788	49.477017 , 22.375922
2789	49.477290 , 22.375616
2790	49.477923 , 22.375181
2791	49.478208 , 22.374701
2792	49.478529 , 22.374080
2793	49.478922 , 22.373279
2794	49.479208 , 22.372723
2795	49.479728 , 22.371840
2796	49.480204 , 22.371304
2797	49.480411 , 22.371295
2798	49.480524 , 22.371423
2799	49.480695 , 22.371468
2800	49.481151 , 22.370856
2801	49.481511 , 22.370147
2802	49.481325 , 22.369091
2803	49.481363 , 22.368541
2804	49.481415 , 22.368460
2805	49.481563 , 22.367377
2806	49.481615 , 22.367353
2807	49.481681 , 22.366781
2808	49.481674 , 22.366231
2809	49.481851 , 22.365698
2810	49.481782 , 22.365627
2811	49.481984 , 22.365238
2812	49.482203 , 22.364681
2813	49.482152 , 22.364627
2814	49.482442 , 22.363650
2815	49.482707 , 22.363036
2816	49.482774 , 22.362796
2817	49.483072 , 22.362323
2818	49.483344 , 22.362080
2819	49.483598 , 22.361769
2820	49.483870 , 22.361537
2821	49.484137 , 22.361215
2822	49.484312 , 22.360900
2823	49.484615 , 22.360766
2824	49.484987 , 22.360526
2825	49.485088 , 22.360010
2826	49.485033 , 22.359958
2827	49.485189 , 22.359525
2828	49.485424 , 22.359033
2829	49.485737 , 22.357600
2830	49.485800 , 22.356259
2831	49.486057 , 22.355407

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2832	49.486687 , 22.354348
2833	49.486981 , 22.353904
2834	49.487028 , 22.353904
2835	49.487223 , 22.353804
2836	49.487711 , 22.353334
2837	49.487992 , 22.352812
2838	49.488296 , 22.351791
2839	49.488634 , 22.351049
2840	49.488801 , 22.350498
2841	49.489237 , 22.349806
2842	49.489394 , 22.349636
2843	49.489643 , 22.349488
2844	49.490129 , 22.348560
2845	49.490274 , 22.347793
2846	49.490619 , 22.347372
2847	49.491174 , 22.346397
2848	49.491412 , 22.346151
2849	49.491817 , 22.345750
2850	49.492066 , 22.345580
2851	49.492153 , 22.345430
2852	49.492112 , 22.345208
2853	49.492191 , 22.345153
2854	49.492527 , 22.344985
2855	49.492732 , 22.345018
2856	49.492967 , 22.344794
2857	49.493663 , 22.344752
2858	49.494055 , 22.344956
2859	49.494285 , 22.345133
2860	49.494321 , 22.345093
2861	49.494863 , 22.345398
2862	49.495113 , 22.345171
2863	49.495285 , 22.345354
2864	49.495986 , 22.345017
2865	49.495986 , 22.344774
2866	49.496465 , 22.344368
2867	49.496535 , 22.344343
2868	49.496610 , 22.344332
2869	49.496926 , 22.343905
2870	49.497036 , 22.343450
2871	49.497169 , 22.343577
2872	49.497154 , 22.343218
2873	49.497252 , 22.342713
2874	49.497343 , 22.342700
2875	49.497504 , 22.342295
2876	49.497645 , 22.342282
2877	49.497803 , 22.341554

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	49.497986 , 22.341143
2879	49.497925 , 22.340081
2880	49.498146 , 22.338962
2881	49.498374 , 22.338374
2882	49.498606 , 22.337966
2883	49.499398 , 22.337371
2884	49.499670 , 22.336997
2885	49.499791 , 22.336895
2886	49.499868 , 22.336819
2887	49.500798 , 22.336447
2888	49.501488 , 22.336476
2889	49.501817 , 22.336463
2890	49.502084 , 22.336233
2891	49.502095 , 22.336330
2892	49.502300 , 22.336327
2893	49.502567 , 22.336423
2894	49.502742 , 22.336622
2895	49.503056 , 22.336654
2896	49.503461 , 22.336247
2897	49.503834 , 22.336053
2898	49.503911 , 22.336423
2899	49.504149 , 22.336340
2900	49.504217 , 22.336327
2901	49.504366 , 22.336549
2902	49.504617 , 22.336449
2903	49.504662 , 22.336080
2904	49.505116 , 22.336026
2905	49.505539 , 22.335899
2906	49.505678 , 22.335802
2907	49.505779 , 22.335813
2908	49.505942 , 22.335887
2909	49.506230 , 22.335845
2910	49.506491 , 22.335691
2911	49.507293 , 22.335640
2912	49.507559 , 22.335409
2913	49.507853 , 22.335171
2914	49.508007 , 22.335164
2915	49.508745 , 22.335399
2916	49.508991 , 22.335636
2917	49.509398 , 22.336443
2918	49.509612 , 22.336773
2919	49.510039 , 22.337576
2920	49.510451 , 22.338242
2921	49.510662 , 22.338265
2922	49.510864 , 22.338276
2923	49.510866 , 22.338233

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2924	49.511005	22.338275
2925	49.511301	22.338409
2926	49.511610	22.338585
2927	49.511790	22.338717
2928	49.511788	22.338757
2929	49.512262	22.338865
2930	49.512574	22.338908
2931	49.513117	22.338865
2932	49.513352	22.338961
2933	49.513565	22.338958
2934	49.513953	22.338907
2935	49.514224	22.338880
2936	49.514633	22.338788
2937	49.515101	22.338563
2938	49.515188	22.338547
2939	49.516070	22.338255
2940	49.516108	22.338341
2941	49.516921	22.338357
2942	49.517553	22.338395
2943	49.517782	22.338410
2944	49.518115	22.338401
2945	49.518516	22.338288
2946	49.518892	22.338208
2947	49.519394	22.337945
2948	49.519837	22.337602
2949	49.520218	22.337478
2950	49.520664	22.336896
2951	49.520826	22.336659
2952	49.520874	22.336478
2953	49.521150	22.336375
2954	49.521365	22.336266
2955	49.521681	22.336251
2956	49.521723	22.335964
2957	49.522108	22.336055
2958	49.522584	22.335731
2959	49.523358	22.335810
2960	49.523471	22.335656
2961	49.523824	22.335508
2962	49.524319	22.335081
2963	49.524938	22.334727
2964	49.525377	22.334218
2965	49.525403	22.334025
2966	49.525624	22.333862
2967	49.525950	22.333387
2968	49.526066	22.333169
2969	49.526367	22.332431

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2970	49.526413	22.331643
2971	49.526493	22.330771
2972	49.526648	22.330210
2973	49.526774	22.329819
2974	49.526621	22.328545
2975	49.526189	22.328176
2976	49.526256	22.327832
2977	49.526087	22.327624
2978	49.526142	22.326747
2979	49.526128	22.326710
2980	49.526168	22.326424
2981	49.526410	22.325475
2982	49.526659	22.324887
2983	49.526712	22.324854
2984	49.527083	22.323980
2985	49.527698	22.322256
2986	49.527719	22.322196
2987	49.527756	22.322161
2988	49.528083	22.321171
2989	49.528533	22.320119
2990	49.528876	22.319263
2991	49.529308	22.318072
2992	49.529520	22.317544
2993	49.529543	22.317503
2994	49.529548	22.317336
2995	49.529437	22.317307
2996	49.529560	22.315363
2997	49.529567	22.314662
2998	49.529589	22.314650
2999	49.529591	22.314624
3000	49.529625	22.314618
3001	49.529610	22.313649
3002	49.529607	22.312949
3003	49.529576	22.311857
3004	49.529609	22.310892
3005	49.529605	22.308120
3006	49.529612	22.306645
3007	49.529591	22.306170
3008	49.529574	22.305978
3009	49.529479	22.305184
3010	49.529580	22.305068
3011	49.529462	22.304145
3012	49.529474	22.304036
3013	49.529411	22.303543
3014	49.529375	22.303145
3015	49.529383	22.302940

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3016	49.529599	22.301731
3017	49.529704	22.301071
3018	49.529779	22.300731
3019	49.530223	22.299271
3020	49.530424	22.298568
3021	49.530550	22.298195
3022	49.530685	22.297958
3023	49.530714	22.297937
3024	49.530892	22.297696
3025	49.531093	22.297559
3026	49.531163	22.297418
3027	49.531256	22.297424
3028	49.531316	22.297410
3029	49.531439	22.297336
3030	49.531713	22.296983
3031	49.531865	22.296924
3032	49.532086	22.297187
3033	49.532139	22.297220
3034	49.532341	22.297384
3035	49.532530	22.297549
3036	49.532759	22.297732
3037	49.533016	22.297992
3038	49.533475	22.298283
3039	49.534412	22.299018
3040	49.534713	22.299235
3041	49.534762	22.299259
3042	49.534970	22.299443
3043	49.535294	22.299853
3044	49.535500	22.300223
3045	49.535577	22.300398
3046	49.535688	22.300660
3047	49.535707	22.300708
3048	49.535782	22.300814
3049	49.535806	22.300855
3050	49.535922	22.301016
3051	49.536191	22.300549
3052	49.536758	22.299326
3053	49.537115	22.298051
3054	49.537168	22.297858
3055	49.537444	22.296984
3056	49.537634	22.296426
3057	49.537447	22.296256
3058	49.537637	22.295583
3059	49.538038	22.294909
3060	49.538353	22.294360
3061	49.538565	22.293411

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3062	49.538950	22.292222
3063	49.539395	22.291239
3064	49.539632	22.291352
3065	49.539932	22.290915
3066	49.540468	22.290000
3067	49.540686	22.289579
3068	49.540729	22.289482
3069	49.540929	22.289610
3070	49.541423	22.289637
3071	49.541443	22.289079
3072	49.541415	22.288726
3073	49.541447	22.288421
3074	49.541375	22.288191
3075	49.541514	22.288133
3076	49.541748	22.287662
3077	49.541867	22.287445
3078	49.541970	22.287205
3079	49.542043	22.287197
3080	49.542222	22.287132
3081	49.542335	22.287207
3082	49.542594	22.287204
3083	49.542785	22.287520
3084	49.542974	22.287756
3085	49.543116	22.287039
3086	49.543195	22.286662
3087	49.543273	22.286245
3088	49.543220	22.286134
3089	49.543664	22.285423
3090	49.543825	22.285360
3091	49.544331	22.285063
3092	49.544970	22.284614
3093	49.545502	22.283696
3094	49.546017	22.282700
3095	49.546183	22.282834
3096	49.546421	22.282917
3097	49.546489	22.282787
3098	49.546529	22.282804
3099	49.546802	22.282161
3100	49.546885	22.281985
3101	49.546859	22.281957
3102	49.547090	22.281563
3103	49.547076	22.281439
3104	49.546673	22.281157
3105	49.546587	22.281064
3106	49.546413	22.280911
3107	49.546277	22.280542

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3108	49.546227	22.280452
3109	49.546242	22.280343
3110	49.546073	22.279872
3111	49.545965	22.279338
3112	49.545931	22.279023
3113	49.546043	22.278778
3114	49.546270	22.278439
3115	49.546485	22.277956
3116	49.546437	22.277924
3117	49.546601	22.277443
3118	49.546517	22.277390
3119	49.546892	22.275696
3120	49.547145	22.274721
3121	49.546973	22.274651
3122	49.547048	22.273702
3123	49.547152	22.273063
3124	49.547158	22.272986
3125	49.547289	22.272342
3126	49.547373	22.271655
3127	49.547493	22.271420
3128	49.547551	22.271251
3129	49.546880	22.271083
3130	49.546928	22.270669
3131	49.547516	22.270634
3132	49.547697	22.270607
3133	49.547668	22.270309
3134	49.547963	22.270106
3135	49.547929	22.269905
3136	49.547572	22.270109
3137	49.547456	22.270034
3138	49.547408	22.269556
3139	49.547386	22.269034
3140	49.547279	22.269050
3141	49.547230	22.268550
3142	49.547363	22.268544
3143	49.547389	22.268293
3144	49.547408	22.267979
3145	49.547504	22.267616
3146	49.547477	22.267415
3147	49.547385	22.267383
3148	49.547341	22.267196
3149	49.547243	22.266270
3150	49.547232	22.265833
3151	49.547353	22.265118
3152	49.547424	22.264914
3153	49.547714	22.264343

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3154	49.547887	22.263774
3155	49.547334	22.263500
3156	49.547177	22.262875
3157	49.548032	22.263301
3158	49.548033	22.262894
3159	49.548180	22.262831
3160	49.548279	22.262720
3161	49.548341	22.262598
3162	49.548506	22.262606
3163	49.548592	22.262192
3164	49.548702	22.261680
3165	49.548972	22.261578
3166	49.549146	22.260682
3167	49.549180	22.260670
3168	49.549236	22.260255
3169	49.549336	22.259722
3170	49.549170	22.259275
3171	49.549099	22.259168
3172	49.549023	22.259347
3173	49.548698	22.259276
3174	49.548820	22.258418
3175	49.548882	22.258014
3176	49.549097	22.257894
3177	49.549338	22.257497
3178	49.549386	22.257070
3179	49.549841	22.257092
3180	49.549839	22.255932
3181	49.550424	22.256398
3182	49.550493	22.255530
3183	49.550602	22.254973
3184	49.550822	22.254244
3185	49.551110	22.253452
3186	49.551406	22.253729
3187	49.551793	22.254232
3188	49.552076	22.254634
3189	49.552380	22.254888
3190	49.552696	22.255088
3191	49.553077	22.255488
3192	49.553356	22.254919
3193	49.554370	22.253170
3194	49.555921	22.250520
3195	49.557025	22.248657
3196	49.557351	22.248083
3197	49.558262	22.246419
3198	49.558575	22.245843
3199	49.558790	22.245485

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3200	49.559096	22.245047
3201	49.559450	22.244509
3202	49.559910	22.243813
3203	49.560576	22.242665
3204	49.561007	22.241936
3205	49.561258	22.241564
3206	49.562000	22.240577
3207	49.562435	22.240004
3208	49.562603	22.239779
3209	49.563527	22.238476
3210	49.564069	22.237706
3211	49.564337	22.237252
3212	49.564382	22.236649
3213	49.564844	22.236448
3214	49.564915	22.236332
3215	49.564607	22.235675
3216	49.564242	22.234840
3217	49.564377	22.234041
3218	49.564771	22.233317
3219	49.565282	22.232707
3220	49.565991	22.231863
3221	49.566425	22.231374
3222	49.566896	22.231068
3223	49.567212	22.230617
3224	49.567726	22.229987
3225	49.567992	22.229464
3226	49.569303	22.227866
3227	49.570218	22.226790
3228	49.570720	22.226494
3229	49.570846	22.226503
3230	49.570986	22.226487
3231	49.571259	22.226635
3232	49.571437	22.226847
3233	49.571631	22.226749
3234	49.571832	22.226529
3235	49.571851	22.225795
3236	49.571698	22.225331
3237	49.571671	22.224368
3238	49.572389	22.222426
3239	49.573273	22.220229
3240	49.573836	22.220124
3241	49.574283	22.219819
3242	49.574572	22.219102
3243	49.574756	22.217864
3244	49.575023	22.217190
3245	49.575188	22.217125

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3246	49.575327	22.217009
3247	49.575465	22.216869
3248	49.575824	22.216238
3249	49.575907	22.216113
3250	49.576192	22.216030
3251	49.576293	22.215977
3252	49.576354	22.215851
3253	49.576435	22.215809
3254	49.576710	22.214451
3255	49.576453	22.213581
3256	49.576356	22.212883
3257	49.576452	22.212740
3258	49.576785	22.212166
3259	49.576958	22.211878
3260	49.577051	22.211631
3261	49.577298	22.211191
3262	49.577573	22.211006
3263	49.577900	22.210619
3264	49.578084	22.210502
3265	49.578250	22.210359
3266	49.578412	22.210293
3267	49.578603	22.210309
3268	49.578704	22.210268
3269	49.578953	22.210212
3270	49.579122	22.210270
3271	49.579157	22.210252
3272	49.579197	22.210208
3273	49.579426	22.209728
3274	49.580215	22.209627
3275	49.580540	22.209569
3276	49.580900	22.209425
3277	49.580974	22.208929
3278	49.581278	22.208934
3279	49.581319	22.208919
3280	49.581381	22.208854
3281	49.581571	22.208530
3282	49.581339	22.208279
3283	49.581266	22.208061
3284	49.581243	22.207929
3285	49.581059	22.207831
3286	49.580980	22.207848
3287	49.580856	22.207909
3288	49.580810	22.207860
3289	49.580802	22.207773
3290	49.580697	22.207685
3291	49.580624	22.207644

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3292	49.580580 , 22.207447
3293	49.580491 , 22.207272
3294	49.580385 , 22.207190
3295	49.580369 , 22.207095
3296	49.580191 , 22.206786
3297	49.580106 , 22.206613
3298	49.579987 , 22.206518
3299	49.580032 , 22.206296
3300	49.580677 , 22.205924
3301	49.581128 , 22.205406
3302	49.581700 , 22.204430
3303	49.581888 , 22.204157
3304	49.582068 , 22.203940
3305	49.582124 , 22.203553
3306	49.582292 , 22.203429
3307	49.582385 , 22.203449
3308	49.582585 , 22.203627
3309	49.582644 , 22.203493
3310	49.582775 , 22.203475

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3311	49.583243 , 22.203150
3312	49.583726 , 22.203111
3313	49.584181 , 22.203018
3314	49.584620 , 22.202960
3315	49.584983 , 22.202763
3316	49.585271 , 22.202670
3317	49.585627 , 22.202479
3318	49.585852 , 22.202323
3319	49.586134 , 22.202029
3320	49.586302 , 22.201732
3321	49.586591 , 22.201342
3322	49.586950 , 22.201030
3323	49.587151 , 22.200331
3324	49.587315 , 22.200247
3325	49.587487 , 22.200132
3326	49.587859 , 22.199727
3327	49.587882 , 22.199679
3328	49.587977 , 22.199754
3329	49.588263 , 22.199518

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3330	49.588317 , 22.199354
3331	49.588435 , 22.199276
3332	49.588869 , 22.199081
3333	49.589060 , 22.198958
3334	49.589132 , 22.198986
3335	49.589208 , 22.199071
3336	49.589438 , 22.198946
3337	49.589673 , 22.198774
3338	49.589840 , 22.198556
3339	49.589960 , 22.198453
3340	49.590298 , 22.198216
3341	49.590366 , 22.198145
3342	49.590411 , 22.198117
3343	49.590654 , 22.198168
3344	49.591008 , 22.197970
3345	49.590999 , 22.197793
3346	49.591013 , 22.197731
3347	49.591064 , 22.197737
3348	49.591112 , 22.197734

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3349	49.591213 , 22.197687
3350	49.591539 , 22.197578
3351	49.591966 , 22.197200
3352	49.592216 , 22.196903
3353	49.592412 , 22.196758
3354	49.592502 , 22.196520
3355	49.592660 , 22.196416
3356	49.592969 , 22.196085
3357	49.593227 , 22.195872
3358	49.593602 , 22.195596
3359	49.594089 , 22.195209
3360	49.593642 , 22.194997
3361	49.594104 , 22.193723
3362	49.594472 , 22.193897
3363	49.594709 , 22.193842
3364	49.594808 , 22.193849
3365	49.594930 , 22.193820
3366	49.594989 , 22.193740
3367	49.595087 , 22.193734

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 456 a punktem Nr 799 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych pokrywa się z północną granicą administracyjną powiatu sanockiego.
2. Pomiędzy punktem Nr 799 a punktem Nr 1715 północna i wschodnia granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych pokrywa się z północną i wschodnią granicą administracyjną powiatu bieszczadzkiego.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art.17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz.1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 60.561 ha.
2. Park zlokalizowany jest na terenie gmin: Bircza, Dubiecko, Fredropol, Krasiczyn, Krzywca, Przemyśl w powiecie przemyskim, Miasta Przemyśl, Gminy Dynów i Miasta Dynów w powiecie rzeszowskim.
3. Usytuowanie obszaru Parku przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
6. Do Parku nie należy enklawa „Bircza”, zwana dalej Enklawą
7. Opis tekstowy przebiegu granicy Enklawy stanowi załącznik Nr 2a.
8. Przebieg granic Enklawy, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3a.
- § 2.** Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:
1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
- 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
 - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
 - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody ożywionej:
- 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup

- systematycznych;
 - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;
 - d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
- 2) dla ochrony fauny:
- a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych;
- 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
3. dla ochrony dóbr kultury:
- 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, oraz obiektów wykonanych ze skał fliszowych,
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych.
4. dla ochrony walorów krajobrazu:
- 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej;
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

§ 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;

- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
 - 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek San, Wiar, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
 - 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾
3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.
5. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 10 nie dotyczy organizowania rajdów motorowych i samochodowych na drodze:
- 1) krajowej nr 28 Medyka - Zator;
 - 2) wojewódzkiej nr 884 Przemyśl - Domaradz;
 - 3) powiatowej nr 2078 Bircza - Huwniki - Gr. Państwa na odcinku Bircza - Wola Korzeniicka - lotnisko.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego⁴⁾.

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz.489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz.170, Nr 94, poz.549, Nr 208, poz.1241, Nr 224, poz.1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U z 2013r. poz.7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695, Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz.21, poz.165.
- 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz.21.
- 4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:
 - 1) Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyślu (Dz. Urz. Woj. Przemyskiego, Nr 6, poz. 78);
 - 2) Nr 54/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 lipca 1999 r. zmieniające rozporządzenie nr 11/97 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyślu (Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 15, poz. 691);
 - 3) Nr 24/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyślu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 485), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie

- Rozporządzenia Nr 73/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2089).
- 4) Nr 73/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz.2089), które na podstawie art.35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciło moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W niniejszym projekcie uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu i Rzeszowie (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. PODGiK nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych skonsultowano z Regionalną Dyрекcją Lasów Państwowych w Krośnie.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Parku (zmniejszenie o 1301 ha). W związku z obowiązującym od 1 stycznia 2010r. nowym przebiegiem granic administracyjnych Miasta Przemyśl, poprzez włączenie do miasta Przemyśla obrębu ewidencyjnego Kruhel Wielki z Gminy Krasieczyn, wprowadzono stosowną zmianę w §1 ust.2 informującą iż Park położony jest również na terenie miasta Przemyśla.

Przedkładany projekt uchwały wprowadza literalnie (art.17 ust 1, pkt.7 ustawy o ochronie przyrody) zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek San, Wiar, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej. Zakaz ten ma na celu utrzymanie lokalnych korytarzy ekologicznych i bioróżnorodności gatunkowej, ponadto przyczyni się on do zmniejszenia zagrożeń związanych ze szkodami powodziowymi oraz do poprawy czystości rzek, jezior i zbiorników wodnych. Dotychczas zakaz ten obowiązywał

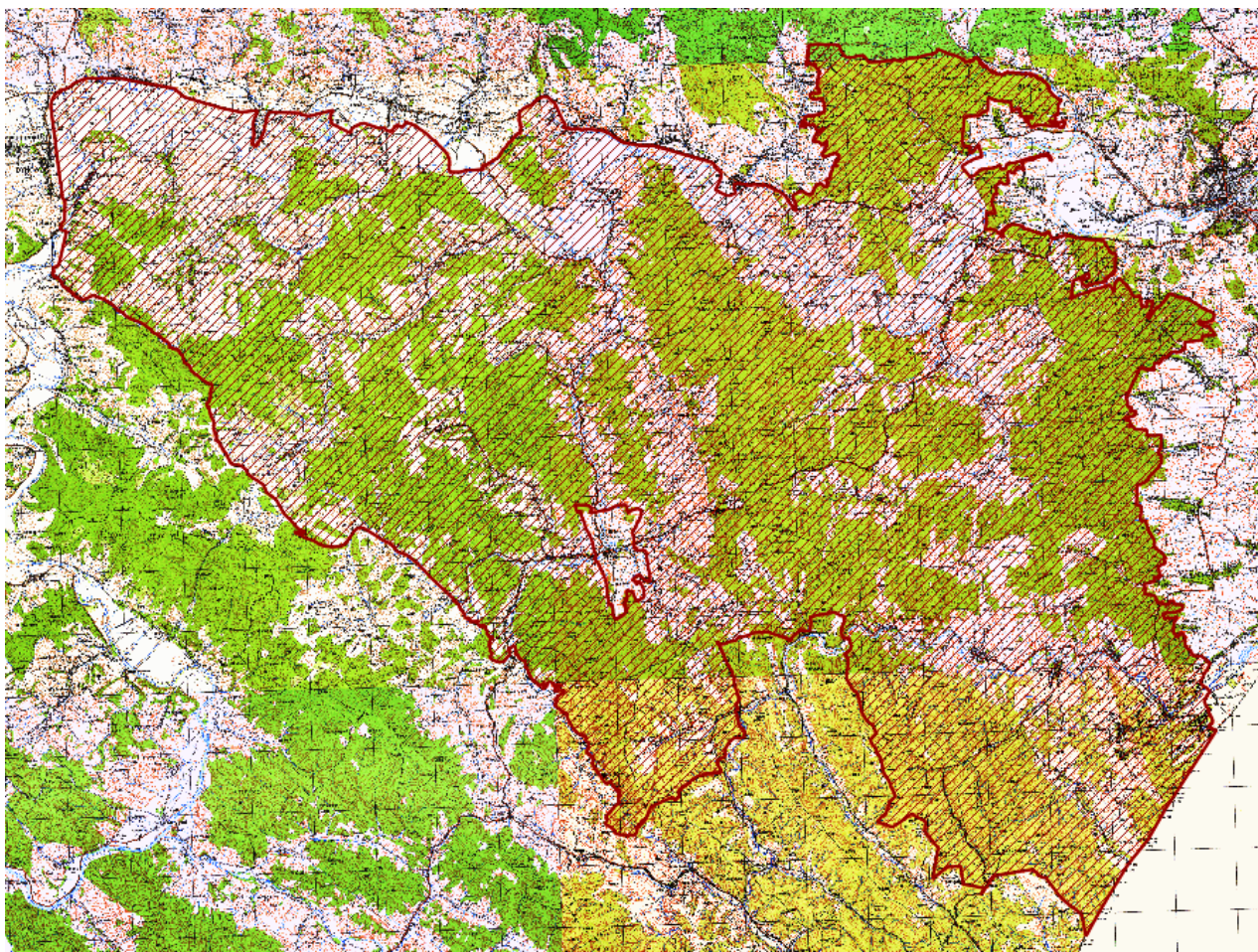
w odległości do 50 m od linii brzegowej rzeki San i Wiary, a także do 25 m od pozostałych cieków wodnych. Zgodnie z ustawą, zakaz budowania nowych obiektów budowlanych, obowiązujący dla 25 m pasa od linii brzegowej innych cieków wodnych, nie ma podstaw prawnych. Ustawa o ochronie przyrody pozwala wprowadzać ograniczenia w tym względzie dla rzek, a nie każdy ciek wodny jest rzeką. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

ZAŁĄCZNIK NR.1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU PARKU KRAJOBRAZOWEGO POGÓRZA
PRZEMYSKIEGO**



Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.

2. Począwszy od południa granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego umownie rozpoczyna się na styku granic administracyjnych powiatu przemyskiego i bieszczadzkiego oraz polsko-ukraińskiej granicy państwowej (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku północno-zachodnim a następnie południowo-zachodnim południową granicą administracyjną powiatu przemyskiego (punkt Nr 674), z zastrzeżeniem pkt.3

Na odcinku od punktu Nr 1 do punktu Nr 674 południowa granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, pokrywająca się z południową granicą administracyjną powiatu przemyskiego, stanowi jednocześnie północną granicę Parku Krajobrazowego Gór Słonnych.

- 2) w kierunku północno-zachodnim, terenami leśnymi, granicą polno leśną, potokiem Stupnica do drogi lokalnej w miejscowości Leszczawa Dolna (punkt Nr 970),
- 3) w kierunku południowo zachodnim ww. drogą lokalną, drogą krajową Medyka-Zator, drogą Leszczawa Dolna -Leszczawka do punktu Nr 1004,
- 4) w kierunku północno-zachodnim granicą polno-leśną, terenami leśnymi, potokiem Lipka, droga lokalną do drogi lokalnej Jawornik Ruski- Stara Bircza w miejscowości Malawa (punkt Nr 1074),
- 5) w kierunku północno-zachodnim ww. drogą lokalną, w kierunku północno-wschodnim drogą powiatową Iskań-Jawornik Ruski (punkt Nr 1302),
- 6) w kierunku północno-zachodnim drogami gruntowymi, terenami leśnymi, drogą lokalną prowadzącą do miejscowości Dąbrówka Starzeńska do punktu Nr 1583,
- 7) w kierunku północnym drogą lokalną Siedliska-Bartkówka do południowej granicy administracyjnej Miasta Dynów (punkt Nr 1632),
- 8) w kierunku zachodnim południową granicą administracyjną Miasta Dynów do punktu Nr 1638, z zastrzeżeniem pkt.4

Na odcinku pomiędzy punktem Nr 674 i punktem Nr 1638 zachodnia granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego stanowi jednocześnie wschodnią granicę zachodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 9) w kierunku północnym terenem rolnym, drogą wojewódzką Lublin-Grabownica Starzeńska, koleją wąskotorową do drogi wojewódzkiej Przemyśl –Domaradz (punkt Nr 1748),
- 10) w kierunku wschodnim ww. droga wojewódzka do miejscowości Bachórzec (punkt Nr 1833),
- 11) w kierunku południowym a następnie północnym, rowami melioracyjnymi i drogami lokalnymi , omijając główną zabudowę miejscowości Bachórzec do drogi wojewódzkiej Przemyśl-Domaradz (punkt Nr 1906),
- 12) w kierunku wschodnim ww. drogą wojewódzką, drogami lokalnymi i gruntowymi, rowem melioracyjnym, potokiem Drohobyczka do jego ujścia do rzeki San w miejscowości Dubiecko (punkt Nr 1995),

- 13) w kierunku południowo-wschodnim a następnie wschodnim rzeką San do ujścia potoku Świnka (punkt Nr 2084),
- 14) w kierunku północno-wschodnim potokiem Świnka, drogą wojewódzką Przemyśl-Domaradz do miejscowości Babice (punktu Nr 2245),
- 15) w kierunku południowo-wschodnim drogą lokalną, potokiem bez nazwy, rzeką San, drogą wojewódzką Przemyśl-Domaradz do miejscowości Krzywca (punkt Nr 2359),
- 16) w kierunku południowym a następnie północnym drogami lokalnymi, omijając główną zabudowę miejscowości Krzywca do drogi wojewódzkiej Przemyśl-Domaradz (punkt Nr 2421),
- 17) w kierunku wschodnim ww. droga wojewódzka do granicy kompleksu leśnego w miejscowości Reczpol (punkt Nr 2481),
- 18) w kierunku północnym terenami leśnymi i rolnymi, granicą polno leśną do drogi gruntowej w przysiółku Małe Tuligłowy (punkt Nr 2974),
- 19) w kierunku wschodnim, zachodni i południowym, ww. leśną drogą gruntową, granicą polno-leśną, terenami rolnymi do rzeki San (punkt Nr 3518),
- 20) w kierunku zachodnim rzeką San do punktu Nr 3538,
- 21) w kierunku wschodnim a następnie południowo-zachodnim, terenem rolnym, granicą polno-leśną, terenami leśnymi, rzeką San do punktu Nr 3751,
- 22) w kierunku południowo-wschodnim terenami leśnymi, drogą gruntową, granicą lasów państwowych do drogi krajowej Medyka-Zator w miejscowości Dybawka (punkt Nr 3820),
- 23) w kierunku wschodnim ww. drogą krajową do punktu Nr 3855,

Na odcinku od punktu Nr 1736 do punktu Nr 4104 północna granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego stanowi jednocześnie południową granicę północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

- 24) w kierunku południowo-zachodnim i południowo-wschodnim terenami leśnymi, granicą polno-leśną do drogi gruntowej w miejscowości Sierakośce (punkt Nr 4648),
- 25) w kierunku wschodnim ww. drogą gruntową, w kierunku południowo-zachodnim drogą Nowosiółki Dydyńskie-Aksmanice do drogi lokalnej w przysiółku Zawiar (punkt Nr 4667),
- 26) w kierunku południowym ww. droga lokalną, potokiem Młynówka, drogą gruntową, terenem rolnym do granicy polsko-ukraińskiej (punkt Nr 4724),
- 27) w kierunku południowo-zachodnim granicą państwową (z zastrzeżeniem pkt.5) do styku granic administracyjnych powiatu przemyskiego i bieszczadzkiego, skąd rozpoczęto opis granicy Parku

Na odcinku od punktu Nr 4145 do punktu Nr 4724 wschodnia granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego stanowi jednocześnie zachodnią granicę wschodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 674, a faktycznym przebiegiem południowej granicy administracyjnej powiatu przemyskiego, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną powiatu przemyskiego.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1632 i punktem Nr 1638, a faktycznym przebiegiem

południowej granicy administracyjnej Miasta Dynów, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną Miasta Dynów.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 4724, punktem Nr 4750 i punktem Nr 1, a faktycznym przebiegiem wschodniej granicy administracyjnej polsko-ukraińskiej, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę państwową.

Załącznik Nr 2a

Tekstowy opis enklawy „Bircza” wyłączonej z Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3a.
2. Granica enklawy „Bircza” pokrywa się z granicą administracyjną miejscowości Bircza, z zastrzeżeniem pkt.3.
3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy enklawy „Bircza” wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 466, a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej miejscowości Bircza, za prawidłowy przebieg granicy Enklawy należy uznać granicę administracyjną miejscowości Bircza.

Współrzędne punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.576619 , 22.689645
1	49.572887 , 22.686126
2	49.573069 , 22.686068
3	49.573437 , 22.685953
4	49.573967 , 22.685804
5	49.574456 , 22.685658
6	49.574711 , 22.685592
7	49.575709 , 22.685486
8	49.577151 , 22.685188
9	49.577613 , 22.685064
10	49.577814 , 22.684991
11	49.577961 , 22.684958
12	49.579195 , 22.684701
13	49.579659 , 22.683997
14	49.579711 , 22.683782
15	49.580144 , 22.683154
16	49.580285 , 22.682979
17	49.580671 , 22.682323
18	49.580790 , 22.682167
19	49.581219 , 22.681378
20	49.581486 , 22.680811
21	49.581813 , 22.680136
22	49.581877 , 22.680049
23	49.582777 , 22.678508
24	49.584115 , 22.676187
25	49.584699 , 22.675496
26	49.585509 , 22.674640
27	49.586719 , 22.673366
28	49.587940 , 22.672079
29	49.589148 , 22.670814
30	49.590678 , 22.669200
31	49.590731 , 22.668970
32	49.590699 , 22.668790
33	49.590574 , 22.668304
34	49.590770 , 22.667836
35	49.590888 , 22.667483
36	49.590927 , 22.667486
37	49.591205 , 22.666596
38	49.591477 , 22.665633
39	49.591620 , 22.665667
40	49.592219 , 22.665558

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.592333 , 22.665265
42	49.592632 , 22.664039
43	49.593198 , 22.663948
44	49.593066 , 22.662085
45	49.592834 , 22.658825
46	49.592586 , 22.655375
47	49.592399 , 22.653238
48	49.592318 , 22.652059
49	49.592309 , 22.651941
50	49.592103 , 22.648864
51	49.591901 , 22.646289
52	49.591151 , 22.645334
53	49.589946 , 22.643791
54	49.589274 , 22.642939
55	49.589086 , 22.642924
56	49.589018 , 22.642816
57	49.588228 , 22.641861
58	49.587769 , 22.641288
59	49.586962 , 22.640330
60	49.586670 , 22.639903
61	49.586697 , 22.639700
62	49.586741 , 22.639824
63	49.587841 , 22.641180
64	49.588305 , 22.641670
65	49.588452 , 22.641852
66	49.588422 , 22.641214
67	49.588742 , 22.639145
68	49.589323 , 22.635362
69	49.589620 , 22.633365
70	49.589808 , 22.632028
71	49.590560 , 22.631901
72	49.591450 , 22.631840
73	49.592250 , 22.631634
74	49.592660 , 22.631598
75	49.592707 , 22.631656
76	49.593027 , 22.631589
77	49.593161 , 22.631583
78	49.593501 , 22.631566
79	49.593781 , 22.631607
80	49.594131 , 22.631552
81	49.594782 , 22.631456

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.595016 , 22.631462
83	49.595058 , 22.629875
84	49.595086 , 22.629539
85	49.595150 , 22.629502
86	49.595313 , 22.629018
87	49.595098 , 22.628891
88	49.595097 , 22.627627
89	49.595110 , 22.627197
90	49.595133 , 22.626880
91	49.595200 , 22.626375
92	49.595190 , 22.625610
93	49.594643 , 22.624456
94	49.594540 , 22.624137
95	49.593680 , 22.622292
96	49.593164 , 22.621323
97	49.591912 , 22.618574
98	49.591924 , 22.618496
99	49.593578 , 22.619011
100	49.595063 , 22.619535
101	49.595845 , 22.619817
102	49.597165 , 22.620303
103	49.598048 , 22.620571
104	49.598549 , 22.620774
105	49.599538 , 22.621149
106	49.599882 , 22.621272
107	49.600147 , 22.621347
108	49.600390 , 22.621426
109	49.600980 , 22.621637
110	49.601632 , 22.620646
111	49.602479 , 22.619639
112	49.602734 , 22.619505
113	49.604184 , 22.617751
114	49.605193 , 22.616602
115	49.605516 , 22.616188
116	49.605833 , 22.615900
117	49.607172 , 22.616145
118	49.607956 , 22.616363
119	49.608686 , 22.616449
120	49.608919 , 22.615961
121	49.609409 , 22.614805
122	49.609567 , 22.614312

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.609760 , 22.613870
124	49.610192 , 22.612685
125	49.610523 , 22.611919
126	49.610917 , 22.610886
127	49.611132 , 22.610379
128	49.610751 , 22.609382
129	49.610149 , 22.607975
130	49.609795 , 22.607256
131	49.609429 , 22.606303
132	49.608820 , 22.604953
133	49.608442 , 22.603874
134	49.608087 , 22.602888
135	49.607647 , 22.601759
136	49.607670 , 22.600895
137	49.607748 , 22.600554
138	49.607887 , 22.600126
139	49.608086 , 22.599315
140	49.608557 , 22.597678
141	49.608800 , 22.596666
142	49.609185 , 22.595339
143	49.609281 , 22.595077
144	49.609317 , 22.594903
145	49.609577 , 22.595373
146	49.609671 , 22.595447
147	49.610098 , 22.595911
148	49.610546 , 22.596542
149	49.611028 , 22.597183
150	49.611180 , 22.597776
151	49.611220 , 22.598435
152	49.611543 , 22.598643
153	49.611920 , 22.598974
154	49.612240 , 22.599226
155	49.612489 , 22.599345
156	49.612814 , 22.599796
157	49.612988 , 22.599890
158	49.613204 , 22.599918
159	49.613396 , 22.599891
160	49.613532 , 22.599967
161	49.613663 , 22.600072
162	49.613949 , 22.600390
163	49.614278 , 22.600550

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.614640	22.600664
165	49.614955	22.600715
166	49.615101	22.600628
167	49.615200	22.600556
168	49.615232	22.601355
169	49.616127	22.602882
170	49.616627	22.603584
171	49.617321	22.602861
172	49.617885	22.602831
173	49.618289	22.602384
174	49.619394	22.601567
175	49.619767	22.601442
176	49.620087	22.601450
177	49.620676	22.601229
178	49.621093	22.600727
179	49.621287	22.600867
180	49.622206	22.599821
181	49.622536	22.599630
182	49.622539	22.599295
183	49.622867	22.599276
184	49.623377	22.598990
185	49.623585	22.598660
186	49.624047	22.598452
187	49.624834	22.598226
188	49.624953	22.598217
189	49.625085	22.598252
190	49.625255	22.598409
191	49.626161	22.598159
192	49.626574	22.597966
193	49.626676	22.597855
194	49.626931	22.597780
195	49.627143	22.597784
196	49.627630	22.597776
197	49.627821	22.597613
198	49.628020	22.597701
199	49.628193	22.597473
200	49.628267	22.597206
201	49.628403	22.597210
202	49.628501	22.597055
203	49.628542	22.596878
204	49.628678	22.596686
205	49.629003	22.596695
206	49.629187	22.596329
207	49.629309	22.596299
208	49.629600	22.595636
209	49.629813	22.595646

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	49.630012	22.595828
211	49.630304	22.595851
212	49.630493	22.595928
213	49.630780	22.595886
214	49.631013	22.595603
215	49.631871	22.594243
216	49.632558	22.593868
217	49.632800	22.593655
218	49.633112	22.593524
219	49.633227	22.593430
220	49.633327	22.593336
221	49.633625	22.593339
222	49.633706	22.593875
223	49.633683	22.594104
224	49.633845	22.594147
225	49.634099	22.594495
226	49.634044	22.594750
227	49.634185	22.594797
228	49.634350	22.594946
229	49.634451	22.595067
230	49.634517	22.595216
231	49.634689	22.595366
232	49.634862	22.595733
233	49.635065	22.595884
234	49.635266	22.596210
235	49.635283	22.596315
236	49.635467	22.596512
237	49.635758	22.595919
238	49.637076	22.595108
239	49.637516	22.594964
240	49.637742	22.594543
241	49.639003	22.592171
242	49.639413	22.591918
243	49.640203	22.591185
244	49.641333	22.590306
245	49.642053	22.590071
246	49.643315	22.589631
247	49.644258	22.589498
248	49.644908	22.589351
249	49.645931	22.589060
250	49.646604	22.588783
251	49.647515	22.588285
252	49.647741	22.587381
253	49.648450	22.586477
254	49.649013	22.586131
255	49.649168	22.585945

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	49.649345	22.585823
257	49.649676	22.585481
258	49.649666	22.585382
259	49.649823	22.585292
260	49.650268	22.584911
261	49.650489	22.584912
262	49.650699	22.584811
263	49.650957	22.584482
264	49.651211	22.584217
265	49.652009	22.584056
266	49.652276	22.584132
267	49.653030	22.584096
268	49.653164	22.584031
269	49.654535	22.584656
270	49.655527	22.584896
271	49.656373	22.584992
272	49.656739	22.585012
273	49.657625	22.584824
274	49.658045	22.584492
275	49.658738	22.583479
276	49.658815	22.583458
277	49.658922	22.583814
278	49.659056	22.584142
279	49.659083	22.584503
280	49.659163	22.584774
281	49.659286	22.585022
282	49.659481	22.585094
283	49.659684	22.585337
284	49.659749	22.585741
285	49.659820	22.585990
286	49.659978	22.586210
287	49.660199	22.586435
288	49.660556	22.586659
289	49.660911	22.586767
290	49.661380	22.586740
291	49.661564	22.586653
292	49.662057	22.586318
293	49.662267	22.586217
294	49.662660	22.586098
295	49.663525	22.585885
296	49.663236	22.585151
297	49.663382	22.585000
298	49.663490	22.584982
299	49.663851	22.584610
300	49.663185	22.583972
301	49.663922	22.582840

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	49.664479	22.582835
303	49.665162	22.582665
304	49.665974	22.582666
305	49.666239	22.582787
306	49.666492	22.582915
307	49.666739	22.583007
308	49.666742	22.583096
309	49.667018	22.583126
310	49.667303	22.583378
311	49.667654	22.583869
312	49.667836	22.584026
313	49.668316	22.584257
314	49.668639	22.584269
315	49.669300	22.584061
316	49.669687	22.584578
317	49.669830	22.584369
318	49.669872	22.584174
319	49.669867	22.584096
320	49.669981	22.584024
321	49.670100	22.582616
322	49.670921	22.580849
323	49.671238	22.579824
324	49.671138	22.579397
325	49.670949	22.576957
326	49.670851	22.575768
327	49.670525	22.571809
328	49.670197	22.570045
329	49.670286	22.569017
330	49.669540	22.569081
331	49.669300	22.569098
332	49.668415	22.569226
333	49.667514	22.568962
334	49.666788	22.568771
335	49.666245	22.568752
336	49.666089	22.568448
337	49.666147	22.568286
338	49.666188	22.567263
339	49.666040	22.566064
340	49.666479	22.564911
341	49.666372	22.564064
342	49.665763	22.563109
343	49.665305	22.561637
344	49.664831	22.560834
345	49.664452	22.560363
346	49.663841	22.560098
347	49.663436	22.559746

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.663577 , 22.559134
349	49.663599 , 22.558989
350	49.663918 , 22.558497
351	49.664452 , 22.557507
352	49.664600 , 22.556493
353	49.665018 , 22.554813
354	49.665300 , 22.553814
355	49.665643 , 22.552319
356	49.666120 , 22.550248
357	49.666346 , 22.549855
358	49.666413 , 22.549718
359	49.666439 , 22.549442
360	49.666389 , 22.548905
361	49.666429 , 22.548281
362	49.666342 , 22.547982
363	49.666279 , 22.546873
364	49.666351 , 22.545309
365	49.666288 , 22.544402
366	49.666320 , 22.543259
367	49.665951 , 22.541718
368	49.665752 , 22.541159
369	49.665419 , 22.538922
370	49.665281 , 22.538141
371	49.665376 , 22.536402
372	49.664758 , 22.535508
373	49.664359 , 22.535046
374	49.664156 , 22.533744
375	49.664135 , 22.533196
376	49.664111 , 22.532395
377	49.664016 , 22.531791
378	49.663832 , 22.530745
379	49.663450 , 22.529882
380	49.663385 , 22.528625
381	49.663529 , 22.527716
382	49.663891 , 22.527031
383	49.664170 , 22.526663
384	49.664332 , 22.526374
385	49.663725 , 22.526866
386	49.663236 , 22.527259
387	49.662082 , 22.528148
388	49.661064 , 22.528501
389	49.660563 , 22.529082
390	49.660524 , 22.529001
391	49.660185 , 22.529182
392	49.659053 , 22.529808
393	49.658419 , 22.530150

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	49.658014 , 22.530376
395	49.657647 , 22.530582
396	49.657051 , 22.531035
397	49.656667 , 22.531327
398	49.655702 , 22.532329
399	49.655217 , 22.532627
400	49.655046 , 22.532664
401	49.653992 , 22.532901
402	49.653852 , 22.532991
403	49.653051 , 22.533504
404	49.652581 , 22.533595
405	49.652462 , 22.533239
406	49.651423 , 22.533483
407	49.650596 , 22.533781
408	49.650282 , 22.533927
409	49.649749 , 22.534125
410	49.649522 , 22.534287
411	49.649207 , 22.534465
412	49.649047 , 22.534615
413	49.648834 , 22.534433
414	49.648730 , 22.534387
415	49.648300 , 22.534452
416	49.647742 , 22.535168
417	49.647462 , 22.535649
418	49.647303 , 22.535783
419	49.646758 , 22.534911
420	49.646665 , 22.534825
421	49.646384 , 22.534791
422	49.646096 , 22.534342
423	49.645923 , 22.534118
424	49.645858 , 22.533960
425	49.645494 , 22.533569
426	49.645293 , 22.533600
427	49.645113 , 22.533653
428	49.644962 , 22.533732
429	49.644872 , 22.533833
430	49.644791 , 22.533971
431	49.644481 , 22.534689
432	49.644443 , 22.534819
433	49.644343 , 22.534018
434	49.643980 , 22.533566
435	49.643865 , 22.533433
436	49.643748 , 22.533273
437	49.643506 , 22.533211
438	49.642957 , 22.533543
439	49.642895 , 22.533704

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	49.642392 , 22.534044
441	49.642098 , 22.534099
442	49.641630 , 22.534066
443	49.641507 , 22.534033
444	49.641410 , 22.534102
445	49.640988 , 22.534245
446	49.640876 , 22.534197
447	49.640697 , 22.534317
448	49.640565 , 22.534379
449	49.640520 , 22.534315
450	49.640387 , 22.534408
451	49.639922 , 22.534364
452	49.639856 , 22.534491
453	49.639681 , 22.534503
454	49.639537 , 22.534732
455	49.639118 , 22.534755
456	49.639032 , 22.534860
457	49.638977 , 22.535156
458	49.638920 , 22.535288
459	49.638795 , 22.535264
460	49.638670 , 22.535464
461	49.638677 , 22.535670
462	49.638088 , 22.536332
463	49.637925 , 22.536724
464	49.637607 , 22.536868
465	49.637368 , 22.537195
466	49.636813 , 22.536810
467	49.636478 , 22.536627
468	49.636381 , 22.536684
469	49.636338 , 22.536833
470	49.636235 , 22.536745
471	49.635874 , 22.536698
472	49.635810 , 22.536058
473	49.635659 , 22.535250
474	49.635651 , 22.534683
475	49.635694 , 22.533984
476	49.635746 , 22.533365
477	49.635823 , 22.532722
478	49.635815 , 22.532321
479	49.635281 , 22.530829
480	49.635167 , 22.530751
481	49.634758 , 22.530125
482	49.634516 , 22.529664
483	49.634402 , 22.529518
484	49.634159 , 22.529437
485	49.633833 , 22.528943

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	49.633585 , 22.528764
487	49.633125 , 22.528183
488	49.632615 , 22.528014
489	49.632315 , 22.527967
490	49.632004 , 22.527797
491	49.631619 , 22.527824
492	49.631325 , 22.527812
493	49.630690 , 22.527783
494	49.630489 , 22.527495
495	49.630263 , 22.527029
496	49.630251 , 22.526303
497	49.630081 , 22.525865
498	49.629927 , 22.525632
499	49.629865 , 22.525476
500	49.629853 , 22.525323
501	49.629555 , 22.523793
502	49.629226 , 22.524026
503	49.628994 , 22.524102
504	49.628808 , 22.524102
505	49.628666 , 22.524166
506	49.628577 , 22.524059
507	49.628494 , 22.523948
508	49.628448 , 22.524048
509	49.627924 , 22.524366
510	49.627647 , 22.524598
511	49.627126 , 22.525135
512	49.627004 , 22.525197
513	49.626881 , 22.525337
514	49.626763 , 22.525396
515	49.626517 , 22.525446
516	49.625990 , 22.525300
517	49.625811 , 22.525348
518	49.625838 , 22.524982
519	49.625953 , 22.524634
520	49.625885 , 22.524425
521	49.625725 , 22.524250
522	49.625798 , 22.523937
523	49.625765 , 22.523531
524	49.625762 , 22.523489
525	49.625855 , 22.523313
526	49.625765 , 22.522918
527	49.625851 , 22.522535
528	49.625743 , 22.522061
529	49.625922 , 22.521850
530	49.625728 , 22.521419
531	49.625765 , 22.521252

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	49.625908 , 22.521247
533	49.625923 , 22.521085
534	49.625762 , 22.520800
535	49.625743 , 22.520610
536	49.625696 , 22.520300
537	49.625726 , 22.520163
538	49.625701 , 22.519501
539	49.625808 , 22.519468
540	49.625826 , 22.519396
541	49.625749 , 22.519282
542	49.625757 , 22.518918
543	49.625562 , 22.518861
544	49.625615 , 22.518760
545	49.625844 , 22.518622
546	49.625631 , 22.518551
547	49.625470 , 22.518330
548	49.625504 , 22.518268
549	49.625650 , 22.518146
550	49.625594 , 22.518018
551	49.625484 , 22.517946
552	49.625504 , 22.517838
553	49.625487 , 22.517571
554	49.625496 , 22.517403
555	49.625449 , 22.517364
556	49.625412 , 22.517347
557	49.625389 , 22.516867
558	49.625311 , 22.516485
559	49.625065 , 22.515897
560	49.625235 , 22.515729
561	49.625188 , 22.515489
562	49.625168 , 22.515190
563	49.624899 , 22.514334
564	49.624852 , 22.513988
565	49.624717 , 22.513913
566	49.624508 , 22.513588
567	49.624515 , 22.513392
568	49.624452 , 22.513317
569	49.624491 , 22.513235
570	49.624523 , 22.513048
571	49.624415 , 22.512987
572	49.624287 , 22.512847
573	49.624270 , 22.512553
574	49.624187 , 22.512297
575	49.623991 , 22.511950
576	49.623862 , 22.511766
577	49.623818 , 22.511432

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	49.623641 , 22.511441
579	49.623398 , 22.511207
580	49.623355 , 22.511050
581	49.623288 , 22.510964
582	49.623156 , 22.510978
583	49.623113 , 22.510866
584	49.623170 , 22.510752
585	49.623170 , 22.510678
586	49.623054 , 22.510501
587	49.623038 , 22.510258
588	49.622904 , 22.509897
589	49.622878 , 22.509767
590	49.622765 , 22.509383
591	49.622636 , 22.509487
592	49.622511 , 22.509447
593	49.622562 , 22.509177
594	49.622339 , 22.509028
595	49.622324 , 22.508504
596	49.622235 , 22.508407
597	49.622194 , 22.508289
598	49.622250 , 22.507998
599	49.622176 , 22.507842
600	49.622176 , 22.507561
601	49.622186 , 22.507499
602	49.621939 , 22.507424
603	49.621536 , 22.506972
604	49.621412 , 22.506596
605	49.621304 , 22.506494
606	49.621193 , 22.506348
607	49.621123 , 22.506204
608	49.620807 , 22.505624
609	49.620259 , 22.506016
610	49.619625 , 22.506378
611	49.619363 , 22.506288
612	49.619143 , 22.505747
613	49.618452 , 22.504036
614	49.619317 , 22.502938
615	49.618602 , 22.500151
616	49.618175 , 22.498457
617	49.617753 , 22.496833
618	49.617264 , 22.494811
619	49.617163 , 22.494385
620	49.616823 , 22.493146
621	49.615869 , 22.492636
622	49.615745 , 22.492560
623	49.615057 , 22.492133

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	49.614326 , 22.491522
625	49.613603 , 22.490889
626	49.613093 , 22.490580
627	49.613050 , 22.490444
628	49.612827 , 22.490139
629	49.612694 , 22.489907
630	49.612647 , 22.489716
631	49.612533 , 22.489459
632	49.612333 , 22.488945
633	49.612272 , 22.488660
634	49.612122 , 22.488420
635	49.612085 , 22.488200
636	49.611993 , 22.488078
637	49.611852 , 22.488027
638	49.611518 , 22.487884
639	49.611237 , 22.487779
640	49.611116 , 22.487623
641	49.610882 , 22.487390
642	49.610974 , 22.487127
643	49.611096 , 22.486991
644	49.611123 , 22.486732
645	49.611267 , 22.486477
646	49.611174 , 22.486442
647	49.610892 , 22.486241
648	49.610775 , 22.486098
649	49.610650 , 22.486017
650	49.610438 , 22.486202
651	49.610264 , 22.486481
652	49.610120 , 22.486583
653	49.610043 , 22.486500
654	49.609810 , 22.486396
655	49.609558 , 22.486161
656	49.609161 , 22.485878
657	49.609081 , 22.485631
658	49.608917 , 22.485504
659	49.608784 , 22.485273
660	49.608735 , 22.485006
661	49.608534 , 22.484526
662	49.608754 , 22.484165
663	49.608991 , 22.483801
664	49.608425 , 22.482151
665	49.608874 , 22.481448
666	49.609038 , 22.481017
667	49.609058 , 22.480904
668	49.608962 , 22.480638
669	49.608929 , 22.480352

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	49.609017 , 22.479536
671	49.609111 , 22.478830
672	49.609088 , 22.478516
673	49.609416 , 22.476968
674	49.609665 , 22.476461
675	49.610117 , 22.476932
676	49.610764 , 22.475774
677	49.611137 , 22.475271
678	49.611480 , 22.474542
679	49.611838 , 22.473614
680	49.612318 , 22.472317
681	49.613171 , 22.472961
682	49.613843 , 22.473457
683	49.614171 , 22.472643
684	49.614776 , 22.473032
685	49.615478 , 22.473931
686	49.615610 , 22.474365
687	49.616069 , 22.475085
688	49.616761 , 22.475913
689	49.617449 , 22.476913
690	49.617931 , 22.478011
691	49.617952 , 22.478071
692	49.618063 , 22.478385
693	49.618161 , 22.478860
694	49.618188 , 22.478872
695	49.618201 , 22.478905
696	49.618283 , 22.478870
697	49.618320 , 22.478873
698	49.618396 , 22.478935
699	49.618430 , 22.478957
700	49.618455 , 22.478936
701	49.618532 , 22.478905
702	49.618574 , 22.478923
703	49.618661 , 22.478874
704	49.618720 , 22.478876
705	49.618798 , 22.478779
706	49.618824 , 22.478759
707	49.618877 , 22.478993
708	49.618978 , 22.478892
709	49.618962 , 22.478756
710	49.618971 , 22.478692
711	49.619050 , 22.478756
712	49.619132 , 22.478725
713	49.619180 , 22.478794
714	49.619253 , 22.478816
715	49.619277 , 22.478718

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.619341	22.478736
717	49.619403	22.478672
718	49.619455	22.478695
719	49.619496	22.478720
720	49.619557	22.478685
721	49.619586	22.478735
722	49.619727	22.478844
723	49.619796	22.478854
724	49.619850	22.478837
725	49.619918	22.478883
726	49.620014	22.478981
727	49.620089	22.478943
728	49.620149	22.478874
729	49.620282	22.478889
730	49.620393	22.478960
731	49.620559	22.478794
732	49.620589	22.478810
733	49.620727	22.478923
734	49.620756	22.478985
735	49.620755	22.479047
736	49.620912	22.479147
737	49.621041	22.479280
738	49.621098	22.479281
739	49.621206	22.479475
740	49.621270	22.479588
741	49.621335	22.479661
742	49.621584	22.479363
743	49.621808	22.479373
744	49.621839	22.479244
745	49.621857	22.479077
746	49.621918	22.479038
747	49.621925	22.478976
748	49.621991	22.478815
749	49.622070	22.478731
750	49.621911	22.478091
751	49.622312	22.477789
752	49.622874	22.477454
753	49.623195	22.476730
754	49.623349	22.476698
755	49.623604	22.476447
756	49.624189	22.475984
757	49.624489	22.475564
758	49.624599	22.475549
759	49.624684	22.475626
760	49.624940	22.475966
761	49.624940	22.475789

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.624736	22.475521
763	49.624645	22.475447
764	49.624758	22.475338
765	49.624443	22.474523
766	49.624208	22.473997
767	49.624047	22.473593
768	49.624818	22.472697
769	49.625386	22.472186
770	49.626632	22.471080
771	49.627684	22.469857
772	49.628222	22.469357
773	49.629032	22.468619
774	49.630154	22.467613
775	49.631137	22.468107
776	49.631097	22.468449
777	49.631234	22.468472
778	49.631315	22.468514
779	49.631704	22.467695
780	49.631908	22.467768
781	49.632071	22.467841
782	49.632313	22.468098
783	49.632389	22.468052
784	49.632217	22.467414
785	49.632383	22.467582
786	49.632710	22.467390
787	49.632532	22.466747
788	49.633433	22.465995
789	49.634031	22.465166
790	49.634185	22.465606
791	49.634471	22.466352
792	49.634496	22.466289
793	49.634605	22.466286
794	49.634710	22.466344
795	49.634810	22.466327
796	49.634971	22.466106
797	49.635125	22.466111
798	49.635617	22.466171
799	49.636191	22.466708
800	49.636796	22.465650
801	49.637252	22.465149
802	49.637969	22.465267
803	49.638202	22.465437
804	49.638352	22.465189
805	49.638309	22.464936
806	49.638588	22.464325
807	49.638496	22.463955

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.638652	22.463634
809	49.638675	22.463249
810	49.638969	22.462583
811	49.639131	22.462143
812	49.639585	22.461190
813	49.639992	22.460734
814	49.640772	22.459863
815	49.641595	22.459166
816	49.642133	22.459001
817	49.642048	22.458798
818	49.642578	22.458376
819	49.642741	22.458204
820	49.643234	22.457921
821	49.643834	22.457529
822	49.644458	22.457291
823	49.644716	22.457186
824	49.644788	22.457195
825	49.645008	22.457459
826	49.645181	22.457566
827	49.645335	22.457527
828	49.645367	22.457346
829	49.645230	22.457229
830	49.645215	22.456954
831	49.645263	22.456751
832	49.645240	22.456569
833	49.645253	22.456457
834	49.645365	22.456261
835	49.645507	22.456118
836	49.645593	22.455994
837	49.645690	22.455878
838	49.645742	22.455680
839	49.645794	22.455433
840	49.645826	22.455359
841	49.645994	22.455387
842	49.646038	22.455347
843	49.646118	22.455224
844	49.646104	22.455179
845	49.646131	22.455140
846	49.646159	22.455000
847	49.646160	22.454802
848	49.646153	22.454505
849	49.646421	22.454376
850	49.646636	22.454067
851	49.646887	22.453606
852	49.647276	22.452791
853	49.647569	22.452359

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.647955	22.451941
855	49.648059	22.451644
856	49.648174	22.451934
857	49.648306	22.452460
858	49.648493	22.452774
859	49.648538	22.452787
860	49.648607	22.452845
861	49.648740	22.452748
862	49.648788	22.452677
863	49.649028	22.452480
864	49.649341	22.452536
865	49.649586	22.452448
866	49.649910	22.452582
867	49.649950	22.453025
868	49.649866	22.453134
869	49.649974	22.453768
870	49.650329	22.453498
871	49.650503	22.453883
872	49.651141	22.455466
873	49.651246	22.456117
874	49.651489	22.456423
875	49.652131	22.456775
876	49.652065	22.454073
877	49.651848	22.452176
878	49.652123	22.452300
879	49.652361	22.452351
880	49.652536	22.452332
881	49.652837	22.452969
882	49.653142	22.453231
883	49.653427	22.454229
884	49.653582	22.455242
885	49.653639	22.455151
886	49.653554	22.453894
887	49.653751	22.453597
888	49.653804	22.452909
889	49.653470	22.452354
890	49.653324	22.452085
891	49.653826	22.451971
892	49.654899	22.450567
893	49.654584	22.449412
894	49.654432	22.449474
895	49.654246	22.448794
896	49.653963	22.448926
897	49.653703	22.449097
898	49.653299	22.448445
899	49.652733	22.447416

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	49.652788 , 22.447017
901	49.652845 , 22.447091
902	49.653053 , 22.446735
903	49.653131 , 22.447208
904	49.653135 , 22.447413
905	49.653225 , 22.447804
906	49.653384 , 22.448021
907	49.653574 , 22.448180
908	49.654188 , 22.447753
909	49.654494 , 22.447707
910	49.654328 , 22.447088
911	49.654117 , 22.446737
912	49.653760 , 22.445708
913	49.653704 , 22.445398
914	49.654708 , 22.444150
915	49.655017 , 22.443539
916	49.655029 , 22.443362
917	49.655233 , 22.443042
918	49.655268 , 22.442941
919	49.655223 , 22.442719
920	49.655596 , 22.442399
921	49.655829 , 22.442233
922	49.656127 , 22.442077
923	49.656430 , 22.441830
924	49.656577 , 22.441584
925	49.656921 , 22.441339
926	49.656974 , 22.441322
927	49.656989 , 22.441375
928	49.657040 , 22.441472
929	49.657173 , 22.441217
930	49.657544 , 22.440905
931	49.657916 , 22.440637
932	49.658021 , 22.440666
933	49.658190 , 22.441022
934	49.658630 , 22.440465
935	49.659293 , 22.440173
936	49.659154 , 22.439574
937	49.659384 , 22.439416
938	49.659466 , 22.439838
939	49.660366 , 22.439450
940	49.660715 , 22.439525
941	49.660876 , 22.439775
942	49.661309 , 22.439540
943	49.661382 , 22.439181
944	49.661293 , 22.438879
945	49.661309 , 22.438740

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	49.661351 , 22.438524
947	49.661540 , 22.438422
948	49.661946 , 22.437203
949	49.662297 , 22.436696
950	49.662707 , 22.436712
951	49.662805 , 22.436620
952	49.663008 , 22.436360
953	49.663129 , 22.436284
954	49.663185 , 22.436168
955	49.663217 , 22.436112
956	49.663210 , 22.436006
957	49.663104 , 22.435923
958	49.663069 , 22.435856
959	49.663142 , 22.435354
960	49.663250 , 22.435374
961	49.663420 , 22.435500
962	49.663487 , 22.435474
963	49.663550 , 22.435341
964	49.663556 , 22.435231
965	49.663571 , 22.435173
966	49.664162 , 22.435672
967	49.664587 , 22.435612
968	49.665370 , 22.435354
969	49.665893 , 22.435129
970	49.665945 , 22.435093
971	49.665842 , 22.435014
972	49.665761 , 22.434923
973	49.665691 , 22.434777
974	49.665407 , 22.433779
975	49.665300 , 22.433405
976	49.665292 , 22.433316
977	49.665290 , 22.433279
978	49.665228 , 22.432773
979	49.665160 , 22.432223
980	49.664942 , 22.432340
981	49.664694 , 22.432466
982	49.664685 , 22.432456
983	49.664266 , 22.432636
984	49.663780 , 22.432774
985	49.663731 , 22.432794
986	49.663486 , 22.432804
987	49.663307 , 22.432865
988	49.663220 , 22.432938
989	49.663113 , 22.432682
990	49.662635 , 22.431763
991	49.662442 , 22.431454

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	49.662308 , 22.431288
993	49.661379 , 22.430218
994	49.661309 , 22.430047
995	49.661269 , 22.429912
996	49.661251 , 22.429653
997	49.661331 , 22.429136
998	49.661287 , 22.427422
999	49.661285 , 22.427100
1000	49.661311 , 22.426809
1001	49.661382 , 22.426573
1002	49.661678 , 22.426008
1003	49.661832 , 22.425516
1004	49.662073 , 22.424440
1005	49.662218 , 22.424212
1006	49.662449 , 22.424037
1007	49.662745 , 22.423930
1008	49.662931 , 22.423960
1009	49.663232 , 22.424244
1010	49.663424 , 22.424562
1011	49.663597 , 22.424690
1012	49.663955 , 22.424593
1013	49.664260 , 22.424347
1014	49.664505 , 22.424176
1015	49.664755 , 22.424092
1016	49.665012 , 22.423956
1017	49.665745 , 22.424001
1018	49.665698 , 22.424251
1019	49.665835 , 22.424016
1020	49.665977 , 22.423771
1021	49.666120 , 22.423422
1022	49.666680 , 22.424184
1023	49.667060 , 22.423745
1024	49.667462 , 22.424043
1025	49.668180 , 22.425193
1026	49.668451 , 22.425688
1027	49.668829 , 22.425055
1028	49.668437 , 22.424565
1029	49.668673 , 22.423910
1030	49.669099 , 22.423825
1031	49.669799 , 22.422739
1032	49.670260 , 22.423339
1033	49.670448 , 22.423212
1034	49.671374 , 22.422050
1035	49.671623 , 22.422477
1036	49.672309 , 22.421554
1037	49.671886 , 22.420494

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	49.671656 , 22.420374
1039	49.672001 , 22.420226
1040	49.672263 , 22.419464
1041	49.672935 , 22.418750
1042	49.673549 , 22.419280
1043	49.673669 , 22.418742
1044	49.673437 , 22.418702
1045	49.673337 , 22.418559
1046	49.673275 , 22.418277
1047	49.673294 , 22.418076
1048	49.673267 , 22.417691
1049	49.673258 , 22.417447
1050	49.673303 , 22.417020
1051	49.673399 , 22.416872
1052	49.673429 , 22.416765
1053	49.673478 , 22.416425
1054	49.673488 , 22.416220
1055	49.673466 , 22.416116
1056	49.673442 , 22.415838
1057	49.673477 , 22.415700
1058	49.673518 , 22.415611
1059	49.673586 , 22.415475
1060	49.673763 , 22.415561
1061	49.673765 , 22.415740
1062	49.673826 , 22.415741
1063	49.673895 , 22.415707
1064	49.674028 , 22.415758
1065	49.674113 , 22.415613
1066	49.674202 , 22.415439
1067	49.674185 , 22.415241
1068	49.674164 , 22.415082
1069	49.674181 , 22.414999
1070	49.674283 , 22.414849
1071	49.674295 , 22.414736
1072	49.674216 , 22.414557
1073	49.674233 , 22.414441
1074	49.674308 , 22.414235
1075	49.674505 , 22.413970
1076	49.674785 , 22.413656
1077	49.675085 , 22.413265
1078	49.675258 , 22.413177
1079	49.675407 , 22.413116
1080	49.675457 , 22.413166
1081	49.675866 , 22.413088
1082	49.676026 , 22.412974
1083	49.676764 , 22.412107

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	49.677262 , 22.411512
1085	49.677512 , 22.411313
1086	49.678540 , 22.410826
1087	49.678759 , 22.410651
1088	49.678921 , 22.410416
1089	49.679210 , 22.409722
1090	49.679608 , 22.408675
1091	49.679698 , 22.408594
1092	49.679756 , 22.408783
1093	49.679969 , 22.408982
1094	49.680221 , 22.408646
1095	49.680549 , 22.408148
1096	49.680986 , 22.407536
1097	49.681242 , 22.407164
1098	49.681599 , 22.406618
1099	49.681948 , 22.406116
1100	49.682130 , 22.405876
1101	49.682536 , 22.405249
1102	49.683013 , 22.404562
1103	49.683401 , 22.403969
1104	49.684180 , 22.402798
1105	49.684840 , 22.401742
1106	49.685320 , 22.401127
1107	49.685490 , 22.400841
1108	49.685602 , 22.400661
1109	49.686593 , 22.399203
1110	49.686713 , 22.399048
1111	49.687804 , 22.397621
1112	49.689055 , 22.395922
1113	49.689939 , 22.394756
1114	49.690253 , 22.394335
1115	49.690546 , 22.393922
1116	49.691073 , 22.393209
1117	49.691346 , 22.392834
1118	49.691627 , 22.392390
1119	49.692416 , 22.390867
1120	49.693193 , 22.389422
1121	49.693401 , 22.389060
1122	49.693742 , 22.388373
1123	49.693928 , 22.387863
1124	49.693930 , 22.387735
1125	49.694130 , 22.387029
1126	49.694323 , 22.386313
1127	49.694480 , 22.385610
1128	49.694596 , 22.385024
1129	49.694707 , 22.384700

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	49.694851 , 22.384373
1131	49.695054 , 22.384028
1132	49.695229 , 22.383852
1133	49.695575 , 22.383475
1134	49.695914 , 22.383090
1135	49.696043 , 22.382967
1136	49.696282 , 22.382650
1137	49.696858 , 22.381985
1138	49.696994 , 22.381782
1139	49.697069 , 22.381720
1140	49.697195 , 22.381562
1141	49.697529 , 22.380619
1142	49.697918 , 22.379411
1143	49.698031 , 22.379101
1144	49.698046 , 22.378997
1145	49.698383 , 22.378149
1146	49.698517 , 22.377818
1147	49.698927 , 22.376883
1148	49.699125 , 22.376464
1149	49.699217 , 22.376270
1150	49.699281 , 22.376145
1151	49.699682 , 22.375241
1152	49.700058 , 22.374384
1153	49.700099 , 22.374277
1154	49.701033 , 22.372171
1155	49.701990 , 22.370013
1156	49.702131 , 22.369598
1157	49.702276 , 22.369007
1158	49.702351 , 22.368387
1159	49.702332 , 22.367789
1160	49.702263 , 22.367042
1161	49.702109 , 22.366387
1162	49.702078 , 22.366305
1163	49.702022 , 22.366188
1164	49.701907 , 22.365928
1165	49.701757 , 22.365630
1166	49.701267 , 22.364961
1167	49.701083 , 22.364752
1168	49.699952 , 22.363461
1169	49.699509 , 22.362957
1170	49.699334 , 22.362689
1171	49.698813 , 22.362040
1172	49.697928 , 22.361031
1173	49.697633 , 22.360592
1174	49.697538 , 22.360431
1175	49.697445 , 22.360084

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	49.697372 , 22.359675
1177	49.697250 , 22.358596
1178	49.697075 , 22.356250
1179	49.697097 , 22.355772
1180	49.697119 , 22.355263
1181	49.697169 , 22.354703
1182	49.697220 , 22.353907
1183	49.697353 , 22.352030
1184	49.697420 , 22.351686
1185	49.697551 , 22.351125
1186	49.697616 , 22.350794
1187	49.697774 , 22.350183
1188	49.697873 , 22.349835
1189	49.697998 , 22.349501
1190	49.698220 , 22.348990
1191	49.699198 , 22.346611
1192	49.699324 , 22.346151
1193	49.699650 , 22.344822
1194	49.699783 , 22.344334
1195	49.699874 , 22.343912
1196	49.700113 , 22.342973
1197	49.700210 , 22.342733
1198	49.700403 , 22.342292
1199	49.700975 , 22.340891
1200	49.701165 , 22.340408
1201	49.701300 , 22.339995
1202	49.701583 , 22.338811
1203	49.701633 , 22.338671
1204	49.701671 , 22.338531
1205	49.701719 , 22.338521
1206	49.701778 , 22.338542
1207	49.701882 , 22.338672
1208	49.701877 , 22.339391
1209	49.701800 , 22.340360
1210	49.701750 , 22.340744
1211	49.701598 , 22.341770
1212	49.701519 , 22.342204
1213	49.701506 , 22.342372
1214	49.701514 , 22.342618
1215	49.701560 , 22.342753
1216	49.701649 , 22.342915
1217	49.701759 , 22.343006
1218	49.701863 , 22.342990
1219	49.702033 , 22.342890
1220	49.702117 , 22.342700
1221	49.702182 , 22.342513

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	49.702198 , 22.342140
1223	49.702258 , 22.341675
1224	49.702322 , 22.341298
1225	49.702433 , 22.341026
1226	49.702715 , 22.340405
1227	49.703006 , 22.339849
1228	49.703163 , 22.339612
1229	49.703458 , 22.339188
1230	49.703800 , 22.338784
1231	49.703947 , 22.338624
1232	49.704135 , 22.338406
1233	49.704398 , 22.338143
1234	49.704622 , 22.337866
1235	49.704669 , 22.337776
1236	49.704981 , 22.337403
1237	49.705517 , 22.336661
1238	49.705738 , 22.336382
1239	49.706271 , 22.335605
1240	49.707088 , 22.334423
1241	49.707418 , 22.333987
1242	49.707682 , 22.333702
1243	49.708206 , 22.333314
1244	49.708656 , 22.333018
1245	49.709134 , 22.332628
1246	49.709196 , 22.332584
1247	49.709620 , 22.332285
1248	49.709834 , 22.332103
1249	49.710090 , 22.331888
1250	49.710432 , 22.331625
1251	49.710980 , 22.331215
1252	49.711541 , 22.330756
1253	49.711561 , 22.330729
1254	49.711877 , 22.330316
1255	49.712189 , 22.329693
1256	49.712656 , 22.328878
1257	49.713430 , 22.327397
1258	49.713806 , 22.326668
1259	49.714057 , 22.326430
1260	49.714570 , 22.326069
1261	49.715594 , 22.325592
1262	49.715988 , 22.325324
1263	49.716299 , 22.324968
1264	49.716538 , 22.324559
1265	49.717317 , 22.322854
1266	49.717793 , 22.321861
1267	49.718252 , 22.320783

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	49.718748	22.319766
1269	49.719164	22.319187
1270	49.719553	22.318660
1271	49.719959	22.318163
1272	49.720251	22.317890
1273	49.720804	22.317719
1274	49.721128	22.317340
1275	49.721341	22.316889
1276	49.721682	22.316188
1277	49.722036	22.315451
1278	49.722185	22.314886
1279	49.722305	22.314027
1280	49.722407	22.313028
1281	49.722455	22.312459
1282	49.722528	22.311990
1283	49.722720	22.311406
1284	49.722942	22.310994
1285	49.723261	22.310622
1286	49.723513	22.310429
1287	49.724691	22.309702
1288	49.725023	22.309504
1289	49.725709	22.309062
1290	49.725936	22.308870
1291	49.726156	22.308649
1292	49.726424	22.308343
1293	49.727013	22.307611
1294	49.727375	22.307276
1295	49.727705	22.307033
1296	49.728237	22.306790
1297	49.728775	22.306434
1298	49.729054	22.306220
1299	49.729355	22.305757
1300	49.729592	22.305315
1301	49.729736	22.304792
1302	49.729895	22.304189
1303	49.729971	22.304985
1304	49.730004	22.305266
1305	49.730152	22.305194
1306	49.730757	22.304796
1307	49.731287	22.304808
1308	49.732185	22.304186
1309	49.733261	22.303993
1310	49.734135	22.303954
1311	49.734878	22.304049
1312	49.735544	22.303993
1313	49.735921	22.303744

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	49.736320	22.303268
1315	49.737086	22.302907
1316	49.737627	22.302622
1317	49.738579	22.302351
1318	49.739310	22.302166
1319	49.739301	22.302090
1320	49.740086	22.301386
1321	49.740259	22.301266
1322	49.740634	22.301292
1323	49.740820	22.301367
1324	49.740906	22.301495
1325	49.741111	22.302071
1326	49.741209	22.302393
1327	49.741242	22.302461
1328	49.741333	22.302548
1329	49.741581	22.302577
1330	49.741865	22.302710
1331	49.742011	22.302698
1332	49.742149	22.302766
1333	49.742227	22.302798
1334	49.742286	22.302830
1335	49.742456	22.303027
1336	49.742540	22.303108
1337	49.742640	22.303142
1338	49.742752	22.303162
1339	49.743097	22.303079
1340	49.743338	22.303000
1341	49.743520	22.302963
1342	49.743742	22.302999
1343	49.743986	22.303175
1344	49.744217	22.303279
1345	49.744360	22.303418
1346	49.744430	22.303467
1347	49.744498	22.303469
1348	49.744633	22.303409
1349	49.744801	22.303407
1350	49.744845	22.303436
1351	49.744983	22.303704
1352	49.745085	22.303838
1353	49.745242	22.303992
1354	49.745405	22.304076
1355	49.745506	22.304119
1356	49.745984	22.304023
1357	49.746256	22.303889
1358	49.746350	22.303394
1359	49.746499	22.302408

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	49.746526	22.302289
1361	49.746712	22.301929
1362	49.746877	22.301583
1363	49.747552	22.300139
1364	49.748037	22.299246
1365	49.748639	22.298304
1366	49.749173	22.297260
1367	49.749898	22.295949
1368	49.750291	22.295195
1369	49.750465	22.295029
1370	49.751415	22.294569
1371	49.751735	22.294422
1372	49.752516	22.293408
1373	49.752622	22.292619
1374	49.753084	22.291930
1375	49.754193	22.291623
1376	49.755362	22.291142
1377	49.755276	22.290721
1378	49.755540	22.290576
1379	49.755600	22.290365
1380	49.755694	22.290163
1381	49.756135	22.289856
1382	49.756270	22.289864
1383	49.756448	22.289774
1384	49.756600	22.289764
1385	49.756720	22.289649
1386	49.756786	22.289491
1387	49.756840	22.289124
1388	49.756955	22.288751
1389	49.756951	22.288617
1390	49.756979	22.288549
1391	49.756985	22.288405
1392	49.757025	22.288276
1393	49.757061	22.288261
1394	49.757033	22.288053
1395	49.756950	22.287992
1396	49.756960	22.287880
1397	49.757013	22.287819
1398	49.757088	22.287532
1399	49.757089	22.287406
1400	49.756998	22.287292
1401	49.757088	22.287188
1402	49.757123	22.287231
1403	49.757306	22.287136
1404	49.757263	22.286965
1405	49.757285	22.286784

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	49.757189	22.286642
1407	49.757178	22.286563
1408	49.757266	22.286633
1409	49.757381	22.286613
1410	49.757379	22.286716
1411	49.757479	22.286784
1412	49.757601	22.286692
1413	49.757569	22.286515
1414	49.757558	22.286328
1415	49.757490	22.286285
1416	49.757585	22.286167
1417	49.757569	22.286079
1418	49.757479	22.285938
1419	49.757501	22.285888
1420	49.757633	22.285938
1421	49.757682	22.285883
1422	49.757600	22.285747
1423	49.757878	22.285503
1424	49.758162	22.285419
1425	49.758483	22.285900
1426	49.758620	22.285582
1427	49.758793	22.285317
1428	49.759013	22.285087
1429	49.759153	22.284849
1430	49.759443	22.284159
1431	49.759576	22.283611
1432	49.759807	22.283100
1433	49.759867	22.282918
1434	49.760035	22.282817
1435	49.760166	22.282610
1436	49.760476	22.282278
1437	49.760824	22.281847
1438	49.760790	22.281524
1439	49.760911	22.281350
1440	49.761027	22.281235
1441	49.761181	22.281119
1442	49.761399	22.280679
1443	49.761620	22.280141
1444	49.761767	22.279664
1445	49.761958	22.279139
1446	49.761826	22.278904
1447	49.762288	22.278464
1448	49.762416	22.278281
1449	49.762296	22.278012
1450	49.762555	22.277699
1451	49.762811	22.277689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	49.763041 , 22.277599
1453	49.763262 , 22.277189
1454	49.763470 , 22.276679
1455	49.763827 , 22.275874
1456	49.764059 , 22.275334
1457	49.764172 , 22.275446
1458	49.764419 , 22.275015
1459	49.765042 , 22.273460
1460	49.765050 , 22.273411
1461	49.765236 , 22.272909
1462	49.765712 , 22.271599
1463	49.765767 , 22.270947
1464	49.765876 , 22.270490
1465	49.766252 , 22.269969
1466	49.766304 , 22.269738
1467	49.766345 , 22.268763
1468	49.766891 , 22.267833
1469	49.767225 , 22.266742
1470	49.767322 , 22.266455
1471	49.767425 , 22.266272
1472	49.767611 , 22.266017
1473	49.767762 , 22.265859
1474	49.768165 , 22.265529
1475	49.768325 , 22.265294
1476	49.768417 , 22.265120
1477	49.768533 , 22.264801
1478	49.768607 , 22.264544
1479	49.768690 , 22.264098
1480	49.768713 , 22.263763
1481	49.768835 , 22.263344
1482	49.768901 , 22.263247
1483	49.769251 , 22.262805
1484	49.769441 , 22.262563
1485	49.770096 , 22.261673
1486	49.770903 , 22.260545
1487	49.771342 , 22.259377
1488	49.771385 , 22.259250
1489	49.771485 , 22.259064
1490	49.771594 , 22.258945
1491	49.771602 , 22.258886
1492	49.771634 , 22.258796
1493	49.771796 , 22.258436
1494	49.772221 , 22.257527
1495	49.772376 , 22.257102
1496	49.772556 , 22.256428
1497	49.772692 , 22.256033

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	49.772972 , 22.255263
1499	49.773103 , 22.254824
1500	49.773206 , 22.254376
1501	49.773237 , 22.254008
1502	49.773299 , 22.253696
1503	49.773584 , 22.253106
1504	49.773662 , 22.252860
1505	49.773737 , 22.252377
1506	49.773748 , 22.251916
1507	49.773700 , 22.251497
1508	49.773619 , 22.251118
1509	49.773428 , 22.250499
1510	49.773228 , 22.249923
1511	49.773094 , 22.249583
1512	49.773002 , 22.249290
1513	49.772890 , 22.248843
1514	49.772871 , 22.248660
1515	49.772801 , 22.248282
1516	49.772664 , 22.247696
1517	49.772648 , 22.247157
1518	49.772679 , 22.246723
1519	49.772724 , 22.246422
1520	49.772804 , 22.246185
1521	49.772966 , 22.245913
1522	49.773072 , 22.245795
1523	49.773105 , 22.245745
1524	49.773158 , 22.245597
1525	49.773263 , 22.245356
1526	49.773342 , 22.245086
1527	49.773512 , 22.244482
1528	49.773567 , 22.244391
1529	49.773899 , 22.244011
1530	49.773985 , 22.243798
1531	49.774122 , 22.243296
1532	49.774246 , 22.243056
1533	49.774344 , 22.242947
1534	49.774576 , 22.242812
1535	49.774710 , 22.242745
1536	49.774785 , 22.242728
1537	49.774881 , 22.242658
1538	49.774993 , 22.242550
1539	49.775148 , 22.242333
1540	49.775267 , 22.242078
1541	49.775275 , 22.241984
1542	49.775274 , 22.241759
1543	49.775261 , 22.241676

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	49.775254 , 22.241553
1545	49.775315 , 22.241431
1546	49.775390 , 22.241344
1547	49.775702 , 22.240817
1548	49.775741 , 22.240774
1549	49.775833 , 22.240731
1550	49.776018 , 22.240710
1551	49.776139 , 22.240665
1552	49.776222 , 22.240492
1553	49.776295 , 22.240271
1554	49.776341 , 22.240063
1555	49.776369 , 22.239784
1556	49.776421 , 22.239544
1557	49.776543 , 22.239226
1558	49.776836 , 22.238693
1559	49.776986 , 22.238520
1560	49.777070 , 22.238463
1561	49.777229 , 22.238394
1562	49.777534 , 22.238293
1563	49.777814 , 22.238115
1564	49.778427 , 22.237755
1565	49.778504 , 22.237696
1566	49.778615 , 22.237557
1567	49.778880 , 22.237079
1568	49.779048 , 22.236678
1569	49.779290 , 22.236045
1570	49.779370 , 22.235745
1571	49.779436 , 22.235543
1572	49.779524 , 22.235333
1573	49.779656 , 22.235082
1574	49.779768 , 22.234965
1575	49.779870 , 22.234894
1576	49.779898 , 22.234925
1577	49.779925 , 22.234859
1578	49.779938 , 22.234698
1579	49.780004 , 22.234626
1580	49.780145 , 22.234514
1581	49.780384 , 22.234449
1582	49.780506 , 22.234370
1583	49.780901 , 22.234025
1584	49.781011 , 22.234452
1585	49.781047 , 22.234590
1586	49.781095 , 22.234765
1587	49.781158 , 22.234823
1588	49.781200 , 22.234840
1589	49.781541 , 22.234767

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	49.781730 , 22.234700
1591	49.782028 , 22.234606
1592	49.782159 , 22.234598
1593	49.782267 , 22.234586
1594	49.782308 , 22.234607
1595	49.782335 , 22.234671
1596	49.782404 , 22.234703
1597	49.782445 , 22.234763
1598	49.782475 , 22.234843
1599	49.782658 , 22.235583
1600	49.782865 , 22.236530
1601	49.782921 , 22.236705
1602	49.782990 , 22.236838
1603	49.783023 , 22.236921
1604	49.783149 , 22.237083
1605	49.783261 , 22.237175
1606	49.783409 , 22.237261
1607	49.783552 , 22.237332
1608	49.783885 , 22.237481
1609	49.784089 , 22.237588
1610	49.784432 , 22.237751
1611	49.784720 , 22.237860
1612	49.785013 , 22.238015
1613	49.785139 , 22.238042
1614	49.785332 , 22.238113
1615	49.785620 , 22.238245
1616	49.785934 , 22.238381
1617	49.786153 , 22.238476
1618	49.786550 , 22.238633
1619	49.787160 , 22.238913
1620	49.787926 , 22.239219
1621	49.788798 , 22.239583
1622	49.789222 , 22.239775
1623	49.789776 , 22.240000
1624	49.789814 , 22.240007
1625	49.790399 , 22.240267
1626	49.790450 , 22.240292
1627	49.790909 , 22.240502
1628	49.790940 , 22.240524
1629	49.791326 , 22.240680
1630	49.792221 , 22.241077
1631	49.792523 , 22.241227
1632	49.792808 , 22.241420
1633	49.792851 , 22.241261
1634	49.792973 , 22.240728
1635	49.793102 , 22.240196

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1636	49.793123 , 22.240090
1637	49.793451 , 22.238748
1638	49.793504 , 22.238521
1639	49.793530 , 22.238345
1640	49.793833 , 22.238566
1641	49.794393 , 22.238848
1642	49.794618 , 22.239023
1643	49.794853 , 22.239090
1644	49.794873 , 22.238946
1645	49.795136 , 22.239311
1646	49.795713 , 22.240064
1647	49.795978 , 22.240391
1648	49.796140 , 22.240570
1649	49.796190 , 22.240615
1650	49.796542 , 22.240661
1651	49.796805 , 22.240685
1652	49.798060 , 22.240819
1653	49.798882 , 22.240900
1654	49.800250 , 22.241030
1655	49.800992 , 22.241112
1656	49.801516 , 22.241126
1657	49.801880 , 22.241151
1658	49.801936 , 22.241046
1659	49.801948 , 22.241082
1660	49.802038 , 22.240946
1661	49.802071 , 22.240978
1662	49.802084 , 22.240918
1663	49.802128 , 22.240818
1664	49.802619 , 22.240107
1665	49.803580 , 22.239980
1666	49.803583 , 22.240008
1667	49.803808 , 22.239987
1668	49.803809 , 22.239999
1669	49.803832 , 22.240001
1670	49.803831 , 22.240034
1671	49.804295 , 22.239964
1672	49.804619 , 22.239928
1673	49.806009 , 22.239776
1674	49.806014 , 22.239908
1675	49.806469 , 22.239874
1676	49.806546 , 22.239896
1677	49.806771 , 22.239889
1678	49.806768 , 22.239593
1679	49.806965 , 22.239571
1680	49.808233 , 22.239368
1681	49.809376 , 22.239230

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1682	49.810655 , 22.239073
1683	49.811491 , 22.238976
1684	49.811876 , 22.238904
1685	49.812558 , 22.238819
1686	49.812916 , 22.238765
1687	49.814071 , 22.238609
1688	49.814306 , 22.238593
1689	49.814948 , 22.238506
1690	49.817444 , 22.238178
1691	49.817923 , 22.238106
1692	49.818716 , 22.238011
1693	49.818895 , 22.237999
1694	49.818960 , 22.238145
1695	49.819299 , 22.238083
1696	49.819314 , 22.238114
1697	49.820087 , 22.237991
1698	49.820488 , 22.237900
1699	49.821212 , 22.237782
1700	49.821201 , 22.237724
1701	49.821960 , 22.237623
1702	49.823073 , 22.237469
1703	49.824374 , 22.237346
1704	49.825167 , 22.237211
1705	49.825541 , 22.237140
1706	49.826208 , 22.237032
1707	49.826457 , 22.237005
1708	49.827400 , 22.236882
1709	49.827438 , 22.236906
1710	49.827458 , 22.236957
1711	49.827828 , 22.236897
1712	49.828645 , 22.236781
1713	49.829006 , 22.236746
1714	49.829111 , 22.236673
1715	49.829206 , 22.236663
1716	49.829598 , 22.236662
1717	49.829742 , 22.236674
1718	49.830041 , 22.236717
1719	49.830239 , 22.236762
1720	49.830717 , 22.236927
1721	49.830924 , 22.237017
1722	49.831154 , 22.237139
1723	49.831353 , 22.237259
1724	49.831605 , 22.237435
1725	49.831787 , 22.237591
1726	49.832066 , 22.237823
1727	49.832441 , 22.238205

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1728	49.832761 , 22.238585
1729	49.832848 , 22.238724
1730	49.833023 , 22.238964
1731	49.833297 , 22.239394
1732	49.833551 , 22.239874
1733	49.833729 , 22.240272
1734	49.833990 , 22.240943
1735	49.834114 , 22.241334
1736	49.834233 , 22.241763
1737	49.834270 , 22.241863
1738	49.834308 , 22.241973
1739	49.834393 , 22.242211
1740	49.834527 , 22.242681
1741	49.834255 , 22.242805
1742	49.835410 , 22.246851
1743	49.835659 , 22.246660
1744	49.835844 , 22.247202
1745	49.835917 , 22.247360
1746	49.836005 , 22.247525
1747	49.836176 , 22.247893
1748	49.836237 , 22.248144
1749	49.836423 , 22.248873
1750	49.836523 , 22.249323
1751	49.836716 , 22.250121
1752	49.836833 , 22.250637
1753	49.836999 , 22.251371
1754	49.837130 , 22.251843
1755	49.837277 , 22.252488
1756	49.837375 , 22.253024
1757	49.837397 , 22.253296
1758	49.837375 , 22.254398
1759	49.837362 , 22.254970
1760	49.837328 , 22.255858
1761	49.837270 , 22.258010
1762	49.837248 , 22.258441
1763	49.837220 , 22.259175
1764	49.837198 , 22.259759
1765	49.837198 , 22.260535
1766	49.837137 , 22.262720
1767	49.837062 , 22.265279
1768	49.837025 , 22.266631
1769	49.837012 , 22.267105
1770	49.836982 , 22.268031
1771	49.836929 , 22.268572
1772	49.836756 , 22.269729
1773	49.836664 , 22.270328

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1774	49.836580 , 22.270876
1775	49.836296 , 22.272912
1776	49.836223 , 22.273270
1777	49.836101 , 22.274045
1778	49.835992 , 22.274831
1779	49.835892 , 22.275430
1780	49.835774 , 22.276210
1781	49.835389 , 22.278755
1782	49.835354 , 22.278944
1783	49.835298 , 22.279306
1784	49.835050 , 22.280953
1785	49.834863 , 22.282326
1786	49.834760 , 22.282987
1787	49.834533 , 22.284530
1788	49.834424 , 22.285252
1789	49.834397 , 22.285429
1790	49.834192 , 22.286806
1791	49.834106 , 22.287425
1792	49.833926 , 22.288595
1793	49.833501 , 22.291477
1794	49.833357 , 22.292412
1795	49.833290 , 22.292839
1796	49.833149 , 22.293133
1797	49.832789 , 22.293742
1798	49.832277 , 22.294520
1799	49.831874 , 22.295191
1800	49.831609 , 22.295655
1801	49.831315 , 22.296023
1802	49.830991 , 22.296503
1803	49.830765 , 22.296893
1804	49.830637 , 22.297289
1805	49.830504 , 22.297820
1806	49.830381 , 22.298527
1807	49.829979 , 22.300237
1808	49.829689 , 22.301522
1809	49.829488 , 22.302448
1810	49.829271 , 22.303436
1811	49.828790 , 22.305641
1812	49.828770 , 22.305693
1813	49.828350 , 22.307633
1814	49.828209 , 22.308228
1815	49.827651 , 22.310754
1816	49.827455 , 22.311612
1817	49.827294 , 22.312320
1818	49.827129 , 22.313063
1819	49.826977 , 22.313679

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	49.826811 , 22.314535
1821	49.826485 , 22.316474
1822	49.825914 , 22.319995
1823	49.825690 , 22.321319
1824	49.825574 , 22.322058
1825	49.825540 , 22.322332
1826	49.825522 , 22.322573
1827	49.825503 , 22.322931
1828	49.825531 , 22.323598
1829	49.825552 , 22.324375
1830	49.825591 , 22.324955
1831	49.825708 , 22.327232
1832	49.825786 , 22.329025
1833	49.825834 , 22.330073
1834	49.825536 , 22.329865
1835	49.825450 , 22.329809
1836	49.825099 , 22.329829
1837	49.824910 , 22.329767
1838	49.824756 , 22.329636
1839	49.824273 , 22.329126
1840	49.824077 , 22.328908
1841	49.823868 , 22.328714
1842	49.823748 , 22.328641
1843	49.823099 , 22.328331
1844	49.822889 , 22.328225
1845	49.822714 , 22.328134
1846	49.822078 , 22.327759
1847	49.821940 , 22.327680
1848	49.821753 , 22.327637
1849	49.821624 , 22.327637
1850	49.821437 , 22.327666
1851	49.821170 , 22.327723
1852	49.820862 , 22.327811
1853	49.820484 , 22.327871
1854	49.820031 , 22.327900
1855	49.819774 , 22.327931
1856	49.819310 , 22.327979
1857	49.819035 , 22.328032
1858	49.818973 , 22.328051
1859	49.818686 , 22.328006
1860	49.818161 , 22.327772
1861	49.817420 , 22.327523
1862	49.817208 , 22.327422
1863	49.817071 , 22.327335
1864	49.816834 , 22.327177
1865	49.816740 , 22.327112

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	49.816027 , 22.326716
1867	49.816011 , 22.326843
1868	49.816024 , 22.327140
1869	49.815550 , 22.328175
1870	49.815509 , 22.328259
1871	49.815461 , 22.328416
1872	49.815391 , 22.328991
1873	49.815377 , 22.329061
1874	49.815363 , 22.329124
1875	49.816216 , 22.329313
1876	49.816232 , 22.329257
1877	49.816298 , 22.329165
1878	49.816403 , 22.329457
1879	49.816455 , 22.329830
1880	49.816513 , 22.329955
1881	49.816634 , 22.330095
1882	49.817011 , 22.330420
1883	49.817094 , 22.330439
1884	49.817071 , 22.330551
1885	49.818337 , 22.331634
1886	49.818391 , 22.331607
1887	49.818995 , 22.332127
1888	49.819396 , 22.332495
1889	49.819597 , 22.332609
1890	49.820234 , 22.332711
1891	49.821075 , 22.332976
1892	49.821387 , 22.333150
1893	49.821998 , 22.333604
1894	49.822223 , 22.333691
1895	49.822521 , 22.333777
1896	49.822844 , 22.333859
1897	49.822975 , 22.333864
1898	49.823067 , 22.333832
1899	49.823140 , 22.333829
1900	49.823239 , 22.333781
1901	49.823328 , 22.333790
1902	49.823780 , 22.334107
1903	49.824130 , 22.334415
1904	49.824972 , 22.335366
1905	49.825162 , 22.335536
1906	49.825243 , 22.335581
1907	49.825192 , 22.335584
1908	49.825159 , 22.336135
1909	49.825123 , 22.336532
1910	49.825107 , 22.336820
1911	49.825041 , 22.338055

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	49.825001 , 22.338677
1913	49.824944 , 22.339738
1914	49.824774 , 22.343051
1915	49.824726 , 22.344134
1916	49.824704 , 22.344663
1917	49.824634 , 22.345898
1918	49.824616 , 22.346318
1919	49.824590 , 22.346770
1920	49.824564 , 22.347432
1921	49.824505 , 22.348372
1922	49.824482 , 22.348635
1923	49.824359 , 22.349015
1924	49.824288 , 22.349201
1925	49.824189 , 22.349481
1926	49.824141 , 22.349670
1927	49.824065 , 22.349789
1928	49.824016 , 22.349907
1929	49.823417 , 22.353071
1930	49.823439 , 22.353324
1931	49.823981 , 22.357352
1932	49.824309 , 22.359715
1933	49.824672 , 22.362356
1934	49.824690 , 22.362676
1935	49.824888 , 22.364362
1936	49.824667 , 22.364105
1937	49.824274 , 22.363711
1938	49.824108 , 22.363559
1939	49.823977 , 22.363416
1940	49.823618 , 22.363068
1941	49.823516 , 22.362977
1942	49.823383 , 22.362900
1943	49.822524 , 22.362658
1944	49.821953 , 22.363273
1945	49.821924 , 22.363283
1946	49.821078 , 22.363048
1947	49.821053 , 22.363033
1948	49.820963 , 22.363264
1949	49.820668 , 22.364075
1950	49.820476 , 22.364605
1951	49.820319 , 22.365023
1952	49.820049 , 22.365790
1953	49.819397 , 22.367584
1954	49.819167 , 22.368196
1955	49.819005 , 22.368640
1956	49.817917 , 22.371672
1957	49.817991 , 22.371683

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	49.818206 , 22.371802
1959	49.818858 , 22.371978
1960	49.819074 , 22.372156
1961	49.819342 , 22.372580
1962	49.819782 , 22.373650
1963	49.819973 , 22.374156
1964	49.820050 , 22.374493
1965	49.820069 , 22.375168
1966	49.820102 , 22.375200
1967	49.820474 , 22.375857
1968	49.820516 , 22.376442
1969	49.820529 , 22.376737
1970	49.820666 , 22.377773
1971	49.820646 , 22.378004
1972	49.820080 , 22.380306
1973	49.819733 , 22.381656
1974	49.819052 , 22.384329
1975	49.818910 , 22.384831
1976	49.818962 , 22.384912
1977	49.819139 , 22.386538
1978	49.819156 , 22.386635
1979	49.818360 , 22.387833
1980	49.818265 , 22.388032
1981	49.818117 , 22.388435
1982	49.817949 , 22.389388
1983	49.817873 , 22.390009
1984	49.817942 , 22.390360
1985	49.818030 , 22.390544
1986	49.818098 , 22.390651
1987	49.818166 , 22.390719
1988	49.818343 , 22.390859
1989	49.818999 , 22.391385
1990	49.819085 , 22.391513
1991	49.819121 , 22.391688
1992	49.819180 , 22.392333
1993	49.819324 , 22.392503
1994	49.819790 , 22.392766
1995	49.818940 , 22.395274
1996	49.819205 , 22.395430
1997	49.819495 , 22.395983
1998	49.819574 , 22.396111
1999	49.819658 , 22.396205
2000	49.819855 , 22.396403
2001	49.820188 , 22.396716
2002	49.820630 , 22.396994
2003	49.820663 , 22.396955

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2004	49.820718	22.397020
2005	49.820622	22.397043
2006	49.820557	22.397042
2007	49.820421	22.397166
2008	49.820366	22.397368
2009	49.820275	22.397506
2010	49.820264	22.397593
2011	49.820085	22.398143
2012	49.819916	22.398701
2013	49.819854	22.399159
2014	49.819830	22.399266
2015	49.819694	22.399387
2016	49.819641	22.399798
2017	49.819635	22.399876
2018	49.819576	22.399984
2019	49.819559	22.400106
2020	49.819486	22.400179
2021	49.819407	22.400524
2022	49.819315	22.400723
2023	49.819237	22.400968
2024	49.819115	22.401177
2025	49.818935	22.401461
2026	49.818790	22.401847
2027	49.818534	22.402251
2028	49.818513	22.402386
2029	49.818282	22.402867
2030	49.818112	22.403201
2031	49.817830	22.403826
2032	49.817701	22.404080
2033	49.817332	22.404920
2034	49.816755	22.405921
2035	49.816306	22.406621
2036	49.815814	22.407216
2037	49.815614	22.407578
2038	49.815228	22.408110
2039	49.814838	22.408803
2040	49.814440	22.409887
2041	49.814065	22.410378
2042	49.813981	22.410331
2043	49.813498	22.410702
2044	49.813465	22.410928
2045	49.813030	22.411590
2046	49.812198	22.412874
2047	49.811980	22.413183
2048	49.811665	22.413626
2049	49.811257	22.414121

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2050	49.810724	22.414639
2051	49.810193	22.415059
2052	49.809796	22.415321
2053	49.809475	22.415422
2054	49.808862	22.415730
2055	49.808605	22.415793
2056	49.808090	22.415829
2057	49.807429	22.415732
2058	49.807013	22.415595
2059	49.806405	22.415490
2060	49.806021	22.415524
2061	49.805645	22.415550
2062	49.805196	22.415703
2063	49.805172	22.415774
2064	49.805170	22.416482
2065	49.805209	22.417158
2066	49.805152	22.418150
2067	49.805115	22.418871
2068	49.805110	22.420230
2069	49.805119	22.420927
2070	49.805178	22.421133
2071	49.805242	22.421383
2072	49.805403	22.422105
2073	49.805493	22.422683
2074	49.805544	22.423375
2075	49.805567	22.423799
2076	49.805563	22.424706
2077	49.805504	22.425590
2078	49.805462	22.426053
2079	49.805475	22.426498
2080	49.805532	22.427792
2081	49.805564	22.428960
2082	49.805584	22.429847
2083	49.805637	22.430547
2084	49.805461	22.431032
2085	49.806093	22.431029
2086	49.806207	22.430913
2087	49.806142	22.430682
2088	49.805989	22.430554
2089	49.806000	22.430463
2090	49.806064	22.430446
2091	49.806455	22.430680
2092	49.806653	22.430730
2093	49.806722	22.430790
2094	49.806842	22.430988
2095	49.806740	22.431398

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2096	49.806787	22.431624
2097	49.806839	22.432273
2098	49.806774	22.432468
2099	49.806783	22.432569
2100	49.806890	22.432795
2101	49.807013	22.432834
2102	49.807085	22.433014
2103	49.807053	22.433073
2104	49.807040	22.433130
2105	49.807109	22.433320
2106	49.807308	22.433463
2107	49.807343	22.433535
2108	49.807379	22.433773
2109	49.807459	22.434044
2110	49.807624	22.434373
2111	49.807669	22.434595
2112	49.807662	22.434843
2113	49.807874	22.435113
2114	49.807926	22.435355
2115	49.807939	22.435540
2116	49.808105	22.435804
2117	49.808258	22.435943
2118	49.808242	22.436102
2119	49.808289	22.436383
2120	49.808477	22.436792
2121	49.808703	22.437626
2122	49.809152	22.438219
2123	49.809371	22.438396
2124	49.809676	22.438827
2125	49.810006	22.439190
2126	49.810028	22.439247
2127	49.810016	22.439352
2128	49.810032	22.439423
2129	49.810171	22.439534
2130	49.810654	22.439673
2131	49.811040	22.440038
2132	49.811261	22.440332
2133	49.811288	22.440411
2134	49.811265	22.440587
2135	49.811357	22.440833
2136	49.811450	22.440913
2137	49.811539	22.440873
2138	49.811614	22.441246
2139	49.811795	22.441590
2140	49.811885	22.441613
2141	49.812061	22.441836

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2142	49.812255	22.442055
2143	49.812709	22.442481
2144	49.812841	22.442837
2145	49.813033	22.443186
2146	49.813344	22.443662
2147	49.813452	22.443802
2148	49.813539	22.443913
2149	49.813684	22.444363
2150	49.813943	22.444721
2151	49.814021	22.444802
2152	49.814306	22.445031
2153	49.814420	22.445116
2154	49.814516	22.445255
2155	49.814521	22.445399
2156	49.814677	22.445529
2157	49.814756	22.445713
2158	49.814797	22.445953
2159	49.814902	22.446358
2160	49.814921	22.446550
2161	49.815188	22.446613
2162	49.815313	22.446605
2163	49.815358	22.446818
2164	49.815465	22.447098
2165	49.815549	22.447147
2166	49.815558	22.447324
2167	49.815537	22.447545
2168	49.815555	22.447620
2169	49.815645	22.447699
2170	49.815712	22.447717
2171	49.815616	22.448026
2172	49.815654	22.448091
2173	49.815894	22.448405
2174	49.816012	22.448517
2175	49.816241	22.448466
2176	49.816537	22.448573
2177	49.816646	22.448623
2178	49.816937	22.448571
2179	49.817075	22.448661
2180	49.817219	22.448682
2181	49.817199	22.448765
2182	49.817488	22.448978
2183	49.817541	22.448986
2184	49.817614	22.448983
2185	49.817684	22.448938
2186	49.817734	22.448857
2187	49.817761	22.448725

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	49.817771 , 22.448613
2189	49.817741 , 22.448505
2190	49.817842 , 22.448319
2191	49.818008 , 22.448453
2192	49.818290 , 22.448578
2193	49.818837 , 22.448601
2194	49.818893 , 22.448517
2195	49.818960 , 22.448179
2196	49.819032 , 22.448063
2197	49.819148 , 22.448151
2198	49.819205 , 22.448379
2199	49.819258 , 22.448420
2200	49.819355 , 22.448390
2201	49.819431 , 22.448261
2202	49.819478 , 22.448023
2203	49.819506 , 22.447975
2204	49.819535 , 22.447946
2205	49.819617 , 22.447975
2206	49.819731 , 22.448153
2207	49.819910 , 22.448279
2208	49.820004 , 22.448295
2209	49.820114 , 22.448268
2210	49.820302 , 22.448173
2211	49.820468 , 22.448116
2212	49.820605 , 22.448417
2213	49.820797 , 22.448558
2214	49.820893 , 22.448336
2215	49.821004 , 22.448272
2216	49.821190 , 22.448217
2217	49.821349 , 22.448467
2218	49.821459 , 22.448444
2219	49.821545 , 22.448208
2220	49.821615 , 22.448126
2221	49.821658 , 22.448213
2222	49.822607 , 22.449978
2223	49.822895 , 22.450517
2224	49.823058 , 22.450884
2225	49.823178 , 22.451279
2226	49.823460 , 22.452404
2227	49.823732 , 22.453514
2228	49.823930 , 22.454202
2229	49.824111 , 22.454573
2230	49.824384 , 22.454954
2231	49.824660 , 22.455296
2232	49.825027 , 22.455942
2233	49.825566 , 22.457083

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	49.825802 , 22.457656
2235	49.825866 , 22.458103
2236	49.825936 , 22.459399
2237	49.825990 , 22.460607
2238	49.825980 , 22.460965
2239	49.825890 , 22.461383
2240	49.825795 , 22.461716
2241	49.825442 , 22.462233
2242	49.824903 , 22.462828
2243	49.824494 , 22.463319
2244	49.824352 , 22.463700
2245	49.824113 , 22.464523
2246	49.823823 , 22.464708
2247	49.823453 , 22.464929
2248	49.823173 , 22.465111
2249	49.822610 , 22.465457
2250	49.822469 , 22.465528
2251	49.821833 , 22.465911
2252	49.821701 , 22.466003
2253	49.821524 , 22.466091
2254	49.820675 , 22.466610
2255	49.820201 , 22.466902
2256	49.819810 , 22.467160
2257	49.819077 , 22.467624
2258	49.818864 , 22.467787
2259	49.818651 , 22.467909
2260	49.818322 , 22.468144
2261	49.817864 , 22.468464
2262	49.817769 , 22.468676
2263	49.817685 , 22.468773
2264	49.817489 , 22.468853
2265	49.816874 , 22.468248
2266	49.816929 , 22.468024
2267	49.816819 , 22.467922
2268	49.816721 , 22.468061
2269	49.816651 , 22.468214
2270	49.816633 , 22.468526
2271	49.816528 , 22.468909
2272	49.816574 , 22.469121
2273	49.816544 , 22.469470
2274	49.816541 , 22.469797
2275	49.816501 , 22.469816
2276	49.816502 , 22.469973
2277	49.816509 , 22.470053
2278	49.816459 , 22.470507
2279	49.816363 , 22.470688

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	49.816310 , 22.470850
2281	49.816303 , 22.470916
2282	49.816251 , 22.471101
2283	49.816267 , 22.471230
2284	49.816230 , 22.471377
2285	49.816133 , 22.471515
2286	49.816078 , 22.471636
2287	49.816042 , 22.471744
2288	49.816015 , 22.471885
2289	49.816031 , 22.471981
2290	49.816102 , 22.472100
2291	49.816148 , 22.472364
2292	49.816279 , 22.472582
2293	49.816234 , 22.472829
2294	49.816242 , 22.472942
2295	49.816281 , 22.473258
2296	49.816272 , 22.473448
2297	49.816199 , 22.473864
2298	49.816199 , 22.474039
2299	49.816301 , 22.474444
2300	49.816270 , 22.474766
2301	49.816194 , 22.475151
2302	49.815966 , 22.475339
2303	49.815924 , 22.475494
2304	49.815882 , 22.475836
2305	49.815818 , 22.475784
2306	49.815652 , 22.475794
2307	49.815737 , 22.476023
2308	49.815841 , 22.477034
2309	49.815975 , 22.478422
2310	49.815938 , 22.478723
2311	49.815854 , 22.479817
2312	49.815475 , 22.483437
2313	49.815413 , 22.483973
2314	49.815216 , 22.485513
2315	49.814957 , 22.486962
2316	49.814853 , 22.487239
2317	49.814393 , 22.488462
2318	49.814310 , 22.488666
2319	49.813524 , 22.490330
2320	49.812712 , 22.492009
2321	49.812180 , 22.493148
2322	49.811647 , 22.494412
2323	49.811472 , 22.494764
2324	49.811402 , 22.495053
2325	49.811223 , 22.496265

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	49.811115 , 22.497120
2327	49.810976 , 22.498629
2328	49.810873 , 22.499407
2329	49.810803 , 22.499849
2330	49.810664 , 22.500635
2331	49.810402 , 22.502196
2332	49.810328 , 22.503707
2333	49.810280 , 22.504850
2334	49.810216 , 22.505320
2335	49.810177 , 22.505792
2336	49.810235 , 22.506017
2337	49.810287 , 22.507150
2338	49.810276 , 22.507654
2339	49.810178 , 22.508191
2340	49.810111 , 22.508460
2341	49.809829 , 22.509803
2342	49.809713 , 22.510336
2343	49.809152 , 22.512906
2344	49.808441 , 22.516180
2345	49.807684 , 22.519657
2346	49.807152 , 22.522113
2347	49.806940 , 22.523076
2348	49.806501 , 22.525088
2349	49.805968 , 22.527533
2350	49.805889 , 22.527865
2351	49.805629 , 22.529099
2352	49.805108 , 22.531636
2353	49.804893 , 22.532683
2354	49.804924 , 22.532747
2355	49.804799 , 22.533404
2356	49.804658 , 22.533893
2357	49.804492 , 22.534297
2358	49.804257 , 22.534694
2359	49.803851 , 22.535257
2360	49.803791 , 22.535308
2361	49.803707 , 22.535145
2362	49.803506 , 22.535324
2363	49.803235 , 22.535497
2364	49.803053 , 22.535664
2365	49.802882 , 22.535878
2366	49.802736 , 22.536075
2367	49.802087 , 22.537120
2368	49.801722 , 22.537686
2369	49.801643 , 22.537772
2370	49.801500 , 22.537901
2371	49.801188 , 22.538123

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	49.800919 , 22.538281
2373	49.800825 , 22.538255
2374	49.799687 , 22.537930
2375	49.799070 , 22.537594
2376	49.798775 , 22.537393
2377	49.798629 , 22.537274
2378	49.798479 , 22.537153
2379	49.797935 , 22.536620
2380	49.797636 , 22.536393
2381	49.797273 , 22.536116
2382	49.796975 , 22.535820
2383	49.796813 , 22.535648
2384	49.796643 , 22.535466
2385	49.796464 , 22.535187
2386	49.796409 , 22.535291
2387	49.796426 , 22.535352
2388	49.795826 , 22.536911
2389	49.795802 , 22.536945
2390	49.795753 , 22.536981
2391	49.795764 , 22.537060
2392	49.795056 , 22.538931
2393	49.795001 , 22.539098
2394	49.794532 , 22.540475
2395	49.794627 , 22.540586
2396	49.794660 , 22.540705
2397	49.794575 , 22.541219
2398	49.794548 , 22.541434
2399	49.794537 , 22.541650
2400	49.794579 , 22.541889
2401	49.794659 , 22.542158
2402	49.794779 , 22.542558
2403	49.794979 , 22.543630
2404	49.794995 , 22.543721
2405	49.795126 , 22.544238
2406	49.795170 , 22.544400
2407	49.795384 , 22.544385
2408	49.796279 , 22.543966
2409	49.796640 , 22.543891
2410	49.796966 , 22.543863
2411	49.797300 , 22.543865
2412	49.797457 , 22.543897
2413	49.797556 , 22.543928
2414	49.797722 , 22.544133
2415	49.797858 , 22.544330
2416	49.797950 , 22.544557
2417	49.797896 , 22.544590

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	49.798043 , 22.544993
2419	49.798130 , 22.545249
2420	49.798122 , 22.545267
2421	49.798155 , 22.545419
2422	49.798030 , 22.545943
2423	49.797957 , 22.546362
2424	49.797895 , 22.546808
2425	49.797833 , 22.547312
2426	49.797744 , 22.547628
2427	49.797697 , 22.548195
2428	49.797650 , 22.548515
2429	49.797659 , 22.548600
2430	49.797537 , 22.549294
2431	49.797456 , 22.549905
2432	49.797237 , 22.551213
2433	49.797233 , 22.551440
2434	49.797291 , 22.551698
2435	49.797315 , 22.551872
2436	49.797650 , 22.552633
2437	49.797663 , 22.552839
2438	49.797546 , 22.552930
2439	49.797512 , 22.553057
2440	49.797464 , 22.553127
2441	49.797422 , 22.553237
2442	49.797392 , 22.553381
2443	49.797377 , 22.553584
2444	49.797393 , 22.553816
2445	49.797361 , 22.554511
2446	49.797292 , 22.555333
2447	49.797202 , 22.555552
2448	49.797101 , 22.556070
2449	49.797161 , 22.556661
2450	49.797159 , 22.557252
2451	49.797123 , 22.557583
2452	49.797119 , 22.557679
2453	49.797087 , 22.557917
2454	49.797104 , 22.558131
2455	49.797094 , 22.558243
2456	49.796962 , 22.558838
2457	49.796895 , 22.559073
2458	49.796459 , 22.560214
2459	49.796354 , 22.560449
2460	49.796179 , 22.560724
2461	49.796087 , 22.560905
2462	49.795843 , 22.561689
2463	49.795762 , 22.561975

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	49.795514 , 22.562689
2465	49.795321 , 22.563350
2466	49.795188 , 22.563764
2467	49.795036 , 22.564175
2468	49.794667 , 22.565011
2469	49.794411 , 22.565506
2470	49.793975 , 22.566213
2471	49.793558 , 22.566833
2472	49.793379 , 22.567041
2473	49.793119 , 22.567316
2474	49.792996 , 22.567411
2475	49.792013 , 22.568309
2476	49.791017 , 22.569170
2477	49.790580 , 22.569588
2478	49.789764 , 22.570308
2479	49.789406 , 22.570682
2480	49.789294 , 22.571194
2481	49.789245 , 22.571531
2482	49.789433 , 22.571544
2483	49.789585 , 22.571359
2484	49.789701 , 22.571049
2485	49.789716 , 22.571115
2486	49.789812 , 22.570939
2487	49.789922 , 22.570824
2488	49.789950 , 22.570653
2489	49.790035 , 22.570602
2490	49.790082 , 22.570690
2491	49.790090 , 22.570985
2492	49.790388 , 22.571276
2493	49.790425 , 22.571480
2494	49.790957 , 22.571027
2495	49.791079 , 22.571339
2496	49.791454 , 22.571079
2497	49.791806 , 22.570923
2498	49.792068 , 22.570700
2499	49.792241 , 22.570564
2500	49.792336 , 22.570387
2501	49.792764 , 22.570379
2502	49.792818 , 22.570515
2503	49.793128 , 22.570355
2504	49.793331 , 22.570208
2505	49.793569 , 22.569962
2506	49.793634 , 22.570211
2507	49.793763 , 22.570545
2508	49.794068 , 22.571165
2509	49.794136 , 22.571370

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	49.794308 , 22.572102
2511	49.794426 , 22.572382
2512	49.794580 , 22.572788
2513	49.795036 , 22.573266
2514	49.794513 , 22.573929
2515	49.794932 , 22.574628
2516	49.794773 , 22.574948
2517	49.794636 , 22.575269
2518	49.794394 , 22.575739
2519	49.794182 , 22.576170
2520	49.793957 , 22.576408
2521	49.793871 , 22.576532
2522	49.793835 , 22.576634
2523	49.793791 , 22.577957
2524	49.793533 , 22.578553
2525	49.793783 , 22.578655
2526	49.793974 , 22.578806
2527	49.794125 , 22.578892
2528	49.794309 , 22.579097
2529	49.794437 , 22.579146
2530	49.794522 , 22.579262
2531	49.794537 , 22.579472
2532	49.794657 , 22.579539
2533	49.794857 , 22.579768
2534	49.794979 , 22.579753
2535	49.795052 , 22.579873
2536	49.795147 , 22.579861
2537	49.795215 , 22.579808
2538	49.795380 , 22.579938
2539	49.795409 , 22.580083
2540	49.795582 , 22.580237
2541	49.795689 , 22.580423
2542	49.795749 , 22.580385
2543	49.795820 , 22.580407
2544	49.795889 , 22.580480
2545	49.796033 , 22.580559
2546	49.796191 , 22.580682
2547	49.796548 , 22.581009
2548	49.796511 , 22.581510
2549	49.796378 , 22.581792
2550	49.796599 , 22.582211
2551	49.796744 , 22.582273
2552	49.796710 , 22.582402
2553	49.797010 , 22.582969
2554	49.796661 , 22.583354
2555	49.796472 , 22.583693

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	49.796312 , 22.583874
2557	49.796063 , 22.584131
2558	49.795957 , 22.584248
2559	49.795958 , 22.584471
2560	49.795938 , 22.584657
2561	49.795814 , 22.585115
2562	49.795745 , 22.585261
2563	49.795512 , 22.585528
2564	49.795743 , 22.585713
2565	49.796075 , 22.585834
2566	49.796263 , 22.585917
2567	49.796387 , 22.585917
2568	49.796683 , 22.586097
2569	49.796807 , 22.586244
2570	49.796733 , 22.586493
2571	49.796973 , 22.586696
2572	49.797000 , 22.586698
2573	49.796993 , 22.586664
2574	49.796962 , 22.586592
2575	49.796963 , 22.586487
2576	49.797029 , 22.586386
2577	49.797033 , 22.586357
2578	49.797093 , 22.586263
2579	49.797118 , 22.586167
2580	49.797221 , 22.586059
2581	49.797231 , 22.586006
2582	49.797295 , 22.585993
2583	49.797351 , 22.585845
2584	49.797363 , 22.585769
2585	49.797663 , 22.585329
2586	49.797965 , 22.585987
2587	49.798038 , 22.586236
2588	49.798088 , 22.586347
2589	49.798163 , 22.586722
2590	49.798310 , 22.587087
2591	49.798476 , 22.587386
2592	49.798982 , 22.587583
2593	49.799155 , 22.587532
2594	49.799356 , 22.587581
2595	49.799476 , 22.587636
2596	49.799858 , 22.587915
2597	49.799936 , 22.587782
2598	49.800086 , 22.587911
2599	49.800203 , 22.588147
2600	49.800175 , 22.588302
2601	49.800349 , 22.588459

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2602	49.800825 , 22.588671
2603	49.800868 , 22.588703
2604	49.800886 , 22.588772
2605	49.800974 , 22.588798
2606	49.801077 , 22.588639
2607	49.801163 , 22.588589
2608	49.801208 , 22.588467
2609	49.801262 , 22.588446
2610	49.801420 , 22.588445
2611	49.801494 , 22.588527
2612	49.801467 , 22.588683
2613	49.801609 , 22.588782
2614	49.801802 , 22.589424
2615	49.801789 , 22.589592
2616	49.801708 , 22.589746
2617	49.801719 , 22.589949
2618	49.801678 , 22.590310
2619	49.801656 , 22.590545
2620	49.801655 , 22.590797
2621	49.801620 , 22.590978
2622	49.801664 , 22.591002
2623	49.801727 , 22.590983
2624	49.801818 , 22.590871
2625	49.801883 , 22.590829
2626	49.801884 , 22.590728
2627	49.801907 , 22.590430
2628	49.801943 , 22.590320
2629	49.801992 , 22.589908
2630	49.802051 , 22.589839
2631	49.802148 , 22.589815
2632	49.802160 , 22.589783
2633	49.802343 , 22.589949
2634	49.802471 , 22.590081
2635	49.802632 , 22.589835
2636	49.802779 , 22.589689
2637	49.803137 , 22.590028
2638	49.803418 , 22.590260
2639	49.803472 , 22.591140
2640	49.803615 , 22.591419
2641	49.803720 , 22.591571
2642	49.803908 , 22.591779
2643	49.804069 , 22.591614
2644	49.804161 , 22.591560
2645	49.804253 , 22.591547
2646	49.804334 , 22.591556
2647	49.804517 , 22.591756

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2648	49.804709 , 22.592045
2649	49.804779 , 22.592028
2650	49.804867 , 22.591939
2651	49.804926 , 22.591691
2652	49.805037 , 22.591488
2653	49.805100 , 22.591256
2654	49.805173 , 22.591187
2655	49.805244 , 22.591096
2656	49.805295 , 22.590958
2657	49.805341 , 22.590775
2658	49.805398 , 22.590677
2659	49.805525 , 22.590376
2660	49.805501 , 22.590000
2661	49.805422 , 22.589730
2662	49.805418 , 22.589457
2663	49.805241 , 22.589153
2664	49.805181 , 22.588994
2665	49.805176 , 22.588838
2666	49.805203 , 22.588555
2667	49.805253 , 22.588352
2668	49.805331 , 22.588202
2669	49.805237 , 22.588055
2670	49.805124 , 22.587853
2671	49.805022 , 22.587498
2672	49.804798 , 22.587024
2673	49.804783 , 22.586793
2674	49.804808 , 22.586448
2675	49.804808 , 22.586040
2676	49.804400 , 22.585243
2677	49.805037 , 22.584196
2678	49.805316 , 22.584267
2679	49.805758 , 22.584530
2680	49.806224 , 22.585054
2681	49.806318 , 22.585145
2682	49.806745 , 22.585505
2683	49.807076 , 22.586130
2684	49.807200 , 22.585776
2685	49.807270 , 22.585802
2686	49.807388 , 22.585902
2687	49.807404 , 22.586013
2688	49.807369 , 22.586047
2689	49.807358 , 22.586119
2690	49.807413 , 22.586154
2691	49.807507 , 22.586316
2692	49.807515 , 22.586388
2693	49.807710 , 22.586579

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2694	49.807743 , 22.586727
2695	49.807825 , 22.586758
2696	49.807881 , 22.586823
2697	49.807978 , 22.586814
2698	49.808071 , 22.586786
2699	49.808111 , 22.586720
2700	49.808155 , 22.586725
2701	49.808248 , 22.586585
2702	49.808312 , 22.586559
2703	49.808608 , 22.586801
2704	49.808742 , 22.586504
2705	49.808834 , 22.586725
2706	49.808957 , 22.586834
2707	49.809384 , 22.586895
2708	49.809189 , 22.586713
2709	49.809075 , 22.586540
2710	49.808946 , 22.586294
2711	49.808354 , 22.585322
2712	49.807868 , 22.584471
2713	49.808065 , 22.584356
2714	49.808681 , 22.583801
2715	49.808747 , 22.583418
2716	49.808809 , 22.583278
2717	49.809033 , 22.582954
2718	49.809094 , 22.582567
2719	49.809198 , 22.582333
2720	49.809248 , 22.581930
2721	49.809125 , 22.581867
2722	49.809119 , 22.581609
2723	49.809171 , 22.581485
2724	49.809132 , 22.581371
2725	49.809166 , 22.580906
2726	49.809309 , 22.580470
2727	49.809985 , 22.580780
2728	49.810193 , 22.580912
2729	49.810332 , 22.581022
2730	49.810732 , 22.581321
2731	49.810893 , 22.581509
2732	49.811099 , 22.581806
2733	49.811469 , 22.582700
2734	49.811782 , 22.583410
2735	49.811931 , 22.583718
2736	49.812033 , 22.584349
2737	49.812133 , 22.584846
2738	49.812926 , 22.585987
2739	49.812920 , 22.585791

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	49.812935 , 22.585391
2741	49.812906 , 22.585149
2742	49.812537 , 22.584112
2743	49.812468 , 22.583771
2744	49.812361 , 22.583290
2745	49.812339 , 22.583124
2746	49.812358 , 22.582929
2747	49.812527 , 22.582451
2748	49.812596 , 22.582313
2749	49.812614 , 22.582231
2750	49.812603 , 22.582143
2751	49.812934 , 22.581948
2752	49.813018 , 22.581909
2753	49.813226 , 22.581943
2754	49.813608 , 22.581792
2755	49.813912 , 22.581375
2756	49.814170 , 22.581177
2757	49.814213 , 22.581128
2758	49.814350 , 22.580670
2759	49.814122 , 22.580378
2760	49.813944 , 22.580105
2761	49.813929 , 22.579841
2762	49.813985 , 22.579501
2763	49.814196 , 22.578520
2764	49.814311 , 22.578183
2765	49.814379 , 22.578075
2766	49.814919 , 22.577470
2767	49.814906 , 22.577190
2768	49.814833 , 22.576799
2769	49.814763 , 22.576151
2770	49.814316 , 22.576066
2771	49.814295 , 22.576155
2772	49.814366 , 22.576632
2773	49.814324 , 22.576863
2774	49.814119 , 22.577120
2775	49.814073 , 22.577476
2776	49.813854 , 22.577975
2777	49.813832 , 22.577791
2778	49.813788 , 22.577572
2779	49.813706 , 22.577260
2780	49.813592 , 22.576913
2781	49.813549 , 22.576820
2782	49.813631 , 22.576679
2783	49.813662 , 22.576290
2784	49.813742 , 22.575149
2785	49.813815 , 22.575116

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	49.814134 , 22.575351
2787	49.814479 , 22.575412
2788	49.814690 , 22.575513
2789	49.814769 , 22.575481
2790	49.814835 , 22.575524
2791	49.814871 , 22.575587
2792	49.815069 , 22.575792
2793	49.815130 , 22.575818
2794	49.815204 , 22.575806
2795	49.815405 , 22.576193
2796	49.815774 , 22.576846
2797	49.816056 , 22.577093
2798	49.816311 , 22.577229
2799	49.816376 , 22.577287
2800	49.816439 , 22.577388
2801	49.816477 , 22.577475
2802	49.816525 , 22.577635
2803	49.816571 , 22.577838
2804	49.816578 , 22.577994
2805	49.816562 , 22.578187
2806	49.816529 , 22.578271
2807	49.816707 , 22.578376
2808	49.816830 , 22.578517
2809	49.816898 , 22.578502
2810	49.816947 , 22.578765
2811	49.816841 , 22.579026
2812	49.816703 , 22.579157
2813	49.816719 , 22.579350
2814	49.816713 , 22.579664
2815	49.816720 , 22.579888
2816	49.816675 , 22.580016
2817	49.816743 , 22.580197
2818	49.816716 , 22.580449
2819	49.816716 , 22.580703
2820	49.816677 , 22.580810
2821	49.816746 , 22.581081
2822	49.816714 , 22.581437
2823	49.816736 , 22.581585
2824	49.816833 , 22.581689
2825	49.816855 , 22.581940
2826	49.816845 , 22.582085
2827	49.816880 , 22.582151
2828	49.816963 , 22.582243
2829	49.816981 , 22.582322
2830	49.816998 , 22.582534
2831	49.817056 , 22.582678

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2832	49.817036 , 22.583033
2833	49.817007 , 22.583250
2834	49.817079 , 22.583280
2835	49.817078 , 22.583600
2836	49.817011 , 22.583634
2837	49.817097 , 22.583912
2838	49.817056 , 22.584021
2839	49.817103 , 22.584169
2840	49.817283 , 22.584322
2841	49.817312 , 22.584338
2842	49.817322 , 22.584386
2843	49.817301 , 22.584428
2844	49.817307 , 22.584604
2845	49.817348 , 22.584633
2846	49.817400 , 22.584544
2847	49.817487 , 22.584809
2848	49.817407 , 22.584892
2849	49.817388 , 22.585006
2850	49.817444 , 22.585073
2851	49.817489 , 22.585052
2852	49.817521 , 22.585286
2853	49.817552 , 22.585332
2854	49.817522 , 22.585427
2855	49.817455 , 22.585571
2856	49.817497 , 22.585630
2857	49.817612 , 22.585862
2858	49.817789 , 22.585989
2859	49.817801 , 22.586290
2860	49.817958 , 22.586207
2861	49.818153 , 22.586387
2862	49.818702 , 22.586480
2863	49.818880 , 22.586478
2864	49.818946 , 22.586485
2865	49.819162 , 22.586227
2866	49.819347 , 22.586136
2867	49.819475 , 22.586121
2868	49.819777 , 22.586199
2869	49.819898 , 22.586270
2870	49.819970 , 22.586293
2871	49.820505 , 22.586247
2872	49.820841 , 22.586002
2873	49.821003 , 22.585587
2874	49.821141 , 22.585416
2875	49.821310 , 22.585377
2876	49.821603 , 22.585734
2877	49.821788 , 22.585845

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	49.821594 , 22.583629
2879	49.821460 , 22.581751
2880	49.821847 , 22.580610
2881	49.822321 , 22.580226
2882	49.822773 , 22.579996
2883	49.822947 , 22.580153
2884	49.823230 , 22.580494
2885	49.823262 , 22.580626
2886	49.823362 , 22.580840
2887	49.823528 , 22.581143
2888	49.823506 , 22.581409
2889	49.823251 , 22.582226
2890	49.823269 , 22.582497
2891	49.823267 , 22.583194
2892	49.823230 , 22.583546
2893	49.823355 , 22.584160
2894	49.823363 , 22.584425
2895	49.823419 , 22.584696
2896	49.824611 , 22.584325
2897	49.824418 , 22.583404
2898	49.824856 , 22.583063
2899	49.825281 , 22.583657
2900	49.825574 , 22.583715
2901	49.825951 , 22.583751
2902	49.826260 , 22.583841
2903	49.826495 , 22.583893
2904	49.826671 , 22.583682
2905	49.827064 , 22.583965
2906	49.827120 , 22.583880
2907	49.827624 , 22.584179
2908	49.828275 , 22.584129
2909	49.828373 , 22.584196
2910	49.828802 , 22.584603
2911	49.829221 , 22.585077
2912	49.829545 , 22.584532
2913	49.829699 , 22.584908
2914	49.830019 , 22.584461
2915	49.830434 , 22.583941
2916	49.830627 , 22.583672
2917	49.831171 , 22.582922
2918	49.831410 , 22.583066
2919	49.831636 , 22.583291
2920	49.831756 , 22.583450
2921	49.831849 , 22.583171
2922	49.831850 , 22.583093
2923	49.831789 , 22.582944

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	49.831611 , 22.582709
2925	49.831599 , 22.582410
2926	49.831609 , 22.581945
2927	49.831638 , 22.581759
2928	49.831967 , 22.581142
2929	49.832115 , 22.580999
2930	49.832277 , 22.580957
2931	49.832312 , 22.580901
2932	49.831744 , 22.579153
2933	49.831623 , 22.579362
2934	49.831620 , 22.578907
2935	49.831639 , 22.578784
2936	49.831864 , 22.578883
2937	49.832014 , 22.579151
2938	49.832124 , 22.579032
2939	49.832201 , 22.579040
2940	49.832302 , 22.579015
2941	49.832411 , 22.579170
2942	49.832488 , 22.579219
2943	49.832582 , 22.579244
2944	49.832766 , 22.579130
2945	49.833084 , 22.579920
2946	49.833280 , 22.579778
2947	49.833408 , 22.579735
2948	49.833523 , 22.579604
2949	49.833955 , 22.579257
2950	49.834178 , 22.579812
2951	49.834470 , 22.579904
2952	49.834555 , 22.579997
2953	49.834600 , 22.580009
2954	49.834695 , 22.579967
2955	49.834860 , 22.579937
2956	49.835040 , 22.580041
2957	49.835114 , 22.580230
2958	49.835277 , 22.580134
2959	49.835373 , 22.579961
2960	49.835656 , 22.579935
2961	49.835772 , 22.580014
2962	49.835877 , 22.580056
2963	49.836156 , 22.580003
2964	49.836248 , 22.580194
2965	49.836546 , 22.580632
2966	49.836624 , 22.580735
2967	49.836756 , 22.580826
2968	49.836827 , 22.580672
2969	49.836848 , 22.580543

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2970	49.836948 , 22.580359
2971	49.837035 , 22.580246
2972	49.837098 , 22.580241
2973	49.837229 , 22.580250
2974	49.837405 , 22.580163
2975	49.837475 , 22.581488
2976	49.837533 , 22.582005
2977	49.837597 , 22.582419
2978	49.837632 , 22.583286
2979	49.837677 , 22.583885
2980	49.837690 , 22.584501
2981	49.837686 , 22.584776
2982	49.837600 , 22.585321
2983	49.837573 , 22.585670
2984	49.837567 , 22.585802
2985	49.837556 , 22.586293
2986	49.837510 , 22.586929
2987	49.837489 , 22.587141
2988	49.837380 , 22.587711
2989	49.837381 , 22.588101
2990	49.837426 , 22.589430
2991	49.837420 , 22.589930
2992	49.837390 , 22.590464
2993	49.837283 , 22.591649
2994	49.837262 , 22.592457
2995	49.837250 , 22.592504
2996	49.836871 , 22.594154
2997	49.836774 , 22.594393
2998	49.836596 , 22.594635
2999	49.835824 , 22.594749
3000	49.835502 , 22.594878
3001	49.834869 , 22.595426
3002	49.834208 , 22.595929
3003	49.833826 , 22.596579
3004	49.833558 , 22.596995
3005	49.833392 , 22.597381
3006	49.833268 , 22.598503
3007	49.833259 , 22.599114
3008	49.833236 , 22.599450
3009	49.833316 , 22.600479
3010	49.833311 , 22.600747
3011	49.833527 , 22.601775
3012	49.833689 , 22.603520
3013	49.833693 , 22.604633
3014	49.833403 , 22.605548
3015	49.833280 , 22.605705

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3016	49.832467 , 22.606564
3017	49.832010 , 22.607052
3018	49.831764 , 22.607329
3019	49.831654 , 22.607564
3020	49.831612 , 22.608021
3021	49.831587 , 22.609745
3022	49.831598 , 22.612512
3023	49.831599 , 22.612677
3024	49.831668 , 22.613592
3025	49.831787 , 22.615128
3026	49.831746 , 22.617516
3027	49.831839 , 22.618643
3028	49.831902 , 22.619095
3029	49.831906 , 22.619383
3030	49.831879 , 22.619922
3031	49.831530 , 22.621301
3032	49.831511 , 22.621856
3033	49.831572 , 22.621913
3034	49.831888 , 22.623682
3035	49.832191 , 22.625446
3036	49.832249 , 22.625723
3037	49.832282 , 22.626004
3038	49.832292 , 22.626150
3039	49.832226 , 22.627111
3040	49.832243 , 22.628256
3041	49.832262 , 22.628633
3042	49.832300 , 22.629188
3043	49.832344 , 22.629836
3044	49.832462 , 22.630723
3045	49.832534 , 22.631116
3046	49.832810 , 22.632532
3047	49.832841 , 22.632759
3048	49.832882 , 22.632984
3049	49.832952 , 22.634102
3050	49.833059 , 22.635315
3051	49.833133 , 22.636187
3052	49.833169 , 22.636347
3053	49.833210 , 22.636446
3054	49.833228 , 22.636572
3055	49.833267 , 22.636690
3056	49.833324 , 22.636887
3057	49.833371 , 22.637141
3058	49.833464 , 22.637458
3059	49.833480 , 22.637650
3060	49.833485 , 22.638069
3061	49.834000 , 22.638585

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3062	49.834479 , 22.638978
3063	49.834176 , 22.639827
3064	49.833750 , 22.641271
3065	49.833373 , 22.642215
3066	49.833323 , 22.642375
3067	49.833047 , 22.642857
3068	49.832977 , 22.643107
3069	49.832887 , 22.644436
3070	49.832822 , 22.644811
3071	49.832811 , 22.644981
3072	49.832618 , 22.645645
3073	49.832549 , 22.645977
3074	49.832304 , 22.646587
3075	49.832058 , 22.647810
3076	49.831987 , 22.648031
3077	49.831858 , 22.648293
3078	49.831553 , 22.649108
3079	49.831276 , 22.649607
3080	49.831236 , 22.649733
3081	49.831236 , 22.649882
3082	49.831150 , 22.650264
3083	49.830998 , 22.650555
3084	49.830724 , 22.650719
3085	49.830429 , 22.650783
3086	49.830289 , 22.650816
3087	49.830232 , 22.650896
3088	49.830232 , 22.651463
3089	49.830258 , 22.651598
3090	49.830513 , 22.651884
3091	49.830505 , 22.651926
3092	49.830220 , 22.652226
3093	49.830374 , 22.652229
3094	49.830530 , 22.652305
3095	49.830704 , 22.652452
3096	49.830498 , 22.652741
3097	49.830474 , 22.652788
3098	49.830581 , 22.652789
3099	49.830666 , 22.652845
3100	49.830599 , 22.653090
3101	49.830609 , 22.653850
3102	49.830538 , 22.653875
3103	49.830501 , 22.654256
3104	49.830572 , 22.654576
3105	49.830640 , 22.654685
3106	49.830728 , 22.654674
3107	49.830740 , 22.654698

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3108	49.830751 , 22.654767
3109	49.830997 , 22.654942
3110	49.831047 , 22.655066
3111	49.831166 , 22.655173
3112	49.831277 , 22.655141
3113	49.831318 , 22.655303
3114	49.831634 , 22.655548
3115	49.831529 , 22.656064
3116	49.831447 , 22.656127
3117	49.831453 , 22.656271
3118	49.831370 , 22.656497
3119	49.831362 , 22.656579
3120	49.831299 , 22.656719
3121	49.831060 , 22.657031
3122	49.830949 , 22.657299
3123	49.830893 , 22.657467
3124	49.830751 , 22.657476
3125	49.830453 , 22.657732
3126	49.830338 , 22.657913
3127	49.830239 , 22.657976
3128	49.830104 , 22.657912
3129	49.830059 , 22.657798
3130	49.830065 , 22.657659
3131	49.829973 , 22.657437
3132	49.829860 , 22.657366
3133	49.829762 , 22.657390
3134	49.829750 , 22.657664
3135	49.829838 , 22.657740
3136	49.829873 , 22.657836
3137	49.829850 , 22.658318
3138	49.829912 , 22.658691
3139	49.829813 , 22.658749
3140	49.829748 , 22.658698
3141	49.829603 , 22.658594
3142	49.829456 , 22.658456
3143	49.829350 , 22.658603
3144	49.829302 , 22.658880
3145	49.829272 , 22.659256
3146	49.829127 , 22.659259
3147	49.828952 , 22.659109
3148	49.828804 , 22.658749
3149	49.828719 , 22.658797
3150	49.828543 , 22.658877
3151	49.828514 , 22.659274
3152	49.828595 , 22.659347
3153	49.828661 , 22.659465

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3154	49.828796 , 22.659552
3155	49.828853 , 22.659579
3156	49.828998 , 22.659796
3157	49.828958 , 22.660130
3158	49.828865 , 22.660345
3159	49.828516 , 22.660616
3160	49.828334 , 22.661003
3161	49.828229 , 22.660958
3162	49.828136 , 22.660950
3163	49.828060 , 22.661036
3164	49.827872 , 22.661421
3165	49.827751 , 22.661474
3166	49.827597 , 22.661635
3167	49.827129 , 22.662230
3168	49.826930 , 22.662787
3169	49.827021 , 22.663254
3170	49.827082 , 22.663731
3171	49.827067 , 22.664029
3172	49.827014 , 22.664177
3173	49.826900 , 22.664181
3174	49.826633 , 22.664044
3175	49.826579 , 22.664145
3176	49.826664 , 22.664286
3177	49.826536 , 22.664961
3178	49.826210 , 22.665191
3179	49.826086 , 22.665344
3180	49.826114 , 22.665472
3181	49.826297 , 22.665728
3182	49.826365 , 22.666013
3183	49.826311 , 22.666265
3184	49.826259 , 22.666528
3185	49.825903 , 22.667136
3186	49.826166 , 22.667567
3187	49.826307 , 22.668046
3188	49.826258 , 22.668432
3189	49.826332 , 22.669009
3190	49.826686 , 22.669636
3191	49.826877 , 22.669835
3192	49.826937 , 22.670079
3193	49.826802 , 22.670229
3194	49.826688 , 22.670266
3195	49.826536 , 22.670235
3196	49.826457 , 22.670305
3197	49.826443 , 22.670563
3198	49.826462 , 22.670914
3199	49.826559 , 22.671272

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3200	49.826589 , 22.671733
3201	49.826633 , 22.672028
3202	49.826581 , 22.672299
3203	49.826337 , 22.672624
3204	49.826423 , 22.672862
3205	49.826444 , 22.673423
3206	49.826393 , 22.673641
3207	49.826229 , 22.674033
3208	49.826231 , 22.674232
3209	49.826338 , 22.674521
3210	49.826439 , 22.674727
3211	49.826428 , 22.674820
3212	49.826385 , 22.674843
3213	49.826288 , 22.675221
3214	49.826170 , 22.675554
3215	49.826060 , 22.675994
3216	49.826068 , 22.676611
3217	49.826038 , 22.676747
3218	49.826038 , 22.676797
3219	49.825926 , 22.677089
3220	49.825932 , 22.677468
3221	49.826308 , 22.678237
3222	49.826367 , 22.678417
3223	49.826122 , 22.678437
3224	49.826074 , 22.678500
3225	49.825880 , 22.678906
3226	49.825795 , 22.679202
3227	49.825804 , 22.679725
3228	49.825833 , 22.679892
3229	49.825871 , 22.680040
3230	49.826338 , 22.680348
3231	49.825768 , 22.680253
3232	49.825569 , 22.680273
3233	49.825318 , 22.680332
3234	49.824914 , 22.680456
3235	49.825086 , 22.680499
3236	49.825165 , 22.680580
3237	49.825454 , 22.680923
3238	49.825566 , 22.681020
3239	49.825617 , 22.681155
3240	49.825614 , 22.681435
3241	49.825511 , 22.682016
3242	49.825386 , 22.682201
3243	49.825360 , 22.682262
3244	49.825316 , 22.682490
3245	49.825102 , 22.682719

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3246	49.824896 , 22.682909
3247	49.824741 , 22.682860
3248	49.824686 , 22.683027
3249	49.824637 , 22.683203
3250	49.824509 , 22.683518
3251	49.824343 , 22.683621
3252	49.824280 , 22.683794
3253	49.824218 , 22.684139
3254	49.824458 , 22.684441
3255	49.824468 , 22.684595
3256	49.824365 , 22.684817
3257	49.824312 , 22.684982
3258	49.824277 , 22.684985
3259	49.824214 , 22.685077
3260	49.824070 , 22.685092
3261	49.823993 , 22.685227
3262	49.824056 , 22.685525
3263	49.824007 , 22.685699
3264	49.823762 , 22.685834
3265	49.823675 , 22.685748
3266	49.823531 , 22.685824
3267	49.823492 , 22.685889
3268	49.823410 , 22.686292
3269	49.823238 , 22.686517
3270	49.823045 , 22.686715
3271	49.822700 , 22.687570
3272	49.822602 , 22.687554
3273	49.822511 , 22.687596
3274	49.822351 , 22.687585
3275	49.822148 , 22.687605
3276	49.822018 , 22.687714
3277	49.821982 , 22.687958
3278	49.821768 , 22.688327
3279	49.821680 , 22.688261
3280	49.821545 , 22.688076
3281	49.821402 , 22.688172
3282	49.821252 , 22.688404
3283	49.820994 , 22.688592
3284	49.820809 , 22.688215
3285	49.820730 , 22.688248
3286	49.820656 , 22.688330
3287	49.820254 , 22.688875
3288	49.820207 , 22.688984
3289	49.820124 , 22.689113
3290	49.820054 , 22.689166
3291	49.820010 , 22.689172

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3292	49.819955	22.689263
3293	49.819838	22.689490
3294	49.819558	22.689807
3295	49.819310	22.690170
3296	49.819095	22.690465
3297	49.819000	22.690638
3298	49.818787	22.691170
3299	49.818706	22.691334
3300	49.818330	22.691808
3301	49.818258	22.691953
3302	49.818225	22.692041
3303	49.818217	22.692132
3304	49.818152	22.692594
3305	49.818095	22.692759
3306	49.817996	22.693133
3307	49.817865	22.693368
3308	49.817732	22.693576
3309	49.817389	22.693118
3310	49.817228	22.692952
3311	49.817148	22.692872
3312	49.817054	22.692759
3313	49.816930	22.692571
3314	49.816680	22.692073
3315	49.815746	22.691977
3316	49.815233	22.691924
3317	49.814636	22.691873
3318	49.814334	22.691846
3319	49.813504	22.691720
3320	49.813637	22.689928
3321	49.813196	22.690194
3322	49.812854	22.690298
3323	49.812506	22.690416
3324	49.811859	22.690577
3325	49.811350	22.690680
3326	49.811370	22.690091
3327	49.811644	22.689545
3328	49.811741	22.688611
3329	49.811846	22.687673
3330	49.811603	22.688110
3331	49.810880	22.689259
3332	49.810844	22.689661
3333	49.810750	22.690172
3334	49.810685	22.690806
3335	49.810626	22.691802
3336	49.810931	22.691393
3337	49.811197	22.690951

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3338	49.811232	22.691433
3339	49.811235	22.691918
3340	49.811207	22.692800
3341	49.811337	22.692831
3342	49.811358	22.692952
3343	49.811420	22.693076
3344	49.811563	22.693108
3345	49.811627	22.693437
3346	49.811583	22.693547
3347	49.811395	22.694195
3348	49.811193	22.694944
3349	49.810695	22.694494
3350	49.810485	22.694447
3351	49.810332	22.694327
3352	49.810245	22.694083
3353	49.810015	22.693846
3354	49.809951	22.693417
3355	49.809666	22.693305
3356	49.809618	22.692895
3357	49.809667	22.692312
3358	49.810101	22.692175
3359	49.810177	22.690393
3360	49.810315	22.689088
3361	49.810447	22.687489
3362	49.810585	22.686628
3363	49.810652	22.685531
3364	49.810791	22.684435
3365	49.810839	22.684033
3366	49.810798	22.683377
3367	49.810838	22.682292
3368	49.810784	22.682042
3369	49.810639	22.681462
3370	49.810532	22.680894
3371	49.810474	22.680169
3372	49.810394	22.679415
3373	49.810197	22.678952
3374	49.810342	22.678946
3375	49.810525	22.678820
3376	49.810821	22.678708
3377	49.811307	22.678331
3378	49.811364	22.678511
3379	49.811582	22.678305
3380	49.811561	22.678239
3381	49.811756	22.678173
3382	49.811826	22.678369
3383	49.811869	22.678348

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3384	49.811825	22.678130
3385	49.812118	22.678040
3386	49.812044	22.677570
3387	49.812093	22.677480
3388	49.812020	22.676813
3389	49.812444	22.676738
3390	49.812686	22.676942
3391	49.812788	22.677305
3392	49.812813	22.677620
3393	49.812794	22.677879
3394	49.813148	22.679995
3395	49.813353	22.680032
3396	49.813702	22.679947
3397	49.813581	22.679225
3398	49.813489	22.678469
3399	49.813401	22.677615
3400	49.813270	22.676774
3401	49.813210	22.676156
3402	49.813433	22.676095
3403	49.813635	22.675484
3404	49.813533	22.674667
3405	49.813751	22.674728
3406	49.813805	22.674737
3407	49.813922	22.674795
3408	49.814053	22.674825
3409	49.814371	22.674720
3410	49.815143	22.674256
3411	49.815361	22.674638
3412	49.815594	22.674638
3413	49.815764	22.674697
3414	49.816005	22.674917
3415	49.815890	22.674300
3416	49.815220	22.670787
3417	49.815635	22.670772
3418	49.816026	22.670761
3419	49.816174	22.670775
3420	49.816181	22.670894
3421	49.816952	22.670781
3422	49.817990	22.670511
3423	49.818201	22.668516
3424	49.818282	22.667386
3425	49.818462	22.665565
3426	49.818561	22.664645
3427	49.818588	22.664416
3428	49.818654	22.664089
3429	49.818689	22.663689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3430	49.818708	22.663349
3431	49.818732	22.663255
3432	49.819041	22.662460
3433	49.819249	22.662036
3434	49.819389	22.661777
3435	49.819479	22.661479
3436	49.819571	22.660794
3437	49.819577	22.660652
3438	49.819569	22.660601
3439	49.819465	22.660589
3440	49.818647	22.660480
3441	49.818243	22.660444
3442	49.817168	22.660336
3443	49.816798	22.660292
3444	49.815956	22.660211
3445	49.815933	22.660154
3446	49.815755	22.659358
3447	49.815676	22.658933
3448	49.815641	22.658458
3449	49.815567	22.658274
3450	49.815530	22.658149
3451	49.815292	22.657730
3452	49.815269	22.657620
3453	49.814975	22.656907
3454	49.814572	22.656544
3455	49.814397	22.656031
3456	49.814374	22.655930
3457	49.814406	22.655493
3458	49.814426	22.654953
3459	49.814467	22.654422
3460	49.814518	22.653922
3461	49.814450	22.653340
3462	49.814393	22.652712
3463	49.814391	22.652329
3464	49.814442	22.652134
3465	49.814535	22.652012
3466	49.814537	22.651883
3467	49.814583	22.651733
3468	49.814516	22.651252
3469	49.814493	22.651153
3470	49.814421	22.650967
3471	49.814435	22.650914
3472	49.814347	22.650898
3473	49.814305	22.650675
3474	49.814274	22.650550
3475	49.814275	22.650376

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3476	49.814258	22.650328
3477	49.814259	22.650161
3478	49.814293	22.650059
3479	49.814205	22.649903
3480	49.814134	22.649687
3481	49.814082	22.649490
3482	49.814104	22.649407
3483	49.813883	22.649303
3484	49.812789	22.649051
3485	49.811963	22.648876
3486	49.810778	22.648597
3487	49.809705	22.648347
3488	49.808917	22.648186
3489	49.808523	22.648089
3490	49.807531	22.647983
3491	49.807204	22.647951
3492	49.806909	22.647927
3493	49.806661	22.648020
3494	49.805563	22.648406
3495	49.805612	22.649403
3496	49.805590	22.649406
3497	49.805626	22.650469
3498	49.805649	22.650489
3499	49.805709	22.650696
3500	49.805519	22.651209
3501	49.805263	22.651895
3502	49.804552	22.650562
3503	49.804106	22.651054
3504	49.803725	22.651244
3505	49.803539	22.651421
3506	49.803586	22.651728
3507	49.804000	22.652618
3508	49.804149	22.652803
3509	49.804740	22.653687
3510	49.805158	22.654289
3511	49.805640	22.654987
3512	49.805908	22.655422
3513	49.805704	22.655561
3514	49.805530	22.655608
3515	49.804972	22.655509
3516	49.804619	22.655639
3517	49.803423	22.656173
3518	49.802289	22.656344
3519	49.802214	22.655625
3520	49.802160	22.655058
3521	49.802124	22.654804

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3522	49.801849	22.652885
3523	49.801607	22.652133
3524	49.801300	22.651134
3525	49.800900	22.649635
3526	49.800662	22.649113
3527	49.800366	22.648543
3528	49.800321	22.648015
3529	49.799707	22.647116
3530	49.798910	22.647835
3531	49.798762	22.648133
3532	49.798638	22.648389
3533	49.798538	22.648472
3534	49.798246	22.648807
3535	49.798059	22.649109
3536	49.797063	22.650221
3537	49.796763	22.650398
3538	49.796286	22.650832
3539	49.796765	22.651372
3540	49.797196	22.653212
3541	49.798554	22.655239
3542	49.798589	22.655400
3543	49.798589	22.655768
3544	49.798706	22.656664
3545	49.798732	22.657033
3546	49.798751	22.657387
3547	49.798742	22.657859
3548	49.798714	22.658373
3549	49.798732	22.658769
3550	49.798800	22.659241
3551	49.798881	22.659938
3552	49.798956	22.661239
3553	49.799118	22.662526
3554	49.799150	22.662695
3555	49.799317	22.663167
3556	49.799522	22.663620
3557	49.799717	22.663972
3558	49.799771	22.664153
3559	49.799458	22.664346
3560	49.799290	22.664504
3561	49.798915	22.664562
3562	49.798489	22.664748
3563	49.798403	22.664746
3564	49.798420	22.665073
3565	49.798469	22.666131
3566	49.798483	22.666775
3567	49.798998	22.667043

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3568	49.799306	22.667284
3569	49.799886	22.667464
3570	49.799931	22.668067
3571	49.799943	22.668434
3572	49.800052	22.668944
3573	49.800124	22.669478
3574	49.800101	22.669809
3575	49.800083	22.670195
3576	49.800097	22.670604
3577	49.800171	22.671135
3578	49.800250	22.671718
3579	49.800307	22.672025
3580	49.800428	22.672716
3581	49.800559	22.673588
3582	49.800918	22.675499
3583	49.800960	22.675831
3584	49.801062	22.676479
3585	49.801073	22.676616
3586	49.801228	22.677429
3587	49.801401	22.677887
3588	49.801350	22.678870
3589	49.801324	22.679120
3590	49.801331	22.679321
3591	49.801461	22.679966
3592	49.801686	22.680899
3593	49.801743	22.681836
3594	49.801809	22.682284
3595	49.802002	22.682466
3596	49.802044	22.683776
3597	49.802351	22.685117
3598	49.802351	22.685911
3599	49.802229	22.686257
3600	49.801571	22.687310
3601	49.801006	22.687518
3602	49.800190	22.688099
3603	49.800195	22.687881
3604	49.800445	22.687685
3605	49.800443	22.687152
3606	49.800769	22.686980
3607	49.800783	22.686748
3608	49.801494	22.686805
3609	49.801564	22.686499
3610	49.801690	22.686256
3611	49.801855	22.685990
3612	49.801818	22.685293
3613	49.801798	22.684689

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
3614	49.801623	22.684475
3615	49.801666	22.683899
3616	49.801793	22.683317
3617	49.801714	22.682982
3618	49.801542	22.682341
3619	49.801482	22.682274
3620	49.801463	22.682126
3621	49.801499	22.681866
3622	49.801468	22.681684
3623	49.801406	22.681565
3624	49.801329	22.681357
3625	49.801267	22.680942
3626	49.801168	22.680600
3627	49.801094	22.680168
3628	49.800912	22.679804
3629	49.800747	22.679600
3630	49.800730	22.679399
3631	49.800845	22.679384
3632	49.800794	22.679212
3633	49.800795	22.679006
3634	49.800741	22.678879
3635	49.800751	22.678734
3636	49.800853	22.678649
3637	49.800893	22.678234
3638	49.800732	22.678228
3639	49.800642	22.678149
3640	49.800650	22.678081
3641	49.800655	22.677864
3642	49.800655	22.676949
3643	49.800620	22.676734
3644	49.800527	22.675926
3645	49.800522	22.675602
3646	49.800544	22.674897
3647	49.800541	22.674771
3648	49.800413	22.674597
3649	49.800169	22.674593
3650	49.799989	22.674406
3651	49.799805	22.674350
3652	49.799547	22.674453
3653	49.799264	22.674633
3654	49.799111	22.674782
3655	49.798908	22.674886
3656	49.798661	22.674951
3657	49.798499	22.675050
3658	49.798099	22.675094
3659	49.797947	22.675083

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3660	49.797799 , 22.675032
3661	49.797796 , 22.674832
3662	49.797917 , 22.674751
3663	49.798373 , 22.674505
3664	49.798365 , 22.674269
3665	49.798526 , 22.673884
3666	49.798561 , 22.673564
3667	49.798626 , 22.673177
3668	49.798625 , 22.672965
3669	49.798576 , 22.672711
3670	49.798574 , 22.672522
3671	49.798658 , 22.672212
3672	49.798816 , 22.672197
3673	49.798901 , 22.672126
3674	49.798967 , 22.672103
3675	49.798716 , 22.671928
3676	49.798358 , 22.671632
3677	49.797839 , 22.671050
3678	49.797741 , 22.671116
3679	49.797455 , 22.670963
3680	49.797053 , 22.670789
3681	49.797019 , 22.670616
3682	49.797210 , 22.669992
3683	49.797235 , 22.669611
3684	49.797342 , 22.669311
3685	49.797579 , 22.669563
3686	49.797638 , 22.668771
3687	49.797705 , 22.667891
3688	49.797545 , 22.667884
3689	49.797170 , 22.667643
3690	49.796086 , 22.667595
3691	49.795510 , 22.667666
3692	49.795172 , 22.667727
3693	49.794983 , 22.667894
3694	49.794879 , 22.667914
3695	49.794696 , 22.667843
3696	49.794510 , 22.667567
3697	49.794218 , 22.667295
3698	49.794033 , 22.667229
3699	49.793948 , 22.667121
3700	49.793913 , 22.666465
3701	49.793954 , 22.666100
3702	49.794029 , 22.665825
3703	49.794214 , 22.665349
3704	49.794285 , 22.665093
3705	49.794400 , 22.664895

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3706	49.794556 , 22.664747
3707	49.794726 , 22.664628
3708	49.794635 , 22.664096
3709	49.794447 , 22.663731
3710	49.794165 , 22.663321
3711	49.794070 , 22.663119
3712	49.793912 , 22.662611
3713	49.793886 , 22.662390
3714	49.793851 , 22.662017
3715	49.793629 , 22.662073
3716	49.793406 , 22.662199
3717	49.792982 , 22.661953
3718	49.792829 , 22.661973
3719	49.792605 , 22.662090
3720	49.792349 , 22.662136
3721	49.792134 , 22.662052
3722	49.791924 , 22.662082
3723	49.791583 , 22.662366
3724	49.791223 , 22.662685
3725	49.791136 , 22.661878
3726	49.791122 , 22.661395
3727	49.791171 , 22.661047
3728	49.791253 , 22.660745
3729	49.791076 , 22.660705
3730	49.790557 , 22.660612
3731	49.789786 , 22.660392
3732	49.789887 , 22.660119
3733	49.789754 , 22.660098
3734	49.788835 , 22.659818
3735	49.788810 , 22.659940
3736	49.788495 , 22.660032
3737	49.787950 , 22.660261
3738	49.787131 , 22.660612
3739	49.786811 , 22.660816
3740	49.786191 , 22.661126
3741	49.785492 , 22.661351
3742	49.785628 , 22.660079
3743	49.785796 , 22.658636
3744	49.785873 , 22.657843
3745	49.785897 , 22.657202
3746	49.784881 , 22.657028
3747	49.784826 , 22.657033
3748	49.784214 , 22.656983
3749	49.782940 , 22.656857
3750	49.782601 , 22.656761
3751	49.781031 , 22.656308

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3752	49.781094 , 22.658439
3753	49.780783 , 22.660654
3754	49.780509 , 22.661246
3755	49.780474 , 22.661215
3756	49.780350 , 22.661493
3757	49.780096 , 22.661898
3758	49.779602 , 22.662547
3759	49.779273 , 22.663117
3760	49.778958 , 22.663605
3761	49.778863 , 22.663753
3762	49.778676 , 22.664007
3763	49.778485 , 22.664286
3764	49.778700 , 22.664633
3765	49.779396 , 22.664178
3766	49.780163 , 22.663431
3767	49.780439 , 22.663585
3768	49.780514 , 22.663921
3769	49.780575 , 22.664406
3770	49.780477 , 22.664925
3771	49.780978 , 22.664948
3772	49.781300 , 22.665501
3773	49.781426 , 22.665768
3774	49.781671 , 22.666086
3775	49.781754 , 22.666241
3776	49.781823 , 22.666430
3777	49.781972 , 22.666973
3778	49.782062 , 22.667373
3779	49.782111 , 22.667826
3780	49.782211 , 22.668997
3781	49.782030 , 22.670117
3782	49.781498 , 22.673414
3783	49.781048 , 22.673575
3784	49.780820 , 22.673535
3785	49.780653 , 22.673927
3786	49.780599 , 22.674147
3787	49.780659 , 22.674431
3788	49.780507 , 22.675825
3789	49.780070 , 22.677085
3790	49.779675 , 22.678104
3791	49.779514 , 22.679212
3792	49.779456 , 22.679389
3793	49.779359 , 22.679906
3794	49.779296 , 22.680434
3795	49.778842 , 22.681373
3796	49.778778 , 22.681788
3797	49.778706 , 22.682020

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3798	49.778723 , 22.682223
3799	49.778681 , 22.682357
3800	49.778805 , 22.682433
3801	49.778712 , 22.682650
3802	49.778844 , 22.682820
3803	49.778914 , 22.682827
3804	49.778988 , 22.683064
3805	49.779071 , 22.683290
3806	49.779191 , 22.683416
3807	49.779217 , 22.683457
3808	49.779239 , 22.683865
3809	49.779311 , 22.683897
3810	49.779323 , 22.684080
3811	49.779326 , 22.684363
3812	49.779373 , 22.684479
3813	49.779601 , 22.684627
3814	49.779628 , 22.684859
3815	49.779245 , 22.685091
3816	49.779071 , 22.685228
3817	49.778296 , 22.685673
3818	49.777830 , 22.685957
3819	49.777410 , 22.686231
3820	49.777236 , 22.686341
3821	49.777308 , 22.686772
3822	49.777323 , 22.687526
3823	49.777369 , 22.687787
3824	49.777502 , 22.688095
3825	49.777612 , 22.688322
3826	49.777666 , 22.688484
3827	49.777684 , 22.688898
3828	49.777890 , 22.689698
3829	49.777902 , 22.690035
3830	49.777949 , 22.690383
3831	49.778091 , 22.690507
3832	49.778208 , 22.692528
3833	49.778176 , 22.692854
3834	49.778104 , 22.693455
3835	49.778111 , 22.693479
3836	49.778078 , 22.693608
3837	49.777976 , 22.693951
3838	49.777891 , 22.694307
3839	49.777732 , 22.695125
3840	49.777437 , 22.696456
3841	49.777338 , 22.696990
3842	49.777294 , 22.697414
3843	49.777089 , 22.699369

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3844	49.777006 , 22.700007
3845	49.776895 , 22.700711
3846	49.776845 , 22.700966
3847	49.776608 , 22.702655
3848	49.776536 , 22.703656
3849	49.776496 , 22.704402
3850	49.776366 , 22.706531
3851	49.776334 , 22.707378
3852	49.776298 , 22.707855
3853	49.776281 , 22.708181
3854	49.776233 , 22.708818
3855	49.776187 , 22.709335
3856	49.775812 , 22.709601
3857	49.775525 , 22.709890
3858	49.774290 , 22.710913
3859	49.773478 , 22.711577
3860	49.772825 , 22.712126
3861	49.772551 , 22.712493
3862	49.772219 , 22.713393
3863	49.772338 , 22.713940
3864	49.772544 , 22.714258
3865	49.771685 , 22.714722
3866	49.771595 , 22.714708
3867	49.770921 , 22.714487
3868	49.770516 , 22.714421
3869	49.770307 , 22.714414
3870	49.769676 , 22.714332
3871	49.768398 , 22.714188
3872	49.768351 , 22.714190
3873	49.768109 , 22.714081
3874	49.767805 , 22.714009
3875	49.767630 , 22.714055
3876	49.767437 , 22.714181
3877	49.766841 , 22.713719
3878	49.766783 , 22.713655
3879	49.766369 , 22.713139
3880	49.765717 , 22.712596
3881	49.765804 , 22.712246
3882	49.765941 , 22.711804
3883	49.765630 , 22.711399
3884	49.765197 , 22.710793
3885	49.765239 , 22.710509
3886	49.765177 , 22.710119
3887	49.765141 , 22.709728
3888	49.765080 , 22.709533
3889	49.765083 , 22.709307

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3890	49.765009 , 22.709157
3891	49.764469 , 22.709790
3892	49.764308 , 22.709817
3893	49.764136 , 22.709997
3894	49.764088 , 22.710069
3895	49.764019 , 22.709740
3896	49.763945 , 22.708453
3897	49.763910 , 22.707753
3898	49.763859 , 22.707235
3899	49.763833 , 22.706012
3900	49.763804 , 22.704948
3901	49.763801 , 22.704706
3902	49.763554 , 22.703684
3903	49.762791 , 22.700515
3904	49.762855 , 22.700388
3905	49.763226 , 22.700028
3906	49.763359 , 22.699770
3907	49.763589 , 22.698986
3908	49.763813 , 22.698966
3909	49.764035 , 22.698774
3910	49.764205 , 22.698725
3911	49.764558 , 22.698679
3912	49.764820 , 22.698711
3913	49.764903 , 22.699161
3914	49.764933 , 22.699638
3915	49.764984 , 22.700279
3916	49.765168 , 22.700925
3917	49.765586 , 22.702395
3918	49.765684 , 22.702288
3919	49.765848 , 22.702177
3920	49.765939 , 22.702483
3921	49.766256 , 22.702260
3922	49.766765 , 22.701862
3923	49.766696 , 22.701601
3924	49.766460 , 22.700804
3925	49.766167 , 22.700270
3926	49.766028 , 22.700129
3927	49.765884 , 22.699504
3928	49.765939 , 22.699432
3929	49.765841 , 22.698667
3930	49.765477 , 22.698629
3931	49.765423 , 22.698583
3932	49.765338 , 22.698281
3933	49.765346 , 22.698125
3934	49.765240 , 22.697346
3935	49.765237 , 22.696991

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3936	49.765143 , 22.696679
3937	49.765078 , 22.696277
3938	49.765003 , 22.695716
3939	49.764928 , 22.695047
3940	49.764452 , 22.694916
3941	49.764362 , 22.694904
3942	49.763932 , 22.694742
3943	49.763934 , 22.694722
3944	49.763346 , 22.694459
3945	49.762754 , 22.694191
3946	49.762552 , 22.694189
3947	49.762388 , 22.694209
3948	49.762212 , 22.694324
3949	49.761975 , 22.694292
3950	49.761508 , 22.693910
3951	49.761098 , 22.694030
3952	49.761045 , 22.694009
3953	49.760937 , 22.694016
3954	49.760779 , 22.693937
3955	49.760550 , 22.694261
3956	49.760369 , 22.694038
3957	49.760228 , 22.693325
3958	49.760167 , 22.693152
3959	49.760127 , 22.693186
3960	49.759941 , 22.693205
3961	49.759762 , 22.693204
3962	49.759645 , 22.693211
3963	49.759562 , 22.693241
3964	49.759605 , 22.693567
3965	49.759692 , 22.694043
3966	49.760031 , 22.695069
3967	49.760219 , 22.695811
3968	49.760298 , 22.696103
3969	49.760365 , 22.696387
3970	49.760527 , 22.696801
3971	49.760661 , 22.697241
3972	49.760981 , 22.699706
3973	49.761128 , 22.700524
3974	49.761211 , 22.700943
3975	49.761444 , 22.701806
3976	49.761652 , 22.702643
3977	49.761866 , 22.704196
3978	49.762073 , 22.705147
3979	49.762245 , 22.706081
3980	49.762223 , 22.706806
3981	49.762355 , 22.707356

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3982	49.762389 , 22.707750
3983	49.762643 , 22.709069
3984	49.762811 , 22.710076
3985	49.762753 , 22.710408
3986	49.762809 , 22.710580
3987	49.762833 , 22.710677
3988	49.762839 , 22.710921
3989	49.762912 , 22.711132
3990	49.762923 , 22.711353
3991	49.760776 , 22.713168
3992	49.761109 , 22.713302
3993	49.761484 , 22.713322
3994	49.761952 , 22.713281
3995	49.762091 , 22.713319
3996	49.762644 , 22.713421
3997	49.762889 , 22.713433
3998	49.763267 , 22.713819
3999	49.763686 , 22.713818
4000	49.763779 , 22.713872
4001	49.763845 , 22.714162
4002	49.764043 , 22.714563
4003	49.764504 , 22.715151
4004	49.764611 , 22.715364
4005	49.764795 , 22.715466
4006	49.764870 , 22.715618
4007	49.764951 , 22.715708
4008	49.764183 , 22.716694
4009	49.763697 , 22.717395
4010	49.763568 , 22.717559
4011	49.763138 , 22.718198
4012	49.762844 , 22.718603
4013	49.762522 , 22.719187
4014	49.762477 , 22.719223
4015	49.762400 , 22.719168
4016	49.762263 , 22.719223
4017	49.762118 , 22.719430
4018	49.762111 , 22.719571
4019	49.761785 , 22.719856
4020	49.761384 , 22.720149
4021	49.761168 , 22.720305
4022	49.760717 , 22.720617
4023	49.759819 , 22.721226
4024	49.759509 , 22.721450
4025	49.759260 , 22.722176
4026	49.759249 , 22.722436
4027	49.759297 , 22.723211

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4028	49.759393 , 22.724146
4029	49.759493 , 22.724704
4030	49.759200 , 22.724712
4031	49.758859 , 22.724759
4032	49.758559 , 22.724761
4033	49.757089 , 22.725050
4034	49.756798 , 22.725093
4035	49.756433 , 22.725101
4036	49.756405 , 22.725585
4037	49.756297 , 22.725693
4038	49.756139 , 22.726451
4039	49.756044 , 22.727608
4040	49.756320 , 22.727561
4041	49.756881 , 22.727465
4042	49.757028 , 22.727456
4043	49.757614 , 22.727466
4044	49.757867 , 22.727847
4045	49.757819 , 22.728408
4046	49.757718 , 22.728810
4047	49.757462 , 22.729076
4048	49.757565 , 22.729533
4049	49.757836 , 22.729516
4050	49.757866 , 22.729876
4051	49.757784 , 22.730261
4052	49.757610 , 22.730304
4053	49.756978 , 22.730335
4054	49.756688 , 22.730303
4055	49.756625 , 22.730265
4056	49.756578 , 22.729995
4057	49.756569 , 22.729765
4058	49.756338 , 22.729782
4059	49.756120 , 22.729782
4060	49.755945 , 22.729698
4061	49.755779 , 22.729641
4062	49.755573 , 22.729506
4063	49.755205 , 22.729409
4064	49.754873 , 22.729245
4065	49.754472 , 22.728951
4066	49.754401 , 22.728771
4067	49.754232 , 22.728689
4068	49.754173 , 22.728163
4069	49.753999 , 22.727787
4070	49.753388 , 22.727525
4071	49.752924 , 22.727731
4072	49.752792 , 22.728048
4073	49.752608 , 22.728173

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4074	49.752917 , 22.728599
4075	49.753174 , 22.728989
4076	49.753384 , 22.729118
4077	49.753475 , 22.729296
4078	49.753683 , 22.729370
4079	49.754297 , 22.730054
4080	49.754853 , 22.730763
4081	49.754929 , 22.731007
4082	49.755275 , 22.731472
4083	49.755460 , 22.731526
4084	49.755606 , 22.731741
4085	49.755741 , 22.732033
4086	49.755711 , 22.732077
4087	49.756043 , 22.733020
4088	49.756286 , 22.733858
4089	49.756451 , 22.734088
4090	49.756695 , 22.734328
4091	49.757025 , 22.734595
4092	49.757153 , 22.734804
4093	49.757436 , 22.735536
4094	49.757690 , 22.735734
4095	49.757878 , 22.736092
4096	49.758122 , 22.736387
4097	49.758475 , 22.736522
4098	49.758633 , 22.736769
4099	49.758868 , 22.736954
4100	49.759131 , 22.737309
4101	49.759409 , 22.737895
4102	49.759506 , 22.738193
4103	49.759564 , 22.738869
4104	49.759651 , 22.739192
4105	49.759383 , 22.739313
4106	49.759202 , 22.739429
4107	49.759129 , 22.739738
4108	49.759073 , 22.740120
4109	49.758778 , 22.740950
4110	49.758715 , 22.741115
4111	49.758335 , 22.742073
4112	49.758393 , 22.743063
4113	49.758355 , 22.743549
4114	49.758222 , 22.744434
4115	49.758088 , 22.744785
4116	49.757913 , 22.744937
4117	49.757968 , 22.745281
4118	49.757907 , 22.745630
4119	49.757815 , 22.746662

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4120	49.757281 , 22.747408
4121	49.757038 , 22.747896
4122	49.756880 , 22.748381
4123	49.756673 , 22.748843
4124	49.756380 , 22.749740
4125	49.755645 , 22.751125
4126	49.755378 , 22.751514
4127	49.755042 , 22.752324
4128	49.754586 , 22.753425
4129	49.754513 , 22.754122
4130	49.754494 , 22.754166
4131	49.754270 , 22.754483
4132	49.754054 , 22.755265
4133	49.753782 , 22.755899
4134	49.753709 , 22.756499
4135	49.753690 , 22.756562
4136	49.753687 , 22.756673
4137	49.753146 , 22.757503
4138	49.753026 , 22.757704
4139	49.752931 , 22.757800
4140	49.752826 , 22.757854
4141	49.752643 , 22.757805
4142	49.751991 , 22.757545
4143	49.751832 , 22.757457
4144	49.751424 , 22.757344
4145	49.751322 , 22.757502
4146	49.751321 , 22.757490
4147	49.751244 , 22.756927
4148	49.751092 , 22.756321
4149	49.750989 , 22.755786
4150	49.750826 , 22.755053
4151	49.750713 , 22.754495
4152	49.750634 , 22.753841
4153	49.750534 , 22.753391
4154	49.750572 , 22.753140
4155	49.750669 , 22.752647
4156	49.750751 , 22.752420
4157	49.751139 , 22.751626
4158	49.751088 , 22.751211
4159	49.750643 , 22.750614
4160	49.750312 , 22.750933
4161	49.750055 , 22.751327
4162	49.750154 , 22.751461
4163	49.750160 , 22.751700
4164	49.750122 , 22.751829
4165	49.749937 , 22.752194

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4166	49.749966 , 22.752308
4167	49.749880 , 22.752433
4168	49.749652 , 22.752602
4169	49.749490 , 22.752630
4170	49.749547 , 22.753414
4171	49.749439 , 22.753609
4172	49.749685 , 22.754295
4173	49.749733 , 22.754603
4174	49.749662 , 22.754746
4175	49.749454 , 22.754980
4176	49.748793 , 22.755818
4177	49.748149 , 22.756607
4178	49.747792 , 22.757003
4179	49.747377 , 22.757439
4180	49.746839 , 22.757934
4181	49.746831 , 22.757280
4182	49.746803 , 22.754542
4183	49.746762 , 22.751872
4184	49.746418 , 22.751914
4185	49.745997 , 22.751916
4186	49.745598 , 22.751955
4187	49.745536 , 22.750423
4188	49.745426 , 22.748429
4189	49.745385 , 22.748144
4190	49.745381 , 22.747315
4191	49.745334 , 22.745643
4192	49.745265 , 22.744623
4193	49.745198 , 22.744030
4194	49.745112 , 22.743900
4195	49.745082 , 22.743818
4196	49.744860 , 22.743833
4197	49.744666 , 22.743768
4198	49.743672 , 22.743801
4199	49.743359 , 22.743863
4200	49.743222 , 22.743964
4201	49.742978 , 22.743032
4202	49.742738 , 22.742482
4203	49.742622 , 22.742044
4204	49.742587 , 22.741973
4205	49.742420 , 22.742022
4206	49.742395 , 22.741379
4207	49.742364 , 22.740786
4208	49.742350 , 22.740474
4209	49.742248 , 22.739598
4210	49.742664 , 22.739505
4211	49.742325 , 22.737377

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4212	49.742146 , 22.737211
4213	49.741975 , 22.736940
4214	49.741702 , 22.736582
4215	49.741642 , 22.735658
4216	49.740973 , 22.735612
4217	49.740927 , 22.734654
4218	49.740848 , 22.733378
4219	49.740159 , 22.733109
4220	49.739764 , 22.732493
4221	49.739421 , 22.731917
4222	49.739379 , 22.731699
4223	49.739376 , 22.731472
4224	49.739440 , 22.730613
4225	49.739635 , 22.729718
4226	49.739118 , 22.729578
4227	49.738306 , 22.729293
4228	49.737857 , 22.729582
4229	49.737371 , 22.729295
4230	49.737381 , 22.729246
4231	49.737332 , 22.729106
4232	49.737411 , 22.729160
4233	49.737441 , 22.728820
4234	49.737502 , 22.728868
4235	49.737531 , 22.728709
4236	49.737591 , 22.728622
4237	49.737669 , 22.728298
4238	49.737670 , 22.728143
4239	49.737730 , 22.728079
4240	49.737699 , 22.727651
4241	49.737786 , 22.727621
4242	49.737743 , 22.727565
4243	49.737725 , 22.727355
4244	49.737748 , 22.727278
4245	49.737530 , 22.726926
4246	49.737631 , 22.726415
4247	49.737717 , 22.726301
4248	49.737820 , 22.726049
4249	49.737905 , 22.726097
4250	49.737989 , 22.726031
4251	49.737982 , 22.725980
4252	49.737922 , 22.725948
4253	49.737877 , 22.725970
4254	49.737936 , 22.725426
4255	49.738081 , 22.725415
4256	49.738129 , 22.725375
4257	49.738123 , 22.725229

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4258	49.738142 , 22.725187
4259	49.738150 , 22.725125
4260	49.738126 , 22.724973
4261	49.738247 , 22.724764
4262	49.738228 , 22.724496
4263	49.738251 , 22.724216
4264	49.738222 , 22.723742
4265	49.738453 , 22.723104
4266	49.737697 , 22.722487
4267	49.737188 , 22.722097
4268	49.737088 , 22.722112
4269	49.736955 , 22.721960
4270	49.736363 , 22.721615
4271	49.735886 , 22.721247
4272	49.735863 , 22.721087
4273	49.735595 , 22.721020
4274	49.735150 , 22.720580
4275	49.735085 , 22.720405
4276	49.734767 , 22.720164
4277	49.734483 , 22.719854
4278	49.733863 , 22.719343
4279	49.733425 , 22.719004
4280	49.733004 , 22.718697
4281	49.732105 , 22.718042
4282	49.731872 , 22.717716
4283	49.731533 , 22.717580
4284	49.731244 , 22.717429
4285	49.730549 , 22.716838
4286	49.730394 , 22.716632
4287	49.730344 , 22.716587
4288	49.730097 , 22.716266
4289	49.729950 , 22.716060
4290	49.729869 , 22.716296
4291	49.728927 , 22.716446
4292	49.728871 , 22.716527
4293	49.728797 , 22.716653
4294	49.728653 , 22.716741
4295	49.728377 , 22.716774
4296	49.728079 , 22.716657
4297	49.727938 , 22.716675
4298	49.727686 , 22.716750
4299	49.727474 , 22.716797
4300	49.727292 , 22.716794
4301	49.727139 , 22.716753
4302	49.726953 , 22.717098
4303	49.726943 , 22.717277

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4304	49.726947 , 22.717589
4305	49.726895 , 22.718377
4306	49.726279 , 22.718400
4307	49.725682 , 22.717568
4308	49.725817 , 22.719327
4309	49.725821 , 22.720166
4310	49.725086 , 22.720337
4311	49.724800 , 22.719505
4312	49.724295 , 22.719053
4313	49.724267 , 22.718545
4314	49.724130 , 22.717151
4315	49.724079 , 22.716383
4316	49.723972 , 22.715126
4317	49.723622 , 22.715384
4318	49.723293 , 22.715557
4319	49.723071 , 22.715908
4320	49.723221 , 22.716356
4321	49.723353 , 22.716970
4322	49.722024 , 22.717691
4323	49.721690 , 22.717949
4324	49.721512 , 22.717295
4325	49.721270 , 22.716759
4326	49.721064 , 22.717017
4327	49.721343 , 22.717490
4328	49.721522 , 22.718036
4329	49.721374 , 22.718119
4330	49.721490 , 22.718496
4331	49.720948 , 22.718824
4332	49.720547 , 22.719301
4333	49.720385 , 22.720772
4334	49.720255 , 22.721998
4335	49.720144 , 22.723554
4336	49.720103 , 22.724106
4337	49.720069 , 22.724823
4338	49.719933 , 22.724829
4339	49.719329 , 22.724773
4340	49.718514 , 22.724662
4341	49.718436 , 22.725846
4342	49.718393 , 22.726636
4343	49.718297 , 22.728301
4344	49.718347 , 22.729416
4345	49.718380 , 22.730501
4346	49.718452 , 22.731317
4347	49.717981 , 22.731242
4348	49.717505 , 22.731159
4349	49.716728 , 22.731009

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4350	49.716178 , 22.730926
4351	49.715313 , 22.730783
4352	49.714893 , 22.730715
4353	49.714247 , 22.730604
4354	49.714279 , 22.730048
4355	49.714194 , 22.729932
4356	49.713562 , 22.729792
4357	49.713192 , 22.729605
4358	49.713095 , 22.729536
4359	49.713044 , 22.729464
4360	49.712970 , 22.729460
4361	49.712617 , 22.729607
4362	49.712392 , 22.730714
4363	49.711841 , 22.730756
4364	49.711399 , 22.730735
4365	49.710534 , 22.730749
4366	49.710123 , 22.730319
4367	49.709259 , 22.729429
4368	49.708785 , 22.728804
4369	49.708223 , 22.727945
4370	49.707758 , 22.727233
4371	49.707055 , 22.726165
4372	49.706163 , 22.724285
4373	49.705929 , 22.724257
4374	49.705376 , 22.724188
4375	49.705067 , 22.723458
4376	49.704423 , 22.721093
4377	49.704184 , 22.720203
4378	49.703933 , 22.719127
4379	49.703121 , 22.719040
4380	49.702739 , 22.718988
4381	49.702109 , 22.718894
4382	49.701740 , 22.718896
4383	49.701542 , 22.718919
4384	49.700668 , 22.718845
4385	49.700002 , 22.718671
4386	49.699436 , 22.718546
4387	49.698815 , 22.718463
4388	49.698248 , 22.718389
4389	49.698014 , 22.719948
4390	49.697987 , 22.720106
4391	49.697907 , 22.720334
4392	49.697840 , 22.720567
4393	49.697683 , 22.720553
4394	49.697499 , 22.720528
4395	49.697285 , 22.720617

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4396	49.697131 , 22.720591
4397	49.696928 , 22.720515
4398	49.696190 , 22.720413
4399	49.695318 , 22.720104
4400	49.695005 , 22.719981
4401	49.694870 , 22.719948
4402	49.694351 , 22.719967
4403	49.693497 , 22.719927
4404	49.693483 , 22.721503
4405	49.693836 , 22.722092
4406	49.692979 , 22.722282
4407	49.692509 , 22.722520
4408	49.692076 , 22.722741
4409	49.690732 , 22.723299
4410	49.690246 , 22.723620
4411	49.689564 , 22.724062
4412	49.688926 , 22.724624
4413	49.688664 , 22.724903
4414	49.687991 , 22.725516
4415	49.686938 , 22.725641
4416	49.686299 , 22.725662
4417	49.685553 , 22.725626
4418	49.685151 , 22.726489
4419	49.684894 , 22.727058
4420	49.684322 , 22.728083
4421	49.683902 , 22.729002
4422	49.683421 , 22.729415
4423	49.683108 , 22.729681
4424	49.682508 , 22.730384
4425	49.682408 , 22.729809
4426	49.682074 , 22.729902
4427	49.681893 , 22.729801
4428	49.681754 , 22.729640
4429	49.681341 , 22.729875
4430	49.681112 , 22.729931
4431	49.681079 , 22.729994
4432	49.680828 , 22.730125
4433	49.680676 , 22.729341
4434	49.680645 , 22.729261
4435	49.680417 , 22.728203
4436	49.680341 , 22.728277
4437	49.680252 , 22.727749
4438	49.680115 , 22.727579
4439	49.680073 , 22.727556
4440	49.680008 , 22.727319
4441	49.679988 , 22.727086

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4442	49.679958 , 22.726908
4443	49.679884 , 22.726644
4444	49.679784 , 22.726715
4445	49.679561 , 22.726822
4446	49.679283 , 22.726943
4447	49.678973 , 22.727063
4448	49.678484 , 22.727140
4449	49.678339 , 22.727157
4450	49.678273 , 22.727192
4451	49.678058 , 22.727208
4452	49.677464 , 22.727367
4453	49.677514 , 22.727857
4454	49.677278 , 22.727982
4455	49.677189 , 22.727792
4456	49.676776 , 22.727273
4457	49.676613 , 22.727101
4458	49.676450 , 22.727161
4459	49.676501 , 22.726883
4460	49.676639 , 22.726682
4461	49.676556 , 22.726567
4462	49.676488 , 22.726445
4463	49.676747 , 22.726056
4464	49.676843 , 22.725859
4465	49.677028 , 22.725517
4466	49.677028 , 22.725215
4467	49.676833 , 22.724902
4468	49.676569 , 22.724543
4469	49.676338 , 22.724686
4470	49.675920 , 22.724886
4471	49.675565 , 22.725042
4472	49.675583 , 22.724677
4473	49.675523 , 22.724035
4474	49.675609 , 22.723552
4475	49.675560 , 22.722942
4476	49.675318 , 22.722863
4477	49.675212 , 22.721624
4478	49.675016 , 22.719933
4479	49.674294 , 22.719964
4480	49.674314 , 22.720075
4481	49.674269 , 22.720161
4482	49.674188 , 22.720254
4483	49.674070 , 22.720255
4484	49.674132 , 22.720674
4485	49.673144 , 22.720413
4486	49.672176 , 22.720148
4487	49.672119 , 22.720123

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4488	49.672040 , 22.720703
4489	49.672030 , 22.721030
4490	49.672012 , 22.721164
4491	49.671899 , 22.722109
4492	49.671791 , 22.722697
4493	49.671711 , 22.723332
4494	49.671648 , 22.723724
4495	49.671540 , 22.724101
4496	49.671372 , 22.724418
4497	49.671212 , 22.724917
4498	49.669495 , 22.725666
4499	49.669248 , 22.726622
4500	49.669188 , 22.726847
4501	49.669298 , 22.726930
4502	49.669472 , 22.727164
4503	49.669562 , 22.727299
4504	49.668619 , 22.729392
4505	49.668708 , 22.729806
4506	49.668856 , 22.730686
4507	49.668967 , 22.731295
4508	49.669366 , 22.731077
4509	49.669501 , 22.730989
4510	49.669630 , 22.730928
4511	49.669702 , 22.731227
4512	49.669691 , 22.731415
4513	49.669715 , 22.731635
4514	49.669627 , 22.732011
4515	49.669676 , 22.732189
4516	49.669697 , 22.732522
4517	49.669412 , 22.732777
4518	49.669209 , 22.733268
4519	49.668809 , 22.733789
4520	49.668633 , 22.734115
4521	49.668507 , 22.734539
4522	49.668550 , 22.735198
4523	49.668514 , 22.735450
4524	49.668482 , 22.736225
4525	49.668408 , 22.736528
4526	49.668401 , 22.736776
4527	49.668310 , 22.737031
4528	49.668006 , 22.736999
4529	49.667917 , 22.736998
4530	49.667807 , 22.736958
4531	49.667601 , 22.736927
4532	49.667545 , 22.736887
4533	49.667208 , 22.736828

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4534	49.667099 , 22.736538
4535	49.666926 , 22.736237
4536	49.666872 , 22.735824
4537	49.666858 , 22.735399
4538	49.666731 , 22.735276
4539	49.666642 , 22.735148
4540	49.666507 , 22.735018
4541	49.666533 , 22.734832
4542	49.666456 , 22.734014
4543	49.666339 , 22.733420
4544	49.666279 , 22.732960
4545	49.666245 , 22.732623
4546	49.666324 , 22.732190
4547	49.666313 , 22.731783
4548	49.666254 , 22.731517
4549	49.666317 , 22.730776
4550	49.666255 , 22.730144
4551	49.666272 , 22.729520
4552	49.666244 , 22.729110
4553	49.666239 , 22.728402
4554	49.666138 , 22.727973
4555	49.666065 , 22.727985
4556	49.665820 , 22.728054
4557	49.665493 , 22.728158
4558	49.665417 , 22.728176
4559	49.665291 , 22.728203
4560	49.664516 , 22.728451
4561	49.664512 , 22.728544
4562	49.664612 , 22.728803
4563	49.664715 , 22.728890
4564	49.664770 , 22.729184
4565	49.664742 , 22.729277
4566	49.664739 , 22.729379
4567	49.664727 , 22.729413
4568	49.664742 , 22.729466
4569	49.664779 , 22.729533
4570	49.664779 , 22.729652
4571	49.664879 , 22.729852
4572	49.664848 , 22.729975
4573	49.664882 , 22.730060
4574	49.664864 , 22.730131
4575	49.664863 , 22.730233
4576	49.664895 , 22.730357
4577	49.664827 , 22.730493
4578	49.664758 , 22.730659
4579	49.664738 , 22.730815

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4580	49.664653 , 22.730960
4581	49.664675 , 22.731098
4582	49.664658 , 22.731365
4583	49.664653 , 22.731708
4584	49.664664 , 22.731827
4585	49.664666 , 22.732067
4586	49.664622 , 22.732120
4587	49.664659 , 22.732220
4588	49.664581 , 22.732333
4589	49.664596 , 22.732619
4590	49.664675 , 22.732808
4591	49.664734 , 22.732889
4592	49.664737 , 22.733381
4593	49.664944 , 22.733554
4594	49.665057 , 22.734091
4595	49.664346 , 22.734015
4596	49.664197 , 22.733539
4597	49.663784 , 22.733289
4598	49.663337 , 22.732630
4599	49.663015 , 22.732684
4600	49.662902 , 22.732852
4601	49.662479 , 22.732501
4602	49.661901 , 22.732265
4603	49.661278 , 22.732273
4604	49.660833 , 22.732287
4605	49.660344 , 22.732212
4606	49.660246 , 22.732400
4607	49.660189 , 22.732650
4608	49.660135 , 22.732768
4609	49.659636 , 22.733329
4610	49.659029 , 22.733773
4611	49.659011 , 22.734000
4612	49.659220 , 22.734389
4613	49.659721 , 22.734846
4614	49.659894 , 22.734885
4615	49.660234 , 22.734805
4616	49.660295 , 22.735513
4617	49.660157 , 22.735806
4618	49.660084 , 22.735826
4619	49.659995 , 22.736301
4620	49.659738 , 22.736600
4621	49.659435 , 22.736735
4622	49.659357 , 22.737248
4623	49.658920 , 22.737198

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4624	49.658570 , 22.737266
4625	49.658175 , 22.737159
4626	49.657718 , 22.736946
4627	49.657581 , 22.737372
4628	49.657378 , 22.737236
4629	49.656794 , 22.737184
4630	49.656583 , 22.737021
4631	49.656532 , 22.737099
4632	49.656505 , 22.737271
4633	49.656342 , 22.737787
4634	49.656221 , 22.737713
4635	49.656117 , 22.737687
4636	49.656070 , 22.737715
4637	49.655992 , 22.737901
4638	49.655899 , 22.738022
4639	49.655701 , 22.738187
4640	49.655528 , 22.738194
4641	49.655479 , 22.738229
4642	49.655388 , 22.738427
4643	49.655146 , 22.739048
4644	49.655047 , 22.739489
4645	49.654856 , 22.739805
4646	49.654700 , 22.739792
4647	49.654250 , 22.739682
4648	49.653362 , 22.740721
4649	49.653301 , 22.740717
4650	49.653335 , 22.741441
4651	49.653308 , 22.742146
4652	49.653213 , 22.743259
4653	49.653125 , 22.744215
4654	49.652536 , 22.745314
4655	49.651998 , 22.746327
4656	49.650982 , 22.748271
4657	49.650949 , 22.748131
4658	49.650911 , 22.748039
4659	49.650866 , 22.747995
4660	49.650585 , 22.747804
4661	49.650258 , 22.747607
4662	49.649356 , 22.746774
4663	49.648658 , 22.746032
4664	49.648477 , 22.745786
4665	49.648113 , 22.745309
4666	49.646904 , 22.744450
4667	49.645216 , 22.743167

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4668	49.644692 , 22.744000
4669	49.644284 , 22.744685
4670	49.643797 , 22.745935
4671	49.643329 , 22.746403
4672	49.642621 , 22.747454
4673	49.642412 , 22.747085
4674	49.642249 , 22.746718
4675	49.642178 , 22.746747
4676	49.641848 , 22.746400
4677	49.641725 , 22.746142
4678	49.641563 , 22.745948
4679	49.641439 , 22.745952
4680	49.641231 , 22.745803
4681	49.640553 , 22.745076
4682	49.640454 , 22.745060
4683	49.640440 , 22.744951
4684	49.639987 , 22.744745
4685	49.639840 , 22.744716
4686	49.639756 , 22.744625
4687	49.639737 , 22.744603
4688	49.639575 , 22.744636
4689	49.639066 , 22.744982
4690	49.637784 , 22.745998
4691	49.637105 , 22.746525
4692	49.637017 , 22.746279
4693	49.637046 , 22.746275
4694	49.636904 , 22.746152
4695	49.636875 , 22.746092
4696	49.636144 , 22.746670
4697	49.635975 , 22.746675
4698	49.635870 , 22.746788
4699	49.635734 , 22.746932
4700	49.635554 , 22.747077
4701	49.635259 , 22.747317
4702	49.635057 , 22.747450
4703	49.634249 , 22.747884
4704	49.634176 , 22.747914
4705	49.634068 , 22.747944
4706	49.633963 , 22.747911
4707	49.633164 , 22.747314
4708	49.633089 , 22.747164
4709	49.633094 , 22.746929
4710	49.633050 , 22.746692
4711	49.632920 , 22.746559

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
4712	49.632848 , 22.746126
4713	49.632805 , 22.746040
4714	49.632768 , 22.746004
4715	49.632657 , 22.745963
4716	49.632265 , 22.746039
4717	49.632213 , 22.746031
4718	49.632135 , 22.746367
4719	49.631952 , 22.746929
4720	49.631671 , 22.747443
4721	49.631621 , 22.747614
4722	49.631554 , 22.748168
4723	49.631492 , 22.748752
4724	49.631154 , 22.749324
4725	49.627088 , 22.744816
4726	49.625904 , 22.743507
4727	49.623625 , 22.740981
4728	49.621467 , 22.738591
4729	49.619670 , 22.736602
4730	49.613909 , 22.730215
4731	49.611844 , 22.727924
4732	49.608814 , 22.724542
4733	49.607230 , 22.722997
4734	49.602084 , 22.717967
4735	49.600330 , 22.716254
4736	49.598538 , 22.713795
4737	49.597261 , 22.712042
4738	49.595411 , 22.709498
4739	49.594286 , 22.707958
4740	49.593283 , 22.706578
4741	49.592025 , 22.705269
4742	49.588838 , 22.701944
4743	49.586865 , 22.699888
4744	49.584517 , 22.697434
4745	49.583708 , 22.696622
4746	49.582271 , 22.695178
4747	49.580789 , 22.693683
4748	49.579995 , 22.692905
4749	49.578096 , 22.691036
4750	49.576619 , 22.689645

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 1632 a punktem Nr 1638 granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego pokrywa się z południową granicą administracyjną Miasta Dynów.
2. Pomiędzy punktem Nr 1 a punktem Nr 674 granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego pokrywa się z południową granicą administracyjną powiatu przemyskiego.
3. Pomiędzy punktem Nr 4724, punktem Nr 4750 a punktem Nr 1 granica Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego pokrywa się ze wschodnią granicą administracyjną powiatu przemyskiego stanowiącą równocześnie granicę polsko-ukraińską.

Współrzędne punktów załamania granicy enklawy „Bircza” wyłączonej z Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.674729 , 22.480180
1	49.674041 , 22.480199
2	49.673028 , 22.480241
3	49.673016 , 22.480399
4	49.672823 , 22.480597
5	49.672476 , 22.480788
6	49.672354 , 22.480882
7	49.672135 , 22.481053
8	49.672072 , 22.481072
9	49.672168 , 22.481346
10	49.672248 , 22.481655
11	49.672253 , 22.481858
12	49.672175 , 22.482007
13	49.672196 , 22.482070
14	49.672238 , 22.482142
15	49.672275 , 22.482183
16	49.672407 , 22.482171
17	49.672442 , 22.482190
18	49.672469 , 22.482230
19	49.672470 , 22.482280
20	49.672496 , 22.482638
21	49.672538 , 22.482716
22	49.672669 , 22.482743
23	49.672698 , 22.482789
24	49.672723 , 22.482795
25	49.672748 , 22.482844
26	49.672860 , 22.483153
27	49.672849 , 22.483193
28	49.672850 , 22.483250
29	49.672897 , 22.483381
30	49.672925 , 22.483416
31	49.672940 , 22.483443
32	49.672895 , 22.483730
33	49.672975 , 22.484052
34	49.673063 , 22.484201
35	49.673178 , 22.484188
36	49.673249 , 22.484176
37	49.673264 , 22.484173
38	49.673253 , 22.484341
39	49.673176 , 22.484511
40	49.673256 , 22.484710

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.673390 , 22.484993
42	49.673468 , 22.485068
43	49.673514 , 22.485053
44	49.673540 , 22.485085
45	49.673549 , 22.485119
46	49.673532 , 22.485273
47	49.673601 , 22.485437
48	49.673903 , 22.485728
49	49.673982 , 22.485905
50	49.674196 , 22.485934
51	49.674356 , 22.486243
52	49.674586 , 22.486335
53	49.674760 , 22.486279
54	49.674801 , 22.486154
55	49.674839 , 22.486112
56	49.674901 , 22.486094
57	49.674926 , 22.486013
58	49.675022 , 22.486029
59	49.675183 , 22.486187
60	49.675329 , 22.486237
61	49.675381 , 22.486174
62	49.675340 , 22.485796
63	49.675470 , 22.485807
64	49.675658 , 22.485721
65	49.675765 , 22.485723
66	49.675852 , 22.485664
67	49.675885 , 22.485659
68	49.675935 , 22.485905
69	49.676009 , 22.485875
70	49.676037 , 22.486002
71	49.676131 , 22.486054
72	49.676138 , 22.485958
73	49.676251 , 22.485969
74	49.676267 , 22.485774
75	49.676226 , 22.485690
76	49.676211 , 22.485611
77	49.676181 , 22.485548
78	49.676219 , 22.485525
79	49.676272 , 22.485724
80	49.676298 , 22.485738
81	49.676346 , 22.485686

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.676457 , 22.485664
83	49.676586 , 22.485411
84	49.676614 , 22.485678
85	49.676632 , 22.485679
86	49.676729 , 22.485494
87	49.676810 , 22.485540
88	49.676965 , 22.485649
89	49.676983 , 22.485754
90	49.676989 , 22.485900
91	49.677080 , 22.486100
92	49.677115 , 22.486101
93	49.677190 , 22.485939
94	49.677208 , 22.485918
95	49.677209 , 22.486082
96	49.677260 , 22.486082
97	49.677418 , 22.486159
98	49.677334 , 22.486287
99	49.677442 , 22.486418
100	49.677520 , 22.486372
101	49.677536 , 22.486342
102	49.677520 , 22.486198
103	49.677581 , 22.486170
104	49.677657 , 22.486328
105	49.677675 , 22.486324
106	49.677690 , 22.485918
107	49.677716 , 22.485927
108	49.677774 , 22.486096
109	49.677795 , 22.486091
110	49.677892 , 22.485859
111	49.677962 , 22.486067
112	49.678105 , 22.486033
113	49.678065 , 22.486197
114	49.678080 , 22.486230
115	49.678128 , 22.486256
116	49.678152 , 22.486380
117	49.678227 , 22.486376
118	49.678270 , 22.486463
119	49.678197 , 22.486585
120	49.678254 , 22.486769
121	49.678325 , 22.486728
122	49.678418 , 22.486791

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.678420 , 22.487007
124	49.678561 , 22.487001
125	49.678610 , 22.486960
126	49.678688 , 22.487014
127	49.678731 , 22.487196
128	49.678777 , 22.487054
129	49.678910 , 22.487033
130	49.679015 , 22.486844
131	49.679005 , 22.486775
132	49.679111 , 22.486648
133	49.679143 , 22.486778
134	49.679185 , 22.486773
135	49.679238 , 22.486673
136	49.679317 , 22.486692
137	49.679498 , 22.486658
138	49.679669 , 22.486802
139	49.679695 , 22.486690
140	49.679788 , 22.486633
141	49.679845 , 22.486709
142	49.679963 , 22.486695
143	49.679954 , 22.486796
144	49.679987 , 22.486843
145	49.680029 , 22.486839
146	49.680126 , 22.486787
147	49.680167 , 22.486804
148	49.680220 , 22.486922
149	49.680362 , 22.487080
150	49.680354 , 22.487242
151	49.680474 , 22.487324
152	49.680515 , 22.487409
153	49.680506 , 22.487497
154	49.680522 , 22.487526
155	49.680335 , 22.487722
156	49.680237 , 22.487818
157	49.680237 , 22.487977
158	49.680121 , 22.488169
159	49.680092 , 22.488287
160	49.679825 , 22.488702
161	49.680039 , 22.488987
162	49.680083 , 22.489183
163	49.680044 , 22.489453

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.679922	22.489617
165	49.679531	22.489672
166	49.679251	22.489770
167	49.679036	22.489902
168	49.678745	22.490139
169	49.678404	22.490281
170	49.678095	22.490435
171	49.677451	22.490982
172	49.677203	22.491269
173	49.677098	22.491451
174	49.677380	22.492036
175	49.677679	22.492707
176	49.677929	22.493610
177	49.678013	22.493809
178	49.678090	22.493981
179	49.678625	22.494730
180	49.679218	22.494570
181	49.679599	22.494437
182	49.679859	22.494452
183	49.679943	22.494476
184	49.680199	22.494633
185	49.680368	22.494533
186	49.680684	22.494356
187	49.681393	22.493968
188	49.681908	22.493612
189	49.682572	22.493145
190	49.683138	22.492648
191	49.683007	22.492574
192	49.682791	22.492261
193	49.682548	22.492006
194	49.682312	22.491801
195	49.681956	22.491506
196	49.682011	22.491412
197	49.682271	22.491217
198	49.682473	22.491108
199	49.682603	22.491086
200	49.682746	22.491060
201	49.682911	22.490878
202	49.683033	22.490671
203	49.683128	22.490400
204	49.683300	22.490113
205	49.683347	22.489883
206	49.683347	22.489701
207	49.683440	22.489502
208	49.683858	22.490323

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
209	49.684149	22.490583
210	49.684460	22.491398
211	49.684483	22.491962
212	49.684748	22.492259
213	49.684785	22.492334
214	49.684860	22.492691
215	49.684927	22.493057
216	49.684699	22.493161
217	49.684576	22.493230
218	49.684458	22.493297
219	49.684364	22.493385
220	49.684110	22.493781
221	49.683875	22.494238
222	49.683307	22.495339
223	49.683092	22.495806
224	49.682888	22.496467
225	49.682747	22.496888
226	49.682664	22.497248
227	49.682620	22.497571
228	49.682749	22.497612
229	49.683119	22.497515
230	49.683437	22.497515
231	49.683740	22.497519
232	49.684186	22.497509
233	49.684610	22.497438
234	49.684760	22.497490
235	49.684984	22.497470
236	49.685196	22.497512
237	49.685521	22.497394
238	49.685799	22.497243
239	49.686230	22.497097
240	49.686707	22.497012
241	49.687008	22.496972
242	49.687646	22.496884
243	49.688214	22.496849
244	49.688360	22.496858
245	49.688818	22.496771
246	49.689166	22.496665
247	49.689417	22.496612
248	49.689736	22.496551
249	49.689919	22.496485
250	49.690240	22.496522
251	49.690338	22.496454
252	49.690417	22.496416
253	49.690625	22.496445

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
254	49.690793	22.496501
255	49.690972	22.496436
256	49.691077	22.496407
257	49.691221	22.496340
258	49.691777	22.496002
259	49.691897	22.495700
260	49.691948	22.495391
261	49.692009	22.495165
262	49.692075	22.494980
263	49.692069	22.494929
264	49.692071	22.494868
265	49.692040	22.494771
266	49.691944	22.494481
267	49.691927	22.494328
268	49.691962	22.494166
269	49.691992	22.493637
270	49.692007	22.493174
271	49.691997	22.492851
272	49.691915	22.492594
273	49.692073	22.492472
274	49.692094	22.492422
275	49.692060	22.492370
276	49.692039	22.492313
277	49.692154	22.492219
278	49.692274	22.492159
279	49.692455	22.492132
280	49.692630	22.492122
281	49.692788	22.491995
282	49.692876	22.491685
283	49.692863	22.491509
284	49.692753	22.491371
285	49.692651	22.491298
286	49.692664	22.491143
287	49.692698	22.491047
288	49.693470	22.490925
289	49.693688	22.490856
290	49.693750	22.490861
291	49.693932	22.490822
292	49.694117	22.490872
293	49.694281	22.491042
294	49.694390	22.491101
295	49.695036	22.491173
296	49.695635	22.491079
297	49.695777	22.491052
298	49.696299	22.490945

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
299	49.696349	22.490919
300	49.696621	22.490847
301	49.696821	22.490788
302	49.697450	22.490652
303	49.697880	22.490720
304	49.698021	22.490751
305	49.698085	22.490796
306	49.698139	22.490893
307	49.698421	22.491826
308	49.698522	22.492030
309	49.698731	22.492209
310	49.699437	22.492559
311	49.699743	22.492752
312	49.699973	22.492970
313	49.700273	22.493162
314	49.700435	22.493366
315	49.700724	22.493809
316	49.700888	22.494024
317	49.701236	22.494199
318	49.701372	22.494242
319	49.701515	22.494411
320	49.701797	22.494590
321	49.702218	22.494775
322	49.702980	22.495030
323	49.703692	22.495282
324	49.703773	22.495295
325	49.703751	22.495064
326	49.703953	22.494531
327	49.704110	22.494036
328	49.704208	22.493759
329	49.704256	22.493577
330	49.704280	22.493329
331	49.704258	22.492805
332	49.704048	22.492050
333	49.704050	22.491766
334	49.703990	22.491458
335	49.703907	22.491251
336	49.703846	22.490948
337	49.703729	22.490483
338	49.703685	22.490129
339	49.703523	22.489885
340	49.703459	22.489822
341	49.703451	22.489708
342	49.703414	22.489625
343	49.703344	22.489535

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
344	49.703296	, 22.489463
345	49.703344	, 22.489382
346	49.703335	, 22.489221
347	49.703359	, 22.489113
348	49.703346	, 22.488903
349	49.703835	, 22.488706
350	49.704230	, 22.488737
351	49.704771	, 22.488502
352	49.705182	, 22.488429
353	49.705592	, 22.488135
354	49.705596	, 22.487572
355	49.705561	, 22.486944
356	49.705551	, 22.486431
357	49.705342	, 22.484803
358	49.705346	, 22.484274
359	49.705364	, 22.483647
360	49.705073	, 22.483054
361	49.704773	, 22.481914
362	49.704508	, 22.481058
363	49.704262	, 22.480137
364	49.704133	, 22.478907
365	49.704223	, 22.478567
366	49.704218	, 22.478352
367	49.704161	, 22.478021
368	49.704233	, 22.477781
369	49.704078	, 22.476745
370	49.703948	, 22.475746
371	49.703897	, 22.475226
372	49.703815	, 22.474486
373	49.703795	, 22.474221
374	49.703788	, 22.473957

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
375	49.703794	, 22.473536
376	49.703604	, 22.472377
377	49.703494	, 22.472079
378	49.703713	, 22.472084
379	49.704040	, 22.471963
380	49.704281	, 22.472322
381	49.704418	, 22.472651
382	49.704495	, 22.472995
383	49.704767	, 22.472885
384	49.704939	, 22.472909
385	49.704980	, 22.472771
386	49.705175	, 22.472744
387	49.705262	, 22.472610
388	49.705276	, 22.472549
389	49.705270	, 22.472416
390	49.705351	, 22.472111
391	49.705430	, 22.472031
392	49.705484	, 22.471661
393	49.705603	, 22.471667
394	49.705758	, 22.471602
395	49.705766	, 22.471470
396	49.705908	, 22.469832
397	49.706056	, 22.467934
398	49.706261	, 22.465215
399	49.704405	, 22.465860
400	49.704312	, 22.466723
401	49.703806	, 22.466861
402	49.703948	, 22.467576
403	49.704215	, 22.467472
404	49.704255	, 22.467738
405	49.703302	, 22.468024

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
406	49.703195	, 22.467888
407	49.702187	, 22.468374
408	49.701089	, 22.469058
409	49.700566	, 22.469279
410	49.700447	, 22.469325
411	49.699404	, 22.469622
412	49.699090	, 22.469759
413	49.698805	, 22.469901
414	49.698315	, 22.470402
415	49.697873	, 22.470790
416	49.697238	, 22.471193
417	49.695840	, 22.472066
418	49.695275	, 22.472324
419	49.695040	, 22.472408
420	49.694527	, 22.472595
421	49.693974	, 22.472700
422	49.693865	, 22.472713
423	49.693572	, 22.472743
424	49.693163	, 22.472819
425	49.692833	, 22.472909
426	49.692231	, 22.473072
427	49.691358	, 22.473624
428	49.690868	, 22.473978
429	49.690776	, 22.473741
430	49.690446	, 22.472922
431	49.690084	, 22.473197
432	49.690039	, 22.473253
433	49.689987	, 22.473224
434	49.689906	, 22.473232
435	49.689576	, 22.473593
436	49.689171	, 22.474285

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
437	49.688563	, 22.474635
438	49.688067	, 22.475059
439	49.687523	, 22.475421
440	49.687365	, 22.475542
441	49.687164	, 22.475514
442	49.686934	, 22.475728
443	49.686175	, 22.476205
444	49.685324	, 22.476722
445	49.684890	, 22.476976
446	49.684029	, 22.477481
447	49.683265	, 22.477742
448	49.682964	, 22.477787
449	49.682619	, 22.477844
450	49.681927	, 22.477918
451	49.680842	, 22.478075
452	49.680356	, 22.478037
453	49.679288	, 22.477928
454	49.679296	, 22.478004
455	49.678685	, 22.478173
456	49.677840	, 22.478395
457	49.677439	, 22.478438
458	49.676874	, 22.478453
459	49.676632	, 22.478479
460	49.676515	, 22.478504
461	49.676611	, 22.479542
462	49.676527	, 22.479739
463	49.676400	, 22.479986
464	49.675465	, 22.480157
465	49.675027	, 22.480172
466	49.674729	, 22.480180

Uwaga:

Granica enklawy „Bircza” na całej długości pokrywa się z granicą administracyjną miejscowości Bircza.

Uchwała Nr / / 2013
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 roku

**w sprawie wyrażenia zgody na dokonanie darowizny nieruchomości
na rzecz Gminy Boguchwała.**

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.), art. 6 pkt 1 oraz art. 13 ust. 2 i 2a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 z późn. zm.).

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje;**

§ 1

1. Wyraża się zgodę na dokonanie darowizny na rzecz Gminy Boguchwała nieruchomości stanowiących własność Województwa Podkarpackiego, oznaczonych w operacie ewidencji gruntów i budynków obrębu Boguchwała jako działki: nr 531/291 o pow. 0,0346 ha, nr 531/293 o pow. 0,1332 ha oraz nr 2235/2 o pow. 0,0105 ha powstałej z podziału działki 2235, obj. KW Nr RZ1Z/0146634/4.
2. Nieruchomość przekazywana jest z przeznaczeniem pod budowę urządzeń infrastruktury technicznej – droga publiczna oraz zatoka autobusowa.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy Boguchwała zwrócił się z prośbą o nieodpłatne przekazanie na rzecz Gminy Boguchwała działek nr 531/291, nr 531/293 oraz części działki nr 2235 z przeznaczeniem pod budowę urządzeń infrastruktury technicznej – droga publiczna oraz zatoka autobusowa.

Ww. działki stanowią własność Województwa Podkarpackiego w użytkowaniu wieczystym Podkarpackiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego.

W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego Gminy Boguchwała określono sposób zagospodarowania ww. działek przeznaczając je pod drogę publiczną oraz parking.

Na koszt Gminy Boguchwała wykonany został podział działki nr 2235, z której wydzielono działkę nr 2235/2 o pow. 0,0105 ha przeznaczoną pod budowę zatoki wraz z wiatą autobusową.

Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego jako użytkownik wieczysty pozytywnie zaopiniował wniosek Burmistrza oraz zadeklarował zrzeczenie się prawa użytkowania wieczystego celem przekazania prawa własności ww. działek na rzecz Gminy Boguchwała.

Z uwagi na fakt, że przekazanie przedmiotowych działek pozytywnie wpłynie na rozwiązania komunikacyjne oraz uzbrojenie przyległego terenu, zasadnym jest przekazanie prawa własności przedmiotowych nieruchomości na rzecz Gminy Boguchwała.

Przybliżona wartość przedmiotowych działek wynosi łącznie 19500 zł.

Koszty aktu notarialnego pokryje Gmina Boguchwała.

**UCHWAŁA NR/13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

z dnia r.

**w sprawie zmiany Uchwały Nr VI/73/11 Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia 28 lutego 2011 r. w sprawie ustalenia maksymalnej wysokości pożyczek
oraz udzielenia pożyczki długoterminowej Specjalistycznemu Zespołowi
Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie**

Na podstawie art. 18 pkt. 19 lit. d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.);

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1

W Uchwale Nr VI/73/11 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 lutego 2011 r. w sprawie ustalenia maksymalnej wysokości pożyczek oraz udzielenia pożyczki długoterminowej Specjalistycznemu Zespołowi Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie zmienionej Uchwałą Nr XVIII/313/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 lutego 2012 r. oraz Uchwałą Nr XXVIII/522/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 r. § 2 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Pożyczka spłacana będzie w 24 ratach w następujący sposób:

- a) 23 raty miesięczne w wysokości 105.000 zł każda, płatnych na koniec każdego miesiąca, w okresie od sierpnia 2015 r. do czerwca 2017 r.
- b) ostatnia 24 rata w wysokości 85.000 zł płatna do 31 lipca 2017 r.”

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Do Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmiany terminu spłaty rat pożyczki przez Specjalistyczny Zespół Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie.

Uchwałą Nr VI/73/11 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 lutego 2011 r. została udzielona Specjalistycznemu Zespołowi Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie pożyczka w wysokości 2.500.000 zł z przeznaczeniem za spłatę zobowiązań wymagalnych. Pierwotnie spłata otrzymanej pożyczki miała nastąpić w 24 ratach miesięcznych, płatnych na koniec każdego miesiąca w okresie styczeń 2012-grudzień 2013. Uchwałą Nr XVIII/313/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 lutego 2012 przesunięto spłatę na okres sierpień 2012-lipiec 2014 r., natomiast Uchwałą Nr XXVIII/522/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 r. na okres czerwiec 2013-maj 2015 r.

Dyrektor Specjalistycznego Zespołu Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie pismem znak EK-F/802/18/2013 z dnia 15.05.2013 r. zwrócił się z prośbą o przesunięcie terminu rozpoczęcia spłaty rat na dzień 31 sierpnia 2015 r. motywując to trudną sytuacją finansową Szpitala oraz brakiem płynności finansowej. Dostawcy często dochodzą swoich należności na drodze sądowej, co dodatkowa obciąża szpital odsetkami i kosztami postępowania sądowego. Jednocześnie w miesiącu czerwcu i lipcu 2013 r. szpital na spłacać dwie ostatnie raty po 62.5000 zł pożyczki udzielonej w 2007 r. Ponadto w okresie styczeń 2014-grudzień 2015 przypada termin spłaty pożyczki udzielonej w 2010 r. w kwocie 2.000.000 zł.

Odroczenie terminu spłaty pożyczki spowoduje zmniejszenie w roku 2013 planowanych przychodów budżetu województwa o kwotę 735.000 zł.

Zobowiązania wymagalne szpitala na dzień 31.12.2012 r. wynoszą 4.496.751,15 zł. W celu poprawy trudnej sytuacji dyrektor jednostki podjął szereg działań poprzez zwiększenie kontraktu z NFZ i procedur medycznych dla podmiotów zewnętrznych, wprowadzenie reorganizacji celem zmniejszenia kosztów obsługi administracyjno-gospodarczej. W wyniku takich działań kwota zobowiązań wymagalnych na 31.03.2013 została zmniejszona i wyniosła 3.905.870 zł.

Mając powyższe na uwadze Departament Ochrony Zdrowia i Polityki Społecznej zwraca się z uprzejmą prośbą o dokonanie stosownych zmian w Uchwale Nr VI/73/11 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 lutego 2011 r.

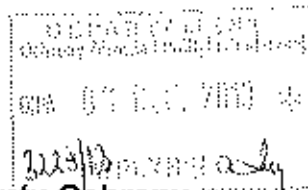
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO W RZESZOWIE

Departament Budżetu i Finansów

BF-IV.0006.1.2013.ZK

011 P. Gajdek
Rzeszów, 2013-06-03

**Pani
Teresa Gwizdak
Dyrektor Departamentu Ochrony
Zdrowia i Polityki Społecznej
w miejscu**



Dotyczy: odpowiedzi na pismo OZ-I.0006.10.2013.KG

W odpowiedzi na Pani pismo znak jak wyżej, z dnia 2013-05-28 dotyczące zmiany terminu płatności poszczególnych rat pożyczki przyznanej dla Specjalistycznego Zespołu Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie zgodnie z umową Nr OZ.I.8/11 z dnia 23 marca 2011 r. na kwotę 2.500.000,00- zł., poniżej przedstawiam opinię Skarbnika Województwa Podkarpackiego w tej sprawie.

Terminy spłaty rat pożyczki, o której mowa wyżej, zostały określone Uchwałą Nr VI/73/11 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 lutego 2011 r. oraz zapisane w umowie Nr OZ.I.8/11 pożyczki długoterminowej zawartej w dniu 23.03.2011 r. w okresie od stycznia 2012 r. do grudnia 2013 r. płatne na koniec każdego miesiąca.

Następnie Uchwałą Nr XVIII/313/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 lutego 2012 r. i na podstawie Aneksu Nr 1 do umowy zawartego w dniu 27.03.2012 r. nastąpiło odroczenie terminu spłaty pożyczki na okres od sierpnia 2012 do lipca 2014 r.

Uchwałą Nr XXVIII/522/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 r. i na podstawie Aneksu Nr 2 do umowy zawartego w dniu 28.12.2012r. nastąpiło kolejne odroczenie terminu spłaty pożyczki na okres od czerwca 2013 r. do maja 2015 r.

Obecnie Szpital zwrócił się z prośbą o przesunięcie terminów płatności poszczególnych rat pożyczki na okres od sierpnia 2015 r. do lipca 2017 r. Przesunięcie terminu spłaty pożyczki spowoduje zmniejszenie zaplanowanych w budżecie Województwa przychodów na rok 2013 w kwocie 735.000,- zł, oraz na rok 2014 w kwocie 1.260.000,- zł., co będzie wymagać dokonania zmian w budżecie poprzez zmniejszenie przychodów z tytułu spłat udzielonych pożyczek o te kwoty.

Zmiana terminu spłaty możliwa jest dopiero po uprzednim podjęciu przez Sejmik Województwa Podkarpackiego Uchwały zmieniającej Uchwałę Nr VII/73/11 z dnia 28 lutego 2011 r. w sprawie ustalenia maksymalnej wysokości pożyczek oraz udzielenia pożyczki długoterminowej Specjalistycznemu Zespołowi Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie, zmienionej Uchwałą Nr XVIII/313/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 lutego 2012 r. oraz Uchwałą Nr XXVIII/522/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 r. oraz po sporządzeniu i podpisaniu aneksu do umowy nr OZ.I.8/11 pożyczki długoterminowej zawartej w dniu 23 marca 2011 r. pomiędzy Województwem Podkarpackim a Specjalistycznym Zespołem Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

IS 50 10 10003 10/10 00
Województwo Podkarpackie
SŁOWNY KSIĘGOWY KRAJOWY WOLNOŚCI
Janina Gastrzab

**Uchwała Nr
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia**

w sprawie zmian w Statucie Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie.

Działając na podstawie art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2013 r., poz. 217) oraz art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

W Statucie Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie nadanym uchwałą Nr XXVIII/538/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie nadania Statutu Wojewódzkiemu Szpitalowi Podkarpackiemu im. Jana Pawła II w Krośnie zmienionym uchwałą Nr XXXIII/620/13 z dnia 29 kwietnia 2013 r. wprowadza się następujące zmiany:

- 1) Załącznik Nr 1 do Statutu Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie otrzymuje brzmienie:

„I. Szpital

1. Oddziały Szpitalne, w skład której wchodzi następujące komórki organizacyjne:
 - 1) Szpitalny Oddział Ratunkowy z Izbą Przyjęć Planowych;
 - 2) Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii;
 - 3) Oddział Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej i Naczyniowej;
 - 4) Oddział Chorób Wewnętrznych i Metabolicznych;
 - 5) Oddział Dermatologiczny;
 - 6) Oddział Dziecięcy;
 - 7) Oddział Gastroenterologii;
 - 8) Oddział Ginekologiczno-Położniczy;
 - 9) Oddział Kardiologiczny z Ośrodkiem Implantacji Stymulatorów Serca;
 - a) Pracownia Elektrofizjologii,
 - 10) Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarów Mózgowych;
 - 11) Oddział Noworodkowy z Pododdziałem Intensywnej Terapii Noworodków;
 - 12) Oddział Opieki Paliatywnej;
 - 13) Oddział Otolaryngologii i Otolaryngologii Dziecięcej;
 - 14) Oddział Pulmonologiczny;
 - 15) Oddział Rehabilitacyjny z Pododdziałem Rehabilitacji Neurologicznej;
 - 16) Oddział Reumatologiczny;
 - 17) Oddział Terapii Uzależnienia od Alkoholu;

- 18) Oddział Urazowo-Ortopedyczny;
 - 19) Oddział Urologii i Urologii Onkologicznej;
 - 20) Dzienny Oddział Psychiatryczny;
 - 21) Podkarpacki Ośrodek Okulistyczny;
 - a) Oddział Okulistyczny,
 - 22) Apteka;
 - 23) Blok Operacyjny.
2. Serologia, z komórką organizacyjną Pracownia Serologii Transfuzjologicznej – Bank Krwi;
3. Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologii, w skład którego wchodzi:
- 1) Pracownia Hematologii i Koagulologii;
 - 2) Pracownia Chemii Klinicznej,
 - 3) Pracownia Immunologii,
 - 4) Pracownia Analityki Ogólnej,
 - 5) Pracownia Mikrobiologii,
 - 6) Pracownia Prętka Gruźlicy,
4. Zakład Diagnostyki Obrazowej, w skład której wchodzi następujące komórki organizacyjne:
- 1) Pracownia Mammografii;
 - 2) Pracownia Rentgenodiagnostyki;
 - 3) Pracownia Tomografii Komputerowej;
 - 4) Pracownia USG.

II. Zakład Opiekuńczo-Lecznicy

III. Zakład Rehabilitacji Leczniczej

IV. Ambulatoria:

1. Poradnie z następującymi komórkami organizacyjnymi:
 - 1) Centrum Diagnostyki Leczenia i Rehabilitacji Zaburzeń Słuchu Głosu i Mowy;
 - a) Poradnia Audiologiczno-Foniatryczna,
 - b) Poradnia Logopedyczna,
 - c) Ośrodek Diennej Rehabilitacji Słuchu i Mowy,
 - 2) Poradnia Alergologiczna;
 - 3) Poradnia Chirurgiczna;
 - 4) Poradnia Chorób Zakaźnych;
 - 5) Poradnia Dermatologiczna;
 - 6) Poradnia Diabetologiczna;
 - 7) Poradnia Diabetologiczna dla Dzieci;
 - 8) Poradnia Endokrynologiczna;
 - 9) Poradnia Gastroenterologiczna;
 - 10) Poradnia Ginekologiczno-Położnicza;
 - 11) Poradnia Hematologiczna;

- 12) Poradnia Kardiologiczna;
- 13) Poradnia Leczenia Jaskry;
- 14) Poradnia Leczenia Schorzeń Siatkówki;
- 15) Poradnia Lekarza POZ;
- 16) Poradnia Medycyny Pracy;
- 17) Poradnia Neurologiczna;
- 18) Poradnia Odwykowa;
- 19) Poradnia Okulistyczna;
- 20) Poradnia Otorinolaryngologiczna;
- 21) Poradnia Otorinolaryngologiczna dla Dzieci;
- 22) Poradnia Patologii Noworodka;
- 23) Poradnia Pielęgniarki i Położnej POZ;
- 24) Poradnia Preluksacyjna;
- 25) Poradnia Przeciwgruźlicza;
- 26) Poradnia Psychologiczna;
- 27) Poradnia Pulmonologiczna;
- 28) Poradnia Rehabilitacyjna;
- 29) Poradnia Reumatologiczna;
- 30) Poradnia Reumatologiczna dla Dzieci;
- 31) Poradnia Urazowo-Ortopedyczna;
- 32) Poradnia Urologiczna;
- 33) Poradnia Wad Postawy;
- 34) Poradnia Zdrowia Psychicznego;
- 35) Poradnia Zdrowia Psychicznego dla Dzieci i Młodzieży;
- 36) Zespół Domowego Leczenia Tlenem;

2. Pracownie z następującymi komórkami organizacyjnymi:

- 1) Pracownia Angiografii Fluoresceinowej i Terapii Fotodynamicznej;
- 2) Pracownia EEG;
- 3) Pracownia EKG i Badań Holtera;
- 4) Pracownia EMG;
- 5) Pracownia Obiektywnych Badań Słuchu i Mowy;
- 6) Pracownia Endoskopii;
- 7) Pracownia ENG;
- 8) Pracownia Prób Wyślinkowych;
- 9) Pracownia USG Serca;
- 10) Szkoła Rodzenia;
- 11) Pracownia Kontroli Stymulatorów i Kardiowerterów.

3. Ratownictwo medyczne z komórką organizacyjną Zespół Wyjazdowy „N”.

§ 2

Załącznik Nr 3 do Statutu otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie

do projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w Statucie Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie.

Pismem z dnia 17 marca 2013 r., znak; NO/S/012/1/1/13 Piotr Lenik Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie wystąpił z propozycją zmian w Statucie Szpitala polegających na dopisaniu w załączniku Nr 1 do statutu w przedsiębiorstwie o nazwie: Szpital podpunktu o treści Pracownia Elektrofizjologii oraz w przedsiębiorstwie o nazwie: Ambulatoria punktu o treści pracownia Kontroli Stymulatorów i Kardiowerterów.

Wnioskowane zmiany polegają również na nadaniu nowej struktury organizacyjnej Szpitala określonej w załączniku Nr 3 do Statutu.

Wnioskowana zmiana spowodowana jest koniecznością dostosowania wewnętrznej struktury organizacyjnej Oddziału Kardiologicznego z Ośrodkiem Implantacji Stymulatorów Serca do wymogów Narodowego Funduszu Zdrowia w tym celu niezbędne jest utworzenie Pracowni Kontroli Stymulatorów i Kardiowerterów oraz Pracowni Elektrofizjologii.

W Pracowni Elektrofizjologii wykonywane będą procedury wszczepiania rozruszników.

W Pracowni Kontroli Stymulatorów i Kardiowerterów prowadzona będzie opieka nad pacjentami z wszczepionym kardiowerterem rozrusznikiem. Do chwili obecnej kontrole takie prowadzone są w Poradni Kardiologicznej.

Proponowane rozwiązanie umożliwiłoby pozyskiwanie partnerów do różnego rodzaju akcji marketingowych, których organizacji pragnąłby podjąć się Wojewódzki Szpital Podkarpacki im. Jana Pawła II w Krośnie.

Rada Społeczna pozytywnie zaopiniowała zmiany zaproponowane przez Dyrektora Szpitala.

Mając na uwadze powyższe podjęcie przedmiotowej uchwały Sejmiku jest w pełni uzasadnione.

DN Dyrektor

Załącznik nr 3 do Statutu Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie

DL Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa

DT Zastępca Dyrektora ds. Administracyjno-Technicznych

DE Zastępca Dyrektora ds. Ekonomicznych

PN Naczelna Pielęgniarka

LS Oddział Sepsy

TM Dział Administracji i Inwestycji

NA Auditor Wewnętrzny

GK Główny Księgowy

PC Centralna Sterylizatornia

LA Apteka

TM-1 Sekcja Administracyjno-Gospodarcza

NK Dział Kadr

FK Dział Finansowo-Księgowy

PS Pielęgniarka Społeczna

LB Blok Operacyjny

TM-2 Sekcja Inwestycji

NO Sekcja Organizacji i Marketingu

FK-1 Sekcja Finansowo-Księgowa i Inwentaryzacji

PP Poradnia Pielęgniarki i Położnej POZ

LR Zakład Rehabilitacji Leczniczej

TT Dział Techniczny

NJ Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością

FK-2 Sekcja Płac

PE Sekcja ds. Epidemiologii i Zakażeń Szpitalnych

LO Zakład Opiekuńczo-Lecznicy

TT-1 Sekcja Eksploatacyjna

NB Inspektor BHP

PR Sekcja Controllingu

PD Szkoła Rodzenia

LZ-1 Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologii

TT-2 Sekcja Naprawy Sprzętu Medycznego

NS Inspektor Poż

EM Dział Kontraktowania i Nadzoru Świadczeń Medycznych

PR Trakt Sekcyjny

LZ-2 Zakład Diagnostyki Obrazowej

TT-3 Sekcja Systemów Informatycznych

ND Kapełan Szpitalny

EM-1 Sekcja Dokumentacji Medycznej, Studiów i Rozliczeń z NFZ

EM-2 Sekcja Monitorowania i Rozwoju Procedur Medycznych

LZ-3 Pracownia Serologii Transfuzjologicznej - Bank Krwi

TS Sekcja Transportu

NW Inspektor ds. Obronności

EZ Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

EZ-1 Magazyn

LZ-4 Pracownia Endoskopii

TH Dział Żywienia i Higieny Szpitalnej

NN Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych

NR Rada Prawny (Biuro Prawne)

TH-1 Kuchnia

LM Poradnia Medycyny Pracy

TH-2 Pralnia

NZ Resident Zakładowy

TH-3 Sekcja Higieny Szpitalnej

LC Poradnia Chorób Zakaźnych

LL Poradnia Lekarna POZ

Szpital

LB	Blok Operacyjny	LS-03	Oddział Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej i Naczyniowej
LS-01	Szpitalny Oddział Ratunkowy z Izłą Przyjęć Planowych	LS-11	Oddział Noworodkowy z Pododdziałem Intensywnej Terapii Noworodków
LS-04	Oddział Chorób Wewnętrznych i Metabolicznych	LS-14	Oddział Otolaryngologii (Otolaryngologii Dziecięcej)
LS-02	Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii	LS-05	Oddział Dermatologiczny
LS-06	Oddział Dziecięcy	LS-15	Oddział Pulmonologiczny
LS-13	Oddział Opieki Palliatywnej	LS-17	Oddział Reumatologiczny
LS-07	Oddział Gastroenterologii	LS-19	Oddział Urazowo-Ortopedyczny
LS-10	Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Udarów Mózgowych	LS-1-2	Podkarpaccy Okrędek Okulistyczny
LA	Apteka	LS-12	Oddział Okulistyczny
LZ-3	Pracownia Serologii Transfuzjologicznej - Bank Krwi	LS-09	Oddział Kardiologiczny z Okrędkiem Implantacji Stymulatorów Serca
LZ-1	Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologii	LS-094	Pracownia Elektrofizjologii
LZ-10	Pracownia Hematologii i Koagulologii	LS-08	Oddział Ginekologiczny-Poleźniczy
LZ-11	Pracownia Chemii Klinicznej	LZ-2	Zakład Diagnostyki Obrazowej
LZ-12	Pracownia Immunologii	LZ-20	Pracownia Mammografii
LZ-13	Pracownia Analityki Ogólnej	LZ-21	Pracownia Rentgenodiagnostyki
LZ-14	Pracownia Mikrobiologii	LZ-22	Pracownia Tomografii Komputerowej
LZ-15	Pracownia Praktyka Gruczoły	LZ-23	Pracownia USG

Ambulatoria

LS-030	Poradnia Chirurgiczna	LS-040	Poradnia Diabetologiczna
LS-110	Poradnia Patologii Noworodka	LS-041	Poradnia Endokrynologiczna
LS-111	Zespół Wyjązkowy „N”	LS-042	Poradnia Hematologiczna
LS-050	Poradnia Dermatologiczna	LS-140	Poradnia Otorinolaryngologiczna
LS-060	Poradnia Diabetologiczna dla Dzieci	LS-141	Poradnia Otorinolaryngologiczna dla Dzieci
LS-170	Poradnia Reumatologiczna	LS-144	Pracownia ENG
LS-171	Poradnia Reumatologiczna dla Dzieci	LS-150	Poradnia Alergologiczna
LS-070	Poradnia Gastroenterologiczna	LS-151	Poradnia Przewodnicząca
LS-010	Poradnia Neurologiczna	LS-152	Poradnia Pulmonologiczna
LS-011	Pracownia EEG	LS-153	Zespół Domowego Leczenia Tłeniem
LS-012	Pracownia EMG	LS-190	Poradnia Prekursacyjna
LS-090	Poradnia Kardiologiczna	LS-191	Poradnia Urazowo-Ortopedyczna
LS-091	Pracownia Prób Wyślinkowych	LS-192	Poradnia Wad Postawy
LS-092	Pracownia USG Serca	LS-120	Poradnia Leczenia Jaskry
LS-093	Pracownia EKG i Badań Holtera	LS-121	Poradnia Leczenia Schorzeń Siatkówki
LS-16	Oddział Rehabilitacyjny z Pododdziałem Rehabilitacji Neurologicznej	LS-122	Poradnia Okulistyczna
LS-18	Oddział Terapii Uzależnienia od Alkoholu	LS-123	Pracownia Angiografii Fluorescencyjnej i Terapii Fotodynamicznej
LS-20	Oddział Urologii i Urologii Onkologicznej	LS-095	Pracownia Kontroli Stymulatorów i Kardioverterów
LS-21	Dzienny Oddział Psychiatryczny	LS-160	Poradnia Rehabilitacyjna
		LS-200	Poradnia Urologiczna

Zakład Rehabilitacji Leczniczej

LR	Zakład Rehabilitacji Leczniczej
----	---------------------------------

Zakład Opiekuńczo-Leczniczy

LO	Zakład Opiekuńczo-Leczniczy
----	-----------------------------

Jednostki organizacyjne

...	Oldiały
...	Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologii
...	Zakład Diagnostyki Obrazowej
...	Serologia
...	Peradnie
...	Pracownie
...	Zakład Rehabilitacji Leczniczej
...	Zakład Opiekuńczo-Leczniczy
...	Radioterapia medyczna

**Uchwała Nr
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia**

**w sprawie zmian w Statucie Szpitala Wojewódzkiego
Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie.**

Działając na podstawie art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2013 r., poz. 217 j.t.) i art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

W Statucie Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie nadanym uchwałą Nr XXVIII/534/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie nadania Statutu Szpitalowi Wojewódzkiemu Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie zmienionym uchwałą Nr XXXIII/602/13, z dnia 29 kwietnia 2013 r., wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do Statutu Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie pt.: „**OŚRODEK ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH**” otrzymuje brzmienie:

„1. OŚRODEK ŚWIADCZEŃ SZPITALNYCH :

- 1) Kliniczny Oddział Chorób Wewnętrznych, Nefrologii i Endokrynologii z Pracownią Medycyny Nuklearnej;
- 2) Kliniczny Oddział Kardiologii z Pododdziałem Ostrego Zespołu Wieńcowego;
- 3) Kliniczny Oddział Reumatologii;
- 4) Kliniczny Oddział Rehabilitacji z Pododdziałem Wczesnej Rehabilitacji Neurologicznej;
- 5) Kliniczny Oddział Neurologii z Pododdziałem Leczenia Udaru Mózgu;
- 6) Kliniczny Oddział Pediatrii z Pododdziałem Neurologii Dziecięcej;
- 7) Kliniczny Oddział Chirurgii Dziecięcej;
- 8) Kliniczny Oddział Noworodków z Pododdziałem intensywnej Terapii Noworodka;
- 9) Kliniczny Oddział Ginekologii i Położnictwa;
- 10) Kliniczny Oddział Chirurgii Ogólnej;
- 11) Kliniczny Oddział Neurochirurgii i Neurotraumatologii z Pododdziałem Urazów Kręgosłupa;

- 12) Kliniczny Oddział Intensywnej Terapii i Anestezjologii z Ośrodkiem Ostrego Zatrucia;
- 13) Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Narządu Ruchu;
- 14) Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej;
- 15) Kliniczny Oddział Gastroenterologii i Centralna Pracownia Endoskopii;
- 16) Szpitalny Oddział Ratunkowy;
- 17) Kliniczny Oddział Kardiochirurgii;
- 18) Izba Przyjęć;
- 19) Blok Operacyjny Ogólny;
- 20) Blok operacyjny Dzieci;
- 21) Apteka Szpitalna;
- 22) Bank Krwi z Pracownią Serologii Transfuzjologicznej;
- 23) Ośrodek Dializoterapii;
- 24) Kliniczny Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej;
- 25) Kliniczny Zakład Mikrobiologii;
- 26) Kliniczny Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej;
- 27) Kliniczny Zakład Patomorfologii;
- 28) Kliniczna Pracownia Neurofizjologii;
- 29) Kliniczna Pracownia Fizjoterapii.”

- 2) załącznik nr 6 do Statutu otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie

do projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w Statucie Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie.

Pismem z dnia 6 marca 2013 r., znak: Sz.W.Nr 2-OS-0704/56/2013 Janusz Solarz Dyrektor Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmian w Statucie Szpitala.

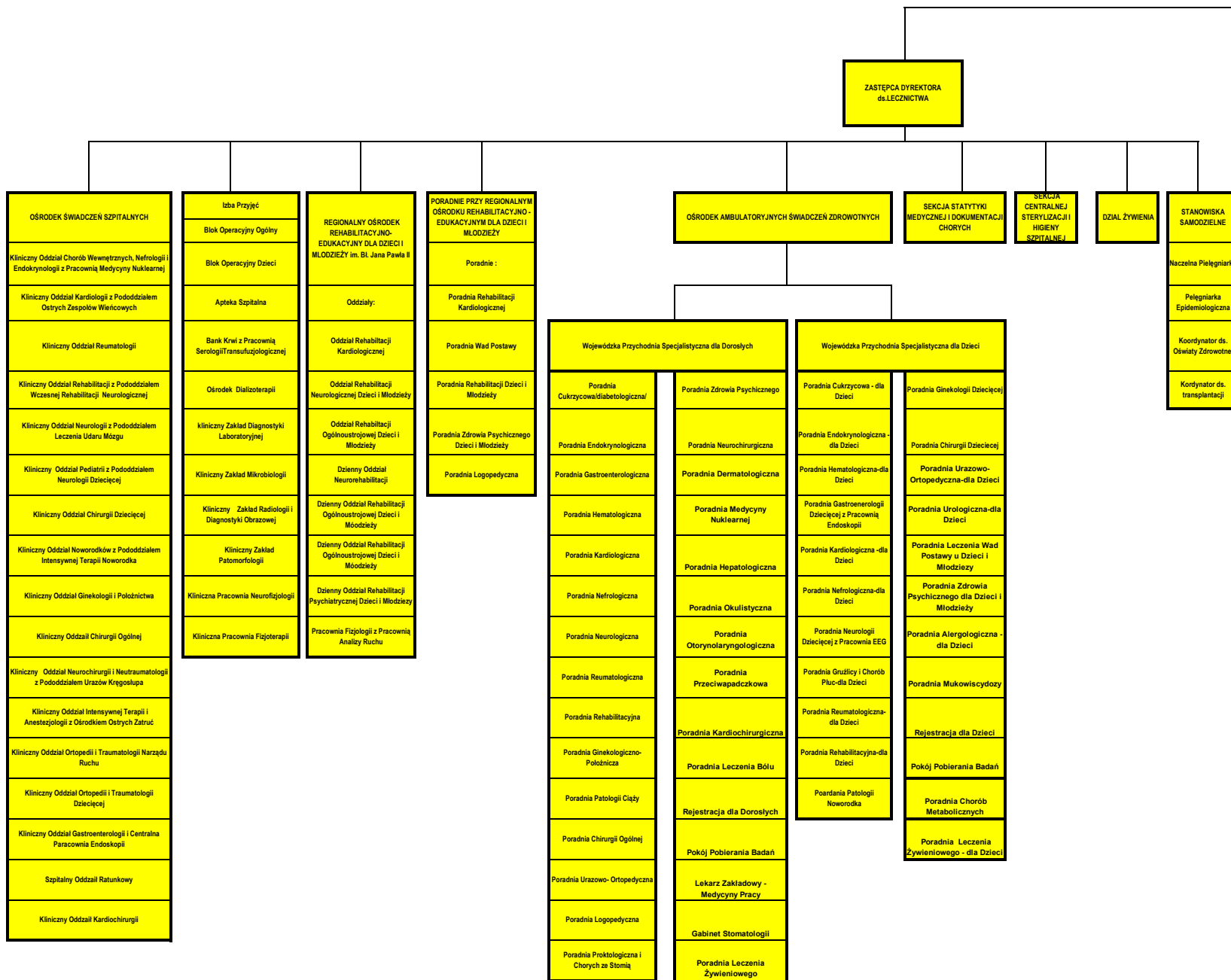
Zmiany polegają na udostępnieniu następujących jednostek organizacyjnych Szpitala Uniwersyteckiego Rzeszowskiemu:

- 1) Kliniczny Oddział Chorób Wewnętrznych, Nefrologii i Endokrynologii z Pracownią Medycyny Nuklearnej;
- 2) Kliniczny Oddział Rehabilitacji z Pododdziałem Wczesnej Rehabilitacji Neurologicznej;
- 3) Kliniczny Oddział Pediatrii z Pododdziałem Neurologii Dziecięcej;
- 4) Kliniczny Oddział Ortopedii i Traumatologii Dziecięcej;
- 5) Oddział Kardiologii z Pododdziałem Ostrych Zespołów Wieńcowych;
- 6) Oddział Reumatologii;
- 7) Oddział Neurologii z Pododdziałem Leczenia Udaru Mózgu;
- 8) Oddział Chirurgii Dziecięcej;
- 9) Oddział Noworodków z Pododdziałem intensywnej Terapii Noworodka;
- 10) Oddział Ginekologii i Położnictwa;
- 11) Oddział Chirurgii Ogólnej;
- 12) Oddział Neurochirurgii i Neurotraumatologii z Pododdziałem Urazów Kręgosłupa;
- 13) Oddział Intensywnej Terapii i Anestezjologii z Ośrodkiem Ostrych Zatruc;
- 14) Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu Narządu Ruchu;
- 15) Oddział Gastroenterologii i Centralnej Pracowni Endoskopii;
- 16) Oddział Kardiochirurgii;
- 17) Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej;
- 18) Zakład Mikrobiologii;
- 19) Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej;
- 20) Zakład Patomorfologii;
- 21) Pracownia Neurofizjologii;
- 22) Pracownia Fizjoterapii.

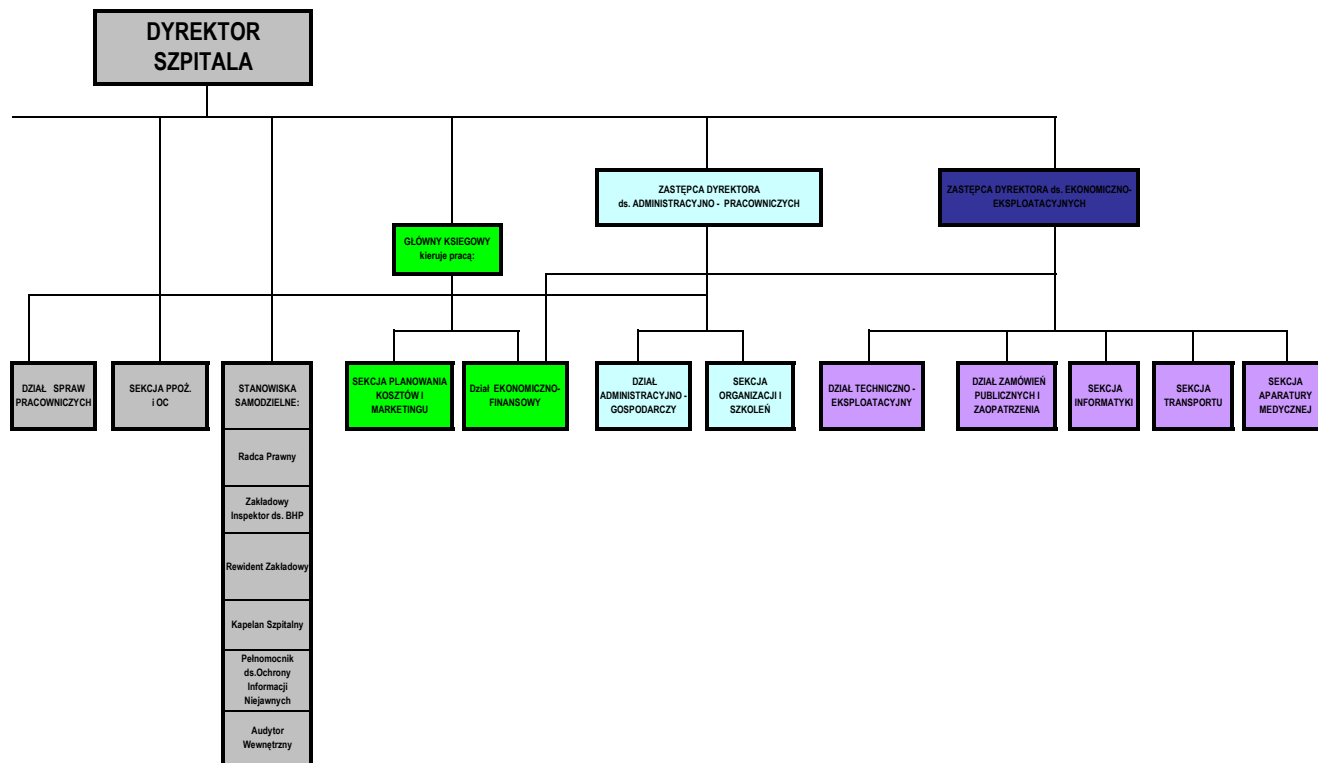
Udostępnienie ww jednostek nastąpi w ramach przygotowanej umowy pomiędzy Uniwersytetem Rzeszowskim a Szpitalem Wojewódzkim Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie, ponadto zmieni ich status na: „Oddziały Kliniczne”. Uchwałą Nr 4/503/2013 Rada Społeczna Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie z dnia 14 lutego 2013 r. pozytywnie zaopiniowała zamierzenia Dyrektora tego podmiotu leczniczego.

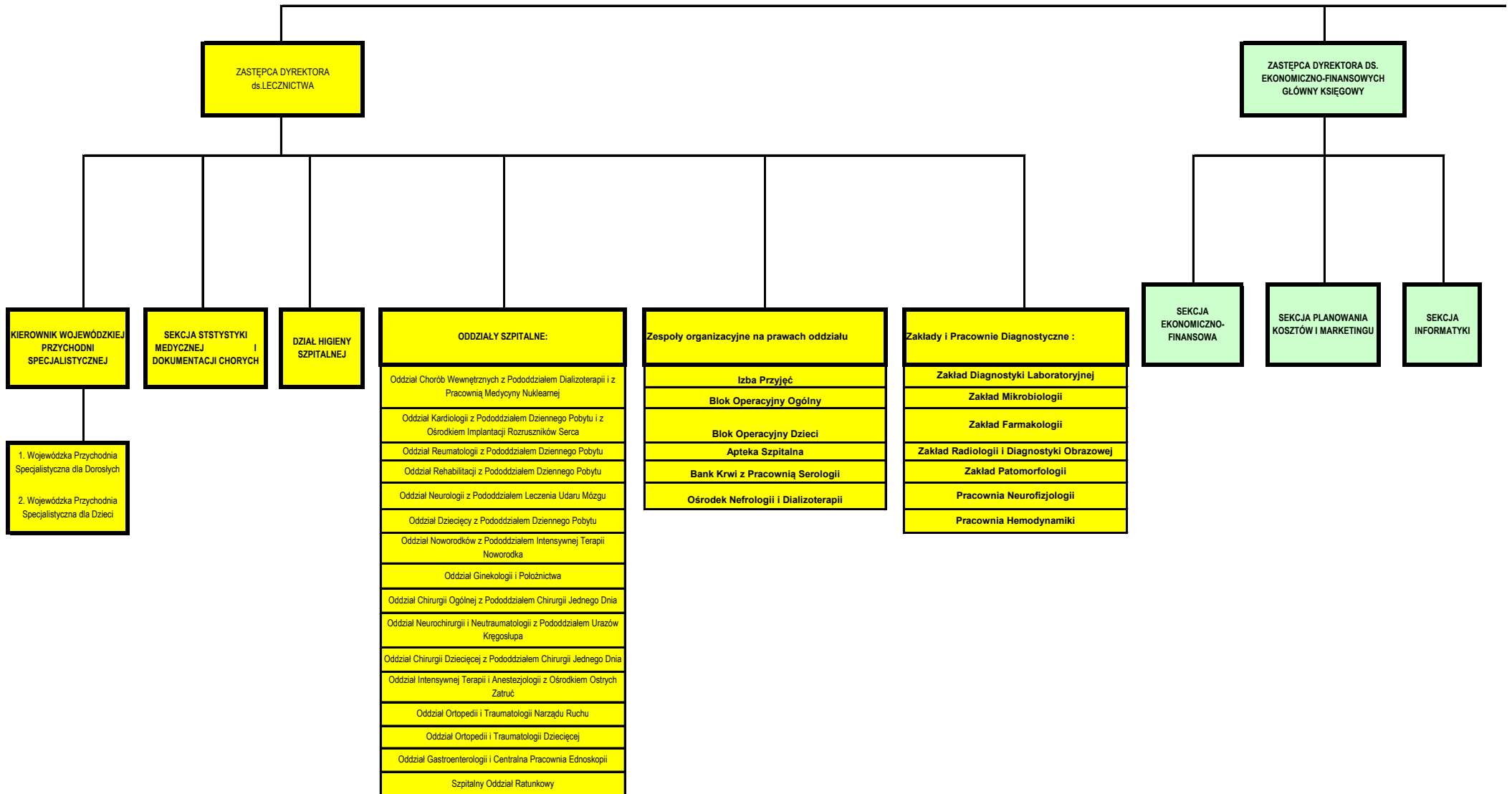
Mając na uwadze powyższe podjęcie przedmiotowej uchwały Sejmiku jest w pełni uzasadnione.

SCHEMAT ORGANIZACYJNY SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO NR 2

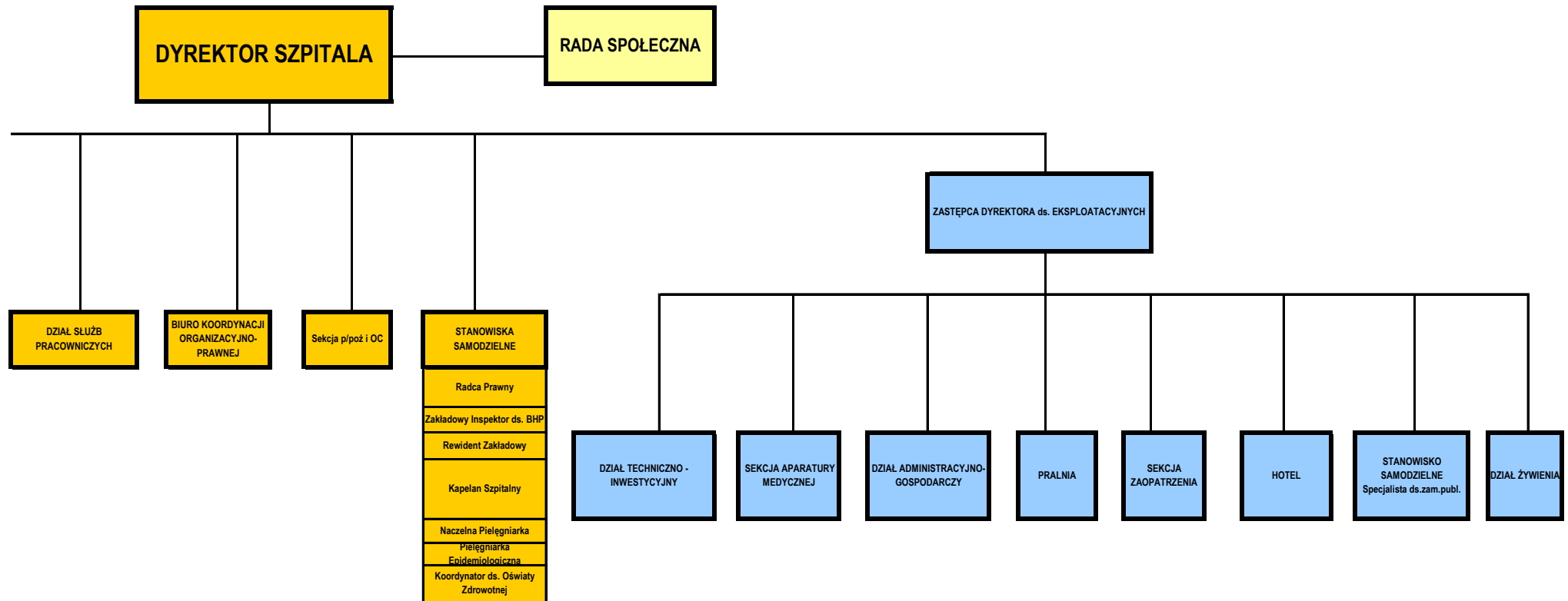


IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE





SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO NR 2 W RZESZOWIE



UCHWAŁA NR 4/503/2013
Rady Społecznej Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej
w Rzeszowie
z dnia 14 lutego 2013 r.

w sprawie opinii dotyczącej odpłatnego udostępnienia przez Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie Uniwersytetowi Rzeszowskiemu – Oddziałów Szpitalnych dla celów realizacji zadań polegających na kształceniu przed - i podyplomowym w zawodach medycznych.

Działając na podstawie art. 46 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 o działalności leczniczej / Dz.U. Nr 112, poz. 654 z późn. zm /, oraz § 14, ust.5 Statutu Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie.

Rada Społeczna
Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie
postanawia

co następuje :

§ 1

Po analizie wniosku Dyrektora Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie w sprawie odpłatnego udostępnienia przez Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie - Uniwersytetowi Rzeszowskiemu następujących jednostek organizacyjnych Szpitala :

- 1) Oddział Kardiologii z Pododdziałem Ostrych Zespołów Wieńcowych;
- 2) Oddział Reumatologii;
- 3) Oddział Neurologii z Pododdziałem Leczenia Udaru Mózgu;
- 4) Oddział Chirurgii Dziecięcej;
- 5) Oddział Noworodków z Pododdziałem Intensywnej Terapii Noworodka;
- 6) Oddział Ginekologii I Położnictwa;
- 7) Oddział Chirurgii Ogólnej;
- 8) Oddział Neurochirurgii i Neurotraumatologii z Pododdziałem Urazów Kręgosłupa;
- 9) Oddział Intensywnej Terapii i Anestezjologii z Ośrodkiem Ostrych Zatrucí;
- 10) Oddział Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu;
- 11) Oddział Gastroenterologii i Centralna Pracownia Endoskopii;
- 12) Szpitalny Oddział Ratunkowy;
- 13) Oddział Kardiochirurgii,
- 14) Regionalny Ośrodek Rehabilitacyjno – Edukacyjny dla Dzieci i Młodzieży im. Bł. Jana Pawła II,

a także pomieszczenia tj. :

- 1) Aula konferencyjna duża,
- 2) Aula konferencyjna mała na parterze,
- 3) Aula pediatryczna w Klinicznym Oddziale Pediatrii z Pododdziałem Neurologii Dziecięcej,
- 4) Aula Zakładu Radiologii i Diagnostyki,
- 5) Aula w Oddziale Kardiochirurgii,
- 6) Pokój szkoleniowy w Klinicznym Oddziale Pediatrii z Pododdziałem Neurologii Dziecięcej,
- 7) Pokój szkoleniowy w Klinicznym Oddziale Wewnętrznym, Nefrologii i Endokrynologii z Pracownią Medycyny Nuklearnej,

oraz pomieszczenia w Regionalnym Ośrodku Rehabilitacyjno – Edukacyjny dla Dzieci i Młodzieży im. Bł. Jana Pawła II tj. :

- 1) pomieszczenie B.O.20(magazyn łóżek),
- 2) pomieszczenie B018a/2,
- 3) pomieszczenia B018b/2 ,
- 4) pomieszczenie C.0.02 - szatnia dla studentów,
- 5) pomieszczenie C.0.01-pokój wypoczynkowy,

dla celów realizacji zadań polegających na kształtowaniu przed – i podyplomowym w zawodach medycznych - **Rada Społeczna opiniuje pozytywnie** zamierzenia Dyrektora oraz wnioskuję do Zarządu Województwa Podkarpackiego o wyrażenie zgody na zawarcie przez Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie umowy o udostępnienie Uniwersytetowi Rzeszowskiemu w/w Oddziałów Szpitalnych w trybie art. 89 ust. 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U.Nr 112, poz. 654, z późn. zm.)

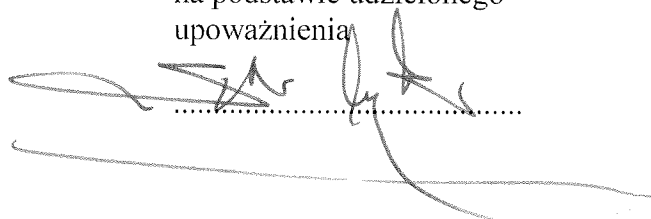
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 3

Uchwała podlega przekazaniu Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

Sławomir Cynkar
z up.
Stanisława Pieli
Przewodniczącego Rady
Społecznej
Szpitala Wojewódzkiego
Nr 2
im. Św. Jadwigi Królowej
w Rzeszowie
na podstawie udzielonego
upoważnienia



**Uchwała Nr / / 13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

z dnia/ 2013 roku.

**zmieniająca uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na dokonanie darowizny
nieruchomości na rzecz Gminy Kolbuszowa**

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. a ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.), art. 13 ust. 2 i 2a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010r. Nr 102, poz. 651 z późn. zm), art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
uchwała co następuje:**

§ 1

1. W Uchwale Nr XXXI/593/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 marca 2013 roku w sprawie wyrażenia zgody na dokonanie darowizny nieruchomości na rzecz Gminy Kolbuszowa § 1 pkt.2 otrzymuje brzmienie:

„ 2) Kolbuszowa Dolna, oznaczonej w operacie ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 1809/2 o pow. 0,1041 ha powstałej z podziału działki nr 1809, obj. KW Nr TB1K/00043071/4”

2. Pozostałe postanowienia Uchwały nie ulegają zmianie.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwałą Nr XXXI/593/13 z dnia 25 marca 2013 roku wyraził zgodę na dokonanie darowizny na rzecz Gminy Kolbuszowa nieruchomości stanowiących własność Województwa Podkarpackiego, wchodzących w skład odcinka drogi publicznej.

W związku z pomyłką pisarską dot. powierzchni działki nr 1809/2 i numeru jej księgi wieczystej, konieczne jest podjęcie uchwały zmieniającej, celem poprawienia oczywistej pomyłki pisarskiej.

UCHWAŁA NR / / 13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 24 czerwca 2013 r.

w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.

Na podstawie art. 18 pkt 6 i art. 61 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa /Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz.1590 z późn.zm./, art. 211 i art. 212 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych /Dz.U. nr 157 poz. 1240 z późn. zm./ oraz Uchwały Nr XXVIII/498/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r.

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1

1. Zmniejsza się plan dochodów majątkowych budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r. o kwotę **399.233,-zł**, w tym:

- 1) w dziale 750 – Administracja publiczna w rozdziale 75075 – Promocja jednostek samorządu terytorialnego o kwotę **112.090,-zł** z tytułu środków związanych z realizacją projektu pn. „Szlak Frontu Wschodniego – turystyczna aktywizacja pogranicza” w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Rzeczpospolita Polska – Republika Słowacka 2007-2013, w tym z tytułu:
 - a) środków pochodzących z budżetu UE o kwotę 100.291,-zł,
 - b) dotacji celowej z budżetu państwa o kwotę 11.799,-zł,
- 2) w dziale 758 – Różne rozliczenia o kwotę **287.143,-zł**, z tego:
 - a) w rozdziale 75861 – Regionalne Programy Operacyjne 2007-2013 o kwotę **268.859,-zł**, w tym z tytułu:
 - aa) środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej na realizację projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego o kwotę 212.257,-zł,
 - ab) dotacji celowej z budżetu państwa na współfinansowanie projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego o kwotę 56.602,-zł,
 - b) w rozdziale 75862 – Program Operacyjny Kapitał Ludzki z tytułu dotacji celowej z budżetu państwa na współfinansowanie projektów w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki o kwotę **18.284,-zł**.

- 2. Zwiększa się plan dochodów** budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r. o kwotę **875.819,-zł**, w tym:
- 1) dochodów bieżących o kwotę **647.735,-zł**,
 - 2) dochodów majątkowych o kwotę **228.084,-zł**.
- 3.** W ramach zwiększenia, o którym mowa w ust. 2 zwiększa się plan dochodów:
- 1) w dziale 500 – Handel w rozdziale 50005 – Promocja eksportu o kwotę **120.815,-zł** (dochody bieżące) z tytułu środków związanych z realizacją projektu pn. „Sieć centrów obsługi inwestorów i Eksporterów (COIE)” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, w tym z tytułu:
 - a) środków pochodzących z budżetu UE o kwotę 102.693,-zł,
 - b) dotacji celowej z budżetu państwa o kwotę 18.122,-zł,
 - 2) w dziale 600 – Transport i łączność w rozdziale 60013 – Drogi publiczne wojewódzkie z tytułu naliczonych kar umownych dla wykonawców realizujących inwestycję drogową o kwotę **283.009,-zł** (dochody bieżące),
 - 3) w dziale 750 – Administracja publiczna w rozdziale 75075 – Promocja jednostek samorządu terytorialnego o kwotę **201.855,-zł**, w tym z tytułu:
 - a) naliczonych kar umownych za nieterminowe wykonanie umów o kwotę 89.765,-zł,
 - b) środków związanych z realizacją projektu pn. „Szlak Frontu Wschodniego – turystyczna aktywizacja pogranicza” w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Rzeczpospolita Polska – Republika Słowacka 2007-2013, o kwotę 112.090,-zł (dochody bieżące), w tym z tytułu:
 - ba) środków pochodzących z budżetu UE o kwotę 100.291,-zł,
 - bb) dotacji celowej z budżetu państwa o kwotę 11.799,-zł,
 - 4) w dziale w dziale 758 – Różne rozliczenia o kwotę **179.303,-zł**, z tego:
 - a) w rozdziale 75861 - Regionalne Programy Operacyjne 2007-2013 z tytułu środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej na realizację inwestycji melioracyjnej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego o kwotę **161.019,-zł** (dochody majątkowe),
 - b) w rozdziale 75862 – Program Operacyjny Kapitał Ludzki z tytułu dotacji celowej z budżetu państwa na współfinansowanie projektów w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki o kwotę **18.284,-zł** (dochody bieżące),

- 5) w dziale 801 – Oświata i wychowanie w rozdziale 80195 – Pozostała działalność z tytułu środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej na realizację Programu „Uczenie się przez całe życie” Projekty partnerskie Comenius Regio o kwotę **13.452,-zł** (dochody bieżące),
- 6) w dziale 921 – Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego z tytułu wpływów ze zwrotów dotacji wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem, pobranych nienależnie lub w nadmiernej wysokości dotyczące dochodów majątkowych o kwotę **67.065,-zł** (dochody majątkowe), z tego:
 - a) w rozdziale 92114 – Pozostałe instytucje kultury o kwotę 10.108,-zł,
 - b) w rozdziale 92118 – Muzea o kwotę 56.957,-zł,
- 7) w dziale 926 – Kultura fizyczna w rozdziale 92605 – Zadania w zakresie kultury fizycznej o kwotę **10.320,-zł** (dochody bieżące), w tym z tytułu:
 - a) odsetek od dotacji wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem, pobranych nienależnie lub w nadmiernej wysokości o kwotę 37,-zł,
 - b) wpływów ze zwrotów dotacji wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem, pobranych nienależnie lub w nadmiernej wysokości o kwotę 10.283,-zł.

4. *Zmiany planu dochodów w szczególności dział, rozdział, paragraf określa załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.*

5. Zmniejsza się plan wydatków budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r. o kwotę **839.040,-zł, w tym:**

- 1) wydatków bieżących o kwotę **397.961,-zł**,
- 2) wydatków majątkowych o kwotę **441.079,-zł**.

6. W ramach zmniejszenia, o którym mowa w ust. 5 zmniejsza się plan wydatków :

- 1) w dziale 150 – Przetwórstwo przemysłowe w rozdziale 15011 – Rozwój przedsiębiorczości o kwotę **375.000,-zł**, w tym:

a) wydatki bieżące	375.000,-zł
w tym dotacje na zadania bieżące	375.000,-zł
b) wydatki majątkowe	-
- 2) w dziale 500 – Handel w rozdziale 50005 – Promocja eksportu o kwotę **9.073,-zł**, w tym:

a) wydatki bieżące	9.073,-zł
w tym wydatki na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	9.073,-zł
b) wydatki majątkowe	-

3) w dziale 600 – Transport i łączność w rozdziale 60013 – Drogi publiczne wojewódzkie o kwotę 283.009,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	-
b) wydatki majątkowe	283.009,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	283.009,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	283.009,-zł
4) w dziale 750 – Administracja publiczna w rozdziale 75075 – Promocja jednostek samorządu terytorialnego o kwotę 117.989,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	-
b) wydatki majątkowe	117.989,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	117.989,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	117.989,-zł
5) w dziale 801 – Oświata i wychowanie w rozdziale 80195 – Pozostała działalność o kwotę 716,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	716,-zł
w tym dotacje na zadania bieżące	716,-zł
b) wydatki majątkowe	-
6) w dziale 854 – Edukacyjna opieka wychowawcza w rozdziale 85495 – Pozostała działalność o kwotę 19.000,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	-
b) wydatki majątkowe	19.000,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	19.000,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	-
7) w dziale 921 – Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego w rozdziale 92118 – Muzea o kwotę 34.253,-zł , w tym:	
a) wydatki bieżące	13.172,-zł
w tym dotacje na zadania bieżące	13.172,-zł
b) wydatki majątkowe	21.081,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	21.081,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	-

7. Zwiększa się plan wydatków budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r.

o kwotę **1.315.626,-zł**, w tym:

- 1) wydatków bieżących o kwotę **861.382,-zł**,
- 2) wydatków majątkowych o kwotę **454.244,-zł**.

8. W ramach zwiększenia, o którym mowa w ust. 7 zwiększa się plan wydatków :

- 1) w dziale 010 – Rolnictwo i łowiectwo w rozdziale 01078 – Usuwanie skutków klęsk żywiołowych o kwotę **161.019,-zł**, z tego:
 - a) wydatki bieżące -
 - b) wydatki majątkowe **161.019,-zł**
 - w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne **161.019,-zł**
 - z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych **161.019,-zł**
- 2) w dziale 150 – Przetwórstwo przemysłowe w rozdziale 15011 – Rozwój przedsiębiorczości o kwotę **375.000,-zł**, w tym:
 - a) wydatki bieżące **375.000,-zł**
 - w tym dotacje na zadania bieżące **375.000,-zł**
 - b) wydatki majątkowe -
- 3) w dziale 500 – Handel w rozdziale 50005 – Promocja eksportu o kwotę **129.888,-zł**, w tym:
 - a) wydatki bieżące **129.888,-zł**
 - w tym wydatki na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych **129.888,-zł**
 - b) wydatki majątkowe -
- 4) w dziale 600 – Transport i łączność w rozdziale 60013 – Drogi publiczne wojewódzkie o kwotę **283.009,-zł**, w tym:
 - a) wydatki bieżące -
 - b) wydatki majątkowe **283.009,-zł**
 - w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne **283.009,-zł**
 - z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych **283.009,-zł**
- 5) w dziale 750 – Administracja publiczna w rozdziale 75075 – Promocja jednostek samorządu terytorialnego o kwotę **117.989,-zł**, w tym:
 - a) wydatki bieżące **117.989,-zł**
 - w tym wydatki na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych **117.989,-zł**

- | | |
|----------------------|---|
| b) wydatki majątkowe | - |
|----------------------|---|
- 6) w dziale 801 – Oświata i wychowanie o kwotę **24.168,-zł**, z tego:
- | | |
|---|-------------------|
| a) w rozdziale 80130 – Szkoły zawodowe o kwotę 10.000,-zł , w tym: | |
| aa) wydatki bieżące | 10.000,-zł |
| wydatki jednostek budżetowych | 10.000,-zł |
| z tego na: | |
| - wynagrodzenia i składki od nich naliczane | - |
| - wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań | 10.000,-zł |
| ab) wydatki majątkowe | - |
- b) w rozdziale 80195 – Pozostała działalność o kwotę **14.168,-zł**, w tym:
- | | |
|--|-------------------|
| ba) wydatki bieżące | 13.452,-zł |
| w tym wydatki na programy finansowane | |
| z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych | 13.452,-zł |
| bb) wydatki majątkowe | 716,-zł |
| w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne | 716,-zł |
| z tego na programy finansowane z udziałem | |
| środków UE i źródeł zagranicznych | - |
- 7) w dziale 854 – Edukacyjna opieka wychowawcza w rozdziale 85495 – Pozostała działalność o kwotę **19.000,-zł**, w tym:
- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| a) wydatki bieżące | 19.000,-zł |
| w tym dotacje na zadania bieżące | 19.000,-zł |
| b) wydatki majątkowe | - |
- 8) w dziale 900 – Gospodarka komunalna i ochrona środowiska w rozdziale 90007 – Zmniejszenie hałasu i wibracji o kwotę **30.000,-zł**, w tym:
- | | |
|---|-------------------|
| a) wydatki bieżące | 30.000,-zł |
| wydatki jednostek budżetowych | 30.000,-zł |
| z tego na: | |
| - wynagrodzenia i składki od nich naliczane | - |
| - wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań | 30.000,-zł |
| b) wydatki majątkowe | - |
- 9) w dziale 921 – Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego o kwotę **175.553,-zł**, z tego:
- | | |
|---|-------------------|
| a) w rozdziale 92109 – Domy i ośrodki kultury, świetlice i kluby o kwotę 50.000,-zł , w tym: | |
| aa) wydatki bieżące | 50.000,-zł |

w tym dotacje na zadania bieżące	50.000,-zł
ab) wydatki majątkowe	-
b) w rozdziale 92118 – Muzea o kwotę 125.553,-zł , w tym:	
ba) wydatki bieżące	116.053,-zł
w tym dotacje na zadania bieżące	116.053,-zł
bb) wydatki majątkowe	9.500,-zł
w tym inwestycje i zakupy inwestycyjne	9.500,-zł
z tego na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych	-

9. Zmiany planu wydatków w szczególności dział, rozdział, paragraf określa załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2

1. Dotacje określone w:

- 1) § 1 ust. 6 pkt 1 stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 375.000,-zł,
- 2) § 1 ust. 6 pkt 5 stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 716,-zł,
- 3) § 1 ust. 6 pkt 7 stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych w kwocie 13.172,-zł, w tym dla:
 - a) Muzeum Podkarpackiego w Krośnie na realizację zadania pn. „Wydanie katalogu Dokumenty królewskie dla miasta Krosna” do wystawy czasowej o tym samym tytule” w kwocie 3.672,-zł,
 - b) Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej w Przemyślu na realizację zadania pn. „Przemysł i jego mieszkańcy w Królestwie Galicji i Lodomerii” w kwocie 9.500,-zł,
- 4) § 1 ust. 8 pkt 2 stanowią dotacje celowe dla jednostek spoza sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 375.000,-zł,
- 5) § 1 ust. 8 pkt 7 stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 19.000,-zł,

- 6) § 1 ust. 8 pkt 9 lit. a stanowią dotację podmiotową dla jednostki sektora finansów publicznych - Centrum Kulturalnego w Przemyśle w kwocie 50.000,-zł,
- 7) § 1 ust. 8 pkt 9 lit. b stanowią dotacje dla jednostek sektora finansów publicznych w kwocie 116.053,-zł, w tym dla:
 - a) Muzeum Podkarpackiego w Krośnie w kwocie 44.972,-zł, z tego:
 - dotację podmiotową w kwocie 3.672,-zł,
 - dotację celową przeznaczoną na wkład własny do realizacji I etapu projektu pn. „Zabezpieczenie osuwiska w obrębie grodziska Wały Królewskie w Skansenie Archeologicznym Karpacza Troja w Trzciny” w kwocie 41.300,-zł,
 - b) Muzeum Okręgowego w Rzeszowie - dotację podmiotową w kwocie 50.000,-zł,
 - c) Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej w Przemyśle dotację celową na realizację zadania pn. „Zakup sprzętu do digitalizacji zbiorów wraz z oprogramowaniem oraz sprzętu audio-video do prowadzenia działalności kulturalnej” w kwocie 21.081,-zł.

2. Wydatki bieżące na programy finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych określone w:

- 1) § 1 ust. 6 pkt 2 (kwota 9.073,-zł) i ust. 8 pkt 3 (kwota 129.888,-zł) stanowią wydatki na realizację projektu pn. „Sieć centrów obsługi inwestorów i Eksporterów (COIE)” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka,
- 2) § 1 ust. 8 pkt 5 stanowią wydatki na realizację projektu pn. „Szlak Frontu Wschodniego – turystyczna aktywizacja pogranicza” w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Rzeczpospolita Polska – Republika Słowacka 2007-2013 w kwocie 117.989,-zł,
- 3) § 1 ust. 8 pkt 6 lit. b stanowią wydatki na realizację zadania w ramach Programu „Uczenie się przez całe życie” Projekty partnerskie Comenius Regio w kwocie 13.452,-zł.

3. Wydatki majątkowe na inwestycje i zakupy inwestycyjne określone w:

- 1) § 1 ust. 6 pkt 6 stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 19.000,-zł,
- 2) § 1 ust. 6 pkt 7 stanowią dotację celową dla jednostki sektora finansów publicznych - Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej w Przemyśle na

realizację zadania pn. „Zakup sprzętu do digitalizacji zbiorów wraz z oprogramowaniem oraz sprzętu audio-video do prowadzenia działalności kulturalnej” w kwocie 21.081,-zł,

3) § 1 ust. 8 pkt 6 lit. b stanowią dotacje celowe dla jednostek sektora finansów publicznych - beneficjentów realizujących projekty w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w kwocie 716,-zł,

4) § 1 ust. 8 pkt 9 lit. b stanowią dotację celową dla jednostki sektora finansów publicznych - Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej w Przemyśle na realizację zadania pn. „Przemysł i jego mieszkańcy w Królestwie Galicji i Lodomerii” w kwocie 9.500,-zł.

4. Wydatki majątkowe na inwestycje i zakupy inwestycyjne finansowane z udziałem środków UE i źródeł zagranicznych określone w:

1) § 1 ust. 6 pkt 3 stanowią wydatki na realizację zadania pn. „Rozbudowa drogi woj. Nr 892 Zagórz - Komańcza i drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - Granica państwa odcinek Komańcza - Radoszyce” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w kwocie 283.009,-zł (w tym finansowane:

ze środków z budżetu UE - 212.257,-zł, środków z budżetu państwa - 56.602,-zł ze środków własnych budżetu Województwa - 14.150,-zł),

2) § 1 ust. 6 pkt 4 stanowią wydatki na realizację projektu pn. „Szlak Frontu Wschodniego – turystyczna aktywizacja pogranicza” w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Rzeczpospolita Polska – Republika Słowacka 2007-2013 w kwocie 117.989,-zł,

3) § 1 ust. 8 pkt 1 stanowią wydatki na realizację zadania pn. „Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego w kwocie 161.019,-zł,

4) § 1 ust. 8 pkt 4 stanowią wydatki na realizację zadania pn. „Rozbudowa drogi woj. Nr 892 Zagórz - Komańcza i drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - Granica państwa odcinek Komańcza - Radoszyce” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego

Województwa Podkarpackiego w kwocie 283.009,-zł (środki własne budżetu Województwa).

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

UZASADNIENIE
do projektu Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.

Projekt uchwały został opracowany na podstawie wniosków złożonych przez Dyrektorów Departamentów zaakceptowanych przez Członków Zarządu nadzorujących realizację zadań budżetowych oraz na podstawie decyzji Zarządu Województwa

DOCHODY					
Dział	Rozdział	Zmniejszenia /kwota w zł/	Zwiększenia /kwota w zł/	Przeznaczenie	Uwagi
500	50005		120 815	zwiększenie planu dochodów przeznaczonych na realizację projektu pn. "Sieć centrów obsługi inwestorów i Eksporterów (COIE)" w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, w tym: 1) środków pochodzących z budżetu UE - 102.693,-zł (§ 2007), 2) dotacji celowej z budżetu państwa - 18.122,-zł (§ 2009)	wraz ze zmianą planu wydatków w dziale 500 rozdziale 50005, wraz ze zmianą WPF
600	60013		283 009	zwiększenie planu dochodów z tytułu naliczonych kar umownych związanych z realizacją zadania pn. "Rozbudowa drogi Nr 892 Zagórz - Komańcza i drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - Granica państwa odcinek Komańcza - Radoszyce" (§ 0970)	wraz ze zmianą planu wydatków w dziale 600 rozdziale 60013
750	75075		89 765	zwiększenie planu dochodów z tytułu naliczonych kar za nieterminowe wykonanie umów (§ 0970)	
		-112 090	112 090	zmiana klasyfikacji budżetowej dochodów przeznaczonych na realizację zadania pn. "Szlak Frontu Wschodniego - turystyczna aktywizacja pogranicza" poprzez: 1) zmniejszenie planu dochodów majątkowych (§ 6298, 6299) 2) zwiększenie planu dochodów bieżących (§ 2708,2709)	wraz ze zmianą planu wydatków w dziale 750 rozdziale 75075
758	75861	-268 859		zmniejszenie planu dochodów na realizację projektu pn. Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz - Komańcza i drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - Granica Województwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego z tytułu: 1) środków z budżetu UE o kwotę 212.257,-zł,-zł (§ 6207) 2) dotacji celowej z budżetu państwa o kwotę 56.602,-zł (§ 6209)	wraz ze zmianą w planie wydatków w dziale 600, rozdziale 60013,
			161 019	zwiększenie planu dochodów z tytułu środków pochodzących z budżetu UE na realizację zadania pn. "Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowościach: Zawierbie, Żyraków na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie" (§ 6207)	wraz ze zwiększeniem planu wydatków w dziale 010 rozdziale 01078 wraz ze zmianą WPF
	75862	-18 284	18 284	zmiana klasyfikacji budżetowej dochodów z tytułu dotacji celowej z budżetu państwa poprzez: 1) zmniejszenie planu dochodów majątkowych (§ 6209), 2) zwiększenie planu dochodów bieżących (§ 2009),	wraz ze zmianą planu dotacji w działach 150, 801 i 854
801	80195		13 452	ustalenie planu dochodów z tytułu pomocy finansowej udzielanej przez Powiat Przemyski na zadania określone umową finansową - Projekty Partnerskie Comenius Regio Program "Uczenie się przez całe życie" (§ 2701)	wraz ze zwiększeniem planu wydatków w dziale 801 rozdziale 80195
921	92114		10 108	zwiększenie planu dochodów z tytułu zwrotu przez Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolesztrazycach części dotacji (po rozliczeniu podatku VAT) na realizację zadań pn.: 1) "Zakup serwera do przechowywania danych" - 2.407,-zł, 2) "Kaplica - modernizacja" - 7.701,-zł (§ 6660)	

921	92118		56 957	zwiększenie planu dochodów z tytułu zwrotu przez Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej części dotacji otrzymanej (po rozliczeniu podatku VAT) na realizację zadań (§ 6660): 1) pn. "Zachowanie dziedzictwa kulturowego i podniesienie atrakcji turystycznej regionu poprzez rozbudowę Parku Etnograficznego Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej" - 48.156,-zł, 2) pn. "Zabezpieczenie i adaptacja budynku spichlerza z Bidzin na cele wystawiennicze" - 8.801,-zł	
926	92605		10 320	zwiększenie planu dochodów z tytułu zwrotu przez organizację pozarządową części dotacji wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem, pobranych nienależnie lub w nadmiernej wysokości wraz z odsetkami (§ 0900 - 37,-zł, § 2910 - 10.283,-zł)	
Suma		-399 233	875 819		
Ogółem plan dochodów		476 586			

WYDATKI					
Dział	Rozdział	Zmniejszenia /kwota w zł/	Zwiększenia /kwota w zł/	Przeznaczenie	Uwagi
010	01078		161 019	zwiększenie planu wydatków Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urzędów Wodnych w Rzeszowie z przeznaczeniem na realizację zadania pn. "Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowościach:Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie" (§ 6057)	wraz ze zwiększeniem planu dochodów w dziale 758 rozdziale 75861 wraz ze zmianą WPF
150	15011	-375 000	375 000	przeniesienia w planie dotacji celowych na współfinansowanie projektów w ramach PO KL, poprzez: 1) zmniejszenie dotacji dla jednostek sektora finansów publicznych (§ 2009), 2) zwiększenie dotacji dla jednostek spoza sektora finansów publicznych (§ 2009)	wraz ze zmianą planu dochodów w dziale 758 rozdziale 75862, wraz ze zmianą WPF
500	50005	-9 073	129 888	przeniesienia w planie wydatków bieżących przeznaczonych na realizację projektu pn. "Sieć centrów obsługi inwestorów i Eksporterów (COIE)" w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka	wraz ze zmianą planu dochodów w dziale 500 rozdziale 50005, wraz ze zmianą WPF
600	60013	-283 009	283 009	Zmiany w planie wydatków majątkowych Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, przeznaczonych na realizację zadania pn. "Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz - Komańcza i drogi wojewódzkiej Nr 897 Tylawa - Komańcza - Radoszyce - Cisna - Ustrzyki Górne - Wołosate - Granica państwa odcinek Komańcza - Radoszyce", w tym: a) zmiana źródeł finansowania zadania poprzez: - zmniejszenie wydatków finansowanych ze środków: a) UE o kwotę 212.257,-zł (§ 6057) b) budżetu państwa o kwotę 56.602,-zł (§ 6059), - zwiększenie wydatków finansowanych ze środków własnych budżetu Województwa o kwotę 268.859,-zł (§ 6050) b) przeniesienia pomiędzy paragrafami w ramach wydatków finansowanych ze środków własnych budżetu Województwa w kwocie 14.150,-zł, (zmniejszenie § 6059 i zwiększenie § 6050). Zmiana związana jest z naliczeniem kar dla wykonawcy robót budowlanych i inżyniera kontraktu.	
750	75075	-117 989	117 989	zmiana klasyfikacji budżetowej wydatków Urzędu Marszałkowskiego przeznaczonych na realizację zadania pn. "Szlak Frontu Wschodniego - turystyczna aktywizacja pogranicza" poprzez: 1) zmniejszenie planu wydatków majątkowych (§ 6058,6059) 2) zwiększenie planu wydatków bieżących(§ 4308, 4309)	Środki w kwocie 5.899,-zł stanowią wkład własny do zadania. Wraz ze zmianą planu dochodów w dziale 750 rozdziale 75075
801	80130		10 000	zwiększenie planu wydatków Medycznej Szkoły Policealnej w Rzeszowie z przeznaczeniem na remont wynajmowanych wcześniej pomieszczeń przy ul. Czadzkiego w Rzeszowie i przygotowanie nowych pracowni (§ 4270)	nowe zadanie

801	80195	-716	716	zmiana klasyfikacji budżetowej dotacji celowych na współfinansowanie projektów w ramach PO KL - dla jednostek sektora finansów publicznych, poprzez: 1) zmniejszenie dotacji bieżących (§ 2009), 2) zwiększenie dotacji majątkowych (§ 6209)	wraz ze zmianą planu dochodów w dziale 758 rozdziale 75862, wraz ze zmianą WPF
			13 452	ustalenie planu wydatków w planie Podkarpackiego Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie z przeznaczeniem na pokrycie kosztów delegacji zagranicznych przedstawicieli jednostki biorących udział w konferencjach międzynarodowych zorganizowanych w ramach realizacji projektu Projekty Partnerskie Comenius Regio Program "Uczenie się przez całe życie" (§ 4421)	wraz ze zwiększeniem planu dochodów w dziale 801 rozdziale 80195
854	85495	-19 000	19 000	zmiana klasyfikacji budżetowej dotacji celowych na współfinansowanie projektów w ramach PO KL - dla jednostek sektora finansów publicznych, poprzez: 1) zmniejszenie dotacji majątkowych (§ 6209), 2) zwiększenie dotacji bieżących (§ 2009)	wraz ze zmianą planu dochodów w dziale 758 rozdziale 75862, wraz ze zmianą WPF
900	90007		30 000	zwiększenie planu wydatków Urzędu Marszałkowskiego z przeznaczeniem na wkład własny do sporządzenia Programu Ochrony Środowiska przed hałasem dla obszarów położonych w pobliżu głównych dróg w województwie podkarpackim o obciążeniu ruchem powyżej 3 milionów przejazdów rocznie (§ 4300)	Nowe zadanie z zakresu administracji rządowej. Planowane dofinansowanie z WFOŚiGW w wysokości 90% całości kosztów zadania
921	92109		50 000	zwiększenie planu dotacji podmiotowej dla Centrum Kulturalnego w Przemysłu z przeznaczeniem na realizację imprez kulturalnych (§ 2480), w tym m.in.: 1) "XXVII Międzynarodowy Przegląd Dziecięcych Zespołów Tańca Ludowego "Taneczny Krąg", 2) "XXXV Ogólnopolski Festiwal Kapel Folkloru Miejskiego", 3) "XXXVI Konfrontacje Dziecięcych i Młodzieżowych Zespołów Tanecznych "Tańcowały Dwa Michały"	
		-3 672	3 672	zmiana planu dotacji dla Muzeum Podkarpackiego w Krośnie poprzez: 1) zmniejszenie planu dotacji celowej na realizację zadania pn. "Wydanie katalogu Dokumenty królewskie dla miasta Krosna" do wystawy czasowej o tym samym tytule" (§ 2800), 2) zwiększenie planu dotacji podmiotowej z przeznaczeniem na działalność bieżącą jednostki związaną z koniecznością ubezpieczenia zabytków z Muzeum w Miskolcu, eksponatów na wystawę czasową "Dawni Madziarzy" (§ 2480)	
	92118	-30 581	30 581	zmiana klasyfikacji budżetowej dotacji celowych dla Muzeum Narodowego Ziemi Przemyskiej w Przemysłu poprzez: 1) zmianę klasyfikacji planu dotacji celowej na realizację zadania pn. "Przemysł i jego mieszkańcy w Królestwie Galicji i Lodomerii" - 9.500,-zł, w tym : - zmniejszenie dotacji bieżącej (§ 2800), - zwiększenie dotacji majątkowej (§ 6220) 2) zmianę klasyfikacji budżetowej dotacji na realizację zadania pn. "Zakup sprzętu do digitalizacji zbiorów wraz z oprogramowaniem oraz sprzętu audio-video do prowadzenia działalności kulturalnej" - 21.081,-zł, w tym: - zmniejszenie dotacji majątkowej (§ 6220), - zwiększenie dotacji bieżącej (§ 2800)	
			91 300	zwiększenie planu dotacji dla Muzeów, w tym: 1) <u>planu dotacji celowej dla Muzeum Podkarpackiego w Krośnie</u> przeznaczonej na wkład własny do realizacji I etapu projektu pn. "Zabezpieczenie osuwiska w obrębie grodziska Wały Królewskie w Skansenie Archeologicznym Karpacka Troja w Trzciny" - 41.300,-zł (§ 2800), 2) <u>planu dotacji podmiotowej dla Muzeum Okręgowego w Rzeszowie</u> przeznaczonej na bieżącą działalność jednostki 50.000,-zł (§ 2480)	
Suma		-839 040	1 315 626		
Ogółem plan wydatków		476 586			

Zmiana planu dochodów w szczególności dział, rozdział, paragraf

PLAN DOCHODÓW					
Dział	Rozdział	zmniejszenia		zwiększenia	
		§	kwota	§	kwota
500	50005		0	2007	102 693
			0	2009	18 122
600	60013		0	0970	283 009
750	75075	6298	-100 291	0970	89 765
		6299	-11 799	2708	100 291
			0	2709	11 799
758	75861	6207	-212 257	6207	161 019
		6209	-56 602		0
	75862	6209	-18 284	2009	18 284
801	80195		0	2701	13 452
921	92114		0	6660	10 108
	92118		0	6660	56 957
926	92605		0	0900	37
			0	2910	10 283
Razem			-399 233		875 819
w tym:					
<i>dochody bieżące</i>			0		647 735
<i>dochody majątkowe</i>			-399 233		228 084

Zmiana planu wydatków w szczególności dział, rozdział, paragraf

PLAN WYDATKÓW					
Dział	Rozdział	zmniejszenia		zwiększenia	
		§	kwota	§	kwota
010	01078		0	6057	161 019
150	15011	2009	-375 000	2009	375 000
500	50005	4017	-7 712	4117	854
		4019	-1 361	4119	151
			0	4127	122
			0	4129	21
			0	4307	86 700
			0	4309	15 300
			0	4397	10 162
			0	4399	1 793
			0	4047	12 567
			0	4049	2 218
600	60013	6057	-212 257	6050	283 009
		6059	-70 752		0
750	75075	6058	-100 291	4308	100 291
		6059	-17 698	4309	17 698
801	80130		0	4270	10 000
	80195	2009	-716	4421	13 452
			0	6209	716
854	85495	6209	-19 000	2009	19 000
900	90007		0	4300	30 000
921	92109		0	2480	50 000
	92118	2800	-13 172	2800	62 381
		6220	-21 081	2480	53 672
			0	6220	9 500
Razem			-839 040		1 315 626
w tym:					
wydatki bieżące			-397 961		861 382
wydatki majątkowe			-441 079		454 244

UCHWAŁA Nr / / 13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE

z dnia.....2013r.

w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa
Podkarpackiego

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590, z późn. zm.), art. 228 i art. 231 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie wieloletniej prognozy finansowej jednostki samorządu terytorialnego z dnia 10 stycznia 2013 r. (Dz.U. z 2013, poz. 86)

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala co następuje:

§ 1

1. W załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012 r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego dodaje się przedsięwzięcia:

- 1) o których mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych pn.:
 - a) „Trześniówka III - rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280-13+132 na dł. 4,852 km oraz prawego wału w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Grębów. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny”,
 - b) „San II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rz. San (bez zlewni Wisłoka I Tanwi) w tym zabezpieczenie przed powodzią miasta Przemyśl”,
- 2) stanowiące program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych pn. „Łęg III - rozbudowa lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dł. 2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dł. 5.80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed

zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny”.

2. skreśla się przedsięwzięcie pn. „Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie” - w związku ze skróceniem okresu realizacji do 2013r.

§ 2

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Borowa Góra, woj. podkarpackie” o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zmniejszeniu zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2014 na skutek oszczędności poprzetargowych.
2. Zmniejsza się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **644.715,-zł** (wydatki majątkowe).
3. Zmniejsza się limit wydatków majątkowych na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 – 2014 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 o kwotę **35.773,-zł**,
 - 2) w roku 2014 o kwotę **608.942,-zł**,
4. Zmniejsza się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **608.942,-zł**.

§ 3

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Wisłoka – Boża Wola – rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115 -6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kiełkowskim o długości 150 m”. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla” o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie

uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zmianie zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2014.

2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **6.946,-zł** (wydatki majątkowe).
3. Zmienia się limit wydatków majątkowych na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 – 2014 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **6.653.054,-zł**,
 - 2) w roku 2014 zwiększa się limit wydatków o kwotę **6.660.000,-zł**,
4. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **6.660.000,-zł**.

§ 4

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Ochrona przed powodzią aglomeracji Rzeszów” o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na urealnieniu zakresu wykonanego do końca 2012 r. oraz zmianie zakresu planowanego do wykonania w latach 2013 – 2016.
2. Zmienia się okres realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w ust 1. Przedsięwzięcie będzie realizowane w latach 2008 – 2016.
3. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **368.148,-zł** (wydatki majątkowe).
4. Zmienia się limit wydatków majątkowych na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, w latach 2013 – 2016 w następujący sposób:
 - 1) w roku 2013 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **8.829.145,-zł**,
 - 2) w roku 2014 zmniejsza się limit wydatków o kwotę **8.519.357,-zł**,
 - 3) w roku 2015 zwiększa się limit wydatków o kwotę **11.207.495,-zł**,
 - 4) w roku 2016 zwiększa się limit wydatków o kwotę **6.280.732,-zł**.
5. Zwiększa się limit zobowiązań majątkowych związanych z realizacją przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 o kwotę **8.968.870**.

§ 5

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje - teren województwa podkarpackiego. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny” stanowiącego program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na zmniejszeniu zakresu planowanego do wykonanego w 2013r.
2. Zmniejsza się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **362.584,-zł** (wydatki majątkowe).
3. Zmniejsza się limit wydatków majątkowych na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, w 2013 r. o kwotę **362.584,-zł**.

§ 6

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Centrum Obsługi Inwestorów i Eksporterów w Wojew. Podkarpackim, Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, Działanie 6.2 Rozwój sieci centrów obsługi inwestorów i eksporterów oraz powstanie nowych terenów inwestycyjnych” o którym mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na urealnieniu zakresu wykonanego do końca 2012 r. oraz zwiększeniu zakresu planowanego do wykonania w roku 2013.
2. Zwiększa się łączne nakłady finansowe na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, o kwotę **83.999,-zł** (wydatki bieżące).
3. Zwiększa się limit wydatków bieżących na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, w 2013 r. o kwotę **120.815,-zł**.

§ 7

1. Zmienia się zakres wykonywania wieloletniego przedsięwzięcia pn. „Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL)” stanowiącego program, projekt lub zadanie inne niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonego w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego. Zmiana polega na przeniesieniu części zakresu planowanego do wykonania w 2013 r. w ramach wydatków majątkowych na bieżące.
2. W łącznych nakładach na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, dokonuje się następujących zmian: zwiększa się wydatki bieżące o kwotę **18.284,-zł** i zmniejsza się wydatki majątkowe o kwotę **18.284,-zł**.
3. W limitach wydatków na przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 1, w roku 2013 dokonuje się następujących zmian: zwiększa się limit wydatków bieżących o kwotę **18.284,-zł** i zmniejsza się limit wydatków majątkowych o kwotę **18.284,-zł**.

§ 8

1. Zwiększa się upoważnienie Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaciągania zobowiązań związanych z realizacją przedsięwzięć, o których mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonych w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego, ogółem o kwotę **57.551.915,-zł**, w tym:
 - 1) obciążających budżet roku 2014 o kwotę **24.898.688,-zł**,
 - 2) obciążających budżet roku 2015 o kwotę **26.372.495,-zł**,
 - 3) obciążających budżet roku 2016 o kwotę **6.280.732,-zł**
2. Zwiększa się upoważnienie Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaciągania zobowiązań związanych z realizacją programów, projektów lub zadań innych niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonych w załączniku Nr 2 do uchwały XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia

wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego, ogółem o kwotę **29.630.000,-zł** w tym:

- 1) obciążających budżet roku 2014 o kwotę **21.630.000,-zł**,
- 2) obciążających budżet roku 2015 o kwotę **8.000.000,-zł**.

§ 9

1. Zwiększa się upoważnienie Zarządu Województwa Podkarpackiego do przekazania uprawnień kierownikom jednostek organizacyjnych Województwa Podkarpackiego do zaciągania zobowiązań związanych z realizacją przedsięwzięć, o których mowa w art. 226 ust. 4 pkt 1 ustawy o finansach publicznych, określonych w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego, ogółem o kwotę **57.551.915,-zł** w tym:

- 1) obciążających budżet roku 2014 o kwotę **24.898.688,-zł**,
- 2) obciążających budżet roku 2015 o kwotę **26.372.495,-zł**,
- 3) obciążających budżet roku 2016 o kwotę **6.280.732,-zł**.

2. Zwiększa się upoważnienie Zarządu Województwa Podkarpackiego do przekazania uprawnień kierownikom jednostek organizacyjnych Województwa Podkarpackiego do zaciągania zobowiązań związanych z realizacją programów, projektów lub zadań innych niż wskazane w art. 226 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy o finansach publicznych, określonych w załączniku Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego, ogółem o kwotę **29.630.000,-zł** w tym:

- 1) obciążających budżet roku 2014 o kwotę **21.630.000,-zł**,
- 2) obciążających budżet roku 2015 o kwotę **8.000.000,-zł**.

§ 10

W związku ze zmianami zawartymi w § 1 – 7 oraz zmianami w budżecie w okresie maj - czerwiec 2013r. wynikającymi z uchwał: Zarządu Województwa Podkarpackiego oraz Sejmiku Województwa Podkarpackiego dokonuje się zmiany załączników Nr 1a, i Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/499/12 z dnia 21 grudnia 2012r. w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej Województwa Podkarpackiego.

Załączniki Nr 1a i Nr 2 otrzymują brzmienie jak załączniki Nr 1 i Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 11

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 12

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

do projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa Podkarpackiego

Projekt Uchwały Sejmiku opracowano na podstawie wniosków Dyrektorów Departamentów Urzędu o dokonanie zmian w Wieloletniej Prognozie Finansowej.

Zmiany w WPF dotyczą:

1. Ujęcia w wykazie przedsięwzięć nowych zadań melioracyjnych pn.:

- 1) „Trześniówka III - rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280-13+132 na dł. 4,852 km oraz prawego wału w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Grębów. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny”,
- 2) „San II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rz. San (bez zlewni Wisłoka I Tanwi) w tym zabezpieczenie przed powodzią miasta Przemyśl”,
- 3) „Łęg III - rozbudowa lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dł. 2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dł. 5.80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny”.

2. Skreślenia z wykazu przedsięwzięć przedsięwzięcia pn. „Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowościach: Zawierbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie” - w związku ze skróceniem terminu zakończenia projektu do 2013r. Przedsięwzięcie z punktu widzenia WPF staje się jednolite a jego realizacja odbywać się będzie w ramach budżetu na 2013r.

3. Zmian wartości, zakresu i terminów realizacji przedsięwzięć wymienionych w tabelarycznym zestawieniu zmian stanowiącym załącznik do niniejszego uzasadnienia.

4. Zmian limitu zobowiązań dla poszczególnych przedsięwzięć, w tym:

- aktualizacji limitów w związku ze zmianą limitów wydatków,

- ustalenia limitów dla nowowprowadzanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt. 1 uzasadnienia.
5. Zmian upoważnień dla Zarządu Województwa związanych z zaciąganiem zobowiązań na realizację ww. przedsięwzięć oraz przekazaniem tych upoważnień kierownikom jednostek realizujących przedsięwzięcia.
 6. Aktualizacji załącznika Nr 1a do WPF na skutek zmian wykazu przedsięwzięć oraz zmian w budżecie dokonanych w okresie maj– czerwiec 2013 roku uchwałami Zarządu Województwa oraz Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Lp.	Wyszczególnienie	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6	Kwota długu	349 359 617	355 463 073	337 500 206	302 940 206	261 200 165	219 460 124	177 720 083	147 980 041	106 240 000	85 680 000	53 120 000	20 560 000	0
6.1	Łączna kwota wyłączeń z ograniczeń długu określonych w art. 170 ust. 3 upf z 2005 r. oraz w art. 36 ustawy o zmianie niektórych ustaw związanych z realizacją ustawy budżetowej, w tym:	0												
6.1.1	- kwota wyłączeń z ograniczeń długu określonych w art. 170 ust. 3 upf z 2005 r.	0												
6.2	Wskaźnik zadłużenia do dochodów ogółem określony w art. 170 ust. 3 upf z 2005 r., bez uwzględnienia wyłączeń określonych w pkt 6.1	25,76%												
6.3	Wskaźnik zadłużenia do dochodów ogółem określony w art. 170 ust. 3 upf z 2005 r., po uwzględnieniu wyłączeń określonych w pkt 6.1	25,76%												
7	Kwota zobowiązań wynikających z przejęcia przez jednostkę samorządu terytorialnego zobowiązań po likwidowanych i przekształcanych jednostkach zaliczanych do sektora finansów publicznych	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Relacja zrównoważenia wydatków bieżących, o której mowa w art. 242 ustawy													
8.1	Różnica między dochodami bieżącymi a wydatkami bieżącymi	70 998 296	126 631 731	120 578 643	120 679 667	127 797 020	135 195 050	142 746 596	150 672 457	161 011 834	170 064 147	180 017 451	186 039 340	192 879 923
8.2	Różnica między dochodami bieżącymi powiększonymi o nadwyżkę budżetową określoną w pkt 4.1. i wolne środki określone w pkt 4.2. a wydatkami bieżącymi, pomniejszonymi o wydatki określone w pkt 2.1.2.	124 363 647	129 385 437	120 578 643	120 679 667	127 797 020	135 195 050	142 746 596	150 672 457	161 011 834	170 064 147	180 017 451	186 039 340	192 879 923
9.	Wskaźnik spłaty zobowiązań													
9.1	Wskaźnik planowanej łącznej kwoty spłaty zobowiązań, o której mowa w art. 169 ust. 1 upf z 2055 r. do dochodów ogółem bez uwzględnienia wyłączeń o których mowa w pkt 5.1.1.	2,71%												
9.2	Wskaźnik planowanej łącznej kwoty spłaty zobowiązań, o której mowa w art. 169 ust. 1 upf z 2055 r. do dochodów ogółem po uwzględnieniu wyłączeń przypadających na dany rok określonych w pkt 5.1.1	2,71%												
9.3	Wskaźnik planowanej łącznej kwoty spłaty zobowiązań, o której mowa w art. 243 ust. 1 ustawy do dochodów ogółem, bez uwzględnienia zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego i bez uwzględniania wyłączeń przypadających na dany rok określonych w pkt 5.1.1.	2,71%	2,95%	6,06%	10,90%	11,40%	10,80%	10,10%	7,47%	8,95%	4,94%	5,88%	5,56%	3,37%
9.4	Wskaźnik planowanej łącznej kwoty spłaty zobowiązań, o której mowa w art. 243 ust. 1 ustawy do dochodów ogółem, bez uwzględnienia zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego, po uwzględnieniu wyłączeń przypadających na dany rok określonych w pkt 5.1.1.	2,71%	2,95%	6,06%	10,90%	11,40%	10,80%	10,10%	7,47%	8,95%	4,94%	5,88%	5,56%	3,37%
9.5	Kwota zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego przypadających do spłaty w danym roku budżetowym, podlegająca doliczeniu zgodnie z art. 244 ustawy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.6	Wskaźnik planowanej łącznej kwoty spłaty zobowiązań, o której mowa w art. 243 ust. 1 ustawy do dochodów ogółem, po uwzględnieniu zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego oraz po uwzględnieniu wyłączeń przypadających na dany rok określonych w pkt 5.1.1.	2,71%	2,95%	6,06%	10,90%	11,40%	10,80%	10,10%	7,47%	8,95%	4,94%	5,88%	5,56%	3,37%
9.7	Dopuszczalny wskaźnik spłaty zobowiązań określony w art. 243 ustawy, po uwzględnieniu wyłączeń określonych w art. 36 ustawy z dnia 7 grudnia 2012 r. o zmianie niektórych ustaw związanych z realizacją ustawy budżetowej, obliczony w oparciu o plan 3 kwartałów roku poprzedzającego rok budżetowy	13,56%	10,65%	9,29%	11,09%	16,07%	20,12%	22,45%	23,25%	24,12%	25,06%	26,03%	27,07%	27,83%
9.7.1	Dopuszczalny wskaźnik spłaty zobowiązań określony w art. 243 ustawy, po uwzględnieniu wyłączeń określonych w art. 36 ustawy z dnia 7 grudnia 2012 r. o zmianie niektórych ustaw związanych z realizacją ustawy budżetowej, obliczony w oparciu o wykonanie roku poprzedzającego rok budżetowy	14,68%	11,77%	10,40%	11,09%	16,07%	20,12%	22,45%	23,25%	24,12%	25,06%	26,03%	27,07%	27,83%
9.8	Informacja o spełnieniu wskaźnika spłaty zobowiązań określonego w art. 243 ustawy, po uwzględnieniu zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego oraz po uwzględnieniu wyłączeń określonych w pkt 5.1.1., obliczonego w oparciu o plan 3 kwartałów roku poprzedzającego rok budżetowy	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
9.8.1	Informacja o spełnieniu wskaźnika spłaty zobowiązań określonego w art. 243 ustawy, po uwzględnieniu zobowiązań związku współtworzonego przez jednostkę samorządu terytorialnego oraz po uwzględnieniu wyłączeń określonych w pkt 5.1.1., obliczonego w oparciu o wykonanie roku poprzedzającego rok budżetowy	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
10.	Przeznaczenie prognozowanej nadwyżki budżetowej, w tym na:													
10.1	Spłaty kredytów, pożyczek i wykup papierów wartościowych	0	0	16 291 211	34 476 640	41 740 041	41 740 041	41 740 041	29 740 042	41 740 041	20 560 000	32 560 000	32 560 000	20 560 000

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)														limit zobowiązań	
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.	Wydatki na przedsięwzięcia - ogółem (1.1 + 1.2 + 1.3)					2 537 600 715	760 734 565	926 079 525	295 317 253	29 347 651	20 432 786	21 804 027	9 262 529	8 450 497	1 645 225	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	855 096 578
1.a	- wydatki bieżące					675 596 281	185 624 447	169 972 485	50 618 425	10 066 919	7 432 786	6 804 027	6 435 930	5 623 898	1 645 225	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	124 209 623
1.b	- wydatki majątkowe					1 862 004 434	575 110 118	756 107 040	244 698 828	19 280 732	13 000 000	15 000 000	2 826 599	2 826 599	0	0	0	0	0	0	730 886 955
1.1.	Wydatki na programy, projekty lub zadania związane z programami realizowanymi z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.)					1 824 763 397	574 048 933	763 830 778	249 003 901	8 940 035	2 020 519	1 765 431	4 337 862	3 945 106	0	0	0	0	0	0	737 271 226
1.1.1.	- wydatki bieżące					340 732 473	81 398 091	83 055 948	32 864 919	2 659 303	2 020 519	1 765 431	1 511 263	1 118 507	0	0	0	0	0	0	42 078 809
1.1.1.1	Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.	Departament Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich realizuje zadania własne w ramach trzech schematów Pomocy technicznej PROW 2007 - 2013. Celem realizacji PT jest wsparcie systemu zarządzania, promowania i informowania o PROW. Zabezpieczenie środków na ten cel jest warunkiem niezbędnym do realizacji przez Departament PROW niezbędnych działań związanych z wdrażaniem PROW 2007-2013. Zadania Departamentu w tym zakresie są wynikiem realizacji obowiązków Samorządu Województwa Podkarpackiego zapisanych w ustawie z dnia 7 marca 2007 roku o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich (Dz.U. nr 64 poz 427 z późn. zm.) oraz wynikają z umowy nr 11/BZD-UM09/2009 zawartej w dniu 29 stycznia 2009r. <i>opracowanie SW i ARIMO</i>	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	36 442 500	5 931 000	5 739 000	5 739 000											0	
1.1.1.2	Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”	Oddział wdrażania PO RYBY 2007-2013 Departamentu Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich realizuje zadania własne w ramach trzech schematów Pomocy technicznej PO RYBY 2007 - 2013. Celem realizacji PT jest wsparcie systemu zarządzania, promowania i informowania o PO RYBY 2007 - 2013. Zabezpieczenie środków na ten cel jest warunkiem niezbędnym do realizacji przez Oddział PO RYBY niezbędnych działań związanych z wdrażaniem PO RYBY 2007 - 2013. Zadania Oddziału w tym zakresie są wynikiem realizacji obowiązków Samorządu Województwa Podkarpackiego zapisanych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 29 września 2009r w sprawie warunków i sposobu wykonywania zadań instytucji zarządzającej przez samorząd województwa	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	2 704 474	602 000	670 000	350 000											0	
1.1.1.3	Centrum Obsługi Inwestorów i Eksporterów w Wojew. Podkarpackim, Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, Działanie 6.2 Rozwój sieci centrów obsługi inwestorów i eksporterów oraz powstanie nowych terenów inwestycyjnych	Utworzenie Centrum Obsługi Inwestorów i Eksporterów w Województwie Podkarpackim	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2020	2 496 915	426 000	305 185	284 733	231 732	231 732	231 732	231 732	231 732							589 918
1.1.1.4	"Zakup pojazdów szynowych na potrzeby kolejowych przewozów osób w województwie podkarpackim", RPO WP na lata 2007-2013, Działanie 2.1 Infrastruktura komunikacyjna Schemat E: Infrastruktura kolejowa	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2014	327 394	126 000	164 000													164 000
1.1.1.5	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - Województwo Podkarpackie	Zbudowanie w województwie podkarpackim nowoczesnej infrastruktury publicznej bazującej na technologiach informatycznych	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2020	10 749 533	0	0	3 442 930	2 312 631	1 623 847	1 368 759	1 114 591	886 775							3 442 930
1.1.1.6	PSeAP - Podkarpacki System e-Administracji Publicznej	Uruchomienie w skali województwa jednorodnego systemu obiegu dokumentów i zarządzania sprawami oraz zdalnych usług	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2019	335 600	0	22 600	32 600	32 600	82 600	82 600	82 600								55 200

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)											limit zobowiązań			
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024	2025
1.1.1.7	Podkarpacki System Informacji Medycznej" "PSIM"	Uruchomienie w skali województwa spójnego systemu wspierającego zarządzanie i funkcjonowanie opieki zdrowotnej w placówkach służby zdrowia	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2019	452 870	0	41 170	82 340	82 340	82 340	82 340	82 340							123 510
1.1.1.8	Projekty pomocy technicznej - RPO WP	Zapewnienie prawidłowej obsługi wdrażania RPO WP	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	120 166 940	22 875 000	15 481 160	10 400 594											25 881 754
1.1.1.9	System Informacji o Funduszach Europejskich- Program Operacyjny Pomoc Techniczna	Realizacja zadania polegająca na prowadzeniu Głównego Punktu Informacyjnego przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego oraz koordynacja, promocja, monitoring, kontrola oraz ocena działalności sieci Lokalnych Punktów Informacyjnych - Program Operacyjny Pomoc Techniczna	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	6 065 697	992 623	1 021 762	542 869											1 564 631
1.1.1.10	Projekt 1031 R4 TOURAGE	Wzmocnienie regionalnych gospodarek poprzez rozwój turystyki seniorów oraz wsparcie dla rozwiązań umożliwiających aktywne i zdrowe starzenie się, poprzez wymianę dobrych praktyk i doświadczeń pomiędzy regionami partnerskimi	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2012	2014	508 443	164 981	183 981												183 981
1.1.1.11	Projekt 1130 R4 MOG	Stworzenie dokumentu "przewodnika" odnoszącego się do problematyki zrównoważonego transportu na obszarach wiejskich	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2012	2014	512 035	210 093	133 242												133 242
1.1.1.12	Projekt pn. Edukacja skuteczna, przyjazna, nowoczesna - rozwój kompetencji kadry zarządzającej i pedagogicznej szkół i placówek oświatowych w województwie podkarpackim realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.4 Wysoko wykwalifikowane kadry systemu oświaty	Dostosowanie kompetencji i kwalifikacji nauczycieli i kadry zarządzającej województwa podkarpackiego do wymagań nowej podstawy programowej przez przeszkolenie 5000 nauczycieli (w tym kadry zarządzającej)	Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie	2011	2014	8 966 426	3 417 165	3 095 226												0
1.1.1.13	"Podkarpacie stawia na zawodowców" - Projekt systemowy	Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej szkół i placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe (z wyłączeniem kształcenia osób dorosłych), służące podniesieniu zdolności uczniów do przyszłego zatrudnienia	Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie	2012	2014	69 342 239	22 934 772	38 282 384												7 047 752
1.1.1.14	Szwajcarsko Polski Program Współpracy	Zmniejszenie różnic społeczno - gospodarczych istniejących pomiędzy Polską a wyżej rozwiniętymi państwami UE oraz różnic na terytorium Polski pomiędzy ośrodkami miejskimi a regionami słabo rozwiniętymi pod względem strukturalnym	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120	2012	2015	4 147 140	2 281 812	1 115 601	352 293											1 467 894

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)											limit zobowiązań				
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024	2025	
1.1.1.15	Projekt pn: Technologie cyfrowe jako systemowe narzędzie wspomagające realizację programów rozwojowych oraz podnoszące jakość i atrakcyjność oferty edukacyjnej szkół Podkarpacia realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych	Stworzenie warunków równych szans edukacyjnych poprzez udzielenie wsparcia na rzecz instytucji systemu oświaty oraz osób doświadczających na bariery o charakterze środowiskowym, ekonomicznym, geograficznym i zdrowotnym utrudniające dostęp do usług edukacyjnych	Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie	2012	2015	5 057 442	3 633 445	1 294 437	129 560											1 423 997	
1.1.1.16	Program Operacyjny Kapitał Ludzki - Pomoc Techniczna	Zapewnienie prawidłowej obsługi wdrażania POKL	Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie	2011	2015	72 456 825	17 803 200	15 506 200	11 508 000											0	
1.1.2.	- wydatki majątkowe					1 484 030 924	492 650 842	680 774 830	216 138 982	6 280 732	0	0	2 826 599	2 826 599	0	0	0	0	0	0	695 192 417
1.1.2.1	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Borowa Góra, woj. podkarpackie	Budowa 1 zbiornika retencyjnego w Borowej Górze. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	2013	2014	955 443	764 227	191 057												191 057	
1.1.2.2	"Wisłoka – Boża Wola – rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115 - 6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cokołowych na potoku Kiełkowskim o długości 150 m". Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla	Rozbudowa (2,732 km) i budowa obustronnego obwałowania lewego wału rzeki Wisłoki na dt. 0,42 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	2011	2015	17 697 385	699 246	11 660 000	5 000 000											16 660 000	
1.1.2.3	"Odbudowa potoku Lubcza w km 2+640-6+675 na długości 4,035 km oraz udroźnienie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych w km 0+400; 1+280; 7+050; 7+700 w mieście Rzeszów – Zwiężczyca II, oraz w miejscowościach: Raclawówka, Niechobrz, Boguchwała, gm. Boguchwała, woj. podkarpackie". Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rzeki Wisłok, w tym budowa zbiornika retencyjnego Rudawka Rymanowska i zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno	Odbudowa na dt. 4,035 km. i udroźnienie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	2006	2015	19 957 574	5 001 500	5 000 000	9 740 000											14 740 000	
1.1.2.4	"Nowy Bręń II - rozbudowa i przeciwniebezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Bręń w km 2+487-4+319, na długości 1,832 km w miejscowościach: Stupiec, Ziemniów i Otafęż". Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki	Rozbudowa i przeciwniebezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Bręń na dt. 1,832 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	2011	2015	3 997 340	2 151 168	880 000	830 000											1 710 000	

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)											limit zobowiązań				
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024	2025	
1.1.2.5	"San I Etap I - rozbudowa i przeciwniebezpieczenie prawego walu rzeki San w km 2+215-9+417, na długości 7,202 km, na terenie gminy Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie". Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	Rozbudowa i przeciwniebezpieczenie prawego walu rzeki San na dl. 7,202 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	2011	2015	25 821 231	6 555 350	9 355 000	9 355 000												18 710 000
1.1.2.6	Ochrona przed powodzią aglomeracji Rzeszów	Ochrona przeciwniebezpieczająca aglomeracji Rzeszów Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	2008	2016	36 381 859	2 803 855	0	11 207 495	6 280 732											14 047 727
1.1.2.7	Zaprojektowanie i budowa suchego zbiornika przeciwniebezpieczającego (polderu przepływowego) pn. "Kańczuga" na rzece Mlecza Kańczudzka na terenie gminy Jawornik Polski oraz miasta i gminy Kańczuga	Zapewnienie ochrony przeciwniebezpieczającej miejscowościom położonym poniżej planowanego zbiornika suchego wzdłuż rzeki Mlecza Kańczudzkiej a następnie rzeki Mlecza Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego 2007 – 2013	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych	2009	2014	26 543 778	8 005 593	18 146 650													17 856 428
1.1.2.8	Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.	Departament Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich realizuje zadania własne w ramach trzech schematów Pomocy technicznej PROW 2007 - 2013. Celem realizacji PT jest wsparcie systemu zarządzania, promowania i informowania o PROW. Zabezpieczenie środków na ten cel jest warunkiem niezbędnym do realizacji przez Departament PROW niezbędnych działań związanych z wdrażaniem PROW 2007-2013. Zadania Departamentu w tym zakresie są wynikiem realizacji obowiązków Samorządu Województwa Podkarpackiego zapisanych w ustawie z dnia 7 marca 2007 roku o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich (Dz.U. nr 64 poz 427 z późn. zm.) oraz wynikają z umowy nr 11/BZD-UM09/2009 zawartej w dniu 29 stycznia 2009r. pomiędzy SW i ARIMR.	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	325 400	19 000	15 000	15 000												0
1.1.2.9	Pomoc techniczna realizowana w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”	Oddział wdrażania PO RYBY 2007-2013 Departamentu Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich realizuje zadania własne w ramach trzech schematów Pomocy technicznej PO RYBY 2007 - 2013. Celem realizacji PT jest wsparcie systemu zarządzania, promowania i informowania o PO RYBY 2007 - 2013. Zabezpieczenie środków na ten cel jest warunkiem niezbędnym do realizacji przez Oddział PO RYBY niezbędnych działań związanych z wdrażaniem PO RYBY 2007 - 2013. Zadania Oddziału w tym zakresie są wynikiem realizacji obowiązków Samorządu Województwa Podkarpackiego zapisanych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 29 września 2009r. w sprawie warunków i sposobu wykonywania zadań instytucji zarządzającej przez samorząd województwa	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	65 300	12 000	15 000	10 000												0
1.1.2.10	"Zakup pojazdów szynowych na potrzeby kolejowych przewozów osób w województwie podkarpackim", RPO WP na lata 2007-2013, Działanie 2.1 Infrastruktura komunikacyjna Schemat E: Infrastruktura kolejowa	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2014	82 563 999	0	82 563 999													82 563 999

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)											limit zobowiązań			
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024	2025
1.1.2.11	"Zakup taboru kolejowego do obsługi połączeń międzywojewódzkich realizowanych przez województwa: małopolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie", POIS na lata 2007-2013 Działanie 7.1 Rozwój Transportu Kolejowego	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2015	18 380 000	205 000	95 000	18 080 000											18 175 000
1.1.2.12	Rozbudowa dr. woj. Nr 855 Olbiciń - Zaklików - Stalowa Wola odc. Granica Województwa - Stalowa Wola	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowe	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2011	2014	84 644 842	21 388 502	50 634 966												207 076
1.1.2.13	Rozbudowa dr. woj. Nr 880 Jarosław Pruchnik	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2011	2014	53 370 998	15 600 000	37 770 998												37 770 998
1.1.2.14	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 869 łączącej węzeł A-4 Rzeszów Zachodni z węzłem S-19 Jasionka, połączonej w sposób bezkolizyjny z istniejącymi drogami krajowymi Nr 9 Radom - Barwinek i Nr 19 Kuźnica - Rzeszów i linią kolejową L-71	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2015	41 859 205	575 914	26 787 809	14 195 482											7 692 480
1.1.2.15	Likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 764 oraz połączeniem z drogą wojewódzką Nr 875	Stworzenie dogodnych powiązań komunikacyjnych województw Polski Wschodniej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2009	2014	245 166 485	146 961 447	74 799 602												0
1.1.2.16	Budowa drogi obwodowej Mielca w ciągu drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów - Dębica przebiegającej od miejscowości Tuszów Narodowy w km 20+636 do ulicy Dębickiej w km 38+522 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi	Stworzenie dogodnych powiązań komunikacyjnych województw Polski Wschodniej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2014	139 185 988	69 139 165	55 034 882												19 291 387
1.1.2.17	Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej	Kompleksowy projekt zakładający utworzenie ponadregionalnej trasy rowerowej w pięciu województwach Polski Wschodniej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2015	65 919 923	28 282 789	25 929 251	11 607 883											37 537 134
1.1.2.18	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - Województwo Podkarpackie	Zbudowanie w województwie podkarpackim nowoczesnej infrastruktury publicznej bazującej na technologiach informatycznych	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2020	300 380 374	69 257 150	152 701 928	72 212 904	0	0	0	2 826 599	2 826 599						217 903 374
1.1.2.19	PSeAP - Podkarpacki System e-Administracji Publicznej	Uruchomienie w skali województwa jednorodnego systemu obiegu dokumentów i zarządzania sprawami oraz zdalnych usług	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2019	86 764 966	59 137 458	27 349 058												27 349 058
1.1.2.20	Podkarpacki System Informacji Medycznej "PSIM"	Uruchomienie w skali województwa spójnego systemu wspierającego zarządzanie i funkcjonowanie opieki zdrowotnej w placówkach służby zdrowia	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2019	57 770 054	19 123 679	38 418 384												38 418 384
1.1.2.21	Projekty pomocy technicznej - RPO WP	Zapewnienie prawidłowej obsługi wdrażania RPO WP	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	9 098 990	125 000	521 001	539 497											1 060 498
1.1.2.22	System Informacji o Funduszach Europejskich - Program Operacyjny Pomoc Techniczna	Realizacja zadania polegająca na prowadzeniu Głównego Punktu Informacyjnego przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego oraz koordynacja, promocja, monitoring, kontrola oraz ocena działalności sieci Lokalnych Punktów Informacyjnych - Program Operacyjny Pomoc Techniczna	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	67 073														0

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)											limit zobowiązań				
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024	2025	
1.1.2.23	Budowa Centrum Wystawienniczo - Kongresowego Województwa Podkarpackiego	Funkcjonowanie centrum jako ośrodka wspomagającego wdrażanie programów i projektów służących wzrostowi konkurencyjności i atrakcyjności regionów Polski Wschodniej	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2015	102 080 242	19 261 386	32 402 517	47 677 410											77 136 778	
1.1.2.24	Projekt pn. Edukacja skuteczna, przyjazna, nowoczesna - rozwój kompetencji kadry zarządzającej i pedagogicznej szkół i placówek oświatowych w województwie podkarpackim realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.4 Wysoko wykwalifikowane kadry systemu oświaty	Dostosowanie kompetencji i kwalifikacji nauczycieli i kadry zarządzającej województwa podkarpackiego do wymagań nowej podstawy programowej przez przeszkolenie 5000 nauczycieli (w tym kadry zarządzającej)	Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie	2011	2014	383 574														0	
1.1.2.25	"Podkarpacie stawia na zawodowców" - Projekt systemowy	Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej szkół i placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe (z wyłączeniem kształcenia osób dorosłych), służące podniesieniu zdolności uczniów do przyszłego zatrudnienia	Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie	2012	2014	2 051 289	2 004 747	23 501												23 501	
1.1.2.26	Szwajcarsko Polski Program Współpracy	Zmniejszenie różnic społeczno - gospodarczych istniejących pomiędzy Polską a wyżej rozwiniętymi państwami UE oraz różnic na terytorium Polski pomiędzy ośrodkami miejskimi a regionami słabo rozwiniętymi pod względem strukturalnym	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120	2012	2015	12 234 201	8 696 613	3 000 000	503 311											3 503 311	
1.1.2.27	Trześcińówka III - rozbudowa lewego wału rzeki Trześcińówki w km 8+280-13+132 na dł. 4,852 km oraz prawego wału w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Greków. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	Rozbudowa lewego wału na dł. 4,852 km oraz prawego wału rzeki Trześcińówki na dł. 5,264 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu.	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2011	2015	32 086 182	1 218 450	21 350 000	9 000 000												30 350 000
1.1.2.28	San II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rz. San (bez zlewni Wisłoka i Tanwii) w tym zabezpieczenie przed powodzią miasta Przemysłu	Rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San na dł. 4,952 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich.	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	2011	2015	18 277 229	5 661 603	6 129 227	6 165 000												12 294 227
1.2.	Wydatki na programy, projekty lub zadania związane z umowami partnerstwa publiczno - prywatnego; z tego:					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	- wydatki bieżące					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	- wydatki majątkowe					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Wydatki na programy, projekty lub zadania pozostałe (inne niż wymienione w pkt 1.1 i 1.2), z tego:					712 837 318	186 685 632	162 248 747	46 313 352	20 407 616	18 412 267	20 038 596	4 924 667	4 505 391	1 645 225	200 000	200 000	200 000	200 000	117 825 352	
1.3.1.	- wydatki bieżące					334 863 808	104 226 356	86 916 537	17 753 506	7 407 616	5 412 267	5 038 596	4 924 667	4 505 391	1 645 225	200 000	200 000	200 000	200 000	82 130 814	
1.3.1.1	Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych - rzek Szuwarka - Gołębiówka i Świerkowice	Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	2011	2015	281 021	66 950	68 959	71 028											139 987	

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)												limit zobowiązań		
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024	2025
1.3.1.2	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL)	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX - dotacje dla beneficjentów programu	Wojewódzki Urząd Pracy	2011	2015	101 568 412	24 617 417	24 358 801	2 505 000											0
1.3.1.3	RPO WP na lata 2007-2013 - Oś I ÷ VII	RPO WP na lata 2007-2013 - Oś I ÷ VII - dotacje dla beneficjentów programu	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	3 863 930	2 111 746	1 095 532	149 862											0
1.3.1.4	Utrzymanie zespołów trakcyjnych	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2013	2021	23 403 744	0	2 000 000	3 705 446	3 705 446	3 705 446	3 163 105	3 049 176	2 629 900	1 445 225					23 403 744
1.3.1.5	Utrzymanie zespołów trakcyjnych POIiŚ	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2015	2020	3 240 000	0	0	502 500	547 500	547 500	547 500	547 500	547 500						3 240 000
1.3.1.6	Zimowe utrzymanie dróg	Zimowe utrzymanie dróg	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2010	2015	58 691 296	12 812 414	8 180 000	6 365 000	0										6 235 452
1.3.1.7	Tworzenie opracowań kartograficznych na podstawie bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) z terenu województwa podkarpackiego	Mapy topograficzne dla obszaru województwa podkarpackiego	Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie	2012	2015	1 400 000	400 000	500 000	500 000											1 000 000
1.3.1.8	Promocja Województwa Podkarpackiego przy wykorzystaniu działalności przewoźników lotniczych, jako platformy nowoczesnego systemu przekazywania informacji o regionie	Promocja Województwa Podkarpackiego	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2011	2014	23 961 500	6 000 000	6 000 000												0
1.3.1.9	Promocja gospodarcza i turystyczna Województwa Podkarpackiego za pośrednictwem przewoźnika lotniczego w Europie	Promocja Województwa Podkarpackiego	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2012	2017	13 300 004	6 588 373	2 176 745	2 176 745	2 176 745	181 396									6 711 631
1.3.1.10	Pogranicze wspierania edukacji uzdolnionej młodzieży "Nie zagubić talentu" - stypendia.	Wspieranie edukacji młodzieży z województwa podkarpackiego	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2008	2025	3 046 680	331 600	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	400 000
1.3.1.11	Wojewódzki Program Pomocy Społecznej	Łagodzenie skutków ubóstwa	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120	2011	2015	3 398 617	700 000	800 000	800 000											0
1.3.1.12	Wojewódzki Program Na Rzecz Wyrównywania Szans Os. Niepełn. i Przeciwdz. Ich Wykluczeniu Społ. Na lata 2008-2020	Wyrównywanie szans osób niepełnosprawnych	Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 120	2011	2020	7 647 248	536 500	536 500	777 925	777 925	777 925	1 127 991	1 127 991	1 127 991						0
1.3.1.13	Rekompensata należna przewoźnikowi z tytułu wykonywania kolejowych przewozów osób - w ramach użyteczności publicznej	Poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2013	2014	80 955 858	42 955 858	38 000 000												38 000 000
1.3.1.14	Remonty cząstkowe nawierzchni	Remonty cząstkowe nawierzchni	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2013	2014	10 105 498	7 105 498	3 000 000												3 000 000

Lp	Nazwa przedsięwzięcia	Cel przedsięwzięcia	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe (ujęte w WPF)											limit zobowiązań			
				od	do		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024	2025
1.3.2.	- wydatki majątkowe					377 973 510	82 459 276	75 332 210	28 559 846	13 000 000	13 000 000	15 000 000	0	0	0	0	0	0	0	35 694 538
1.3.2.1	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL)	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX - dotacje dla beneficjentów programu	Wojewódzki Urząd Pracy	2011	2015	96 255	53 588													0
1.3.2.2	RPO WP na lata 2007-2013 - Oś I ÷ VII	RPO WP na lata 2007-2013 - Oś I ÷ VII - dotacje dla beneficjentów programu	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2009	2015	219 840 362	53 798 414	46 725 175	11 910 555											0
1.3.2.3	Zakup pojazdów szynowych	Zakup pojazdów szynowych na potrzeby kolejowych przewozów pasażerskich - poprawa dostępności i jakości podróżowania	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego	2010	2015	53 079 666	18 734 375	0	1 649 291											1 649 291
1.3.2.4	Przygotowanie i realizacja budowy północnej obwodnicy miasta Sokolowa Małopolskiego, celem dodatkowego skomunikowania z drogą wojewódzką Nr 875 Mielec – Kolbuszowa – Sokół Małopolski – Leżajsk	Cele "Infrastruktura techniczna i informatyczna" Poprawa dostępności i jakości infrastruktury transportowej	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2018	48 000 000	0	0	7 000 000	13 000 000	13 000 000	15 000 000								0
1.3.2.5	Opracowanie dokumentacji projektowych i uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowych	Poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	2012	2014	2 230 000	737 500	490 000												87 703
1.3.2.6	Muzeum Polaków ratujących Żydów na Podkarpaciu im. Rodziny Ulmów w Markowej	Muzeum Polaków ratujących Żydów na Podkarpaciu im. Rodziny Ulmów w Markowej	Muzeum-Zamek w Łańcucie	2010	2014	5 805 000	3 200 000	2 159 491												0
1.3.2.7	E - usługi w nowoczesnej bibliotece	Poprawa dostępności do nowoczesnej oferty bibliotecznej dla czytelników, poprzez wykorzystanie e-usług skierowanych do społeczności miasta Rzeszowa i regionu Podkarpacia	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna w Rzeszowie	2012	2014	835 388	385 611	447 544												447 544
1.3.2.8	Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje - teren województwa podkarpackiego. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	Opracowanie dokumentacji projektowych m.in. projektów budowlano - wykonawczych oraz innych niezbędnych dokumentacji, wykup nieruchomości gruntowych	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	2002	2014	16 523 019	4 135 643	3 880 000												3 880 000
1.3.2.9	Łęg III - rozbudowa lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dt. 2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dt. 5.80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	Rozbudowa lewego wału na dt. 2,58 km oraz prawego wału rzeki Łęg na dt. 5,8 km. Zabezpieczenie ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi i zapewnienie trwałości projektu.	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	2011	2015	31 563 820	1 414 145	21 630 000	8 000 000											29 630 000

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE WNIOSKÓW O DOKONANIE ZMIAN LIMITÓW WYDATKÓW W WPF - czerwiec

Lp.	Lp. z zał nr 2 do uzasadnienia do WPF	Nazwa przedsięwzięcia	Źródło finansowania	3			4			5			6			7			8			9																																			
				Wartość zadania ogółem									2014									2015									2016									2017									2018								
				WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach																								
zmiany wydatków bieżących																																																									
1	1a11 Dep PP	Centrum Obsługi Inwestorów i Ekspertów w Woj. Podkarpackim, Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, Działanie 6.2 Rozwój sieci centrów obsługi inwestorów i ekspertów oraz powstanie nowych terenów inwestycyjnych	budżet UE	945 106	71 400	1 016 506	259 407	102 693	362 100	259 407	0	259 407	121 012	0	121 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
				środki własne	1 301 026	0	1 301 026	0	0	0	0	0	0	0	142 366	0	142 366	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732																												
				budżet państwa	166 784	12 599	179 383	45 778	18 122	63 900	45 778	45 778	21 355	0	21 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
				razem	2 412 916	83 999	2 496 915	305 185	120 815	426 000	305 185	0	305 185	284 733	0	284 733	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732																										
2	1c2 WUP	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL)	budżet państwa	101 550 128	18 284	101 568 412	24 599 133	18 284	24 617 417	24 358 801	0	24 358 801	2 505 000	0	2 505 000																																										
				razem	101 550 128	18 284	101 568 412	24 599 133	18 284	24 617 417	24 358 801	0	24 358 801	2 505 000	0	2 505 000																																									
zmiany wydatków majątkowych																																																									
2	1c2 WUP	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL)	budżet państwa	114 539	-18 284	96 255	71 872	-18 284	53 588																																																
				razem	114 539	-18 284	96 255	71 872	-18 284	53 588																																															
3	1a1 PZMIUW	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Borowa Góra, woj. podkarpackie	budżet UE	1 170 729	-471 742	698 987	585 365	-26 175	559 190	585 364	-445 567	139 797																																													
				budżet państwa	429 429	-172 973	256 456	214 635	-9 598	205 037	214 635	-163 375	51 260																																												
				razem	1 600 158	-644 715	955 443	800 000	-35 773	764 227	799 999	-608 942	191 057																																												
4	1a2 PZMIUW	*Wisłoka – Boża Wola – rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115-6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cokołowych na połuku Klekowskim o długości 150 m. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Mysocza oraz Dukła	budżet UE	10 574 000	0	10 574 000	4 476 000	-4 085 000	391 000	3 049 000	4 085 000	7 134 000	3 049 000	0	3 049 000																																										
				budżet państwa	7 116 439	6 946	7 123 385	2 876 300	-2 568 054	308 246	1 951 000	2 575 000	4 526 000	1 951 000	0	1 951 000																																									
				razem	17 690 439	6 946	17 697 385	7 352 300	-6 653 054	699 246	5 000 000	6 660 000	11 660 000	5 000 000	0	5 000 000																																									
5	1a6 PZMIUW	Ochrona przed powodzią aglomeracji Rzeszów	budżet UE	15 451 357	-15 304 701	146 656	6 932 000	-6 785 344	146 656	8 519 357	-8 519 357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
				budżet państwa	20 562 354	15 672 849	36 235 203	4 701 000	-2 043 801	2 657 199	0	0	0	0	11 207 495	11 207 495	0	6 280 732	6 280 732																																						
				razem	36 013 711	368 148	36 381 859	11 633 000	-8 829 145	2 803 855	8 519 357	-8 519 357	0	0	11 207 495	11 207 495	0	6 280 732	6 280 732																																						
6	nowe PZMIUW	Leg III - rozbudowa lewego wału rzeki Leg w km 5+000-7+590 na dl. 2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dl. 5,80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	budżet państwa	0	31 563 820	31 563 820	0	1 414 145	1 414 145	0	21 630 000	21 630 000	0	8 000 000	8 000 000																																										
				razem	0	31 563 820	31 563 820	0	1 414 145	1 414 145	0	21 630 000	21 630 000	0	8 000 000	8 000 000																																									
7	1a7 PZMIUW	Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowości: Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie	budżet UE	2 888 354	161 019	3 049 373	2 888 354	161 019	3 049 373	0	0	0																																													
				budżet państwa	3 363 505	163 670	3 527 175	407 400	275 910	683 310	112 240	-112 240	0																																												
				razem	6 251 859	324 689	6 576 548	3 295 754	436 929	3 732 683	112 240	-112 240	0																																												
8	nowe PZMIUW	Trzeźniówka III - rozbudowa lewego wału rzeki Trzeźniówki w km 8+280-13+132 na dl. 4,852 km oraz prawego wału w km 7+678-12+942 na dl. 5,264 km, na terenie gm. Tamorzęz i gm. Grębów. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	budżet UE	0	21 547 500	21 547 500	0	0	0	0	13 897 500	13 897 500	0	7 650 000	7 650 000																																										
				budżet państwa	0	10 538 682	10 538 682	0	1 218 450	1 218 450	0	7 452 500	7 452 500	0	1 350 000	1 350 000																																									
				razem	0	32 086 182	32 086 182	0	1 218 450	1 218 450	0	21 350 000	21 350 000	0	9 000 000	9 000 000																																									
9	nowe PZMIUW	San II - rozbudowa i przeciwniecki filtracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rz. San (bez zlewni Wisłoka I Tanwi) w tym zabezpieczenie przed powodzią miasta Przemyśl	budżet UE	0	13 615 852	13 615 852	0	3 074 955	3 074 955	0	5 257 361	5 257 361	0	5 283 536	5 283 536																																										
				budżet państwa	0	4 661 377	4 661 377	0	2 586 648	2 586 648	0	871 866	871 866																																												
				razem	0	18 277 229	18 277 229	0	5 661 603	5 661 603	0	6 129 227	6 129 227	0	6 165 000	6 165 000																																									
10	1c18 PZMIUW	Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje - teren województwa podkarpackiego. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	budżet państwa	16 885 603	-362 584	16 523 019	4 498 227	-362 584	4 135 643	3 880 000	0	3 880 000																																													
				razem	16 885 603	-362 584	16 523 019	4 498 227	-362 584	4 135 643	3 880 000	0	3 880 000																																												
				budżet UE	945 106	71 400	1 016 506	259 407	102 693	362 100	259 407	0	259 407	121 012	0	121 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
RAZEM bieżące				1 301 026	0	1 301 026	0	0	0	0	0	142 366	0	142 366	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732																															
budżet państwa				101 716 912	30 883	101 747 795	24 644 911	36 406	24 681 317	24 404 579	0	24 404 579	2 526 355	0	2 526 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																														
razem				103 963 044	102 283	104 065 327	24 904 318	139 099	25 043 417	24 663 986	0	24 663 986	2 789 733	0	2 789 733	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732																														
RAZEM majątkowe																																																									
budżet UE				30 084 440	19 547 928	49 632 368	14 881 719	-7 660 545	7 221 174	12 153 721	14 274 937	26 428 658	3 049 000	12 933 536	15 982 536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																														
budżet państwa				48 471 869	62 053 503	110 525 372	12 769 434	492 832	13 262 266	6 157 875	32 253 751	38 411 626	1 951 000	21 438 959	23 389 959	0	6 280 732	6 280 732	0	0	0	0	0	0	0	0																															
razem				78 556 309	81 601 431	160 157 740	27 651 153	-7 167 713	20 483 440	18 311 596	46 528 688	64 840 284	5 000 000	34 372 495	39 372 495	0	6 280 732	6 280 732	0	0	0	0	0	0	0	0																															
RAZEM																																																									
budżet UE				31 029 546	19 619 328	50 648 874	15 141 126	-7 557 852	7 583 274	12 413 128	14 274 937	26 688 065	3 170 012	12 933 536	16 103 548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																															
środki własne				1 301 026	0	1 301 026	0	0	0	0	0	0	142 366	0	142 366	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732																														
budżet państwa				150 188 781	62 084 386	212 273 167	37 414 345	529 238	37 943 583	30 562 454	32 253 751	62 816 205	4 477 355	21 438 959	25 916 314	0	6 280 732	6 280 732	0	0	0	0	0	0	0	0																															
razem				182 519 353	81 703 714	264 223 067	52 555 471	-7 028 614	45 526 857	42 975 582	46 528 688	89 504 270	7 789 733	34 372 495	42 162 228	231 732	6 280 732	6																																							

Załącznik do uzasadnienia do projektu
Uchwały Sejmiku Województwa w sprawie
zmian w WPF - czerwiec

Lp.	Lp. z zał nr 2 do uzasadnienia do WPF	1 Nazwa przedsięwzięcia	2 Źródło finansowania	10 2019			11 2020			13 razem zmiany w latach 2013-2025			14 razem nakłady poniesione do końca 2012			15 razem
				WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	WPF 2013	wnioskowane zmiany	po zmianach	nakłady poniesione do końca 2012r.	wnioskowane zmiany	po zmianach do końca 2012.	
				zmiany wydatków bieżących												
1	1a11 Dep PP	Centrum Obsługi Inwestorów i Eksporterów w Wojew. Podkarpackim, Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, Działanie 6.2 Rozwój sieci centrów obsługi inwestorów i eksporterów oraz powstanie nowych terenów inwestycyjnych	budżet UE	0	0	0	0	0	0	639 826	102 693	742 519	305 280	-31 293	273 987	1 016 506
			środki własne	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	1 301 026	0	1 301 026	0	0	0	1 301 026
			budżet państwa	0	0	0	0	0	0	112 911	18 122	131 033	53 873	-5 523	48 350	179 383
			razem	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	2 053 763	120 815	2 174 578	359 153	-36 816	322 337	2 496 915
2	1c2 WUP	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL	budżet państwa						51 462 934	18 284	51 481 218	50 087 194	0	50 087 194	101 568 412	
			razem						51 462 934	18 284	51 481 218	50 087 194	0	50 087 194	101 568 412	
zmiany wydatków majątkowych																
2	1c2 WUP	Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytety VI-IX (z wyłączeniem projektu własnego WUP w ramach Poddziałania 8.1.4 PO KL oraz działania 9.2 PO KL	budżet państwa						71 872	-18 284	53 588	42 667	0	42 667	96 255	
			razem						71 872	-18 284	53 588	42 667	0	42 667	96 255	
3	1a1 PZMIUW	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Borowa Góra, woj. podkarpackie	budżet UE						1 170 729	-471 742	698 987	0	0	0	698 987	
			budżet państwa						429 270	-172 973	256 297	159	0	159	256 456	
			razem						1 599 999	-644 715	955 284	159	0	159	955 443	
4	1a2 PZMIUW	*Wisłoka – Boża Wola – rozbudowa lewego walu Wisłoki w km 4+115-8+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cokołowych na potoku Kiełkowskim o długości 150 m”. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kały-Myscowa oraz Dukia	budżet UE						10 574 000	0	10 574 000	0	0	0	10 574 000	
			budżet państwa						6 778 300	6 946	6 785 246	338 139	0	338 139	7 123 385	
			razem						17 352 300	6 946	17 359 246	338 139	0	338 139	17 697 385	
5	1a6 PZMIUW	Ochrona przed powodzią aglomeracji Rzeszów	budżet UE						15 451 357	-15 304 701	146 656	0	0	0	146 656	
			budżet państwa						4 701 000	15 444 426	20 145 426	15 861 354	228 423	16 089 777	36 235 203	
			razem						20 152 357	139 725	20 292 082	15 861 354	228 423	16 089 777	36 381 859	
6	nowe PZMIUW	Łęg III - rozbudowa lewego walu rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dl. 2,58 km oraz prawego walu w km 5+200-11+000 na dl. 5,90 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	budżet państwa					0	31 044 145	31 044 145	0	519 675	519 675	31 563 820		
			razem						0	31 044 145	31 044 145	0	519 675	519 675	31 563 820	
			budżet UE													
7	1a7 PZMIUW	Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800-55+600 w miejscowościach: Zawierbie, Zyraków, na terenie gminy Zyraków, województwo podkarpackie	budżet UE						2 888 354	161 019	3 049 373	0	0	0	3 049 373	
			budżet państwa						519 640	163 670	683 310	2 843 865	0	2 843 865	3 527 175	
			razem						3 407 994	324 689	3 732 683	2 843 865	0	2 843 865	6 576 548	
8	nowe PZMIUW	Trasznówka III - rozbudowa lewego walu rzeki Trasznówki w km 8+280-13+132 na dl. 4,852 km oraz prawego walu w km 7+678-12+942 na dl. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Grębów. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	budżet UE					0	21 547 500	21 547 500	0	0	0	21 547 500		
			budżet państwa						0	10 020 950	10 020 950	0	517 732	517 732	10 538 682	
			razem						0	31 568 450	31 568 450	0	517 732	517 732	32 086 182	
9	nowe PZMIUW	San II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego walu rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Ochrona przed powodzią w zlewni rz. San (bez zlewni Wisłoka i Tanwi) w tym zabezpieczenie przed powodzią miasta Przemysli	budżet UE					0	13 615 852	13 615 852	0	0	0	13 615 852		
			budżet państwa						0	4 339 978	4 339 978	0	321 399	321 399	4 661 377	
			razem						0	13 615 852	13 615 852	0	321 399	321 399	18 277 229	
10	1c1B PZMIUW	Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje - teren województwa podkarpackiego. Zadanie ujęte w ramach zlewni: Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny	budżet państwa						8 378 227	-362 584	8 015 643	8 507 376	0	8 507 376	16 523 019	
			razem						8 378 227	-362 584	8 015 643	8 507 376	0	8 507 376	16 523 019	
			budżet UE	0	0	0	0	0	0	639 826	102 693	742 519	305 280	-31 293	273 987	1 016 506
RAZEM bieżące			środki własne	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	1 301 026	0	1 301 026	0	0	1 301 026	
RAZEM majątkowe			budżet UE	0	0	0	0	0	30 084 440	19 547 928	49 632 368	0	0	0	49 632 368	
RAZEM			budżet państwa	0	0	0	0	0	20 878 309	60 466 274	81 344 583	27 593 560	1 587 229	29 180 789	110 525 372	
			razem	0	0	0	0	0	50 962 749	75 674 224	126 636 973	27 593 560	1 587 229	29 180 789	160 157 740	
			budżet UE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			środki własne	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	1 301 026	0	1 301 026	0	0	1 301 026	
			budżet państwa	0	0	0	0	0	72 454 154	60 502 680	132 956 834	77 734 627	1 581 706	79 316 333	212 273 167	
			razem	231 732	0	231 732	231 732	0	231 732	104 479 446	75 813 323	180 292 769	78 039 907	1 550 413	264 223 067	

UCHWAŁA NR/.../13
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia 2013 roku

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych.

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1590 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 5 ust 2, i art. 10 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 260),

Sejmik Województwa Podkarpackiego

uchwala, co następuje:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie projekt rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

do Uchwały Sejmiku Województwa w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej projektu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych

Zgodnie z art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa, (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1590 z późn. zm.), do wyłącznej właściwości sejmiku województwa należy podejmowanie uchwał w innych sprawach zastrzeżonych ustawami i statutem województwa.

Na podstawie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, (Dz. U. z 2013r. poz. 260), zaliczenie do kategorii dróg krajowych następuje w drodze rozporządzenia Rady Ministrów na wniosek ministra właściwego do spraw transportu, przedłożony w porozumieniu z ministrami właściwymi do spraw administracji publicznej, spraw wewnętrznych oraz obrony narodowej po zasięgnięciu opinii właściwych sejmików województw.

Zaliczenie odcinków dróg określonych projekcie rozporządzenia Ministerstwa Infrastruktury, do kategorii dróg krajowych, związane jest ze zmianą przebiegu dróg krajowych związana ze zmianami kategorii dróg publicznych, które następują w wyniku realizacji inicjatyw władz lokalnych i dokonywane są w celu usprawnienia ruchu w miastach. Zaliczenie do kategorii dróg krajowych skutkować będzie w tym przypadku koniecznością aktualizacji rozporządzeń Ministerstwa infrastruktury w sprawie ustalenia przebiegów dróg krajowych w poszczególnych województwach.

Proponowana zmiana dotyczy nowo wybudowanego odcinka drogi - od węzła Rzeszów Wschód na autostradzie A4 do ul. Rzecha w miejscowości Rzeszów, który będzie stanowił fragment drogi krajowej.

Projekt z dnia 3 czerwca 2013 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA TRANSPORTU,
BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ¹⁾

z dnia 2013 r.

w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych

Na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zalicza się do kategorii dróg krajowych odcinki dróg określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 r.

MINISTER TRANSPORTU, BUDOWNICTWA
I GOSPODARKI MORSKIEJ

MINISTER ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

¹⁾ Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej kieruje działem administracji rządowej – transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (Dz. U. Nr 248, poz. 1494 oraz Dz. U. z 2012 r. poz. 1396).

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Transportu, Budownictwa
i Gospodarki Morskiej
z dnia 2013 r. (poz.)

Wykaz odcinków dróg zaliczonych do kategorii dróg krajowych

1. Odcinek drogi wojewódzkiej – ul. Józefa Becka (od ul. Czerniakowskiej do Mostu Siekierkowskiego), Most Siekierkowski, al. gen. Bolesława Wieniawy-Długoszowskiego (od Mostu Siekierkowskiego do ul. Płowieckiej) w miejscowości Warszawa (w ciągu drogi krajowej nr 2).
2. Odcinek drogi gminnej – Most Milenijny, ul. Milenijna (od Mostu Milenijnego do ul. Na Ostatnim Groszu) w miejscowości Wrocław (w ciągu drogi krajowej nr 5).
3. Odcinek drogi wojewódzkiej – Al. Jerozolimskie (od węzła Łopuszańska do węzła Salomea) w miejscowości Warszawa (w ciągu drogi krajowej nr 7).
4. Odcinek drogi gminnej – ul. Droga Łąkowa (od ul. Gdyńskiej do ul. Jana Pawła II), ul. Jana Pawła II (od ul. Droga Łąkowa do ul. Granicznej), odcinek drogi powiatowej – ul. Droga Graniczna (od ul. Jana Pawła II do ul. Paderewskiego) w miejscowości Grudziądz (w ciągu drogi krajowej nr 16).
5. Odcinek drogi powiatowej – ul. Lotnicza (od ul. Jana Pawła II do ulicy bez nazwy), ul. Solidarności (od ulicy bez nazwy do ul. Peszkowskiego), ul. Południowa (od ul. Peszkowskiego do ul. Szosa Toruńska), odcinek drogi gminnej – ulica bez nazwy (od ul. Lotniczej do al. Solidarności), ul. Peszkowskiego (od ul. Solidarności do ul. Południowej), ul. Magazynowa (od węzła Konstytucji 3 Maja do ul. Szosa Toruńska), odcinek drogi – ul. Peszkowskiego od (ul. Szosa Toruńska do węzła Konstytucji 3 Maja) w miejscowości Grudziądz (w ciągu drogi krajowej nr 55).
6. Odcinek drogi powiatowej – ul. Wojska Polskiego (od ulicy bez nazwy do ul. Grunwaldzkiej) w miejscowości Jaworzno (w ciągu drogi krajowej nr 79).
7. Odcinek drogi powiatowej – ul. mjr Henryka Sucharskiego (od Terminala Promowego Westerplatte do węzła Ku Ujściu), Trasa Sucharskiego (od węzła Wosia Budzysza do węzła Elbląska), odcinek drogi – Trasa Sucharskiego (od węzła Ku Ujściu do węzła Wosia Budzysza), Trasa Sucharskiego (od węzła Elbląska do Obwodnicy Południowej – drogi krajowej nr 7) w miejscowości Gdańsk (w ciągu nowej drogi krajowej).

8. Odcinek drogi – od węzła Turzno na autostradzie A1 do drogi krajowej nr 15 (w ciągu nowej drogi krajowej).
9. Odcinek drogi – od węzła Grudziądz na autostradzie A1 do węzła Konstytucji 3 Maja w miejscowości Grudziądz (w ciągu nowej drogi krajowej).
10. Odcinek drogi – od węzła Rzeszów Wschód na autostradzie A4 do ul. Rzecha w miejscowości Rzeszów (w ciągu nowej drogi krajowej).

UZASADNIENIE

W projekcie niniejszego rozporządzenia uwzględniono odcinki dróg, które należy zaliczyć do kategorii dróg krajowych w związku z proponowanymi zmianami kategorii dróg publicznych, które następują w wyniku realizacji inicjatywy prezydentów miast – zarządców dróg krajowych w miastach na prawach powiatu w celu usprawnienia ruchu i poprawy życia mieszkańców i ochrony zabudowy w mieście, w związku z zapewnieniem połączenia Terminala Promowego z siecią dróg krajowych oraz w związku z zapewnieniem skomunikowania autostrad z istniejącą siecią dróg krajowych i drogowymi układami miejskimi.

Zaliczenie dróg do kategorii dróg krajowych skutkować będzie koniecznością aktualizacji rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 marca 2010 r. w sprawie ustalenia przebiegu dróg krajowych w województwach dolnośląskim, kujawsko-pomorskim, lubelskim, lubuskim, łódzkim, małopolskim, mazowieckim, opolskim, podkarpackim, podlaskim, pomorskim, śląskim, świętokrzyskim, warmińsko-mazurskim, wielkopolskim, zachodniopomorskim (Dz. U. Nr 59, poz. 371).

Projekt rozporządzenia dotyczy zaliczenia do kategorii dróg krajowych następujących odcinków dróg:

1. w ciągu drogi krajowej nr 2 zgodnie z proponowaną zmianą jej przebiegu związaną z budową nowych dróg, w m. Warszawa (województwo mazowieckie);
2. w ciągu drogi krajowej nr 5 zgodnie z proponowaną zmianą jej przebiegu w m. Wrocław (województwo dolnośląskie);
3. w ciągu drogi krajowej nr 7 zgodnie z proponowaną zmianą jej przebiegu związaną z budową nowych dróg, w m. Warszawa (województwo mazowieckie);
4. w ciągu drogi krajowej nr 16 zgodnie z proponowaną zmianą jej przebiegu w m. Grudziądz (województwo kujawsko-pomorskie);
5. w ciągu drogi krajowej nr 55 zgodnie z proponowaną zmianą jej przebiegu w m. Grudziądz (województwo kujawsko-pomorskie);
6. w ciągu drogi krajowej nr 79 zgodnie z proponowaną zmianą jej przebiegu w m. Jaworzno (województwo śląskie);
7. w ciągu nowej drogi krajowej zgodnie z przewidywanym włączeniem jej do sieci dróg krajowych w celu zapewnienia połączenia Terminala Promowego z istniejącą drogą krajową z w m. Gdańsk (województwo pomorskie);

8. w ciągu nowej drogi krajowej zgodnie z przewidywanym włączeniem jej do sieci dróg krajowych w celu skomunikowania autostrady A1 (węzeł Turzno) z drogą krajową nr 15 (województwo kujawsko-pomorskie);
9. w ciągu nowej drogi krajowej zgodnie z przewidywanym włączeniem jej do sieci dróg krajowych w celu skomunikowania autostrady A1 (węzeł Grudziądz) z drogą krajową nr 55 w m. Grudziądz (województwo kujawsko-pomorskie);
10. w ciągu nowej drogi krajowej zgodnie z przewidywanym włączeniem jej do sieci dróg krajowych w celu skomunikowania autostrady A4 (węzeł Rzeszów Wschód) z miastem Rzeszów (województwo podkarpackie).

Zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, pozbawienie drogi dotychczasowej kategorii, z wyjątkiem przypadku wyłączenia drogi z użytkowania, jest możliwe jedynie w sytuacji jednoczesnego zaliczenia tej drogi do innej kategorii. Pozbawienie i zaliczenie nie może być dokonane później niż do końca trzeciego kwartału danego roku, z mocą od 1 stycznia roku następnego.

Projekt rozporządzenia zawiera:

- * odcinki dróg, dla których został spełniony warunek jednoczesnego pozbawienia dotychczasowej kategorii,
- * odcinki dróg, dla których nie został spełniony warunek jednoczesnego pozbawienia tych odcinków dróg dotychczasowej kategorii. Odcinki te, w przypadku nie dostarczenia przed skierowaniem projektu rozporządzenia do podpisu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, uchwał organów stanowiących odpowiednich jednostek samorządu terytorialnego pozbawiających je dotychczasowej kategorii, zostaną wycofane z projektu.

Projekt nie obejmuje odcinków dróg, których zaliczenie do kategorii dróg krajowych następuje na podstawie art. 10 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 z późn. zm.), projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowany akt oddziałuje na Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad oraz zarządców dróg publicznych w miastach na prawach powiatu, tj. prezydentów miast: Wrocławia, Grudziądz, Warszawy, Gdańska, Jaworzna i Rzeszowa.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy o drogach publicznych był przedmiotem opiniowania przez rady miast na prawach powiatu oraz sejmiki województw.

Poniżej podano wykaz uchwał, świadczących o pozbawieniu obecnej kategorii odcinków dróg, które mają zostać zaliczone do kategorii dróg krajowych oraz wykaz uchwał rad miast na prawach powiatu oraz sejmików województw, opiniujących zaliczenie dróg do kategorii dróg krajowych:

- 2.1. Dla odcinka, który ma być włączony w ciąg drogi krajowej nr 2 w m. Warszawa (województwo mazowieckie) – Uchwała Nr 49/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 marca 2013 r. w sprawie pozbawienia kategorii dróg wojewódzkich niektórych odcinków dróg na obszarze Województwa Mazowieckiego. Uchwała Nr LIV/1541/2013 Rady Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wyrażenia opinii na temat projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych (opinia pozytywna), Uchwała Nr 50/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 marca 2013 r. w sprawie opinii do projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych (opinia pozytywna);
- 2.2. Dla odcinka, który ma być włączony w ciąg drogi krajowej nr 5 w m. Wrocław (województwo dolnośląskie) – Uchwała Nr XL/958/13 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 21 marca 2013 r. w sprawie pozbawienia kategorii drogi gminnej ulicy Milenijnej i Mostu Milenijnego we Wrocławiu, Uchwała Nr XL/959/13 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 21 marca 2013 r. w sprawie opinii o zaliczeniu do kategorii dróg krajowych ulicy Milenijnej i Mostu Milenijnego we Wrocławiu (opinia pozytywna), Uchwała Nr XXXIV/1027/13 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 22 kwietnia 2013 r. w sprawie wyrażenia opinii do projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa

i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych (opinia pozytywna);

- 2.3. Dla odcinka, który ma być włączony w ciąg drogi krajowej nr 7 w m. Warszawa (województwo mazowieckie) – Uchwała Nr 49/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 marca 2013 r. w sprawie pozbawienia kategorii dróg wojewódzkich niektórych odcinków dróg na obszarze Województwa Mazowieckiego, Uchwała Nr LIV/1541/2013 Rady Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wyrażenia opinii na temat projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych (opinia pozytywna), Uchwała Nr 50/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 marca 2013 r. w sprawie opinii do projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych (opinia pozytywna);
- 2.4. Dla odcinka, który ma być włączony w ciąg drogi krajowej nr 16 w m. Grudziądz (województwo kujawsko-pomorskie) – Uchwała Nr XXXIV/28/13 Rady Miejskiej Grudziądza w sprawie pozbawienia dróg kategorii dróg gminnych położonych na terenie miasta Grudziądza, Uchwała Nr XXXV/43/13 Rady Miejskiej Grudziądza z dnia 24 kwietnia 2013 r. w sprawie pozbawienia dróg położonych na terenie miasta Grudziądza kategorii dróg powiatowych, Uchwała Nr XXXIV/30/13 Rady Miejskiej Grudziądza z dnia 27 marca 2013 r. w sprawie zaopiniowania projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych (opinia pozytywna), brak uchwały opiniującej Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego;
- 2.5 Dla odcinka, który ma być włączony w ciąg drogi krajowej nr 55 w m. Grudziądz (województwo kujawsko-pomorskie) – Uchwała Nr XXXIV/28/13 Rady Miejskiej Grudziądza w sprawie pozbawienia dróg kategorii dróg gminnych położonych na terenie miasta Grudziądza, Uchwała Nr XXXV/43/13 Rady Miejskiej Grudziądza z dnia 24 kwietnia 2013 r. w sprawie pozbawienia dróg położonych na terenie miasta Grudziądza kategorii dróg powiatowych, Uchwała Nr XXXIV/30/13 Rady Miejskiej Grudziądza z dnia 27 marca 2013 r. w sprawie zaopiniowania projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych (opinia pozytywna) – uchwała nie obejmuje całego odcinka drogi, brak uchwały opiniującej Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego;

- 2.6. Dla odcinka, który ma być włączony w ciąg drogi krajowej nr 79 w m. Jaworzno (województwo śląskie) – brak uchwały Rady Miasta Jaworzna pozbawiającej odcinek drogi kategorii dróg powiatowych, brak uchwały opiniującej Rady Miasta Jaworzna, Uchwała Nr IV/35/21/2013 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 kwietnia 2013 r. w sprawie zaopiniowania przekazanego projektu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg krajowych (opinia negatywna, z uwagi na konieczność uprzedniego dokonania zmian własności gruntów zajętych pod ww. drogę);
- 2.7. Dla odcinka, który ma stanowić nową drogę krajową w m. Gdańsk (województwo pomorskie) – brak uchwały Rady Miasta Gdańska pozbawiającej odcinek drogi kategorii dróg powiatowych, brak uchwały opiniującej Rady Miasta Gdańska, Uchwała Nr 601/XXIX/13 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 26 maja 2013 r. w sprawie zaopiniowania zaliczenia do kategorii dróg krajowych drogi powiatowej – ul. mjr Henryka Sucharskiego w Gdańsku (opinia pozytywna);
- 2.8 Dla odcinka, który ma stanowić nową drogę krajową – od węzła Turzno do drogi krajowej nr 15 (województwo kujawsko-pomorskie) – brak uchwały opiniującej Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego;
- 2.9 Dla odcinka, który ma stanowić nową drogę krajową – od węzła Grudziądz do węzła Konstytucji 3 Maja w m. Grudziądz (województwo kujawsko-pomorskie) – brak uchwały opiniującej Rady Miasta Grudziądza, brak uchwały opiniującej Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego;
- 2.10 Dla odcinka, który ma stanowić nową drogę krajową – od węzła Rzeszów Wschód do ul. Rzecha w m. Rzeszów (województwo podkarpackie) – brak uchwały opiniującej Rady Miasta Rzeszowa, brak uchwały opiniującej Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Projekt rozporządzenia został skierowany do zaopiniowania przez następujące organizacje drogowe: Polski Kongres Drogowy, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP, Ogólnopolską Izbę Gospodarczą Drogownictwa, Polską Izbę Inżynierów Budownictwa.

Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa zaopiniowała projekt pozytywnie.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP zgłosiło uwagi w zakresie uwzględnienia w projekcie rozporządzenia nowo wybudowanych dróg: od węzła Turzno na autostradzie A1 do drogi krajowej nr 15, od węzła Grudziądz na autostradzie A1 do drogi krajowej nr 55 w Grudziądzu oraz drogi łączącej węzeł Rzeszów Wschód na autostradzie A4 z miastem na prawach powiatu Rzeszów. Uwagi zostały uwzględnione.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronach urzędowego informatora teleinformatycznego – Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Odcinki dróg w Warszawie przewidziane w niniejszym rozporządzeniu do zaliczenia do kategorii dróg krajowych mają długość ok. 8,3 km. Jednocześnie w Warszawie nastąpi, w trybie rozporządzenia MTBiGM, pozbawienie kategorii dróg krajowych odcinków dróg o długości ok. 35,2 km. W wyniku zmian kategorii dróg dokonanych w trybie rozporządzeń MTBiGM sieć dróg krajowych w Warszawie zmniejszy się o 26,9 km.

Odcinek drogi we Wrocławiu przewidziany w niniejszym rozporządzeniu do zaliczenia do kategorii dróg krajowych ma długość ok. 1,7 km. Jednocześnie we Wrocławiu nastąpi, w trybie rozporządzenia MTBiGM, pozbawienie kategorii dróg krajowych odcinka drogi o długości ok. 10,1 km. W wyniku zmian kategorii dróg dokonanych w trybie rozporządzeń MTBiGM sieć dróg krajowych we Wrocławiu zmniejszy się o 8,4 km.

Odcinki dróg w Grudziądzu przewidziane w niniejszym rozporządzeniu do zaliczenia do kategorii dróg krajowych mają długość ok. 13,3 km. Jednocześnie w Grudziądzu nastąpi, w trybie rozporządzenia MTBiGM, pozbawienie kategorii dróg krajowych odcinków dróg o długości ok. 8,9 km. W wyniku zmian kategorii dróg dokonanych w trybie rozporządzeń MTBiGM sieć dróg krajowych w Grudziądzu zwiększy się o 4,4 km.

Odcinek drogi w Jaworznie przewidziany w niniejszym rozporządzeniu do zaliczenia do kategorii dróg krajowych ma długość ok. 1,8 km. Jednocześnie w Jaworznie nastąpi, w trybie rozporządzenia MTBiGM, pozbawienie kategorii dróg krajowych odcinka drogi o długości ok. 3,5 km. W wyniku zmian kategorii dróg dokonanych w trybie rozporządzeń MTBiGM sieć dróg krajowych w Jaworznie zmniejszy się o 1,7 km.

Odcinek drogi w Gdańsku przewidziany w niniejszym rozporządzeniu do zaliczenia do kategorii dróg krajowych ma długość ok. 9,9 km. W związku z powyższym sieć dróg krajowych w Gdańsku zwiększy się o 9,9 km.

Odcinek drogi w Rzeszowie przewidziany w niniejszym rozporządzeniu do zaliczenia do kategorii dróg krajowych ma długość ok. 2,5 km. W związku z powyższym sieć dróg krajowych w Rzeszowie zwiększy się o 2,5 km.

Zgodnie z art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o finansowaniu infrastruktury transportu lądowego (Dz. U. Nr 267, poz. 2251 z późn. zm.) w granicach miast na prawach powiatu zadania w zakresie finansowania, budowy, przebudowy, remontu, utrzymania, ochrony i zarządzania drogami publicznymi, z wyjątkiem autostrad i dróg ekspresowych, finansowane są z budżetów tych miast. Odcinki dróg wymienione w projekcie rozporządzenia, przewidziane do zaliczenia do kategorii dróg krajowych, są obecnie drogami zarządzanymi przez poszczególnych prezydentów miast na prawach powiatu. W związku z powyższym regulacja nie będzie miała wpływu na budżety poszczególnych miast na prawach powiatu.

Odcinki dróg przewidziane do zaliczenia do kategorii dróg krajowych, które będą zarządzane przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad mają długość odpowiednio – ok. 1,6 km /rejon węzła Turzno/, ok. 0,2 km /rejon węzła Grudziądz/, ok. 1,4 km /rejon węzła Rzeszów Wschód/ – łącznie 3,2 km. Jednocześnie nastąpi, w trybie rozporządzenia MTBiGM, pozbawienie kategorii dróg krajowych, odcinków dróg obecnie zarządzanych przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad o długości ok. 2,2 km. W wyniku zmian kategorii dróg dokonanych w trybie rozporządzeń MTBiGM sieć dróg krajowych zarządzanych przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad zwiększy się o 1,0 km.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o finansowaniu infrastruktury transportu lądowego (Dz. U. Nr 267, poz. 2251, z późn. zm.) zadania w zakresie budowy, przebudowy, remontu, utrzymania i ochrony dróg krajowych oraz zarządzania drogami tej kategorii finansowane są przez ministra właściwego do spraw transportu za pośrednictwem Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

UCHWAŁA NR / /
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 r.

**w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do
zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2015 na
współfinansowanie projektów w ramach Norweskiego Mechanizmu
Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru
Gospodarczego.**

Na podstawie art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596) oraz § 13 pkt. 20 Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 1999 r. Nr 28, poz. 1247 i z 2002 r. Nr 54, poz. 1001)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

1. Upoważnia się Zarząd Województwa Podkarpackiego do zaplanowania w latach 2014-2015 środków w budżecie województwa w łącznej wysokości 1.100.000 zł jako udział własny Województwa Podkarpackiego w programie Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweski Mechanizm Finansowy w ramach projektu „Rozwój profilaktyki przeciwnowotworowej poprzez zakup aparatury do diagnostyki obrazowej i dostosowanie pomieszczeń w Specjalistycznym Zespole Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie” w przypadku zakwalifikowania się szpitala do grona beneficjentów tego programu.
2. Łączne nakłady na realizację zadania określonego w ust. 1 wynoszą 5.500.000 zł, w tym środki z budżetu Województwa Podkarpackiego 1.100.000 zł, z tego:
 - 1) w 2014 r.: 880.000 zł,
w tym:
 - a) wydatki bieżące: 110.000 zł,
 - b) wydatki majątkowe: 770.000 zł
 - 2) w 2015 r.: 220.000 zł,
w tym:
 - a) wydatki bieżące: 220.000 zł
3. Zadanie realizować będzie Specjalistyczny Zespół Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie do Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2015 na współfinansowanie projektów w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Norweski Mechanizm Finansowy oraz Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego są formą bezzwrotnej pomocy zagranicznej skierowanej przez Norwegię, Islandię i Lichtenstein do państw członkowskich Unii Europejskiej. Głównym zadaniem funduszy norweskich i funduszy EOG jest zmniejszanie różnic ekonomicznych i społecznych w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz wzmacnianie stosunków dwustronnych pomiędzy państwami-darczyńcami a państwami korzystającymi ze wsparcia. Aktualnie trwa nabór wniosków do nowej perspektywy finansowania projektów.

Specjalistyczny Zespół Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie ubiega się o dofinansowanie zadania pn. „Rozwój profilaktyki przeciwnowotworowej poprzez zakup aparatury do diagnostyki obrazowej i dostosowanie pomieszczeń w Specjalistycznym Zespole Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie”.

Zakup aparatu cyfrowego oraz tomografu komputerowego pozwoli realizować badania przesiewowe i profilaktyczne wśród pacjentów Województwa Podkarpackiego. Zachorowalność na choroby nowotworowe płuc w Polsce jak również na Podkarpaciu stale wzrasta i jest jedną z głównych przyczyn zgonów.

Okres realizacji przypada na lata 2014-2015. Całkowity koszt zadania wynosi 5.500.000 zł, wkład własny 20 % tj. 1.100.000 zł, dofinansowanie Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 80 % tj. 4.400.000 zł.

Z uwagi na trudną sytuację finansową Specjalistycznego Zespołu Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie zasadnym jest sfinansowanie przez Samorząd Województwa wkładu własnego projektu. W ramach zadania szpital zakupi cyfrowy aparat RTG ze skopią oraz tomograf komputerowy. Rozwój onkologii wpisany jest w strategię rozwoju Województwa Podkarpackiego.

UCHWAŁA NR / /
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 r.

**w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do
zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2015 na
współfinansowanie projektów w ramach Mechanizmu Finansowego
Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu
Finansowego.**

Na podstawie art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596) oraz § 13 pkt. 20 Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 1999 r. Nr 28, poz. 1247 i z 2002 r. Nr 54, poz. 1001)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

1. Upoważnia się Zarząd Województwa Podkarpackiego do zaplanowania w latach 2014-2015 środków w budżecie województwa w łącznej wysokości 2.000.000 zł jako udział własny Województwa Podkarpackiego w programie Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweski Mechanizm Finansowy w ramach projektu „Poprawa opieki perinatalnej w Szpitalu Wojewódzkim Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie” w przypadku zakwalifikowania się szpitala do grona beneficjentów tego programu.
2. Łączne nakłady na realizację zadania określonego w ust. 1 wynoszą 10.000.000 zł, w tym środki z budżetu Województwa Podkarpackiego 2.000.000 zł,
z tego:
 - 1) w 2014 r.: 400.000 zł,
 - 2) w 2015 r.: 1.600.000 zł,
3. Zadanie realizować będzie Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie do Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie
upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaplanowania
środków w budżecie województwa w latach 2014-2015 na współfinansowanie
projektów w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru
Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego**

Norweski Mechanizm Finansowy oraz Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego są formą bezzwrotnej pomocy zagranicznej skierowanej przez Norwegię, Islandię i Lichtenstein do państw członkowskich Unii Europejskiej. Głównym zadaniem funduszy norweskich i funduszy EOG jest zmniejszanie różnic ekonomicznych i społecznych w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz wzmacnianie stosunków dwustronnych pomiędzy państwami-darczyńcami a państwami korzystającymi ze wsparcia. Aktualnie trwa nabór wniosków do nowej perspektywy finansowania projektów.

Szpital Wojewódzki im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie ubiega się o dofinansowanie projektu pn. „Poprawa opieki perinatalnej w Szpitalu Wojewódzkim Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie”.

Planowane do dofinansowania zadanie jest kontynuacją rozpoczętych działań zmierzających do:

- obniżenia najwyższego w kraju wskaźnika umieralności wcześniaków,
- reorganizacji modelu trójstopniowej opieki perinatalnej w województwie- aspekt neonatologiczny,
- wyrównanie różnic w opiece nad noworodkiem w porównaniu z innymi regionami kraju,
- zwiększenie liczby urodzeń.

Okres realizacji przypada na lata 2014-2015. Całkowity koszt zadania wynosi 10.000.000 zł, wkład własny 20 % tj. 2.000.000 zł, dofinansowanie Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 80 % tj. .8.000.000 zł.

Z uwagi na trudną sytuację finansową Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie zasadnym jest sfinansowanie przez Samorząd Województwa wkładu własnego projektu. Opieka neonatologiczna wpisana jest w strategię Województwa Podkarpackiego W ramach projektu zostanie zakupiony nowoczesny sprzęt i aparatura medyczna.

UCHWAŁA NR / /
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 r.

**w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do
zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2016 na
współfinansowanie projektów w ramach Mechanizmu Finansowego
Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu
Finansowego.**

Na podstawie art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596) oraz § 13 pkt. 20 Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 1999 r. Nr 28, poz. 1247 i 2002 r. Nr 54, poz. 1001)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

1. Upoważnia się Zarząd Województwa Podkarpackiego do zaplanowania w latach 2014-2016 środków w budżecie województwa w łącznej wysokości 1.077.453 zł jako udział własny Województwa Podkarpackiego w programie Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweski Mechanizm Finansowy w ramach projektu „Utworzenie Oddziału Opieki Długoterminowej i Paliatywnej w Wojewódzkim Szpitalu im. Św. Ojca Pio w Przemyślu” w przypadku zakwalifikowania się szpitala do grona beneficjentów tego programu.
2. Łączne nakłady na realizację zadania określonego w ust. 1 wynoszą 5.387.263 zł, w tym środki z budżetu Województwa Podkarpackiego 1.077.453 zł, z tego:
 - 1) w 2014 r.: 44.380 zł,
 - 2) w 2015 r.: 1.015.353 zł,
 - 3) w 2016 r.: 17.720 zł.
3. Zadanie realizować będzie Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie do Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2016 na współfinansowanie projektów w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Norweski Mechanizm Finansowy oraz Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego są formą bezzwrotnej pomocy zagranicznej skierowanej przez Norwegię, Islandię i Lichtenstein do państw członkowskich Unii Europejskiej. Głównym zadaniem funduszy norweskich i funduszy EOG jest zmniejszanie różnic ekonomicznych i społecznych w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz wzmacnianie stosunków dwustronnych pomiędzy państwami-darczyńcami a państwami korzystającymi ze wsparcia. Aktualnie trwa nabór wniosków do nowej perspektywy finansowania projektów.

Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu ubiega się o dofinansowanie zadania pn. „Utworzenie Oddziału Opieki Długoterminowej i Paliatywnej w Wojewódzkim Szpitalu im. Św. Ojca Pio w Przemyślu”. Realizacja projektu przyniosłaby wymierne korzyści dla społeczeństwa miasta i powiatu przemyskiego. Podkarpacie jest rejonem Polski na którym występuje duża umieralność, zarówno z powodów starzenia się społeczeństwa, jak również zachorowalności na choroby nowotworowe.

Okres realizacji przypada na lata 2014-2016. Całkowity koszt zadania wynosi 5.387.263zł, wkład własny 20 % tj. 1.077.453 zł, dofinansowanie Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 80 % tj. 4.309.810 zł.

Z uwagi na trudną sytuację finansową Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu zasadnym jest sfinansowanie przez Samorząd Województwa wkładu własnego projektu.

UCHWAŁA NR / /
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia 2013 r.

**w sprawie upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do
zaplanowania środków w budżecie województwa w latach 2014-2016 na
współfinansowanie projektów w ramach Mechanizmu Finansowego
Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu
Finansowego.**

Na podstawie art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596) oraz § 13 pkt. 20 Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 1999 r. Nr 28, poz. 1247 i 2002 r. Nr 54, poz. 1001)

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1

1. Upoważnia się Zarząd Województwa Podkarpackiego do zaplanowania w latach 2014-2016 środków w budżecie województwa w łącznej wysokości 461.781 zł jako udział własny Województwa Podkarpackiego w programie Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweski Mechanizm Finansowy w ramach projektu „Zakup sprzętu i aparatury medycznej wraz z programem profilaktycznym oraz szkolenie personelu dla Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu” w przypadku zakwalifikowania się szpitala do grona beneficjentów tego programu.
2. Łączne nakłady na realizację zadania określonego w ust. 1 wynoszą 2.308.903 zł, w tym środki z budżetu Województwa Podkarpackiego 461.781 zł, z tego:
 - 1) w 2014 r.: 359.661 zł,
 - 2) w 2015 r.: 88.960 zł,
 - 3) w 2016 r.: 13.160 zł.
3. Zadanie realizować będzie Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie do Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie
upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego do zaplanowania
środków w budżecie województwa w latach 2014-2016 na współfinansowanie
projektów w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru
Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego**

Norweski Mechanizm Finansowy oraz Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego są formą bezzwrotnej pomocy zagranicznej skierowanej przez Norwegię, Islandię i Lichtenstein do państw członkowskich Unii Europejskiej. Głównym zadaniem funduszy norweskich i funduszy EOG jest zmniejszanie różnic ekonomicznych i społecznych w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz wzmacnianie stosunków dwustronnych pomiędzy państwami-darczyńcami a państwami korzystającymi ze wsparcia. Aktualnie trwa nabór wniosków do nowej perspektywy finansowania projektów.

Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyśle ubiega się o dofinansowanie zadania pn. „Zakup sprzętu i aparatury medycznej wraz z programem profilaktycznym oraz szkolenie personelu dla Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyśle”. Szpital w ramach uzyskanych środków planuje zakupić :

- urządzenie IVUS- system do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej – konsola mobilna. Pozwoli to na wykonywanie badań potwierdzających istotność hemodynamiczną zwężeń naczyń wieńcowych i obwodowych w celu poprawienia osiągniętych wyników odległych oraz możliwość śródzabiegowego sprawdzenia wyniku zabiegu angioplastyki z możliwością poprawy zoptymalizowania rokowania odległego.
- echo serca 3 D. Wykonanie badań echokardiologicznych o najwyższej wiarygodności wyników w celu uniknięcia konieczności wysyłania chorych do odległych ośrodków celem wykonania takiego badania.
- system mapowania elektroanatomicznego do ablacji. Możliwość wykonania praktycznie wszystkich ablacji arytmii.

Okres realizacji przypada na lata 2014-2016. Całkowity koszt zadania wynosi 2.308.903 zł, wkład własny 20 % tj. 461.781 zł, dofinansowanie Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 80 % tj. 1.847.122 zł.

Z uwagi na trudną sytuację finansową Wojewódzkiego Szpitala im. Św. Ojca Pio w Przemyślu zasadnym jest sfinansowanie przez Samorząd Województwa wkładu własnego projektu.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE

z dnia

zmieniająca uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji
Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Leżajsku

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. f ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 i 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 sierpnia 1997 r. w sprawie zakładów kształcenia nauczycieli (Dz.U. Nr 104, poz. 664 z późn. zm.),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr XXX/577/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 lutego 2013 r. w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Leżajsku § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Zamierza się zlikwidować Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Leżajsku po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy, tj. z dniem 30 września 2015 r.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt uchwały dotyczy zmiany terminu likwidacji Kolegium z dnia 30 września 2013 r. na dzień 30 września 2015 r. tj. po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy.

W ostatnich latach ze względu na zmiany demograficzne spada zapotrzebowanie na nowo kształconych nauczycieli. Obecnie nie ma potrzeby utrzymywania kolegiów w istniejącej formule z uwagi na możliwość zapewnienia przygotowania odpowiedniej liczby wykwalifikowanych nauczycieli przez system szkolnictwa wyższego. Ponadto Rada Ministrów na posiedzeniu w dniu 21 maja 2013 r. przyjęła założenia projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw, zawierające propozycje zmian w systemie oświaty w zakresie dotyczącym wstrzymania od roku szkolnego 2013/2014 naboru kandydatów do zakładów kształcenia nauczycieli i tym samym stopniowego wygaszania kształcenia oraz likwidacji kolegiów.

Na posiedzeniu w dniu 25 lutego 2013 r. Sejmik Województwa Podkarpackiego podjął uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Leżajsku (uchwała nr XXX/577/13) z dniem 30 września 2013 r. Jednocześnie wskazano, iż słuchaczom zlikwidowanego Kolegium zapewnia się możliwość kontynuowania nauki w nauczycielskich kolegiach języków obcych prowadzonych przez Samorząd Województwa Podkarpackiego. O zamiarze likwidacji zawiadomiono słuchaczy Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Leżajsku, Podkarpackiego Kuratora Oświaty, Ministra Edukacji Narodowej oraz odpowiednie władze statutowe związków zawodowych.

Minister Edukacji Narodowej wyraził pozytywną opinię w sprawie likwidacji z dniem 30 września 2013 r. Negatywną opinię wobec zamiaru likwidacji wyraził Związek Nauczycielstwa Polskiego.

Proponowana zmiana wychodzi naprzeciw oczekiwaniom społeczności lokalnej, minimalizuje społeczne skutki likwidacji Kolegium oraz umożliwi ukończenie przez słuchaczy cyklu kształcenia w dotychczasowym miejscu.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE

z dnia

zmieniająca uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji
Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Mielcu

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. f ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 i 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 sierpnia 1997 r. w sprawie zakładów kształcenia nauczycieli (Dz.U. Nr 104, poz. 664 z późn. zm.),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr XXX/576/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 lutego 2013 r. w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Mielcu § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Zamierza się zlikwidować Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Mielcu po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy, tj. z dniem 30 września 2014 r.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt uchwały dotyczy zmiany terminu likwidacji Kolegium z dnia 30 września 2013 r. na dzień 30 września 2014 r. tj. po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy.

Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Mielcu działa od 1 października 2004 r. Kolegium kształci w specjalności język angielski. Opiekę naukowo-dydaktyczną sprawuje Uniwersytet Rzeszowski. Siedziba Kolegium mieści się w budynku Gminy Miejskiej Mielec.

W ostatnich latach ze względu na zmiany demograficzne spada zapotrzebowanie na nowo kształconych nauczycieli. Obecnie nie ma potrzeby utrzymywania kolegiów w istniejącej formule z uwagi na możliwość zapewnienia przygotowania odpowiedniej liczby wykwalifikowanych nauczycieli przez system szkolnictwa wyższego. Ponadto Rada Ministrów na posiedzeniu w dniu 21 maja 2013 r. przyjęła założenia projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw, zawierające propozycje zmian w systemie oświaty w zakresie dotyczącym wstrzymania od roku szkolnego 2013/2014 naboru kandydatów do zakładów kształcenia nauczycieli i tym samym stopniowego wygaszania kształcenia oraz likwidacji kolegiów.

Na posiedzeniu w dniu 25 lutego 2013 r. Sejmik Województwa Podkarpackiego podjął uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Mielcu (uchwała nr XXX/576/13) z dniem 30 września 2013 r. Jednocześnie wskazano, iż słuchaczom zlikwidowanego Kolegium zapewnia się możliwość kontynuowania nauki w nauczycielskich kolegiach języków obcych prowadzonych przez Samorząd Województwa Podkarpackiego. O zamiarze likwidacji zawiadomiono słuchaczy Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Mielcu, Podkarpackiego Kuratora Oświaty, Ministra Edukacji Narodowej oraz odpowiednie władze statutowe związków zawodowych.

Minister Edukacji Narodowej wyraził pozytywną opinię w sprawie likwidacji z dniem 30 września 2013 r. Negatywną opinię wobec zamiaru likwidacji wyraził Związek Nauczycielstwa Polskiego.

Proponowana zmiana wychodzi naprzeciw oczekiwaniom społeczności lokalnej, minimalizuje społeczne skutki likwidacji Kolegium oraz umożliwi ukończenie przez słuchaczy cyklu kształcenia w dotychczasowym miejscu.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE

z dnia

zmieniająca uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji
Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Rzeszowie

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. f ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 i 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 sierpnia 1997 r. w sprawie zakładów kształcenia nauczycieli (Dz.U. Nr 104, poz. 664 z późn. zm.),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr XXXIII/615/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 kwietnia 2013 r. w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Rzeszowie § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Zamierza się zlikwidować Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Rzeszowie po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy, tj. z dniem 30 września 2015 r.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt uchwały dotyczy zmiany terminu likwidacji Kolegium z dnia 30 września 2013 r. na dzień 30 września 2015 r. tj. po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy.

W ostatnich latach ze względu na zmiany demograficzne spada zapotrzebowanie na nowo kształconych nauczycieli. Obecnie nie ma potrzeby utrzymywania kolegiów w istniejącej formule z uwagi na możliwość zapewnienia przygotowania odpowiedniej liczby wykwalifikowanych nauczycieli przez system szkolnictwa wyższego. Ponadto Rada Ministrów na posiedzeniu w dniu 21 maja 2013 r. przyjęła założenia projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw, zawierające propozycje zmian w systemie oświaty w zakresie dotyczącym wstrzymania od roku szkolnego 2013/2014 naboru kandydatów do zakładów kształcenia nauczycieli i tym samym stopniowego wygaszania kształcenia oraz likwidacji kolegiów.

Na posiedzeniu w dniu 29 kwietnia 2013 r. Sejmik Województwa Podkarpackiego podjął uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Rzeszowie z dniem 30 września 2013 r. Jednocześnie wskazano, iż słuchaczom zlikwidowanego Kolegium zapewnia się możliwość kontynuowania nauki w Państwowej Wyższej Szkole Techniczno-Ekonomicznej im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu – po włączeniu Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Rzeszowie do Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu.

O zamiarze likwidacji zawiadomiono słuchaczy Kolegium, Podkarpackiego Kuratora Oświaty, Ministra Edukacji Narodowej oraz odpowiednie władze statutowe związków zawodowych.

Minister Edukacji Narodowej nie wyraził pozytywnej opinii w sprawie likwidacji z dniem 30 września 2013 r. Negatywną opinię wobec zamiaru likwidacji wyraził Związek Nauczycielstwa Polskiego.

Proponowana zmiana wychodzi naprzeciw oczekiwaniom społeczności lokalnej, minimalizuje społeczne skutki likwidacji Kolegium oraz umożliwi ukończenie przez słuchaczy cyklu kształcenia w dotychczasowym miejscu.

**UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE**

z dnia

**zmieniająca uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji
Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Ropczycach**

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. f ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 i 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 sierpnia 1997 r. w sprawie zakładów kształcenia nauczycieli (Dz.U. Nr 104, poz. 664 z późn. zm.),

**Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:**

§ 1.

W uchwale nr XXX/579/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 lutego 2013 r. w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Ropczycach § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Zamierza się zlikwidować Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Ropczycach po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy, tj. z dniem 30 września 2015 r.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt uchwały dotyczy zmiany terminu likwidacji Kolegium z dnia 30 września 2013 r. na dzień 30 września 2015 r. tj. po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy.

W ostatnich latach ze względu na zmiany demograficzne spada zapotrzebowanie na nowo kształconych nauczycieli. Obecnie nie ma potrzeby utrzymywania kolegiów w istniejącej formule z uwagi na możliwość zapewnienia przygotowania odpowiedniej liczby wykwalifikowanych nauczycieli przez system szkolnictwa wyższego. Ponadto Rada Ministrów na posiedzeniu w dniu 21 maja 2013 r. przyjęła założenia projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw, zawierające propozycje zmian w systemie oświaty w zakresie dotyczącym wstrzymania od roku szkolnego 2013/2014 naboru kandydatów do zakładów kształcenia nauczycieli i tym samym stopniowego wygaszania kształcenia oraz likwidacji kolegiów.

Na posiedzeniu w dniu 25 lutego 2013 r. Sejmik Województwa Podkarpackiego podjął uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Ropczycach (uchwała nr XXX/579/13) z dniem 30 września 2013 r. Jednocześnie wskazano, iż słuchaczom zlikwidowanego Kolegium zapewnia się możliwość kontynuowania nauki w nauczycielskich kolegiach języków obcych prowadzonych przez Samorząd Województwa Podkarpackiego. O zamiarze likwidacji zawiadomiono słuchaczy Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Ropczycach, Podkarpackiego Kuratora Oświaty, Ministra Edukacji Narodowej oraz odpowiednie władze statutowe związków zawodowych.

Minister Edukacji Narodowej wyraził pozytywną opinię w sprawie likwidacji z dniem 30 września 2013 r. Negatywną opinię wobec zamiaru likwidacji wyraził Związek Nauczycielstwa Polskiego.

Proponowana zmiana wychodzi naprzeciw oczekiwaniom społeczności lokalnej, minimalizuje społeczne skutki likwidacji Kolegium oraz umożliwi ukończenie przez słuchaczy cyklu kształcenia w dotychczasowym miejscu.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE

z dnia

zmieniająca uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji
Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Przemyślu

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. f ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 i 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 sierpnia 1997 r. w sprawie zakładów kształcenia nauczycieli (Dz.U. Nr 104, poz. 664 z późn. zm.),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr XXX/574/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 lutego 2013 r. w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Przemyślu § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Zamierza się zlikwidować Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Przemyślu po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy, tj. z dniem 30 września 2014 r.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt uchwały dotyczy zmiany terminu likwidacji Kolegium z dnia 30 września 2013 r. na dzień 30 września 2014 r. tj. po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy.

W ostatnich latach ze względu na zmiany demograficzne spada zapotrzebowanie na nowo kształconych nauczycieli. Obecnie nie ma potrzeby utrzymywania kolegiów w istniejącej formule z uwagi na możliwość zapewnienia przygotowania odpowiedniej liczby wykwalifikowanych nauczycieli przez system szkolnictwa wyższego. Ponadto Rada Ministrów na posiedzeniu w dniu 21 maja 2013 r. przyjęła założenia projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw, zawierające propozycje zmian w systemie oświaty w zakresie dotyczącym wstrzymania od roku szkolnego 2013/2014 naboru kandydatów do zakładów kształcenia nauczycieli i tym samym stopniowego wygaszania kształcenia oraz likwidacji kolegiów.

Na posiedzeniu w dniu 25 lutego 2013 r. Sejmik Województwa Podkarpackiego podjął uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Przemyślu (uchwała nr XXX/574/13) z dniem 30 września 2013 r. Jednocześnie wskazano, iż słuchaczom zlikwidowanego Kolegium zapewnia się możliwość kontynuowania nauki w nauczycielskich kolegiach języków obcych prowadzonych przez Samorząd Województwa Podkarpackiego lub w Wyższej Szkole Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu po uzyskaniu zgody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na zwiększenie liczby nowo przyjmowanych studentów. Słuchaczom specjalności język niemiecki zapewniono możliwość kontynuowania nauki w Uniwersytecie Rzeszowskim.

O zamiarze likwidacji zawiadomiono słuchaczy Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Przemyślu, Podkarpackiego Kuratora Oświaty, Ministra Edukacji Narodowej oraz odpowiednie władze statutowe związków zawodowych.

Minister Edukacji Narodowej nie wyraził pozytywnej opinii w sprawie likwidacji z dniem 30 września 2013 r. Negatywną opinię wobec zamiaru likwidacji wyraził Związek Nauczycielstwa Polskiego oraz Sekcja Regionalna NSZZ „Solidarność” Oświaty i Wychowania w Przemyślu.

Proponowana zmiana wychodzi naprzeciw oczekiwaniom społeczności lokalnej, minimalizuje społeczne skutki likwidacji Kolegium oraz umożliwi ukończenie przez słuchaczy cyklu kształcenia w dotychczasowym miejscu.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE

z dnia

zmieniająca uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji
Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Nisku

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. f ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 i 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 sierpnia 1997 r. w sprawie zakładów kształcenia nauczycieli (Dz.U. Nr 104, poz. 664 z późn. zm.),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr XXX/578/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 lutego 2013 r. w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Nisku § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Zamierza się zlikwidować Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Nisku po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy, tj. z dniem 30 września 2015 r.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt uchwały dotyczy zmiany terminu likwidacji Kolegium z dnia 30 września 2013 r. na dzień 30 września 2015 r. tj. po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy.

W ostatnich latach ze względu na zmiany demograficzne spada zapotrzebowanie na nowo kształconych nauczycieli. Obecnie nie ma potrzeby utrzymywania kolegiów w istniejącej formule z uwagi na możliwość zapewnienia przygotowania odpowiedniej liczby wykwalifikowanych nauczycieli przez system szkolnictwa wyższego. Ponadto Rada Ministrów na posiedzeniu w dniu 21 maja 2013 r. przyjęła założenia projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw, zawierające propozycje zmian w systemie oświaty w zakresie dotyczącym wstrzymania od roku szkolnego 2013/2014 naboru kandydatów do zakładów kształcenia nauczycieli i tym samym stopniowego wygaszania kształcenia oraz likwidacji kolegiów.

Na posiedzeniu w dniu 25 lutego 2013 r. Sejmik Województwa Podkarpackiego podjął uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Nisku (uchwała nr XXX/578/13) z dniem 30 września 2013 r. Jednocześnie wskazano, iż słuchaczom zlikwidowanego Kolegium zapewnia się możliwość kontynuowania nauki w nauczycielskich kolegiach języków obcych prowadzonych przez Samorząd Województwa Podkarpackiego. O zamiarze likwidacji zawiadomiono słuchaczy Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Nisku, Podkarpackiego Kuratora Oświaty, Ministra Edukacji Narodowej oraz odpowiednie władze statutowe związków zawodowych.

Minister Edukacji Narodowej wyraził pozytywną opinię w sprawie likwidacji z dniem 30 września 2013 r. Negatywną opinię wobec zamiaru likwidacji wyraził Związek Nauczycielstwa Polskiego.

Proponowana zmiana wychodzi naprzeciw oczekiwaniom społeczności lokalnej, minimalizuje społeczne skutki likwidacji Kolegium oraz umożliwi ukończenie przez słuchaczy cyklu kształcenia w dotychczasowym miejscu.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE

z dnia

zmieniająca uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji
Kolegium Nauczycielskiego im. Aleksandra Fredry w Przemyślu

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. f ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 i 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 sierpnia 1997 r. w sprawie zakładów kształcenia nauczycieli (Dz.U. Nr 104, poz. 664 z późn. zm.),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr XXX/575/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 lutego 2013 r. w sprawie zamiaru likwidacji Kolegium Nauczycielskiego im. Aleksandra Fredry w Przemyślu § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Zamierza się zlikwidować Kolegium Nauczycielskie im. Aleksandra Fredry w Przemyślu po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy, tj. z dniem 30 września 2015 r.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt uchwały dotyczy zmiany terminu likwidacji Kolegium z dnia 30 września 2013 r. na dzień 30 września 2015 r. tj. po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy.

W ostatnich latach ze względu na zmiany demograficzne spada zapotrzebowanie na nowo kształconych nauczycieli. Obecnie nie ma potrzeby utrzymywania kolegiów w istniejącej formule z uwagi na możliwość zapewnienia przygotowania odpowiedniej liczby wykwalifikowanych nauczycieli przez system szkolnictwa wyższego. Ponadto Rada Ministrów na posiedzeniu w dniu 21 maja 2013 r. przyjęła założenia projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw, zawierające propozycje zmian w systemie oświaty w zakresie dotyczącym wstrzymania od roku szkolnego 2013/2014 naboru kandydatów do zakładów kształcenia nauczycieli i tym samym stopniowego wygaszania kształcenia oraz likwidacji kolegiów.

Na posiedzeniu w dniu 25 lutego 2013 r. Sejmik Województwa Podkarpackiego podjął uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji Kolegium Nauczycielskiego im. Aleksandra Fredry w Przemyślu z dniem 30 września 2013 r. Jednocześnie wskazano, iż słuchaczom zlikwidowanego Kolegium zapewnia się możliwość kontynuowania nauki w Uniwersytecie Rzeszowskim lub w Wyższej Szkole Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu po uzyskaniu zgody na uruchomienie kształcenia w zakresie wychowania fizycznego z gimnastyką korekcyjną.

O zamiarze likwidacji zawiadomiono słuchaczy Kolegium Nauczycielskiego, Podkarpackiego Kuratora Oświaty, Ministra Edukacji Narodowej oraz odpowiednie władze statutowe związków zawodowych.

Minister Edukacji Narodowej nie wyraził pozytywnej opinii w sprawie likwidacji z dniem 30 września 2013 r. Negatywną opinię wobec zamiaru likwidacji wyraził Związek Nauczycielstwa Polskiego oraz Sekcja Regionalna NSZZ „Solidarność” Oświaty i Wychowania w Przemyślu.

Proponowana zmiana wychodzi naprzeciw oczekiwaniom społeczności lokalnej, minimalizuje społeczne skutki likwidacji Kolegium oraz umożliwi ukończenie przez słuchaczy cyklu kształcenia w dotychczasowym miejscu.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
W RZESZOWIE

z dnia

zmieniająca uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji
Zespołu Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu

Na podstawie art. 18 pkt 19 lit. f ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 i 3 pkt 2 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 sierpnia 1997 r. w sprawie zakładów kształcenia nauczycieli (Dz.U. Nr 104, poz. 664 z późn. zm.),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwała, co następuje:

§ 1.

W uchwale nr XXXI/595/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie zamiaru likwidacji Zespołu Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Zamierza się zlikwidować Zespół Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy, tj. z dniem 30 września 2014 r.”.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt uchwały dotyczy zmiany terminu likwidacji Kolegium z dnia 30 września 2013 r. na dzień 30 września 2014 r. tj. po zakończeniu cyklu kształcenia przez słuchaczy.

W ostatnich latach ze względu na zmiany demograficzne spada zapotrzebowanie na nowo kształconych nauczycieli. Obecnie nie ma potrzeby utrzymywania kolegiów w istniejącej formule z uwagi na możliwość zapewnienia przygotowania odpowiedniej liczby wykwalifikowanych nauczycieli przez system szkolnictwa wyższego. Ponadto Rada Ministrów na posiedzeniu w dniu 21 maja 2013 r. przyjęła założenia projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw, zawierające propozycje zmian w systemie oświaty w zakresie dotyczącym wstrzymania od roku szkolnego 2013/2014 naboru kandydatów do zakładów kształcenia nauczycieli i tym samym stopniowego wygaszania kształcenia oraz likwidacji kolegiów.

Sejmik Województwa Podkarpackiego podjął uchwałę w sprawie zamiaru likwidacji Zespołu Kolegium Nauczycielskich w Tarnobrzegu z dniem 30 września 2013 r. Jednocześnie wskazano, iż słuchaczom specjalności język angielski zapewnia się możliwość kontynuowania nauki w nauczycielskich kolegiach języków obcych prowadzonych przez Samorząd Województwa Podkarpackiego a słuchaczom specjalności wychowanie fizyczne z gimnastyką korekcyjną - na Uniwersytecie Rzeszowskim.

O zamiarze likwidacji zawiadomiono słuchaczy Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Ropczycach, Podkarpackiego Kuratora Oświaty, Ministra Edukacji Narodowej oraz odpowiednie władze statutowe związków zawodowych.

Minister Edukacji Narodowej wyraził pozytywną opinię w sprawie likwidacji z dniem 30 września 2013 r. Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Tarnobrzegu, wchodzącego w skład Zespołu Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu, po zapewnieniu słuchaczom możliwości kontynuowania nauki w nauczycielskich kolegiach języków obcych prowadzonych przez Samorząd. Natomiast w sprawie likwidacji z dniem 30 września 2013 r. Kolegium Nauczycielskiego wchodzącego w skład Zespołu Minister Edukacji nie wyraził pozytywnej opinii. Negatywną opinię wobec zamiaru likwidacji wyraził Związek Nauczycielstwa Polskiego.

Proponowana zmiana wychodzi naprzeciw oczekiwaniom społeczności lokalnej, minimalizuje społeczne skutki likwidacji Kolegium oraz umożliwi ukończenie przez słuchaczy cyklu kształcenia w dotychczasowym miejscu.



URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO W RZESZOWIE
Departament Wspierania Przedsiębiorczości

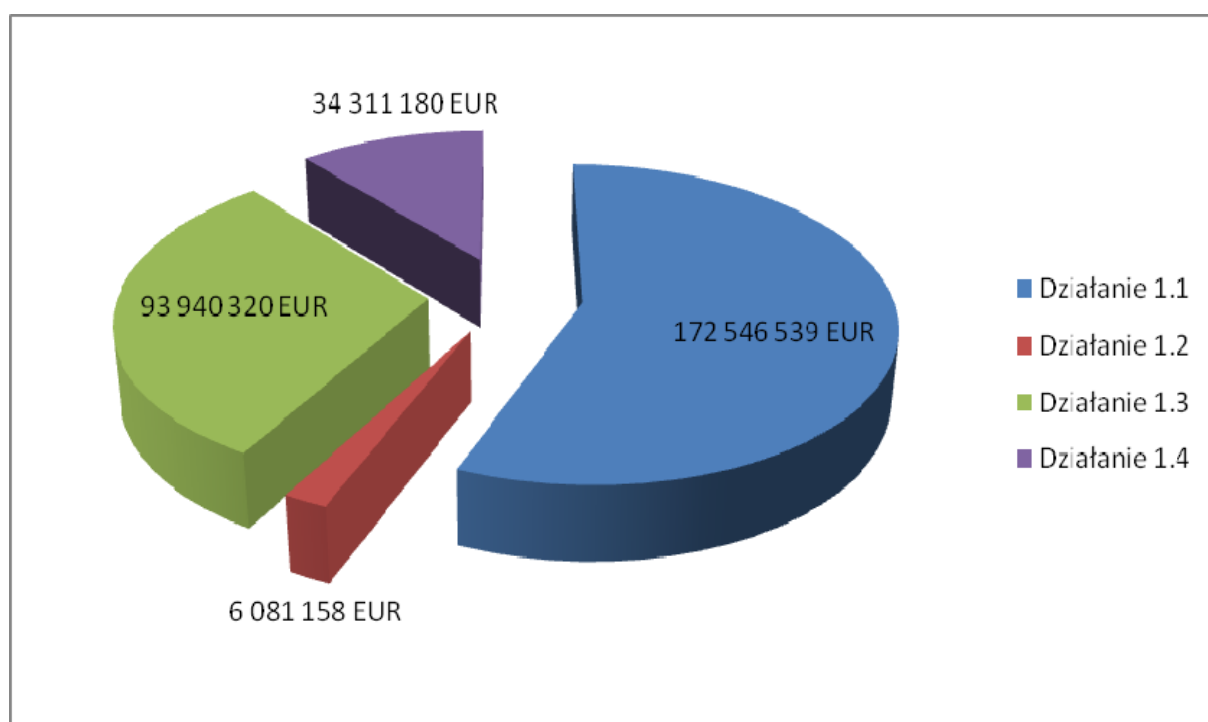
2013-06-03

**Informacja na temat aktualnego stanu wdrażania I osi priorytetowej
Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka RPO WP na lata 2007 – 2013**

1. Informacje ogólne

W ramach RPO WP dzięki uzyskaniu funduszy z krajowej rezerwy wykonania wzrosła kwota środków przeznaczonych z EFRR na realizację osi priorytetowej I, Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka i obecnie wynosi 306 879 197 euro.

Nazwa działania	Kwota w euro	%
Działanie 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości	172 546 539	56,23
Działanie 1.2 Instytucje otoczenia biznesu	6 081 158	1,98
Działanie 1.3 Regionalny system innowacji	93 940 320	30,61
Działanie 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu	34 311 180	11,18



W Departamencie Wspierania Przedsiębiorczości do tej pory ogłoszono 16 postępowań konkursowych w ramach poszczególnych działań. Zestawienie złożonych wniosków i projektów wybranych do dofinansowania ogółem ilustruje tabela:

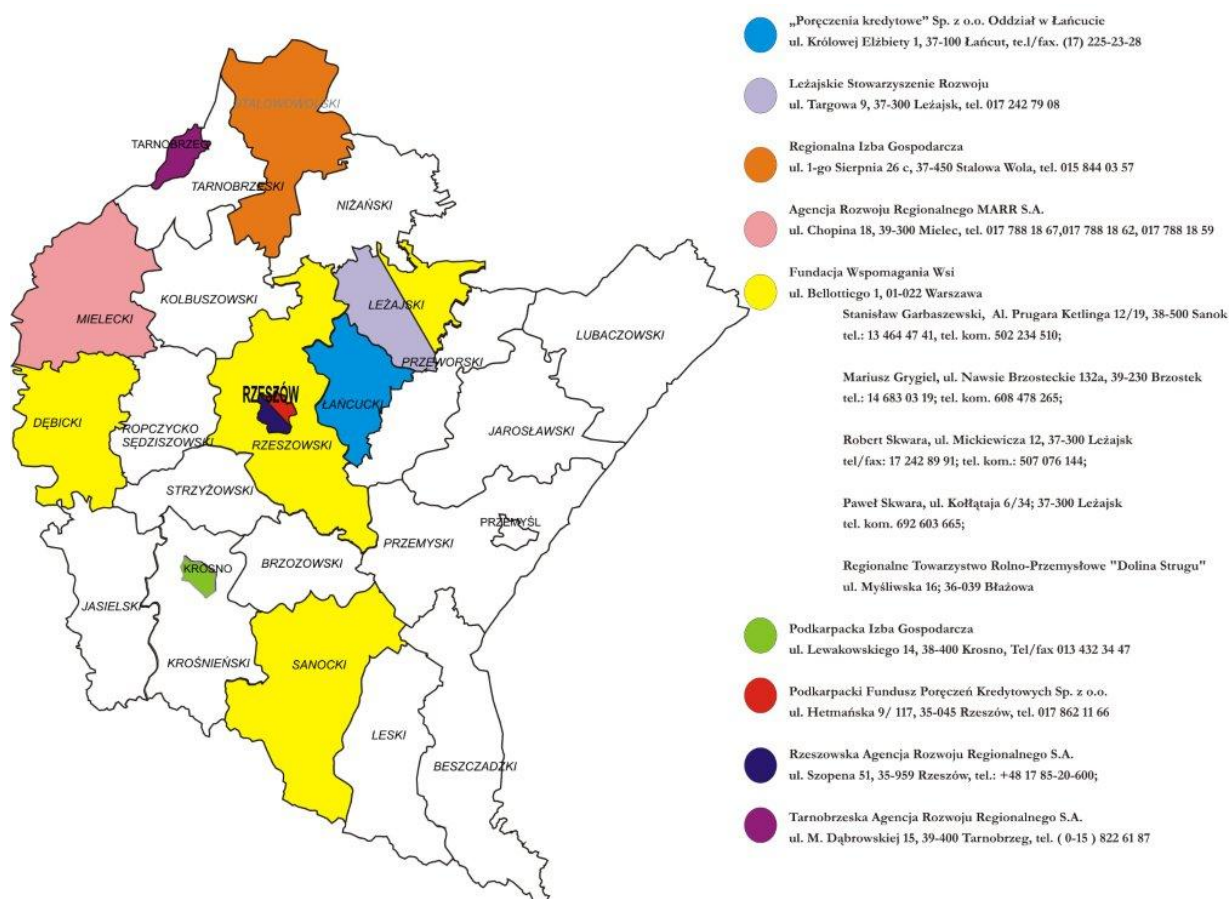
Zestawienie dotychczasowych naborów:

Działanie	Liczba przeprowadzonych naborów	Liczba złożonych wniosków	Liczba wniosków wybranych do dofinansowania
1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat A – Wsparcie kapitałowe funduszy	2	18	14
1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne	3	1869	891 (z I oraz II konkursu) Obecnie trwa ocena formalna 284 wniosków złożonych w III konkursie
1.2 Instytucje otoczenia biznesu	2	48	35
1.3 Regionalny system innowacji	3	107	30
1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu Schemat A – Projekty inwestycyjne	3	17	10
1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu Schemat B – Projekty pozainwestycyjne	3	383	235

2. Informacje na temat poszczególnych działań

Działanie 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, Schemat A – Wsparcie kapitałowe funduszy

W działaniu 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, Schemat A – Wsparcie kapitałowe funduszy dotacje otrzymały następujące podmioty:



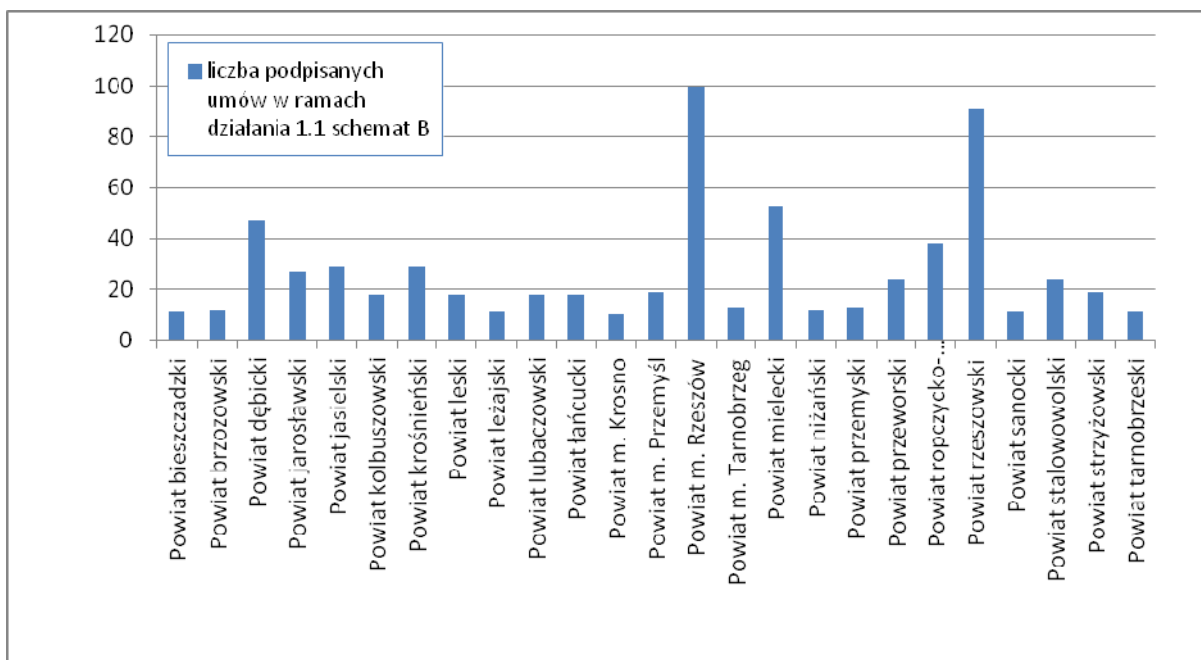
Do 29 maja 2013 r. podpisano 14 umów na kwotę dofinansowania 126 111 120,90 PLN

Działanie 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, Schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne

W wyniku przeprowadzonych naborów w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, Schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne z liczby 891 projektów wybranych do dofinansowania, do 29 maja 2013 r. podpisano 676 umów na łączną kwotę dofinansowania 636 777 311,85 PLN. Środki otrzymane z krajowej rezerwy wykonania oraz wykorzystanie pozostałych oszczędności pozwoliło na wybranie kolejnych projektów z listy rezerwowej. Obecnie trwa ocena formalna wniosków złożonych w konkursie w I kwartale 2013 roku. Rozkład terytorialny podpisanych umów ilustrują wykresy i tabela.

powiat realizacji projektu	liczba podpisanych umów w ramach działania 1.1 schemat B	kwoty przyznanych dotacji (PLN) (wartość dofinansowania ogółem)
Powiat bieszczadzki	11	14 454 472,58
Powiat brzozowski	12	8 951 984,20
Powiat dębicki	47	50 691 712,70
Powiat jarosławski	27	21 542 955,52
Powiat jasielski	29	30 840 592,58
Powiat kolbuszowski	18	9 752 239,91
Powiat krośnieński	29	28 719 297,95
Powiat leski	18	18 497 136,89
Powiat leżajski	11	12 339 508,84
Powiat lubaczowski	18	13 433 189,02
Powiat łańcucki	18	15 181 699,34
Powiat m. Krosno	10	5 548 983,36
Powiat m. Przemyśl	19	10 542 598,11
Powiat m. Rzeszów	100	88 394 022,25
Powiat m. Tarnobrzeg	13	13 662 942,64
Powiat mielecki	53	58 546 564,84
Powiat nizański	12	5 819 744,83
Powiat przemyski	13	14 560 039,29
Powiat przeworski	24	13 883 404,65
Powiat ropczycko- sędziszowski	38	24 454 094,32
Powiat rzeszowski	91	120 959 625,79
Powiat sanocki	11	16 091 427,56
Powiat stalowowolski	24	18 149 415,24
Powiat strzyżowski	19	11 162 017,22
Powiat tarnobrzeczki	11	10 597 642,22
Suma	676	636 777 311,85

W przypadku inwestycji obejmującej kilka powiatów, projekt przypisano do powiatu wskazanego jako główne miejsce realizacji projektu



Realizacja wszystkich projektów zakłada utworzenie 2942 miejsca pracy.

Działanie 1.2 Instytucje otoczenia biznesu

W ramach tego działania w dwóch konkursach złożono 48 wniosków. Do dofinansowania wybrano 35 projektów, w wyniku czego do 29 maja podpisano 32 umowy na kwotę dofinansowania 20 664 061,65 PLN.

Działanie 1.3 Regionalny system innowacji

Konkursy

W ramach działania 1.3 Regionalny system innowacji, podczas 3 konkursów złożono ogółem 107 wniosków. Do dofinansowania wybrano 30 projektów. Do 29 maja podpisano 12 umów na kwotę dofinansowania 16 572 684,59 PLN.

Projekty kluczowe

W ramach tego działania do 29 maja 2013 podpisano umowy na realizację 15 projektów kluczowych:

1. Politechnika Rzeszowska, *Budowa, rozbudowa i modernizacja bazy naukowo-badawczej Politechniki Rzeszowskiej*, kwota dofinansowania: 67 966 247,76 PLN
2. Uniwersytet Rzeszowski, *Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej*, kwota dofinansowania: 114 929 307,63 PLN
3. Gmina Krosno, *Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie*, kwota dofinansowania: 10 400 379,46 PLN
4. Powiat Mielecki, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat mielecki*, kwota dofinansowania: 13 032 150,82 PLN

5. Powiat Kolbuszowski, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat kolbuszowski*, kwota dofinansowania: 5 842 305,54 PLN
6. Powiat Ropczycko-Sędziszowski, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat ropczycko-sędziszowski*, kwota dofinansowania: 8 669 529,14 PLN
7. Powiat Leżajski, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania - powiat leżajski*, kwota dofinansowania: 6 944 069,16 PLN
8. Powiat Stalowowolski, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski*, kwota dofinansowania: 10 183 075,57 PLN
9. Gmina Miasto Rzeszów, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – Rzeszów*, kwota dofinansowania: 9 762 664,46 PLN
10. Uniwersytet Rzeszowski, *Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych*, kwota dofinansowania: 77 080 827,12 PLN
11. Powiat Jasielski, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat jasielski*, kwota dofinansowania: 2 839 433,39 PLN
12. Powiat Tarnobrzegi, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat tarnobrzegi*, kwota dofinansowania: 2 777 491,24 PLN
13. Powiat Łańcucki, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat łańcucki*, kwota dofinansowania: 9 718 691,46 PLN
14. Powiat Sanocki, *Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii – powiat sanocki*, kwota dofinansowania: 2 103 515,28 PLN
15. Powiat Strzyżowski, *Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat strzyżowski*, kwota dofinansowania: 10 911 243,45 PLN

Kwota dofinansowania tych projektów wynikająca z podpisanych umów wynosi 353 190 931,48 PLN.

Działanie 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu Schemat A – Projekty inwestycyjne

Konkursy

W wyniku przeprowadzonych konkursów podpisano 4 umowy na kwotę dofinansowania 33 574 878,15 PLN. Tereny objęte projektami są usytuowane w gminach: Kolbuszowa, Stalowa Wola, Nowa Sarzyna i Przemyśl. Z III edycji konkursu do dofinansowania wybrano 6 wniosków na całkowitą wartość projektów 69 067 322,49 PLN zaś wnioskowaną kwotę dofinansowania 47 360 441,52 PLN.

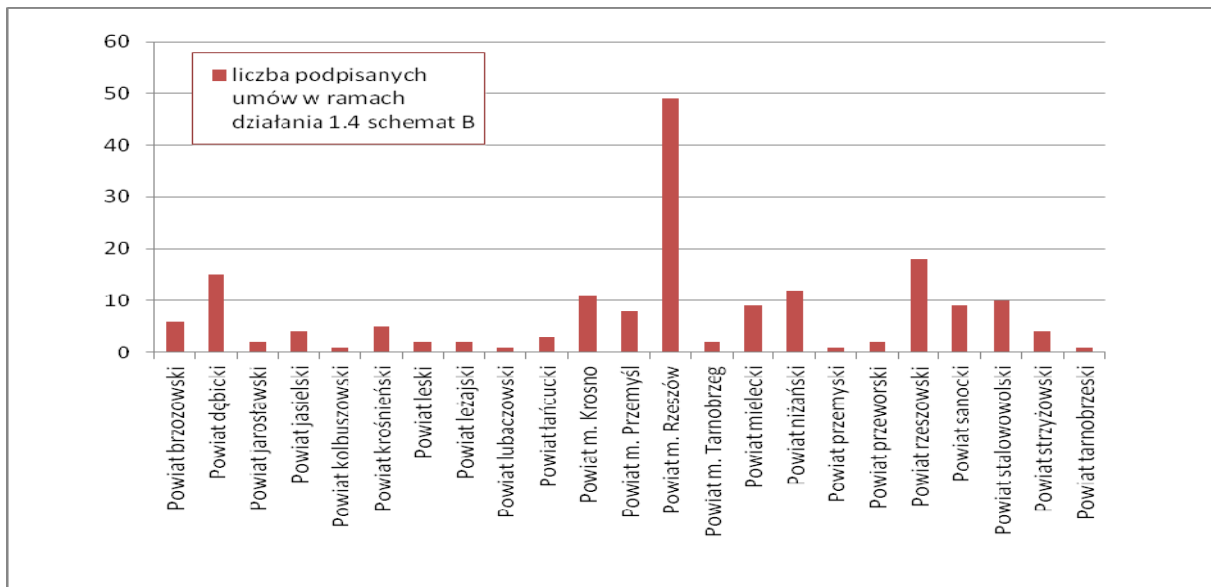
Projekty kluczowe

W ramach tego działania w ramach projektów kluczowych zawarto 1 umowę na kwotę dofinansowania 6 667 375,72 PLN oraz 1 preumowę o wartości dofinansowania 46 349 000 PLN.

Działanie 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu Schemat B – Projekty pozainwestycyjne

W ramach działania 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu Schemat B – Projekty pozainwestycyjne podpisano 177 umów na kwotę dofinansowania 11 355 153,89 PLN. Zestawienie umów w rozbiciu na poszczególne powiaty ilustruje poniższa tabela.

powiat realizacji projektu	liczba podpisanych umów w ramach działania 1.4 schemat B	kwoty przyznanych dotacji (PLN) (wartość dofinansowania ogółem)
Powiat brzozowski	6	234 900,07
Powiat dębicki	15	1 009 495,07
Powiat jarosławski	2	66 150,06
Powiat jasielski	4	164 219,27
Powiat kolbuszowski	1	73 359,71
Powiat krośnieński	5	478 390,11
Powiat leski	2	128 790,16
Powiat leżajski	2	46 632,49
Powiat lubaczowski	1	41 158,00
Powiat łańcucki	3	121 628,84
Powiat m. Krosno	11	421 720,63
Powiat m. Przemyśl	8	438 410,90
Powiat m. Rzeszów	49	4 120 617,86
Powiat m. Tarnobrzeg	2	300 727,13
Powiat mielecki	9	567 088,28
Powiat niżański	12	545 878,09
Powiat przemyski	1	73 907,04
Powiat przeworski	2	97 986,38
Powiat rzeszowski	18	947 635,36
Powiat sanocki	9	482 890,48
Powiat stalowowolski	10	863 096,25
Powiat strzyżowski	4	116 884,71
Powiat tarnobrzeczki	1	13 587,00
Suma	177	11 355 153,89



3. Pozostałe informacje

Na dzień 29 maja 2013 we wszystkich działaniach I osi podpisano łącznie 931 umów, projekty nimi objęte obejmują wartość 2 074 788 635,20 PLN zaś kwota dofinansowania to 1 204 913 518,23 PLN.

Obecnie trwa intensywny proces rozliczania wniosków o płatność. Złożono 4401 wniosków o płatność na kwotę 822 384 511,23 PLN, w tym 1001 wniosków o płatność końcową na kwotę 178 743 913,20 PLN.

Równocześnie trwają kontrole realizacji projektów. Dotychczas przeprowadzono 588 kontroli na miejscu na zakończenie realizacji projektów oraz 43 kontrole na dokumentach na zakończenie realizacji projektów. Zestawienie kontroli na miejscu w rozbiciu na poszczególne działania oraz typy kontroli zawiera poniższa tabela:

działanie	typ kontroli	ilość
1.1.A	doraźna	1
1.1 B	pośrednia	9
	doraźna	8
	trwałości	12
	na zakończenie	498
1.2	na zakończenie	4
1.3	pośrednia	2
	na zakończenie	1
1.4 A	na zakończenie	3
1.4 B	na zakończenie	50

W ramach wszystkich działań I osi, do 29 maja 2013 r. zakończono realizację 516 projektów o wartości dofinansowania 374 635 994,41 PLN

Wykaz powierzchni lokali i gruntu, udostępnionej obcym podmiotom przez jednostki organizacyjne i wojewódzkie osoby prawne oraz dochody osiągnięte w okresie 01.01.2012 - 31.12.2012

Jednostki nadzorowane przez Departamenty: Geodezji i Gospodarki Mieniem, Rolnictwa i Gospodarki Wodnej, Strategii i Planowania Przestrzennego, Administracyjny

Lp.	NAZWA JEDNOSTKI	DOCHÓD za 2012 r. - wg. umowy - faktycznie uzyskane [w zł.]	POWIERZCHNIA OGÓŁEM - budynków - gruntów [m ²]	POWIERZCHNIA WYNAJĘTA, WYDZIERŻAWIONA UŻYCZONA: - budynków - gruntów [m ²]	UWAGI
-----	-----------------	--	--	--	-------

1.	Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie	273471,40	2 411	1 579,05	~ 65 % pow. wynajętej
		272186,49	1 558	-	
2.	Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie	-	-	-	brak nieruchomości WP
3.	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie	75 907,71	3 755	921,27	~ 24 % pow. wynajętej
		80 561,11	16 627	-	
4.	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie	3 906,40	1 677	75,60	~ 4,5 % pow. wynajętej
		3 906,40	13 699	-	
5.	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Krośnie	12 412,54	1 788	77,00	~4,3 % pow. wynajętej
		12 412,54	-	-	
6.	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Przemyślu	34 779,80	1 231	112,00	~ 9 % pow. wynajętej
		34 419,80	28 807	-	
7.	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Tarnobrzegu	20 988,72	1 790	10,35	~ 0,6 % pow. wynajętej
		16 189,92	-	-	
8.	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	4 644,72	13 035	234,61	~ 1,8 % pow. wynajętej
		4 644,72	2 775 073	-	
9.	Podkarpackie Biuro Planowania Przestrzennego w Rzeszowie	6 929,78	847	355,00	~ 41 % pow. wynajętej
		41 756,68	581	-	

10	Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie	-	1 794	-	- brak najemców
		-	2 243	-	
11.	Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie	52 446,49	11 938	494,24	~ 4,1 % pow. wynajętej w tym 74,60 m ² użyczenie bezpłatne PZM i UW ponosi koszty utrzymania pomieszczeń
		52 446,49	38100	-	
12.	Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego Boguchwała	140 527,74	11 312	2 135,87	~ 18,8 % pow. wynajętej
		140 527,74	486 631	35,00	
	razem:	626 015,30	51 578,00	5 994,99	~ 11,6 % powierzchni wynajętej bądź użyczonej
		659 051,89	3 363,319	35,00	~ 1 % pow. gruntów wydzierżawionej

Jednostki nadzorowane przez Departament Edukacji, Nauki i Sportu

Lp.	NAZWA JEDNOSTKI	DOCHÓD za 2012 r. - wg. umowy - faktycznie uzyskane [w zł.]	POWIERZCHNIA OGÓŁEM - budynków - gruntów [m ²]	POWIERZCHNIA WYNAJĘTA, WYDZIERŻAWIONA A UŻYCZONA: - budynków - gruntów [m ²]	UWAGI
-----	-----------------	--	---	---	-------

13	Medyczna Szkoła Policealna im. Jadwigi Łżyckiej w Przemyślu	32 506,00	2 291	1 500,54	~ 65 % pow. Wynajętej
		32 506,00	3 628	-	
				-	
14	Medyczna Szkoła Policealna w Rzeszowie	296 405,87	3 598	928,60	~ 25 % pow. wynajętej
		296 405,87	6 918	-	
15	Medyczna Szkoła Policealna im. Rudolfa Weigla w Jaśle	13 864,00	1 172	49,00	~ 4,1 % pow. wynajętej
		13 864,00	14 672	-	
16	Medyczna Szkoła Policealna im. Anny Jenke w Sanoku	-	924	-	- brak najemców
		-	294	-	
17	Medyczna Szkoła Policealna w Mielcu	29 649,00	1 901	538,50	~ 28 % pow. wynajętej
		29 649,00	1 421	-	
18	Medyczna Szkoła Policealna w Łańcucie	2 316,64	1 732	142,76	~ 8 % pow. wynajętej w tym 40,00 m ² - bezpłatne użyczenie Stowarzyszeniu Przyjaciół Szkoły Medycznej
		2 255,20	5 599	-	

19	Medyczna Szkoła Policealna im. Hanny Chrzanowskiej w Stalowej Woli		-	-	brak nieruchomości WP
20	Zespół Szkół przy Szpitalu Wojewódzkim nr 2 w Rzeszowie	-	-	-	brak nieruchomości WP
21	Zespół Szkół Specjalnych w Rymanowie Zdroju	-	-	-	brak nieruchomości WP
22	Kolegium Nauczycielskie im. Aleksandra Fredry w Przemyślu	7 625,00	1 485	381,00	~ 26 % pow. wynajętej w tym 48 m - użyczenie bezpłatne Klubowi Uczelnianemu Akademickiego Związku Sportowego przy Kolegium Nauczycielskim
		7 625,00	2 714	-	
23	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Przemyślu	47 932,00	1 850	297,95	~ 16 % pow. wynajętej w tym 15,50 m ² udostępniane bezpłatnie Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej
		48 002,58	3 778	-	
24	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Rzeszowie	800,00	985	2,00	~ 0,3 % pow. wynajętej
		800,00	668	-	
25	Zespół Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu	2 170,00	1 262	5,00	~ 0,4 % pow. wynajętej
		2 070,00	1 080	-	
26	Podkarpackie Centrum Edukacji Nauczycieli Rzeszowie	5 839,60	9 449	195,79	~ 2 % pow. wynajętej ~ 0,01 % pow. gruntów wynajętej
		5 839,60	55 973	5,00	
27	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Krośnie	-	712	12,00	- 1,6 % pow. wynajętej umowa użyczenie
		-	989	-	
28	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Przemyślu	130 638,26	3 088	708,20	~ 23 % pow. wynajętej
		122 825,72	3 759	-	
29	Biblioteka Pedagogiczna w Tarnobrzegu	0,00	1098	-	- brak najemców
		0,00	2 204	-	
30	Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Rzeszowie	840,00	448	77,18	~ 17 % pow. wynajętej
		910,00	4 495	-	
31	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Leżajsku	-	-	-	brak nieruchomości WP
32	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Mielcu	-	-	-	brak nieruchomości WP
33	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Dębicy	24 000,00	1 331	500,00	~ 37 % pow. wynajętej
		24 000,00	6 798	-	
34	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Ropczycach	-	-	-	brak nieruchomości WP
35	Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Nisku	-	-	-	brak nieruchomości WP
	razem:	594 586,37	33 326,00	5 338,52	~ 11 % pow. wynajętej bądź użyczonej
		586 752,97	114 990,00	5,00	~ 0,004 % pow. gruntów wydzierżawionej

Jednostki nadzorowane przez Departament Ochrony Zdrowia i Polityki Społecznej

Lp.	NAZWA JEDNOSTKI	DOCHÓD za 2012 r.	POWIERZCHNIA OGÓŁEM	POWIERZCHNIA WYNAJĘTA, WYDZIERŻAWIONA UŻYCZONA:	UWAGI
		- wg. umowy - faktycznie uzyskane [w zł.]	- budynków - gruntów [m ²]	- budynków - gruntów [m ²]	
36	Szpital Wojewódzki nr 2 w Rzeszowie	458 524,96	53 959	12 089,89	~ 24 % pow. wynajętej w tym 11 696,70 m ² - użyczenie bezpłatne lekarzom w ramach praktyki lekarskiej
		458 524,96	154 224	73,71	
37	Specjalistyczny Zespół Gruźlicy i Chorób Płuc w Rzeszowie	99 440,88	6 259	207,64	~ 3,7 % pow. wynajętej ~ 0,017 % pow. gruntów wynajętej
		99 440,98	46 234	8,00	
38	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Rzeszowie	81 7931,56	34 096	6 921,15	~ 1,7 % pow. wynajętej
		66 5656,87	66 066	-	
39	Wojewódzki Ośrodek Terapii Uzależnienia od Alkoholu i Współuzależnienia w Stalowej Woli	-	981	-	- brak najemców
		-	1 731	-	
40	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Rzeszowie	-	-	-	- brak nieruchomości WP
41	Wojewódzki Szpital Podkarpacki im Jana Pawła II w Krośnie	1 835 714,00	43 279	3 746,76	~ 10 % pow. wynajętej w tym 68,53 m ² udostępniane jest bezpłatnie różnego rodzaju związkom ~ 0,43 % pow. gruntów wynajętej
		1 728 095,55	164 804	384,00	
42	Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu	486 094,67	32 703	1 507,44	4,7 % pow. wynajętej w tym ~ 5,5 % pow. gruntów udostępniane jest / ramach rozliczeń nakładów Fresenius Sp. z o. o.
		472 877,50	36 367	2 000	
43	Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Rzeszowie	216 085,88	8 351	2 963,76	~ 51 % pow. wynajętej ~ 15 % pow. gruntów wynajętej
		216 085,88	20 842	3188,00	
44	Wojewódzki Szpital im. Św. Ojca Pio w Przemyślu	2 843 234,19	59 630	8 241,71	~ 12 % pow. wynajętej ~ 0,9 % pow. gruntów wynajętej
		2 807 496,67	178 661	2 036,25	
45	Wojewódzki Podkarpacki Szpital Psychiatryczny w Żurawicy	305 994,33	12 089	1 297,14	~ 12 % pow. wynajętej w tym 137,62 m ² użyczenie bezpłatne MPEC Przemyśl i Szpitalowi w Przemyślu ~ 15 % pow. gruntów wynajętej
		295 617,51	63 928	9 000,50	
46	Specjalistyczny Psychiatryczny Zespół Opieki Zdrowotnej	144 362,64	15 515	156,30	~ 1,4 % pow. wynajętej ~ 0,14 % pow. gruntów

	im. Prof. Antoniego Kępińskiego w Jarosławiu	144 362,64	42 731	60	wynajętej
47	Wojewódzki Ośrodek Terapii Uzależnień w Rzeszowie	-	325	-	- brak najemców
		-	2 212	-	
48	Wojewódzki Zespół Specjalistyczny w Rzeszowie	81 793,56	9 879	6 921,15	~ 32 % pow. wynajętej
		66 565,87	15 567	-	
49	Obwód Lecznictwa Kolejowego w Rzeszowie	147 295,30	1 885	384,88	~ 22 % pow. wynajętej ~ 0,07 % pow. gruntów wynajętej
		139 792,90	2 980	2,00	
50	Obwód Lecznictwa Kolejowego w Przemyślu	325 948,56	3 923	1 113,70	~ 26 % pow. wynajętej w tym 415,81 m ² użyczenie bezpłatne lekarzom w ramach praktyki lekarskiej
		318 946,98	4 563	6,00	
51	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Rzeszowie	-	-	-	- brak nieruchomości WP
		-	-	-	
52	Regionalny Ośrodek Pomocy Społecznej w Rzeszowie	-	-	-	- brak nieruchomości WP
		-	-	-	
	razem:	7 762 420,53	282 874,00	45 551,52	~ 16 % pow. wynajętej bądź użyczonej
		7 413 464,31	800 910,00	16 758,46	~ 2 % pow. gruntów wydzierżawionej

Jednostki nadzorowane przez Departament Kultury i Ochrony Dziedzictwa Narodowego

Lp.	NAZWA JEDNOSTKI	DOCHÓD za 2012 r. - wg. umowy - faktycznie uzyskane [w zł.]	POWIERZCHNIA OGÓŁEM - budynków - gruntów [m ²]	POWIERZCHNIA WYNAJĘTA, WYDZIERŻAWIONA UŻYCZONA: - budynków - gruntów [m ²]	UWAGI
-----	-----------------	---	--	--	-------

53	Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku	28 874,74	5 709	300,04	~ 11 % pow. wynajętej ~ 0,0001 % pow. gruntów wynajętej
		28 874,74	397 772	50,00	
54	Muzeum Podkarpackie w Krośnie	78 123,80	4 666	211,60	~ 9 % pow. wynajętej
		50 981,96	92 131	-	
55	Muzeum Narodowe	148 767,12	6 046	3 434,46	~ 57 % pow. wynajętej

	Ziemi Przemyskiej w Przemysłu	120 275,69	23 514	150,00	~ 0,63 % pow. gruntów wynajętej + 1 miejsce parkingowe
56	Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach	40 246,18	3581	62,42	~ 11 % pow. wynajętej
		40 246,18	3 109 839	312	~ 0,010 % pow. gruntów wynajętej
57	Centrum Kulturalne w Przemysłu	-	1 085	-	- brak najemców
		-	1 459	-	
58	Galeria Sztuki Współczesnej w Przemysłu	12 000,00	208	7	~ 3 % pow. wynajętej
		11 152,12	700	-	
59	Muzeum Okręgowe w Rzeszowie	45 317,98	4 536	236,80	~ 5 % pow. wynajętej
		40 712,58	6 169	-	
60	Muzeum-Zamek w Łańcucie	277 256,84	24 873	2 541,60	~ 13 % pow. wynajętej
		277 256,33	460 599	3 973,00	~ 0,9 % pow. gruntów wynajętej
61	Teatr im. Wandy Siemaszkowej w Rzeszowie	33 694,14	2 488	215	~ 7 % pow. wynajętej
		33 694,14	6423	-	
62	Filharmonia im. Artura Malawskiego w Rzeszowie	234 909,20	5 500	2 292	~ 42 % pow. wynajętej w tym pow. 2 227,00 m ² udostępniona jednorazowo różnym podmiotom
		234 909,20	7 979	-	
63	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna w Rzeszowie	-	1 951	-	- brak najemców
		-	1 201	-	
64	Wojewódzki Dom Kultury w Rzeszowie	91 208,64	3 258	525,00	~ 16 % pow. wynajętej
		83 269,11	2007	-	
65	Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej	17 748,37	5 461	207,03	~ 3 % pow. wynajętej
		17 748,37	285 133	43,00	~ 0,1 % pow. gruntów wynajętej
66	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemysłu	-	-	-	- brak nieruchomości WP
		-	-	-	
67	Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie	-	-	-	- brak nieruchomości WP
		-	-	-	
	razem:	1 008 147,01	69 362,00	10 032,95	~ 14 % pow. wynajętej bądź używanej
		939 120,42	4 394 926,00	4 528,00	~ 0,10 % pow. gruntów wydzierżawianej

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

POWIERZCHNIA OGÓŁEM - budynków - gruntów [m ²]	POWIERZCHNIA WYNAJĘTA, WYDZIERŻAWIONA UŻYCZONA: - budynków - gruntów [m ²]	UWAGI
437 140,00	66 917,98	~ 15 % pow. wynajętej bądź użyczonej
8 674 145,00	21 326,46	~ 0,2 % pow. gruntów wydzierżawionej

Łączny dochód jednostek wg zawartych umów w okresie 01.01.2012 do 31.12.2012 wyniósł:

9 991 169,21 zł

(słownie złotych: dziewięć milionów dziewięćset dziewięćdziesiąt jeden tysięcy sto sześćdziesiąt dziewięć złotych 21/100)

Łączny faktyczny dochód jednostek w okresie 01.01.2012 do 31.12.2012 wyniósł:

9 598 389,59 zł

(słownie złotych: dziewięć milionów pięćset dziewięćdziesiąt osiem złotych trzysta osiemdziesiąt dziewięć złotych 59/100)



**Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego
Departament Rozwoju Regionalnego**

**Informacja Instytucji Zarządzającej RPO WP
nt. realizacji
Regionalnego Programu Operacyjnego
Województwa Podkarpackiego
na lata 2007-2013 w roku 2012 – zgodnie z art. 20
ust. 9 ustawy o zasadach prowadzenia polityki
rozwoju z dnia 6 grudnia 2006r.**

Rzeszów, czerwiec 2013r.

Spis treści

Wprowadzenie.....	3
1. Przebieg prac nad dokumentami RPO WP	15
2. Nabory wniosków w ramach RPO WP	28
3. Harmonogram naborów wniosków.....	33
4. Projekty kluczowe	34
5. Prognozowane płatności w 2013 r.	35
6. Audyt UKS.....	37
7. Kontrola projektów i nieprawidłowości	39
8. Problemy we wdrażaniu RPO WP	48
Wnioski.....	54

Wprowadzenie

Niniejsza informacja została przygotowana przez Departament Rozwoju Regionalnego zgodnie z art. 20 ust. 9 ustawy z dnia 6 grudnia 2006r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2009 Nr 84 poz. 712 tekst jedn. z późn. zm.). W związku z powyższą regulacją celem informacji jest przedstawienie stanu realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 (RPO WP) w 2012r.

Niniejsze opracowanie zawiera również informacje na temat realizacji Programu aktualne na dzień 30 kwietnia 2013r.

Do przeliczenia alokacji zastosowano kurs EBC z 29 kwietnia 2013r., 1 EUR = 4,1309 PLN.

W **2012r.** w ramach realizacji RPO WP ogłoszono 11 konkursów w 6 osiach priorytetowych. Zakończono 10 konkursów, w ramach których złożono 451 wniosków o dofinansowanie.

Liczba projektów ocenionych pozytywnie pod względem formalnym wyniosła 339 na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania 763 286 091,8 PLN.

Do realizacji zatwierdzono 401 projektów na łączną kwotę dofinansowania 74 924 949,59 PLN. Do dnia 31 grudnia 2012r. podpisano 1 971 umów na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania z EFRR 4 323 878 919,22 PLN, co stanowi 88% zobowiązań Unii Europejskiej (UE) na lata 2007-2013.

Do 31 grudnia 2012r. przekazano na rzecz beneficjentów środki w wysokości 3 089,43 mln PLN, w tym w ramach zaliczek przekazano 866,63 mln PLN.

W ramach *Poświadczenia i deklaracji wydatków oraz wniosku o płatność okresową od Instytucji Certyfikującej do Komisji Europejskiej* zadeklarowano 4 158,5 mln PLN wydatków kwalifikowanych, w tym EFRR stanowi kwotę 3 137,58 mln PLN, tj. 764,26 mln euro.

Komisja Europejska zrefundowała środki w wysokości 717,42 mln euro.

Do **30 kwietnia 2013r.** ogłoszono w sumie 67 konkursów w 8 osiach priorytetowych, w których złożono 4 273 wniosków o dofinansowanie. Pozytywną ocenę formalną przeszło 3 054 wniosków. Zarząd Województwa Podkarpackiego (ZWP) zatwierdził do realizacji 2 440 wniosków. Ponadto podpisano 2 013 umów o dofinansowanie projektów na łączną wartość wsparcia z EFRR w wysokości 4 371,04 mln PLN, co stanowi 88% zobowiązań UE na lata 2007-2013. Rozkład dofinansowania z EFRR w ramach RPO WP w województwie podkarpackim przedstawia załącznik nr 2.

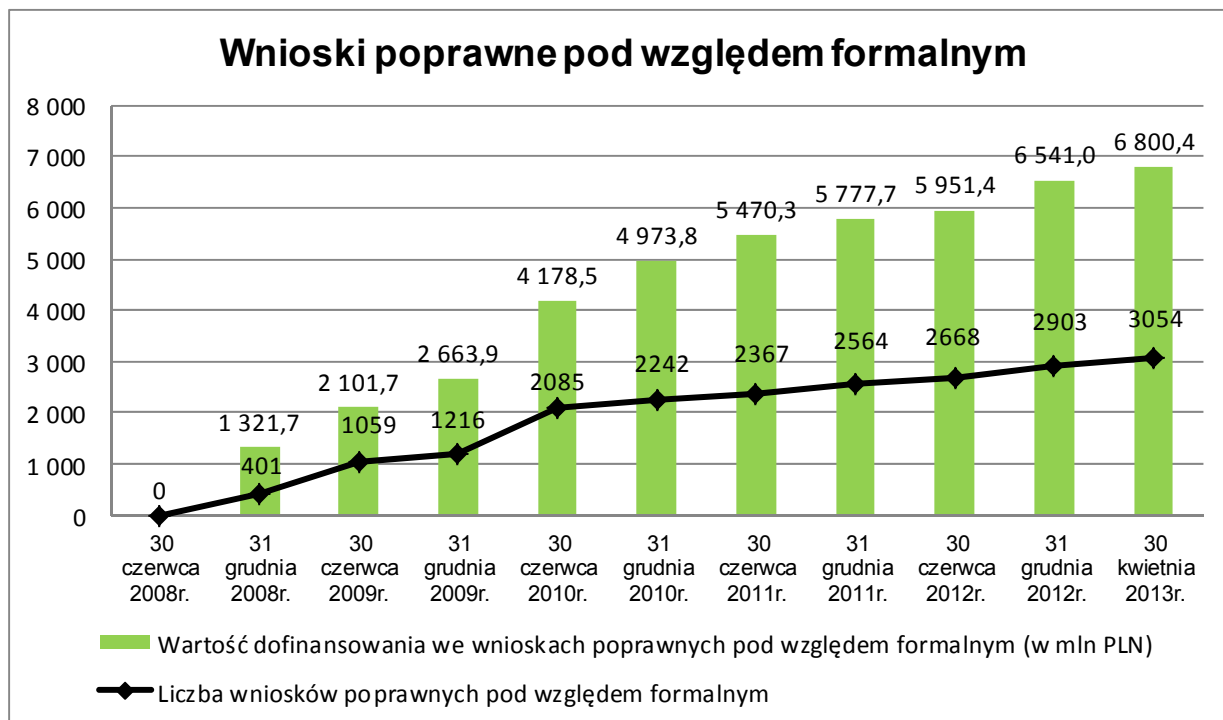
Do 30 kwietnia 2013r. przekazano na rzecz beneficjentów środki w wysokości 3 290,85 mln PLN, w tym w ramach zaliczek przekazano 941,66 mln PLN.

W ramach *Poświadczenia i deklaracji wydatków oraz wniosku o płatność okresową od Instytucji Certyfikującej do Komisji Europejskiej* zadeklarowano 4 158,5 mln PLN wydatków kwalifikowanych, w tym EFRR stanowi kwotę 3 137,58 mln PLN (764,26 mln euro).

Komisja Europejska zrefundowała środki w wysokości 764,26 mln euro.

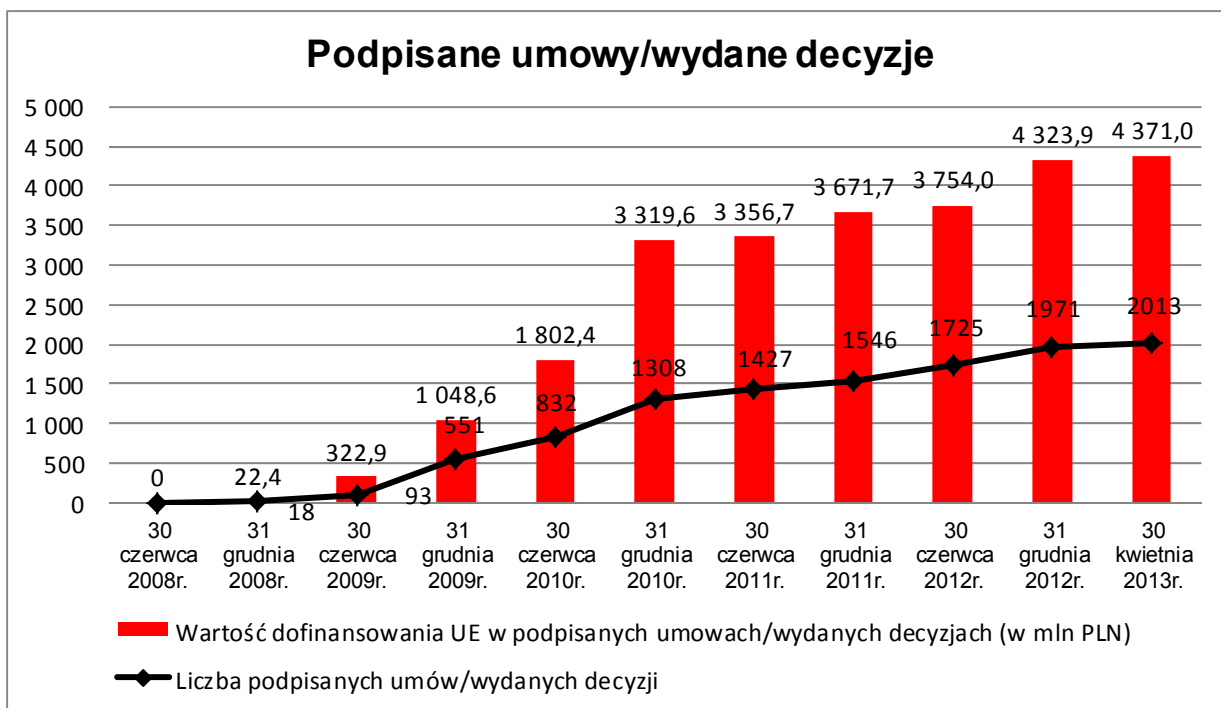
W związku z postępowaniem prowadzonym przez Prokuraturę Apelacyjną w Lublinie, którym objęto również udzielanie dofinansowania z funduszy strukturalnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013, Komisja Europejska pismem z dnia 14 marca 2013r. poinformowała, iż zwraca poświadczenie nr RPPK.IZ.UMWPK_-D01/13-00 za okres do 31 grudnia 2012r. Następnie pismem z dnia 10 kwietnia 2013r. KE poinformowała, iż kolejne wnioski o płatność okresową w odniesieniu do RPO WP nie będą przyjmowane.

Wykres 1. Postęp w realizacji RPO WP - liczba i wartość dofinansowania we wnioskach poprawnych pod względem formalnym.



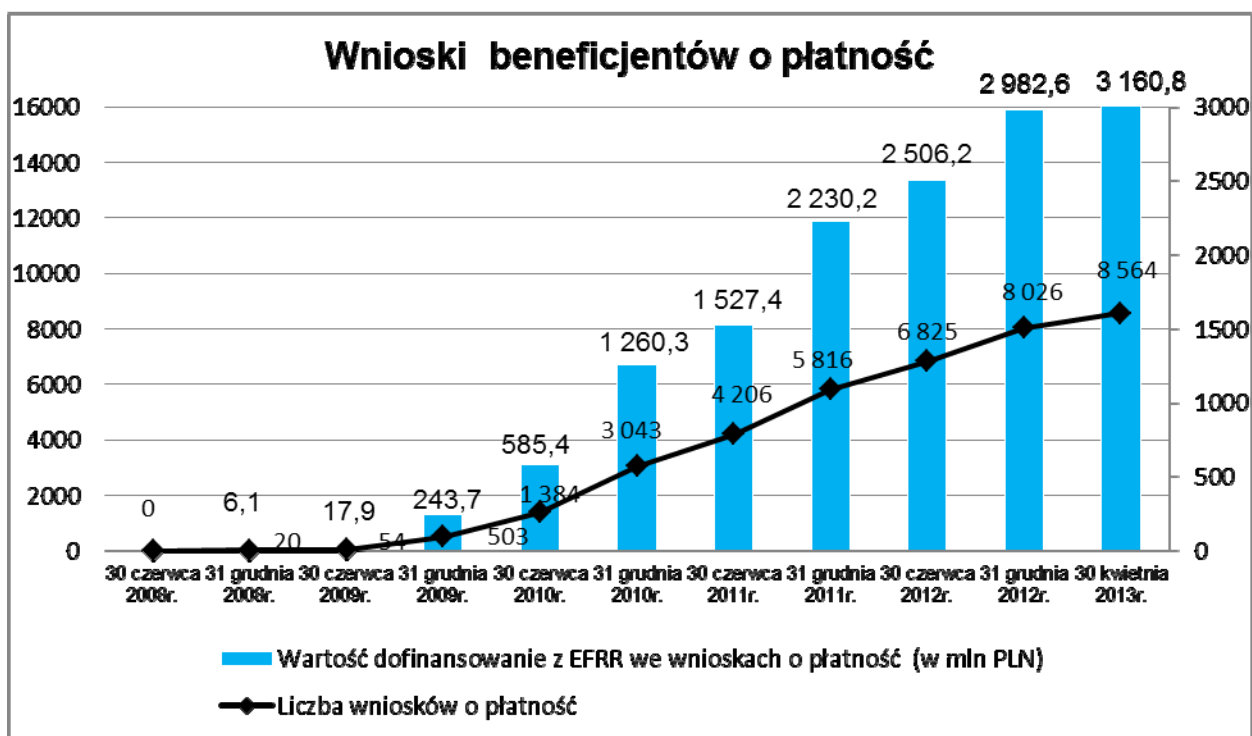
Źródło: KSI SIMIK (07-13).

Wykres 2. Postęp w realizacji RPO WP – liczba i wartość dofinansowania z EFRR w zawartych umowach/wydanych decyzjach.



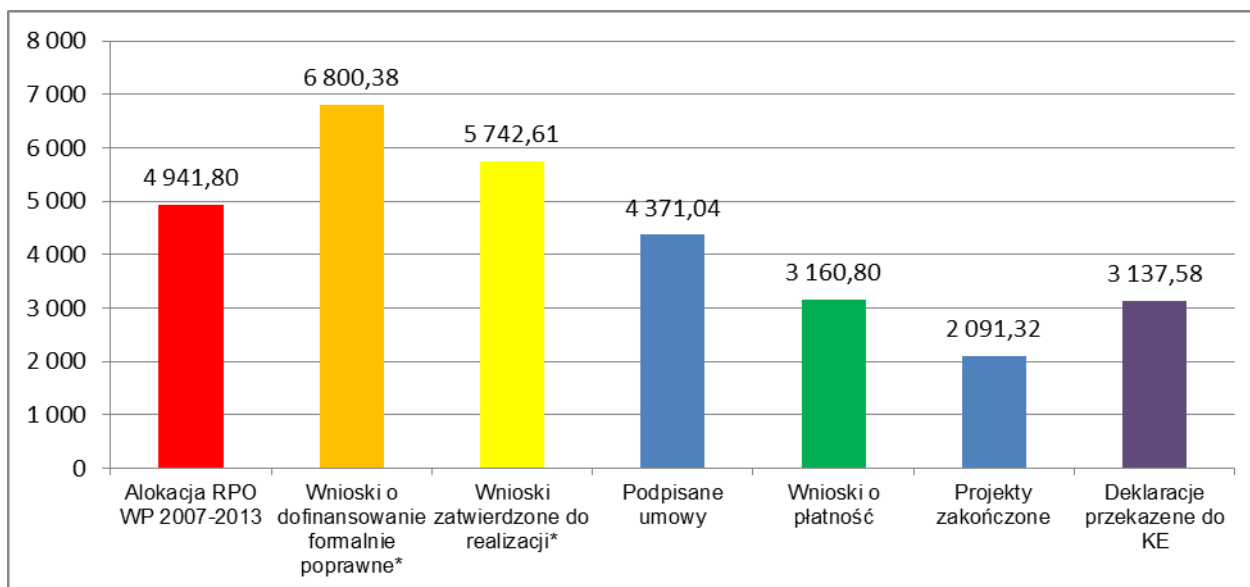
Źródło: KSI SIMIK (07-13).

Wykres 3. Postęp w realizacji RPO WP – liczba i wartość dofinansowania z EFRR we wnioskach o płatność.



Źródło: KSI SIMIK (07-13).

Wykres 4. Stan wdrażania RPO WP na dzień 30 kwietnia 2013r. (EFRR w mln PLN).



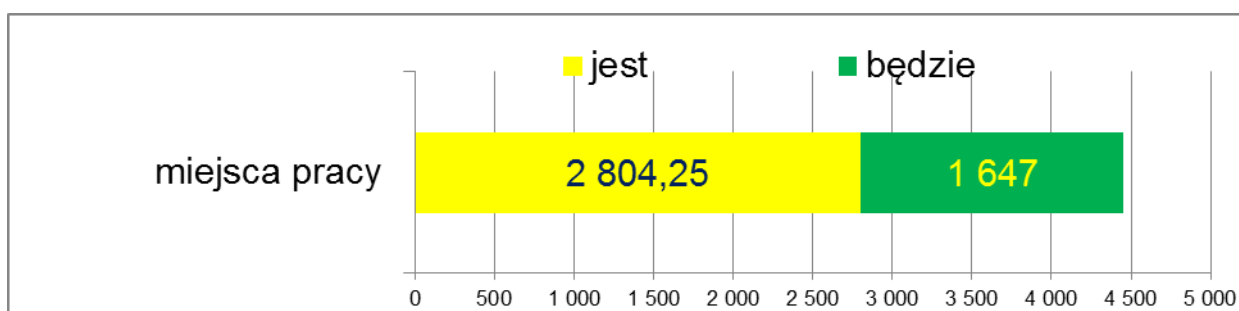
*W przypadku wniosków o dofinansowanie formalnie poprawnych oraz zatwierdzonych, podano łączną kwotę dofinansowania z EFRR i budżetu państwa (w mln PLN).

Źródło: KSI SIMIK (07-13).

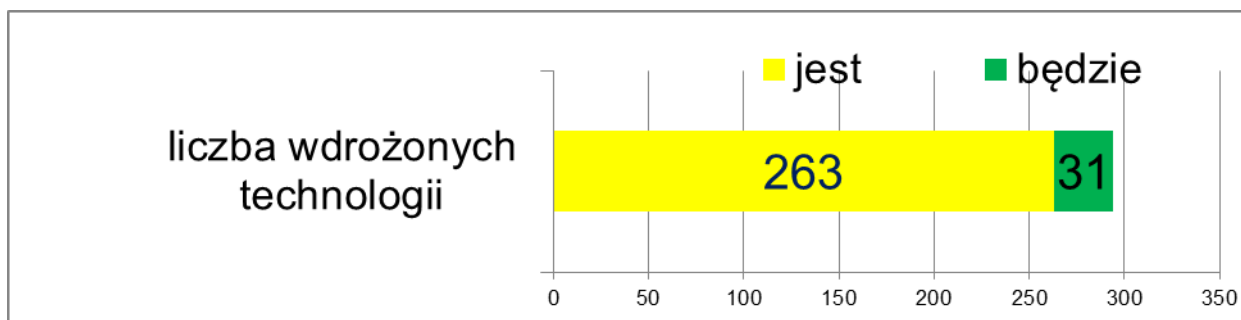
Efekt realizacji RPO WP

Poniżej przedstawiono efekty rzeczowe realizacji RPO WP na podstawie projektów realizowanych i zakończonych. Do dnia 30 kwietnia 2013r. zakończono realizację 1 317 projektów na łączną kwotę dofinansowania z EFRR w wysokości 2 091,32 mln PLN, co stanowi 42% alokacji EFRR na realizację RPO WP.

1) W ramach podpisanych umów beneficjenci deklarują utworzenie 4 451 miejsc pracy.



2) W ramach osi priorytetowej I RPO WP wsparcie ze środków UE uzyskało 673 projekty podmiotów gospodarczych. Dofinansowane przedsięwzięcia udostępniają blisko 1 tys. nowych produktów oraz zostanie wdrożonych 294 szt. technologii. Ponadto dofinansowano 14 funduszy pożyczkowych i poręczeniowych kwotą środków UE w wysokości 107,19 mln PLN. Do dnia 30 kwietnia 2013r. fundusze te podpisały 1 505 umów na łączną wartość 74 802 662 PLN.

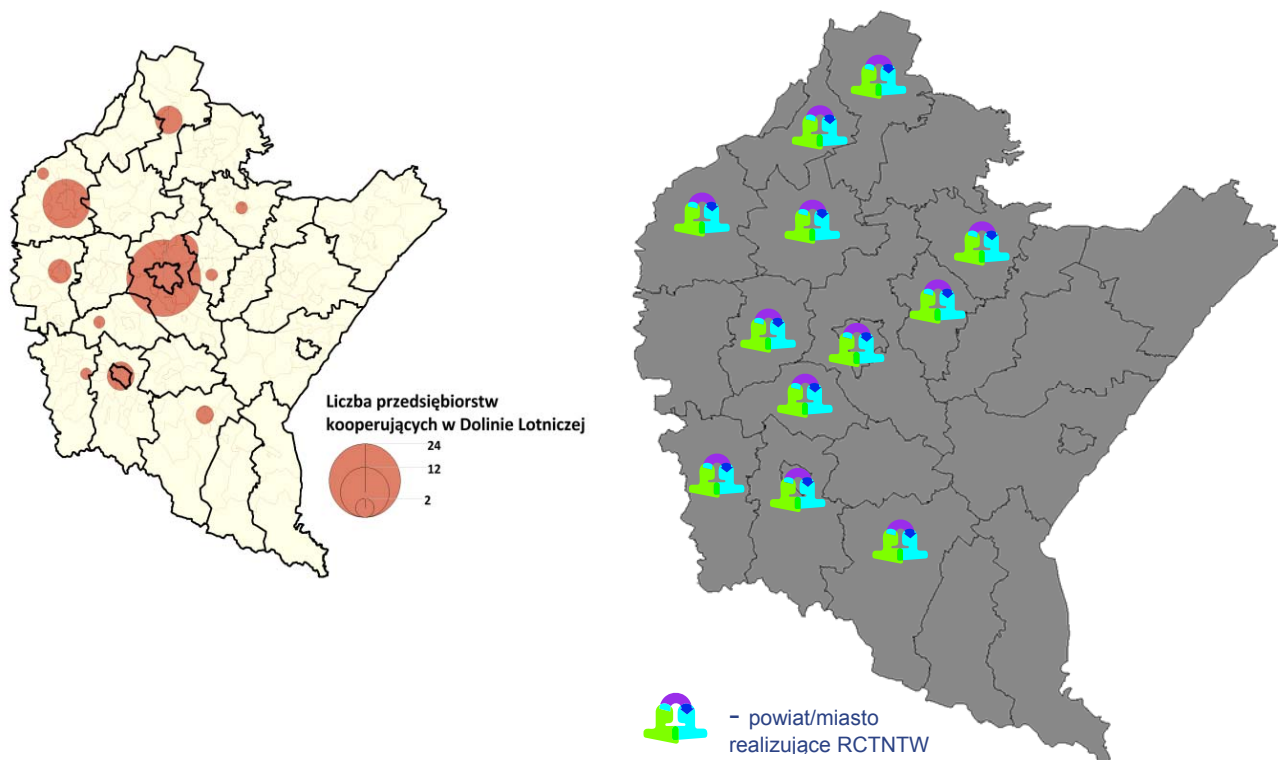


3) Zgodnie z podpisanymi umowami w działaniu 1.3 *Regionalny system innowacji* wsparcie otrzymało 13 projektów z zakresu B+R i 10 projektów współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami a jednostkami badawczymi. W wyniku realizacji powyższych projektów powierzchnia wybudowanych lub przebudowanych obiektów na potrzeby transferu wiedzy w zakresie nowoczesnych technologii wyniesie 18 809,22 m², zakupionych zostanie 1 331 szt. aparatury. Dodatkowo utworzonych zostanie 67 miejsc pracy w zakresie B+R, 49 przedsiębiorstw i 908 pracowników przedsiębiorstw będzie korzystać z wybudowanych lub przebudowanych obiektów dydaktycznych na potrzeby wiedzy w zakresie nowoczesnych technologii.

W działaniu 1.3 realizowanych jest 12 komplementarnych projektów kluczowych dotyczących Regionalnych Centrów Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania. Na etapie przygotowania i wdrażania projektów ważnym czynnikiem była bardzo aktywna współpraca beneficjentów w celu wypracowania z IZ RPO WP najlepszej formuły ich realizacji i wymiana doświadczeń. Celem projektów jest zmodernizowanie szkolnictwa zawodowego oraz powiązanie z potrzebami innowacyjnej i konkurencyjnej gospodarki. Beneficjentami ostatecznymi projektów będzie przede wszystkim młodzież szkół zawodowych w ramach obowiązkowego systemu oświaty oraz osoby pracujące. 2 projekty realizowane są na terenie powiatów, które są zaliczane w ramach RPO WP do obszarów defaworyzowanych, tj. powiatów kolbuszowskiego i strzyżowskiego. Ważna jest także komplementarność ww. projektów z projektem systemowym w ramach PO KL: Podkarpackie stawia na zawodowców realizowanym przez WUP w Rzeszowie z organami prowadzącymi szkoły zawodowe w powiatach. Celem tego projektu jest podniesie jakości i atrakcyjności szkolnictwa zawodowego w województwie podkarpackim.

Mapa 1. Rozkład przestrzenny przedsiębiorstw kooperujących w Dolinie Lotniczej w województwie podkarpackim

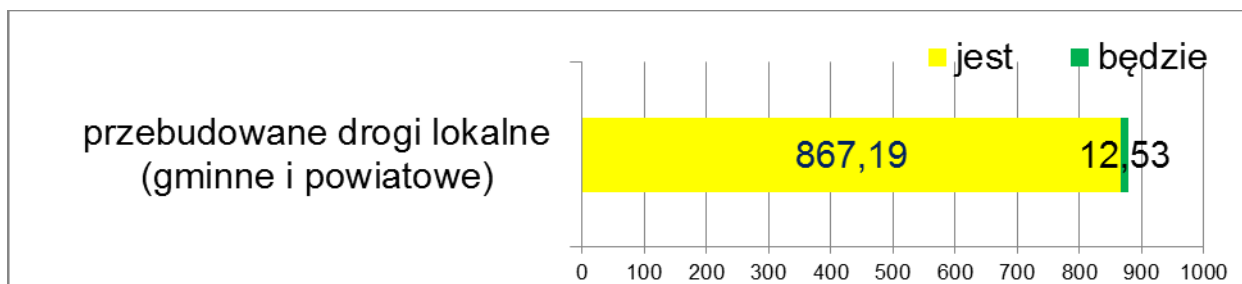
Mapa 2. Rozkład projektów RCTNTW



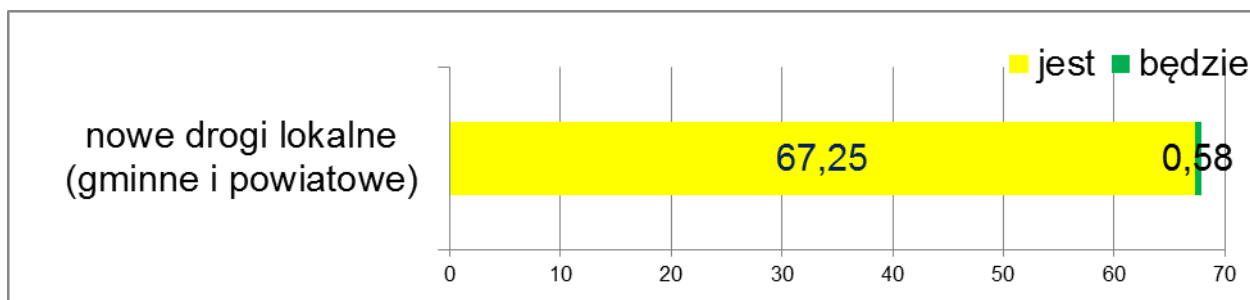
Źródło: *Diagnoza potrzeb rozwojowych regionu w kontekście realizacji RPO WP*

Źródło: Opracowanie własne.

4) Umowami objęto przedsięwzięcia dot. przebudowy ponad 879 km dróg gminnych i powiatowych oraz budowy blisko 68 km nowych dróg. W ramach 16 RPO województwo podkarpackie zajmuje pierwsze miejsce pod względem długości zmodernizowanych dróg. Dotychczas w regionach przebudowano łącznie ok. 5768 km¹ dróg lokalnych i regionalnych w tym w województwie podkarpackim 881 km.

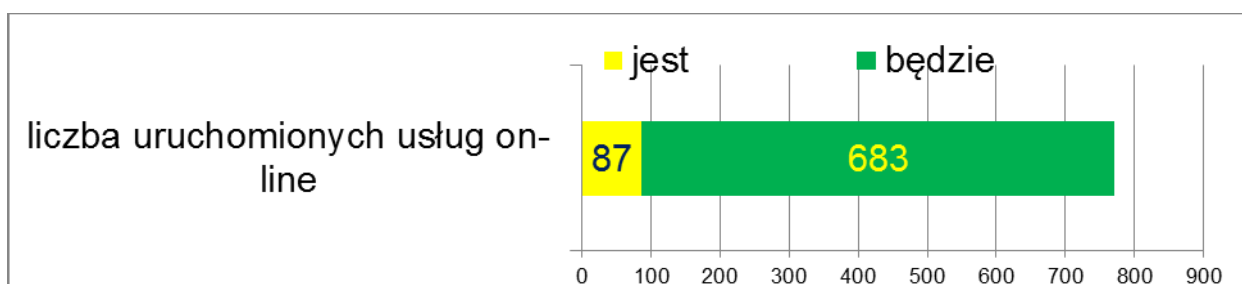


¹ Monitor regionalny MRR, 8 maja 2013r.

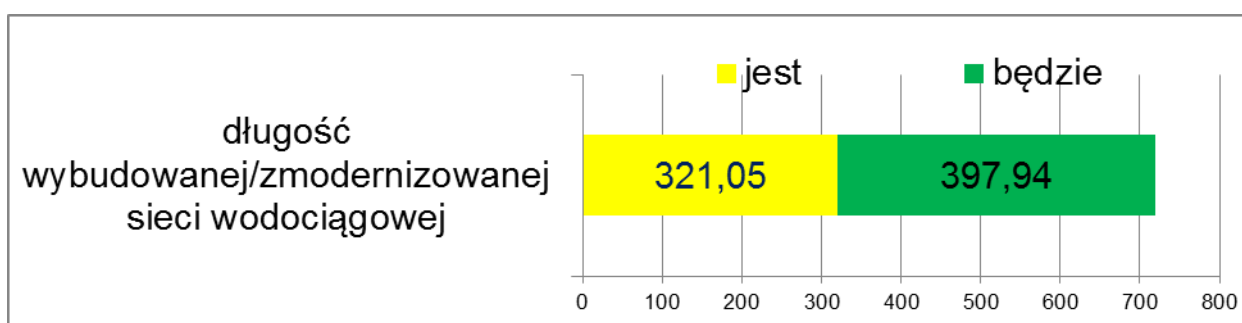


5) W zakresie komunikacji miejskiej zrealizowano w ramach RPO WP 10 projektów. W wyniku ich realizacji zakupionych zostało 81 jednostek taboru komunikacji miejskiej.

6) W ramach III osi priorytetowej *Spółeczeństwo informacyjne* RPO WP realizowanych jest 55 projektów na kwotę 259,68 mln PLN z EFRR. W wyniku realizacji tych projektów uruchomionych zostanie 770 usług on-line.

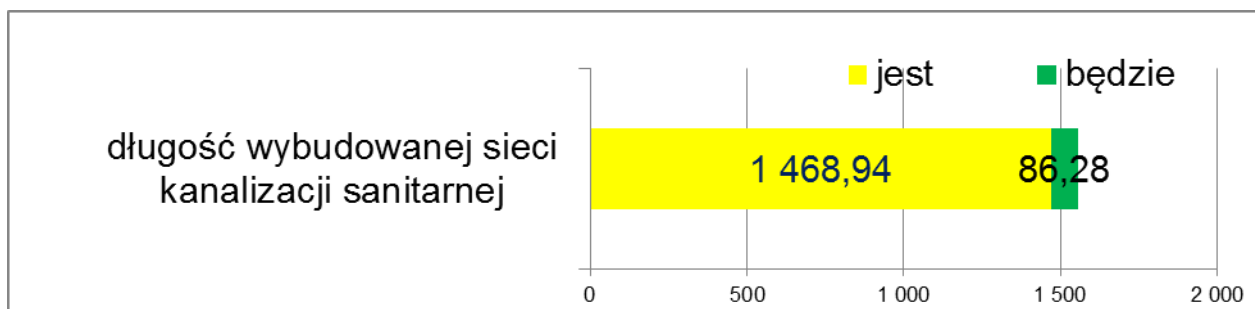


7) Umowami objęto przedsięwzięcia wybudowania/ zmodernizowania blisko 719 km sieci wodociągowej, z której skorzysta ponad 115 tys. osób. Dotychczas w ramach RPO WP wybudowano/ zmodernizowano ponad 321 km sieci wodociągowej, co stanowi 2,39% sieci rozdzielczej wodociągowej w województwie podkarpackim.



8) Umowami objęto przedsięwzięcia dot. wybudowania ponad 1 555 km sieci kanalizacji sanitarnej, z której skorzysta ponad 75 tys. osób, wybudowania 10 oczyszczalni ścieków. W województwie podkarpackim odnotowano największy postęp w ramach 16 RPO w zakresie budowy i modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej. W regionach wybudowano/zmodernizowano 4 747 km² sieci kanalizacji sanitarnej w tym w województwie podkarpackim 1 469 km.

² Monitor regionalny MRR, 8 maja 2013r.



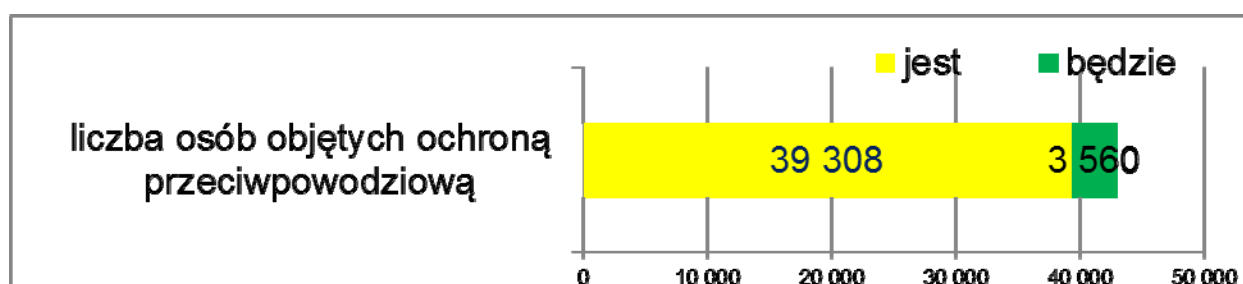
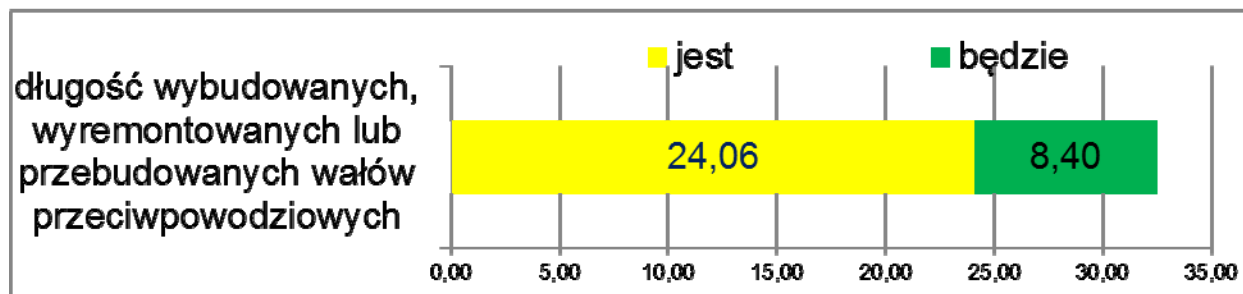
9) W ramach działania 4.1 *Infrastruktura ochrony środowiska schemat C Zagospodarowanie odpadów* zakończono realizację 14 projektów, w ramach których 134 344 osób zostało objętych selektywną zbiórką odpadów. Natomiast liczba mieszkańców obsługiwanych w ramach zakończonych projektów dotyczących zagospodarowania odpadów wyniosła 337 988 osób.

Jednym z ww. projektów jest projekt Gminy Miasta Sanok pn. *Modernizacja i doposażenie gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Segregowanych w Sanoku*. W ramach projektu zakupiono nową linię sortowniczą, prasę z dziurkarką i transporterem, rębak do gałęzi, dwa specjalistyczne samochody do wywozu odpadów. Wykonane zostały specjalne boksy do oddzielnego składowania: stłuczki szklanej bezbarwnej i kolorowej, szkła okiennego, gruzu, odpadów z ulicy i placów, opon, odpadów problemowych. Całości dopełniły nowe kontenery i pojemniki do odbioru odpadów segregowanych, do zbiórki odpadów zielonych i odpadów wielkogabarytowych, na baterie, akumulatory itp. Realizacja projektu umożliwiła usprawnienie systemu selektywnej zbiórki i odzysku odpadów komunalnych oraz ich unieszkodliwienia. Zagospodarowano plac Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Segregowanych i zakupiono nowoczesne wyposażenie, dzięki czemu zwiększono moce przerobowe sortowni odpadów. Została ograniczona ilość odpadów kierowanych na składowiska poprzez wzrost ilości odzyskanych odpadów wysegregowanych. Teraz dokładniej wydzielane są również odpady niebezpieczne. Ograniczono też masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, natomiast wzrosły możliwości odbioru większej ilości odpadów zielonych. Całkowita wartość projektu przekroczyła 2 mln PLN, zaś dofinansowanie UE wyniosło prawie 1,8 mln PLN.



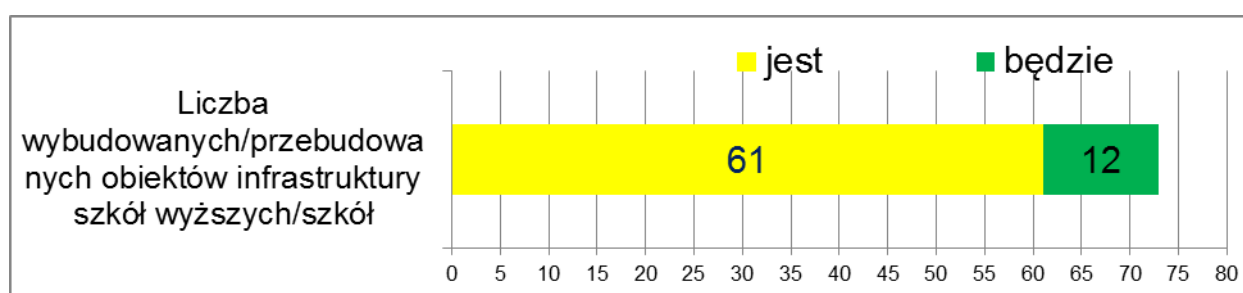
Źródło: DRR.

10) W zakresie Infrastruktury przeciwpowodziowej i racjonalnej gospodarki zasobami wodnymi realizowanych jest 26 projektów na kwotę 159,08 mln PLN. W wyniku realizacji tych projektów wybudowanych, wyremontowanych lub przebudowanych zostanie 32,46 km wałów przeciwpowodziowych, które obejmą ochroną ponad 42 tys. mieszkańców.

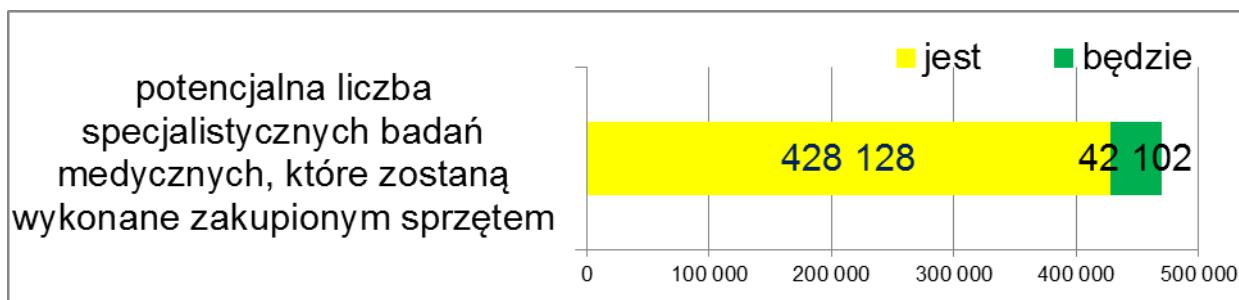


11) W ramach zakończonych projektów zakupiono 158 wozów pożarniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof.

12) Umowami objęto 73 przedsięwzięcia dot. wybudowania lub przebudowania obiektów infrastruktury szkół. Już ponad 55 tys. uczniów i studentów korzysta z infrastruktury wspartej w wyniku realizacji projektów, co stanowi ponad 13,82% ogólnej liczby uczniów i studentów w województwie podkarpackim. Realizowanych jest 46 projektów na kwotę ponad 94 mln PLN z UE w zakresie infrastruktury sportowej i rekreacyjnej.



13) Umowami objęto przedsięwzięcia dot. przebudowania 29 obiektów infrastruktury ochrony zdrowia oraz doposażenia 33 instytucji. W wyniku realizacji projektów w zakresie ochrony zdrowia zakupionym sprzętem przeprowadzonych zostanie ponad 470,2 tys. specjalistycznych badań medycznych rocznie.



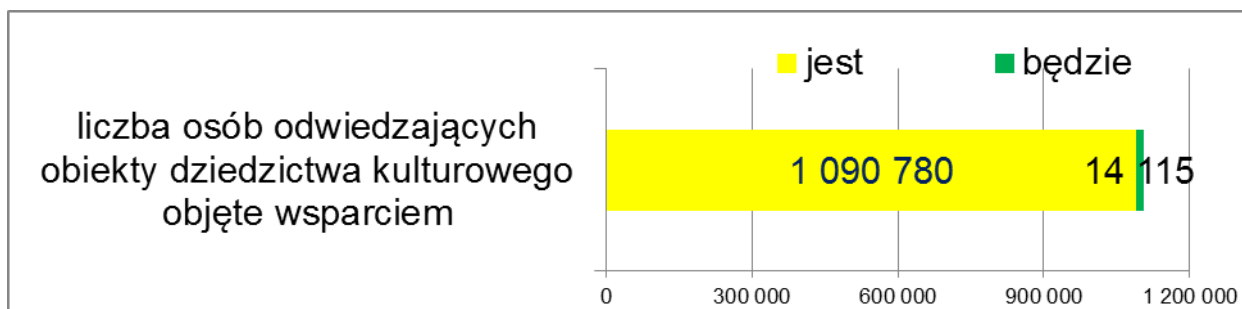
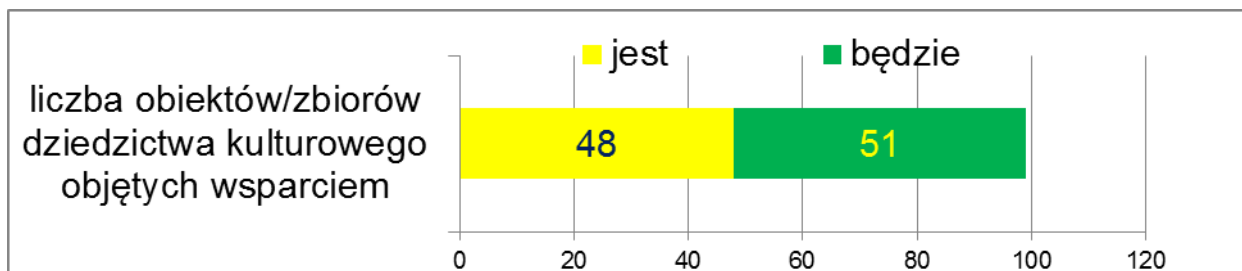
W ramach działania 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*, schemat A – *Infrastruktura ochrony zdrowia zrealizowany* został projekt: *Przebudowa i doposażenie Oddziału Ginekologiczno-Położniczego oraz Oddziału Neonatologii Szpitala Specjalistycznego w Jaśle*. Całkowita wartość projektu wynosiła 6,45 mln PLN, w tym dofinansowanie 3,87 mln PLN. Rocznie około tysiąca maluchów przychodzi na świat w jasielskim szpitalu. Przed realizacją projektu na oddziałach ginekologiczno-położniczy i neonatologiczny nie było klimatyzacji, odpowiedniego sprzętu i zaplecza sanitarnego. Neonatologia nie miała stanowisk do resuscytacji, a trakt porodowy sali do cięć cesarskich. Remont pozwolił na wydzielenie trzech pokoiów z łazienkami, by zapewnić rodzącym komfort i intymność. Pacjentki mają teraz możliwość przeżycia narodzin dziecka w towarzystwie bliskiej osoby. Bezpieczeństwo rodzących znacznie poprawiło powstanie sali do cięć cesarskich. – Teraz położnica nie opuszcza traktu porodowego, a więc nie jest wywożona poza reżim sanitarny, zaś lekarze mogą niemal natychmiast wykonać operację. Kolejny etap prac objął część położniczą i neonatologię. Przed remontem sale były trzy i czteroosobowe. Dziś pokoje są dwu- i trzyosobowe, każdy z łazienką. Oddział liczy w sumie 13 łóżek. Bardzo zmienił się też oddział neonatologii. Wykonano specjalne śluzy, w których personel musi się przebrać i przygotować do wejścia na salę. Pojawił się nowoczesny sprzęt, taki jak respirator oraz pięć inkubatorów, w tym dwa urządzenia służące m.in. do reanimacji. Na wyremontowane oddziały trafił nowoczesny aparat KTG, lampy i stół operacyjny, trzy łóżka porodowe oraz łóżka, które mogą być wykorzystywane zarówno do transportu pacjentek, jak i do porodu. Dzięki realizacji projektu mieszkańcy powiatu jasielskiego mają znacznie lepszy dostęp do wysokospecjalistycznych usług w zakresie ginekologii i położnictwa oraz wzrost standardu opieki nad noworodkami.



Źródło: DRR.

14) W zakresie kultury i turystyki realizowanych jest w ramach RPO WP 69 projektów na kwotę 145,86 mln PLN z EFRR. W wyniku realizacji tych projektów objętych wsparciem

zostało 99 obiektów/zbiorów dziedzictwa kulturowego, których liczba odwiedzających wynosi 1,1 mln osób/rok. Dodatkowo ponad 337 tys. osób skorzysta z produktów turystycznych.



1. Przebieg prac nad dokumentami RPO WP

W 2012r. Instytucja Zarządzająca RPO WP aktualizowała następujące dokumenty dotyczące systemu realizacji RPO WP:

1) *Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013.*

W dniu 10 stycznia 2012r. ZWP podjął uchwałę nr 107/2427/12 w sprawie przyjęcia zaktualizowanego RPO WP. Nastąpiło to w związku z decyzją nr K(2011)9881 Komisji Europejskiej z dnia 21 grudnia 2011r. Zmiana Programu uwzględniała podział dodatkowych środków wspólnotowych, które otrzymało Województwo Podkarpackie:

- z krajowej rezerwy wykonania – kwotę 42 340 885 euro;
- z dostosowania technicznego – kwotę 10 295 370 euro;
- wydzieloną z dostosowania technicznego – kwotę 9 842 879 euro, z przeznaczeniem na niwelowanie skutków powodzi, jaka miała miejsce w maju i czerwcu 2010r.

Środki z dostosowania technicznego, w wysokości 9 842 879 euro na niwelowanie skutków powodzi przeznaczone zostały na realizację projektów w trybie indywidualnym w ramach osi priorytetowej II *Infrastruktura techniczna* - 7 930 030 euro oraz osi priorytetowej V *Infrastruktura publiczna* - 1 912 849 euro. Projekty te będą realizowane na terenie gmin Jasło, Tarnobrzeg, Gorzyce i Ropczyce.

Środki z krajowej rezerwy wykonania w wysokości 42 340 885 euro oraz środki z dostosowania technicznego w wysokości 10 295 370 euro przeznaczone zostały:

- na zwiększenie alokacji w osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* RPO WP o kwotę 18 239 164 euro,
- na zwiększenie alokacji w osi priorytetowej II *Infrastruktura techniczna* RPO WP o kwotę 29 397 091 euro,
- na zwiększenie alokacji w osi priorytetowej V *Infrastruktura publiczna* o kwotę 5 000 000 euro.

W związku z alokacją środków z krajowej rezerwy wykonania oraz dostosowania technicznego, konieczne było również:

- dokonanie zmian wskaźników (zmiany wskaźników dokonano w ramach wszystkich osi priorytetowych RPO WP za wyjątkiem osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna*). Zmiany dotyczyły przede wszystkim:
 - aktualizacji wskaźników realizacji celów RPO WP;
 - dodania nowych wskaźników w osiach priorytetowych I i III;
 - zmiany (zwiększenia lub zmniejszenia) wartości docelowych wskaźników w osiach priorytetowych I, II, III, IV, V, VI, VIII, w związku z przeprowadzonymi badaniami ewaluacyjnymi oraz analizami Instytucji Zarządzającej RPO WP związanymi z przygotowaniem sprawozdań z realizacji RPO WP;
 - dodania brakujących wartości docelowych wskaźników w osi priorytetowej II;
 - doprecyzowania nazwy wskaźników w osiach priorytetowej I, IV i VI,
 - zmian o charakterze porządkującym dotyczących m.in. jednostek miary oraz źródeł pozyskiwania danych.
- dokonanie zmian tabel finansowych, w tym: tabeli przedstawiającej alokację środków EFRR (w %) na poszczególne osie priorytetowe, tabeli 17. Tabela finansowa w podziale na lata, tabeli 18. Tabela finansowa w podziale na osie priorytetowe oraz źródła finansowania, tabeli 19. Indykatywny podział, według kategorii, zaprogramowanego wykorzystania wkładu EFRR w RPO WP), załącznika nr 19 Tabela wydatków w ramach poszczególnych kategorii earmarking'u.
- opracowanie dodatkowego rozdziału pn. *Przegląd i renegecje programów operacyjnych w ramach NSRO na lata 2007-2013*.

2) Szczegółowy Opis Priorytetów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013.

W 2012r. były 4 aktualizacje ww. dokumentu:

- w dniu 27 marca 2012r. uchwałą nr 127/2841/12.

Zakres zmian wprowadzonych do dokumentu obejmował: zmianę kryteriów wyboru operacji finansowanych w osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* (kryterium dopuszczające w ramach oceny formalnej w działaniu 1.3 *Regionalny system innowacji*), zatwierdzonych uchwałą Nr 53/XV/11 Komitetu Monitorującego RPO WP z dnia 8 grudnia 2011r., realokację środków w ramach RPO WP dokonane w osiach priorytetowych II, IV, V i VII, zwiększenie maksymalnej kwoty wsparcia ze środków EFRR z 1,5 mln PLN do 2 mln PLN dla projektów z zakresu termomodernizacji, zmiany źródeł wytwarzania energii i modernizacji obiektów spalania paliw, w ramach działania 2.2 *Infrastruktura energetyczna*, zmianę załącznika nr 1 *Linia demarkacyjna pomiędzy Programami Operacyjnymi Polityki Spójności, Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej* oraz dostosowanie zapisów dotyczących projektów kluczowych do *Indykatywnego wykazu indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013*.

- w dniu 29 maja 2012r. uchwałą nr 141/3229/12.

Aktualizacja dokumentu obejmowała: zmiany wynikające z decyzji KE nr K(2011)9881 z dnia 21 grudnia 2011r., dokonano zmian wskaźników oraz zmian indykatywnych tabel finansowych dla osi priorytetowych I, II, III, IV, V oraz VII, realokację środków w ramach osi priorytetowej VIII *Pomoc techniczna*, zmianę zapisu Szczegółowego opisu działania 1.2 *Instytucje otoczenia biznesu w pkt 18 Beneficjenci ppkt b) Grupy docelowe (osoby*,

instytucje, grupy społeczne bezpośrednio korzystające z pomocy) (jeśli dotyczy) z „MŚP” na „nie dotyczy”, oraz zmianę aktów prawnych, wytycznych oraz innych dokumentów związanych z realizacją RPO WP.

- w dniu 17 lipca 2012r. uchwałą nr 152/3596/12.

Zakres zmian wprowadzonych do dokumentu obejmował: zmianę kryteriów wyboru finansowanych operacji w osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* (kryterium dopuszczające w ramach oceny formalnej w działaniu 1.2 *Instytucje otoczenia biznesu*), zatwierdzonych uchwałą Nr 59/XVII/12 Komitetu Monitorującego RPO WP z dnia 28 czerwca 2012r., realokację środków w ramach RPO WP w osi priorytetowej IV i VII, zmianę aktów prawnych, wytycznych oraz innych dokumentów związanych z realizacją RPO WP oraz zmianę załącznika nr 1 *Linia demarkacyjna pomiędzy Programami Operacyjnymi Polityki Spójności, Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej*.

- w dniu 11 września 2012r. uchwałą nr 168/3936/12.

Zakres zmian wprowadzonych do dokumentu obejmował: zmianę kryteriów wyboru operacji finansowanych w ramach RPO WP (część opisowa *Kryteria merytoryczno-techniczne* punkt a) *Kryteria dopuszczające*), zatwierdzoną uchwałą Nr 60/XVII/12 Komitetu Monitorującego RPO WP z dnia 29 sierpnia 2012r., zmniejszenie maksymalnej kwoty wsparcia ze środków EFRR z 3 mln PLN do 1 mln PLN, dla projektów realizowanych w ramach działania 5.1 *Infrastruktura edukacyjna, schemat B system oświaty* oraz zmianę załącznika nr 1 *Linia demarkacyjna pomiędzy Programami Operacyjnymi Polityki Spójności, Wspólnej Polityki Rolnej i Wspólnej Polityki Rybackiej*.

3) *Harmonogram naborów wniosków o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013.*

W 2012r. ZWP 3-krotnie aktualizował Harmonogram naboru wniosków:

- w dniu 29 lutego 2012r. uchwałą nr 118/2673/12,
- w dniu 19 czerwca 2012r. uchwałą nr 147/3390/12,
- w dniu 24 lipca 2012r. uchwałą nr 154/3643/12.
- w dniu 12 lutego 2013r. uchwałą nr 210/4922/13

4) *Instrukcja Wykonawcza Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym na lata 2007-2013.*

W 2012r. były 3 aktualizacje ww. dokumentu:

- w dniu 22 lutego 2013r. uchwałą nr 117/2649/12.

Zmieniono: schemat organizacyjny Departamentu Rozwoju Regionalnego w pkt. 2.1 *Struktura organizacyjna Instytucji Zarządzającej RPO WP*, załącznik 2.1 *Opis stanowisk pracy*, treść pkt.: 9.3.2 *Typy Kontroli na miejscu w ramach osi priorytetowych I – VIII RPO WP* oraz 9.3.3 *Procedury przeprowadzania kontroli planowej na miejscu*. Ponadto dodano załącznik do rozdziału 9 Instrukcji Wykonawczej IZ RPO WP o numerze 9.18 *Lista sprawdzająca dotycząca kontroli zachowania trwałości projektu dofinansowanego w ramach RPO WP*.

- w dniu 3 lipca 2012r. uchwałą nr 150/3511/12.

Aktualizacja była spowodowana: zmianą zarządzeń Marszałka Województwa Podkarpackiego w sprawie określenia organizacji wewnętrznej oraz szczegółowego zakresu działania departamentów: Wspierania Przedsiębiorczości, Budżetu i Finansów

oraz Departamentu Rozwoju Regionalnego, zaleceniami i uwagami Instytucji Pośredniczącej w Certyfikacji do Instrukcji Wykonawczej z listopada 2011r., wnioskami o zmianę Instrukcji Wykonawczej, przekazanymi przez Departamenty zaangażowane w realizację RPO WP oraz zmianą aktów prawnych.

- w dniu 27 listopada 2012r. uchwałą nr 192/4425/12.

Aktualizacja była spowodowana: zmianą organizacji wewnętrznej oraz szczegółowego zakresu działania departamentów: Organizacyjnego, Budżetu i Finansów, Kontroli oraz Departamentu Rozwoju Regionalnego, realizacją zaleceń uwag IPOC do Instrukcji Wykonawczej, wnioskami o zmianę Instrukcji Wykonawczej, przekazanymi przez Departamenty zaangażowane w realizację RPO WP oraz zmianą aktów prawnych.

5) *Podręcznik kwalifikowania wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013.*

W 2012r. ww. dokument był aktualizowany 5-krotnie:

- w dniu 20 marca 2012r. uchwałą nr 122/2797/12.

Zmiana wprowadzona na wniosek Departamentu Wspierania Przedsiębiorczości dotyczyła doprecyzowania zapisów w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka*, działanie 1.4 *Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu*, Schemat A – *Projekty inwestycyjne*, w związku z ogłoszonym w marcu 2012r. naborem wniosków o dofinansowanie. Ponadto usunięto zapisy dotyczące pierwszeństwa metody księgowej stosowanej w celu wyceny środków trwałych.

- w dniu 22 maja 2012r. uchwałą nr 139/3168/12.

Zmiany wprowadzone na wniosek Departamentu Wspierania Przedsiębiorczości polegały na doprecyzowaniu zapisów w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* w następujących działaniach: 1.1 *Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości*, schemat A – *Wsparcie kapitałowe funduszy* oraz 1.3 *Regionalny system innowacji*, pkt I *Projekty badawczo-rozwojowe* (dotyczy wniosków ubiegających się o dofinansowanie w trybie konkursowym).

Uszczegółowienie katalogu wydatków kwalifikowalnych i niekwalifikowalnych miało związek z naborami wniosków, które ogłoszono w maju 2012r. i wynikało z dotychczasowych doświadczeń w zakresie rozliczania projektów w ramach ww. działań. Ponadto w rozdziale 4 *Wydatki niekwalifikowane* Podręcznika zastąpiono sformułowanie: *naprawa sprzętu zakupionego w ramach projektu*, następującym: *naprawa sprzętu wykorzystywanego w ramach projektu*, co miało na celu wykluczenie różnej interpretacji ww. zapisu.

- w dniu 3 lipca 2012r. uchwałą nr 150/3509/12.

Zmiany dotyczyły osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* oraz osi priorytetowej VIII *Pomoc techniczna*. W związku z ogłoszonym w lipcu 2012r. naborem wniosków w ramach działania 1.2 *Instytucje otoczenia biznesu*, w którym nie były kwalifikowalne wydatki poniesione na roboty budowlane wymagające pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych, konieczna była zmiana katalogu wydatków kwalifikowanych i niekwalifikowanych w ramach tego działania. Dodatkowo w związku ze zmianą *Wytycznych Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie korzystania z pomocy*

technicznej zaktualizowano zapisy dotyczące kwalifikowalności wydatków w ramach osi priorytetowej VIII *Pomoc techniczna*.

- w dniu 25 września 2012r. uchwałą nr 173/4050/12.

Zmiana wprowadzona została na wniosek Departamentu Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych RPO i wynikała z konieczności doprecyzowania zapisów w zakresie kwalifikowalności wydatków w osi priorytetowej V *Infrastruktura publiczna*, działanie 5.1 *Infrastruktura edukacyjna*, Schemat B – *System oświaty*, w związku z ogłoszonym we wrześniu 2012r. naborem wniosków o dofinansowanie. W dokumencie wprowadzono ograniczenia dotyczące wyposażenia (kwalifikowalne są wydatki, których wartość będzie równa lub większa od kwoty 1 500 PLN brutto - celem uniknięcia konieczności rozliczania drobnych wydatków przedstawianych przez beneficjentów w ramach poprzednich naborów do działania 5.1. Dodatkowo dodano zapis, zgodnie z którym niekwalifikowane są wydatki poniesione na prace realizowane siłami własnymi, w związku z tym, iż jak wynika z dotychczasowej praktyki we wdrażaniu projektów, realizacja przedsięwzięcia siłami własnymi powoduje liczne trudności, takie jak: brak możliwości weryfikacji spełnienia zasady racjonalności wydatku, liczne braki i wady w dokumentacji potwierdzającej wykonanie prac i poniesienie wydatków.

- w dniu 30 października 2012r. uchwałą nr 184/4231/12.

Zmiana została wprowadzona na wniosek Departamentu Wdrażania Projektów Infrastrukturalnych RPO i wynikała z konieczności doprecyzowania zapisów w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach osi priorytetowej IV *Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom*, działanie 4.1 *Infrastruktura ochrony środowiska*, Schemat B – *Zaopatrzenie w wodę*, w związku z ogłoszonym w listopadzie 2012r. naborem wniosków o dofinansowanie. W dokumencie rozszerzono katalog wydatków niekwalifikowanych o wydatki na prace realizowane siłami własnymi.

6) *Opis Systemu Zarządzania i Kontroli dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013*

W 2012r. ww. dokument był 3 krotnie zmieniany:

- w dniu 27 marca 2012r. uchwałą nr 127/2842/12.

Zmiany dotyczyły: pkt 2.1.2 *Wykaz funkcji i zadań pełnionych bezpośrednio przez Instytucję Zarządzającą RPO WP* – dodano zapisy dotyczące kontroli zachowania trwałości projektów; pkt 2.2.1 *Schemat organizacyjny i lista zadań realizowanych przez poszczególne jednostki* - zmiana schematu organizacyjnego Departamentu Rozwoju Regionalnego; pkt 2.2.6 *Opis sposobu przekazania informacji Instytucji Certyfikującej przez Instytucję Zarządzającą* – uzupełniono zasady oraz tryb przekazywania informacji przez IZ do IC/IPOC; rozdziału 4 - *Instytucja Certyfikująca* – zaktualizowano zapisy w oparciu o materiał przekazany przez Instytucję Certyfikującą oraz w pozostałym zakresie zmiany obejmowały aktualizację wytycznych MRR oraz poprawki redakcyjne i porządkujące.

- w dniu 3 lipca 2012 r. uchwałą nr 150/3510/12.

Zmiany dotyczyły: pkt 1.4 *Wytyczne dla instytucji zarządzających, pośredniczących i certyfikujących w celu zapewnienia należytego zarządzania finansowego Funduszy*

Strukturalnych, w którym zaktualizowano akty prawne oraz wytyczne MRR; pkt 2.2.1 *Schemat organizacyjny i lista zadań realizowanych przez poszczególne jednostki* - w związku ze zmianą organizacji wewnętrznej Departamentu Rozwoju Regionalnego, Wspierania Przedsiębiorczości oraz Budżetu i Finansów. W pozostałym zakresie wprowadzono poprawki redakcyjne i porządkujące.

- w dniu 27 listopada 2012 r. uchwałą nr 192/4426/12.

Zmiany dotyczyły: pkt 1.4 *Wytyczne dla instytucji zarządzających, pośredniczących i certyfikujących w celu zapewnienia należytego zarządzania finansowego Funduszy Strukturalnych*, w którym zaktualizowano datę obowiązywania Wytycznych w zakresie warunków certyfikacji oraz przygotowania prognoz wniosków o płatność do KE w; pkt 2.2 *Organizacja Instytucji Zarządzające* - w związku ze zmianą organizacji wewnętrznej: Departamentu Organizacyjnego, Departamentu Rozwoju Regionalnego, Departamentu Budżetu i Finansów, Departamentu Kontroli. Ponadto, w związku z przejęciem przez Departament Kontroli zadań związanych m.in. z prowadzeniem kontroli ewidencji finansowo-księgowej u beneficjentów na miejscu oraz udziałem w kontrolach krzyżowych, dokonano zmian zapisów pkt. 2.2.3 *Opis procedur wyboru i zatwierdzania operacji oraz zapewnienie ich zgodności przez cały okres wdrażania ze stosownymi zasadami wspólnotowymi i krajowymi (art. 60 lit. a) Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006)* oraz pkt. 2.2.4 *Weryfikacja operacji (art. 60 lit. b) Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006)*, rozdziału 4 *Instytucja Certyfikująca* – zaktualizowano zapisy w oparciu o materiał przekazany przez Instytucję Certyfikującą. W pozostałym zakresie wprowadzono poprawki redakcyjne i porządkujące.

7) Indykatory wykaz indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013.

Aktualizacji wykazu projektów kluczowych dokonano: w dniu 8 października 2012r. uchwałą nr 176/4108/12. Zmiana wykazu była podyktowana:

- wyborem na listę projektów kluczowych przedsięwzięcia Województwa Podkarpackiego pn.: *Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 869 łączącej węzeł A-4 Rzeszów Zachodni z węzłem S-19 Jasionka, połączonej w sposób bezkolizyjny z istniejącymi drogami krajowymi nr 9 Radom – Barwinek i nr 19 Kuźnica – Rzeszów i linią kolejową L-71 – etap IV budowa skrzyżowania dwupoziomowego z DK9 i wiaduktu nad linią kolejową L-71 oraz budowa drogi do Parku Technologicznego* – w związku z rozstrzygnięciem naboru projektów w Osi priorytetowej II – *Infrastruktura techniczna*, działanie 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna*, schemat A – *Drogi wojewódzkie*, trwającego w dniach 1 - 22 marca 2012 r.,
- rezygnacją 3 beneficjentów z realizacji projektów:
 - *Kompleksowa informatyzacja Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego im. Ks. B. Markiewicza jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM,*
 - *Kompleksowa informatyzacja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Dębicy jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM,*
 - *Rozbudowa infrastruktury dydaktycznej PWSW w Przemyślu.*

W pozostałym zakresie zmiana wykazu obejmowała aktualizację danych o projektach, wynikającą z bieżącego stanu przygotowania ich do realizacji, z aktualnego stanu realizacji projektów, jak również zmian wynikających z aktualnej *Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego z dnia 24 września 2012r.* Ww. zmiany

dotyczyły nazw projektów, orientacyjnych kosztów całkowitych, maksymalnego poziomu dofinansowania z EFRR oraz okresu ich realizacji.

8) *Stanowisko dotyczące możliwości i warunków obniżania wskaźników procentowych korekty zawartych w dokumencie Wymierzanie korekt finansowych za naruszenie prawa zamówień publicznych związane z realizacją projektów współfinansowanych ze środków funduszy UE – tzw. Taryfikator.*

- w dniu 14 lutego 2012 r. uchwałą nr 115/2614/12 zmieniono ww. dokument.

Dokonano zmiany stanowiska ZWP dotyczącego możliwości i warunków obniżania wskaźników procentowych korekty zawartych w ww. dokumencie, która polegała na:

- dodaniu zapisów odnoszących się do wskaźnika procentowego nr 2 w tabeli 1 – *Niedopełnienie obowiązku przekazania ogłoszenia o zamówieniu do UOPWE, przy jednoczesnym zapewnieniu „odpowiedniego poziomu upublicznienia”, przewidujących możliwość obniżenia go do 12,5%,*
- dodaniu zapisu, zgodnie z którym wszystkie wskaźniki określone w Taryfikatorze mogą zostać obniżone do poziomu nie przekraczającego 50% zalecanej stawki maksymalnej, w przypadku, gdy w ramach danego postępowania została przeprowadzona kontrola/ audyt operacji przez KE/IA lub inne podmioty uczestniczące w systemie zarządzania i kontroli RPO i wskazana przez nie korekta nie jest niższa niż 50% wartości stawki maksymalnej Taryfikatora,
- wykreśleniu dotychczasowych zapisów dotyczących możliwości obniżenia wskaźnika procentowego nr 1 w tabeli 4 Taryfikatora – *Niedopełnienie obowiązku zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w BZPi na stronie internetowej,*
- dodaniu zapisów odnoszących się do wskaźnika procentowego nr 3 w tabeli 4 Taryfikatora – *Dyskryminacyjny opis przedmiotu zamówienia,* przewidujących możliwość obniżenia go do 5%.

W związku z wejściem w życie uchwały Rady Ministrów, zmieniającej uchwałę w sprawie zakresu i warunków dofinansowania RPO WP w dniu 19 czerwca 2012r. podpisano aneks nr 5 do Kontraktu wojewódzkiego dla województwa podkarpackiego.

W **2013r.** do dnia sporządzania niniejszej informacji Instytucja Zarządzająca RPO WP przygotowała następujące dokumenty dotyczące systemu realizacji RPO WP:

- 1) Zaktualizowano *Harmonogram naborów wniosków o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013* w dniu 12 lutego 2013r. uchwałą nr 210/4922/13.
- 2) Zaktualizowano *Podręcznik kwalifikowania wydatków w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013* w dniu 5 lutego 2013r. uchwałą nr 209/4866/13 oraz w dniu 12 lutego 2013r. uchwałą nr 210/4923/13.

W **2012r.** Zarząd Województwa Podkarpackiego podjął osiem uchwał dotyczących realokacji środków w ramach RPO WP tj.:

- 1) w dniu 17 stycznia 2012 r. uchwałą nr 109/2467/12, zgodnie z którą w osi priorytetowej II *Infrastruktura techniczna* RPO WP, w działaniu 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna* dokonano przeniesienia kwoty 1 528 783 euro, ze schematu C *Drogi gminne* do

schematu *E Infrastruktura kolejowa*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 23 – *Drogi regionalne/lokalne*, do kategorii interwencji 18 - *Tabor kolejowy*.

Ww. decyzję podjęto w związku z planowanym w miesiącu styczniu 2012 r. ogłoszeniem naboru wniosków w ramach działania 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna*, schemat *E Infrastruktura kolejowa*.

- 2) w dniu 22 lutego 2012 r. uchwałą nr 117/2648/12, zgodnie z którą w osi priorytetowej VIII *Pomoc techniczna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 999 509 euro z działania 8.2 *Informowanie, promocja oraz wsparcie przygotowania i realizacji projektów* do działania 8.1 *Wsparcie procesu zarządzania i wdrażania*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 85 – *Przygotowanie, realizacja, monitorowanie i kontrola*.

W związku z planowaniem budżetu Pomocy Technicznej na 2013 rok zaistniała konieczność realokacji środków finansowych w ramach VIII osi priorytetowej *Pomoc Techniczna* RPO WP z działania 8.2 *Informowanie, promocja oraz wsparcie przygotowania i realizacji projektów* do działania 8.1 *Wsparcie procesu zarządzania i wdrażania*.

- 3) w dniu 29 maja 2012 r. uchwałą nr 141/3234/12, zgodnie z którą:
- a) w osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 1 031 511 euro z działania 7.1 *Rewitalizacja miast*, do działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, schematu B *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*.
- b) w osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 290 939 euro z działania 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych*, do działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, schematu B *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji:
- 50 – *Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów* kwota 51 636 euro;
 - 78 – *Infrastruktura mieszkalnictwa* – kwota 239 303 euro,
- do kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*.
- c) w osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP, w działaniu 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, dokonano przeniesienia kwoty 482 991 euro ze schematu A *Projekty realizowane na terenach zmarginalizowanych gospodarczo*, do schematu B *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*.

Ww. decyzję podjęto w związku z planowanym wyborem do dofinansowania projektów w ramach osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna*, działanie 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź* schemat B - *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź* RPO WP na lata 2007-2013.

- 4) w dniu 29 maja 2012 r. uchwałą nr 141/3235/12, zgodnie z którą:
- a) w osi priorytetowej IV *Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 495 520 euro z działania 4.1 *Infrastruktura ochrony*

środowiska, schematu B *Projekty z zakresu zaopatrzenia w wodę* do działania 4.3 *Zachowanie oraz ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazowej*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 45 - *Gospodarka i zaopatrzenie w wodę pitną* do kategorii interwencji 51 - *Promowanie bioróżnorodności i ochrony przyrody (w tym NATURA 2000)*.

b) w osi priorytetowej IV *Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom* RPO WP w działaniu 4.3 *Zachowanie oraz ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazowej* dokonano przeniesienia kwoty 2 806 728 euro z kategorii interwencji 56 - *Ochrona i waloryzacja dziedzictwa przyrodniczego* do kategorii interwencji 51 - *Promowanie bioróżnorodności / ochrony przyrody (w tym NATURA 2000)*.

Ww. decyzję podjęto w związku z planowanym wyborem do dofinansowania projektów w ramach osi priorytetowej IV *Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom*, działanie 4.3 *Zachowanie oraz ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazowej* RPO WP.

5) w dniu 19 czerwca 2012 r. uchwałą nr 147/3394/12, zgodnie z którą:

a) w osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 258 976 euro z działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, schematu A *Projekty realizowane na terenach zmarginalizowanych gospodarczo*, do działania 7.1 *Rewitalizacja miast*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*.

b) w osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 776 967 euro z działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, schematu B *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź* do działania 7.1 *Rewitalizacja miast*. Przeniesienie to nastąpiło:

- w ramach kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich* – kwota 16 575 euro,
- z kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*, do kategorii interwencji 78 – *Infrastruktura mieszkalnictwa* – kwota 760 392 euro.

c) w osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 41 132 euro z działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, schematu A *Projekty realizowane na terenach zmarginalizowanych gospodarczo* (z kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*), do działania 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych* (do kategorii interwencji 50 – *Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów*).

Ww. decyzję podjęto w związku z tym, że wszystkie projekty (pozytywnie ocenione) w ramach działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź* zostały już wybrane przez ZWP oraz mając na uwadze *limit środków wspólnotowych, jakie można zaangażować w miesiącu czerwcu 2012 r.* i wysoki kurs euro. Dokonanie realokacji środków w ramach osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* miało pozwolić na ewentualny wybór przez ZWP projektów z list rezerwowych w ramach działań 7.1 *Rewitalizacja miast* i 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych*.

- 6) w dniu 25 września 2012 r. uchwałę nr 173/4051/12, zgodnie z którą:
- a) w osi priorytetowej V *Infrastruktura publiczna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty:
 - 119 415 euro z działania 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*, schematu A *Infrastruktura ochrony zdrowia (z kategorii interwencji 76 – Infrastruktura ochrony zdrowia)*,
 - 1 402 084 euro z działania 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*, schematu B *Pomoc społeczna (z kategorii interwencji 79 – Pozostała infrastruktura społeczna)*,
 - 70 244 euro z działania 5.3 *Infrastruktura sportowa i rekreacyjna* schemat A – *Euroboiska (z kategorii interwencji 79 – Pozostała infrastruktura społeczna)*,
 - 1 087 647 euro z działania 5.3 *Infrastruktura sportowa i rekreacyjna* schemat B – *Inna infrastruktura sportowa i rekreacyjna (z kategorii interwencji 24 – Ścieżki rowerowe)*, do działania 5.1 *Infrastruktura edukacyjna*, schematu B *System oświaty (do kategorii interwencji 75 – Infrastruktura systemu oświaty)*.
 - b) w osi priorytetowej V *Infrastruktura publiczna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 238 277 euro z działania 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*, schematu A *Infrastruktura ochrony zdrowia*, do działania 5.1 *Infrastruktura edukacyjna*, schematu A *Szkoły wyższe*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 76 – *Infrastruktura ochrony zdrowia*, do kategorii interwencji 75 – *Infrastruktura systemu oświaty*.

Ww. decyzję podjęto w związku z planowanym w miesiącu wrześniu 2012 r. ogłoszeniem naboru wniosków w ramach działania 5.1 *Infrastruktura edukacyjna*, schemat B *System oświaty*.

- 7) w dniu 2 października 2012 r. uchwałę nr 175/4077/12, zgodnie z którą:
- a) w osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 2 382 768 euro z działania 1.2 *Instytucje otoczenia biznesu*, do działania 1.1 *Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości*, schematu A *Wsparcie kapitałowe funduszy*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 05 – *Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw*.
 - b) w osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 714 831 euro z działania 1.2 *Instytucje otoczenia biznesu*, do działania 1.1 *Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości*, schematu A *Wsparcie kapitałowe funduszy*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 03 – *Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.)*, do kategorii interwencji 05 – *Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw*.

Ww. decyzję podjęto w związku z planowanym wyborem do dofinansowania projektów złożonych w ramach drugiej edycji konkursu dla działania 1.1 *Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości* Schemat A *Wsparcie kapitałowe funduszy*.

W 2013r. (do 30 kwietnia) ZWP podjął dziewięć uchwał dotyczących realokacji środków w ramach RPO WP:

1. Na mocy uchwały nr 205/4786/13 z 22 stycznia 2013 r.:
 - a) W osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 140 122 euro z działania 7.1 *Rewitalizacja miast* (z kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*), do działania 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych* (do kategorii interwencji 50 – *Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów*).
 - b) W osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 90 818 euro z działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, ze schematu A *Projekty realizowane na terenach zmarginalizowanych gospodarczo*, do działania 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*, do kategorii interwencji 50 – *Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów*.
 - c) W osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 156 163 euro z działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, ze schematu B *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź*, do działania 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*, do kategorii interwencji 50 – *Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów*.
2. Na mocy uchwały nr 211/4957/13 z 19 lutego 2013 r.:
 - a) W osi priorytetowej II *Infrastruktura techniczna* RPO WP, dokonano przeniesienia kwoty 3 011 419 euro z działania 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna*, schematu B *Drogi powiatowe*, do działania 2.2 *Infrastruktura energetyczna*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 23 – *Drogi regionalne/lokalne*, do kategorii interwencji 41 - *Energia odnawialna: biomasa*.
 - b) W osi priorytetowej II *Infrastruktura techniczna* RPO WP, dokonano przeniesienia kwoty 3 684 380 euro z działania 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna*, schematu F *Infrastruktura lotniska Rzeszów - Jasionka*, do działania 2.2 *Infrastruktura energetyczna*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 29 – *Porty lotnicze*, do kategorii interwencji:
 - 40 - *Energia odnawialna: słoneczna*
- kwota 1 228 126 euro;
 - 42 - *Energia odnawialna: hydroelektryczna, geotermiczna i pozostałe*
- kwota 1 228 126 euro;
 - 43 - *Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią*
- kwota 1 228 128 euro.
3. Na mocy uchwały nr 211/4958/13 z 19 lutego 2013 r.:
 - a) W osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 51 752 euro z działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, ze schematu A *Projekty realizowane na terenach zmarginalizowanych gospodarczo*, do działania 7.1 *Rewitalizacja miast*. Przeniesienie to nastąpiło

- w ramach z kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*.
- b) W osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 483 030 euro z działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, ze schematu B *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź*, do działania 7.1 *Rewitalizacja miast*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*.
4. Na mocy uchwały nr 218/5142/13 z 19 marca 2013 r.:
W osi priorytetowej VIII *Pomoc techniczna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 4 593 354 euro z działania 8.2 *Informowanie, promocja oraz wsparcie przygotowania i realizacji projektów* do działania 8.1 *Wsparcie procesu zarządzania i wdrażania*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 85 – *Przygotowanie, realizacja, monitorowanie i kontrola*.
5. Na mocy uchwały nr 221/5231/13 z 2 kwietnia 2013 r.:
W osi priorytetowej V *Infrastruktura publiczna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 46 473 euro z działania 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*, schematu B *Pomoc społeczna*, do działania 5.3 *Infrastruktura sportowa i rekreacyjna* schemat B – *Inna infrastruktura sportowa i rekreacyjna*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 79 – *Pozostała infrastruktura społeczna*.
6. Na mocy uchwały nr 221/5232/13 z 2 kwietnia 2013 r.:
a) W osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* RPO WP dokonuje się przeniesienia kwoty 1 400 000 euro w ramach działania 1.4 *Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu*, ze schematu B *Projekty pozainwestycyjne*, do schematu A *Projekty inwestycyjne*. Przeniesienie to następuje z kategorii interwencji 05 – *Usługi w zakresie zaawansowanego wsparcia dla przedsiębiorstw i grup przedsiębiorstw*, do kategorii interwencji 09 – *Inne działania mające na celu pobudzanie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP*.
b) W osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* RPO WP, w ramach działania 1.4 *Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu*, schemat A *Projekty inwestycyjne* dokonuje się przesunięcia kwoty 90 398 euro. Przesunięcie to następuje z kategorii interwencji 08 – *Inne inwestycje w przedsiębiorstwa*, do kategorii interwencji 09 – *Inne działania mające na celu pobudzanie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP*.
7. Na mocy uchwały nr 223/5304/13 z 12 kwietnia 2013 r.:
a) W osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 4 600 000 euro z działania 1.3 *Regionalny system innowacji*, do działania 1.4 *Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu*, schemat A *Projekty inwestycyjne*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 01 – *Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych*, do kategorii interwencji 09 – *Inne działania mające na celu pobudzanie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP*.
b) W osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* RPO WP, w ramach działania 1.3 *Regionalny system innowacji*, dokonano przesunięcia kwot pomiędzy kategoriami interwencji, w następujący sposób:
– kwoty 4 000 000 euro z kategorii interwencji 07 – *Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie,*

- tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa, itp.), do kategorii interwencji 02 – Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych,*
- kwoty 2 657 832 euro z kategorii interwencji 03 – *Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.), do kategorii interwencji 02 – Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych,*
 - kwoty 1 000 000 euro z kategorii interwencji 03 – *Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między MŚP, między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itd.), do kategorii interwencji 04 – Wsparcie na rzecz rozwoju B+RT, w szczególności w MŚP (w tym dostęp do usług związanych z B+RT w ośrodkach badawczych),*
 - kwoty 1 211 892 euro z kategorii interwencji 09 – *Inne działania mające na celu pobudzanie badań, innowacji i przedsiębiorczości w MŚP, do kategorii interwencji 04 – Wsparcie na rzecz rozwoju B+RT, w szczególności w MŚP (w tym dostęp do usług związanych z B+RT w ośrodkach badawczych).*
8. Na mocy uchwały nr 225/5366/13 z 23 kwietnia 2013 r.:
- a) W osi priorytetowej II *Infrastruktura techniczna* RPO WP, dokonano przeniesienia kwoty 2 094 721 euro w ramach działania 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna*, ze schematu B *Drogi powiatowe*, do schematu A *Drogi wojewódzkie*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 23 – *Drogi regionalne/lokalne*.
 - b) W osi priorytetowej II *Infrastruktura techniczna* RPO WP, dokonano przeniesienia kwoty 5 704 207 euro w ramach działania 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna*, ze schematu C *Drogi gminne*, do schematu A *Drogi wojewódzkie*. Przeniesienie to nastąpiło w ramach kategorii interwencji 23 – *Drogi regionalne/lokalne*.
 - c) W osi priorytetowej II *Infrastruktura techniczna* RPO WP, dokonano przeniesienia kwoty 360 265 euro w ramach działania 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna*, ze schematu D *Transport publiczny*, do schematu A *Drogi wojewódzkie*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 25 – *Transport miejski*, do kategorii interwencji 23 – *Drogi regionalne/lokalne*.
9. Na mocy uchwały nr 225/5367/13 z 23 kwietnia 2013 r.:
- a) W osi priorytetowej V *Infrastruktura publiczna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty:
 - 1 042 079 euro z działania 5.1 *Infrastruktura edukacyjna*, schematu A *Szkoły wyższe (z kategorii interwencji 75 – Infrastruktura systemu oświaty)*,
 - 1 762 248 euro z działania 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*, schematu A *Infrastruktura ochrony zdrowia (z kategorii interwencji 76 – Infrastruktura ochrony zdrowia)*,

- 300 333 euro z działania 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*, schematu B *Pomoc społeczna (z kategorii interwencji 79 – Pozostała infrastruktura społeczna)*, do działania 5.1 *Infrastruktura edukacyjna*, schematu B *System oświaty* (do kategorii interwencji 75 – *Infrastruktura systemu oświaty*).
- b) W osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* RPO WP dokonano przeniesienia kwoty 42 020 euro z działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, schemat B *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź*, do działania 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych*. Przeniesienie to nastąpiło z kategorii interwencji 61 – *Zintegrowane projekty na rzecz rewitalizacji obszarów miejskich i wiejskich*, do kategorii interwencji 50 – *Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów*.

2. Nabory wniosków w ramach RPO WP

1) Oś priorytetowa I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka.

W **2012r.** w ramach I osi priorytetowej RPO WP ogłoszono 4 konkursy wniosków. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursów wyniosła 128 mln PLN. Kontynuowano proces podpisywania umów, trwała ocena formalna, merytoryczna oraz strategiczna złożonych wniosków w ramach konkursów ogłoszonych w 2011r. i 2012r.

W działaniu **1.1 *Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości* schemat A – *Wsparcie kapitałowe funduszy*** ogłoszono drugi konkurs w okresie od 28 maja do 5 lipca 2012r. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosiła 48 mln PLN. Złożono 8 wniosków na łączną kwotę dofinansowania 65 975 285 PLN, tj. 137% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów.

W działaniu **1.2 *Instytucje otoczenia biznesu*** ogłoszono drugi konkurs w okresie od 24 lipca do 7 września 2012r. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosiła 20 mln PLN. Złożono 27 wniosków na łączną kwotę dofinansowania 13 682 298,69 PLN, tj. 68% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów.

W działaniu **1.3 *Regionalny system innowacji*** ogłoszono trzeci konkurs w okresie od 24 maja do 31 lipca 2012r. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosiła 40 mln PLN. Złożono 80 wniosków na łączną kwotę dofinansowania 104 177 837,11 PLN, tj. 260% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów.

W działaniu **1.4 *Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu* schemat A – *Projekty inwestycyjne*** ogłoszono trzeci konkurs w okresie od 30 marca do 31 sierpnia 2012r. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosiła 20 mln PLN. Złożono 9 wniosków na łączną kwotę dofinansowania 65 683 045,27 PLN, tj. 328% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów.

W **2013r.** do dnia sporządzenia niniejszej informacji w ramach I osi priorytetowej ogłoszono **1** konkurs wniosków.

W okresie od 21 lutego do 22 marca 2013r. ogłoszono konkurs w ramach działania **1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne**. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 30 mln PLN. Złożono 284 wniosków na łączną kwotę dofinansowania 84 724 302,59 PLN, tj. 282% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów.

W **2012r.** w osi priorytetowej **I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka** liczba wniosków ocenionych pozytywnie pod względem formalnym wyniosła 54 na łączną wartość dofinansowania 229 049 970,39 PLN. Do realizacji zatwierdzono 231 projektów o wartości wnioskowanego dofinansowania 327 514 499,48 PLN. W 2012r. podpisano 267 umów (w tym 9 projektów kluczowych). Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 980 wniosków beneficjentów o płatność na łączną kwotę dofinansowania z EFRR wyniosła 238 277 827,64 PLN. Na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 233 683 536,88 PLN.

Do **30 kwietnia 2013r.** w ramach I osi priorytetowej oceniono pozytywnie pod względem formalnym 1 363 wnioski o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania z EFRR wynoszącej 1 593 485 533,9 PLN. Do realizacji zatwierdzono 1 231 projektów o wartości wnioskowanego dofinansowania 1 495 919 332,78 PLN. Liczba podpisanych umów wyniosła 916 o łącznej wartości dofinansowania z EFRR wynoszącej 1 070 657 529,75 PLN, co stanowi 87% zobowiązań UE na lata 2007-2013 w ramach I osi priorytetowej. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 2 928 wniosków o płatność, których kwota wydatków uznanych za kwalifikowalne wyniosła 1 233 085 792,58 PLN, w tym dofinansowanie z EFRR 751 65 695,58 PLN. Ponadto na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 798 436 308,32 PLN.

2) Oś priorytetowa II Infrastruktura techniczna

W **2012r.** w ramach II osi priorytetowej ogłoszono 2 konkursy wniosków. Kontynuowano proces podpisywania umów, dodatkowo trwała ocena formalna, merytoryczna oraz strategiczna złożonych wniosków w ramach konkursu ogłoszonego w 2012r.

W działaniu 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna* schemat E – *Infrastruktura kolejowa* ogłoszono trzeci konkurs w okresie od 23 stycznia do 9 września 2012r. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosiła 98 mln PLN. Złożono 2 wnioski na łączną kwotę dofinansowania 96 502 555,04 PLN, tj. 98% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów.

W działaniu 2.2 *Infrastruktura energetyczna* ogłoszono drugi konkurs w okresie od 30 stycznia do 30 sierpnia 2012r. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosiła 118 399 212 PLN. Złożono 174 wniosków na łączną kwotę dofinansowania 297 244 046,32 PLN, tj. 251% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów.

W **2013r.** do dnia sporządzenia niniejszej informacji w ramach II osi priorytetowej nie ogłoszono konkursu wniosków.

W **2012r.** w ramach II osi priorytetowej liczba projektów ocenionych pozytywnie pod względem formalnym wyniosła 156 na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania 324 626 708,94 PLN. Do realizacji zatwierdzono 15 projektów na łączną kwotę

dofinansowania 136 026 079,84 PLN oraz podpisano 15 umów (w tym 6 projektów kluczowych). Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 246 wniosków beneficjentów o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 237 716 302,75 PLN. Na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności na kwotę 232 265 924,86 PLN.

Do **30 kwietnia 2013r.** w II osi priorytetowej oceniono pozytywnie pod względem formalnym 597 projektów na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania 2 046 250 716,03 PLN. Do realizacji zatwierdzono 446 projektów na łączną kwotę dofinansowania 1 816 593 332,26 PLN oraz podpisano 357 umów (16 projektów kluczowych) na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania z EFRR 1 366 445 896,8 PLN, co stanowi 87% zobowiązań UE na lata 2007-2013 w ww. osi. IZ RPO WP zatwierdziła 1 688 wniosków beneficjentów na łączną wartość dofinansowania z EFRR 1 023 067 857,68 PLN. Na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 1 047 277 717,47 PLN.

3) Oś priorytetowa III Społeczeństwo informacyjne

W **2012r.** w ramach III osi priorytetowej ogłoszono drugi konkurs wniosków, który przeprowadzono w okresie od 30 stycznia do 26 kwietnia 2012r. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosiła 30 mln PLN. Złożono 29 wniosków na łączną kwotę dofinansowania 43 237 234,42 PLN, tj. 144% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów.

W **2013r.** do dnia sporządzenia niniejszej informacji w ramach III osi priorytetowej nie ogłoszono konkursu wniosków.

W **2012r.** w ramach II osi priorytetowej liczba projektów ocenionych pozytywnie pod względem formalnym wyniosła 43 na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania 82 789 808,17 PLN. Zatwierdzono do realizacji 38 projektów o wartości wnioskowanego dofinansowania 76 252 399,12 PLN oraz podpisano 32 umowy. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 35 wniosków beneficjentów o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 6 205 299,17 PLN. Na rzecz beneficjenta zrealizowano płatności w kwocie 5 833 196,14 PLN.

Do **30 kwietnia 2013r.** w ramach III osi priorytetowej oceniono pozytywnie pod względem formalnym 72 wnioski o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania wynoszącego 328 528 393,35 PLN. Do realizacji zatwierdzono 58 projektów o wartości wnioskowanego dofinansowania 272 858 581,21 PLN. Liczba podpisanych umów wyniosła 55 (w tym 19 projektów kluczowych) z dofinansowaniem EFRR wynoszącym 259 680 975,04 PLN, co stanowi 92% zobowiązań UE na lata 2007-2013 w ramach III osi priorytetowej. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 139 wniosków o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 35 412 655,84 PLN. Ponadto na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 29 582 871,2 PLN.

4) Oś priorytetowa IV Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom

W **2012r.** w ramach IV osi priorytetowej RPO WP ogłoszono 1 konkurs wniosków. Kontynuowano proces podpisywania umów w ramach konkursów ogłoszonych w roku 2009 i 2010. Dodatkowo trwała ocena formalna i merytoryczna oraz strategiczna złożonych wniosków w ramach konkursów ogłoszonych w 2010r. i 2011r.

W działaniu 4.1 *Infrastruktura ochrony środowiska* schemat B *Zaopatrzenie w wodę* ogłoszono konkurs w okresie od 9 listopada 2012r. maja do 14 lutego 2013r. Szacunkowa

kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wyniosła 25 500 000 PLN.

W **2013r.** do dnia sporządzenia niniejszej informacji w ramach ww. osi priorytetowej nie ogłoszono konkursu wniosków.

W **2012r.** w ramach IV osi priorytetowej liczba projektów ocenionych pozytywnie pod względem formalnym wyniosła 20 na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania 14 137 871,84 PLN. Do realizacji zatwierdzono 20 projektów na łączną kwotę dofinansowania 14 137 871,84 PLN oraz podpisano 38 umów. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 226 wniosków o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 61 419 511,89 PLN. Na rzecz beneficjentów realizowano płatności w kwocie 58 142 056,61 PLN.

Do **30 kwietnia 2013r.** oceniono pozytywnie pod względem formalnym 268 wniosków na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania 1 003 124 072,22 PLN. Do realizacji zatwierdzono 241 projektów na łączną kwotę dofinansowania 896 51 114,24 PLN oraz podpisano 235 umów na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania z EFRR 642 185 305,69 PLN, co stanowi 92% zobowiązań UE na lata 2007-2013 w ww. osi. IZ RPO WP zatwierdziła 1 247 wniosków beneficjentów o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 560 316 010,86 PLN. Na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 558 040 815,42 PLN.

5) Oś priorytetowa V Infrastruktura publiczna

W **2012r.** w ramach V osi priorytetowej RPO WP ogłoszono 1 konkurs wniosków. Trwała ocena i kontraktacja projektów wybranych do dofinansowania.

W działaniu 5.1 *Infrastruktura edukacyjna* schemat B *System oświaty* ogłoszono konkurs w okresie od 28 września do 15 listopada 2012r. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wyniosła 15 mln PLN. Złożono 110 projektów na łączną kwotę dofinansowania 101 451 558,37 PLN, co stanowi 676,34% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów.

W **2012r.** oceniono pozytywnie pod względem formalnym 6 wniosków na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania 19 732 087,58 PLN. Zatwierdzono do realizacji 15 projektów o wartości wnioskowanego dofinansowania 36 365 605,6 PLN oraz podpisano 17 umów (6 projektów kluczowych). Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 189 wniosków beneficjentów o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 18 985 430,16 PLN. Na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 74 841 235,03 PLN.

Do **30 kwietnia 2013r.** w ramach ww. osi priorytetowej oceniono pozytywnie pod względem formalnym 426 wniosków o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania 969 551 824,18 PLN. Do realizacji zatwierdzono 186 projektów o wartości dofinansowania 562 661 281,13 PLN. Podpisano 182 umowy (w tym 11 projektów kluczowych) na łączną wartość wnioskowanego dofinansowania z EFRR 469 295 375,39 PLN, co stanowi 84% dostępnej kwoty alokacji z EFRR w ramach V osi priorytetowej. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 1 203 wniosków o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 424 941 791,13 PLN. Na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 429 839 479,11 PLN.

6) Oś priorytetowa VI Turystyka i kultura

W 2012r. w ramach VI osi priorytetowej nie ogłoszono konkursu wniosków, natomiast trwała kontraktacja projektów wybranych z list rezerwowych do dofinansowania z jedyne naboru przeprowadzonego w 2009r.

W 2013r. do dnia sporządzenia niniejszej informacji w ramach VI osi priorytetowej nie ogłoszono konkursu wniosków.

W 2012r. w ramach VI osi priorytetowej zatwierdzono do realizacji 10 projektów o wartości wnioskowanego dofinansowania 18 763 723,83 PLN oraz podpisano 12 umów. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 69 wniosków beneficjentów o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 12 420 731,69 PLN. Na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 13 901 572,16 PLN.

Do 30 kwietnia 2013r. w ramach VI osi priorytetowej oceniono pozytywnie pod względem formalnym 97 wniosków o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania w wysokości 249 921 148,74 PLN. Do realizacji zatwierdzono 70 projektów o wartości wnioskowanego dofinansowania 193 131 157,48 PLN. Liczba podpisanych umów wyniosła 69 z dofinansowaniem EFRR w wysokości 145 860 163,49 PLN, co stanowi 96% zobowiązań UE na lata 2007-2013 w ramach VI osi priorytetowej. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 475 wniosków o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 124 164 919,07 PLN. Ponadto na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 130 639 955,65 PLN.

7) Oś priorytetowa VII Spójność wewnątrzregionalna

W 2012r. w ramach VII osi priorytetowej nie ogłoszono konkursu wniosków.

W 2013r. do dnia sporządzenia niniejszej informacji w ramach VII osi priorytetowej nie ogłoszono konkursu wniosków.

W 2012r. w osi priorytetowej VII *Spójność wewnątrzregionalna* liczba wniosków ocenionych pozytywnie pod względem formalnym wyniosła 48 na łączną wartość dofinansowania 70 304 644,88 PLN. Zatwierdzono do realizacji 60 projektów o wartości wnioskowanego dofinansowania w wysokości 109 219 769,88 PLN oraz podpisano 54 umów. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 373 wniosków beneficjentów o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 99 580 063,48 PLN. Na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 78 34 376,22 PLN.

Do 30 kwietnia 2013r. w ramach VII osi priorytetowej oceniono pozytywnie pod względem formalnym 160 wniosków o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania w wysokości 490 132 564,89 PLN. Do realizacji zatwierdzono 137 projektów o wartości wnioskowanego dofinansowania 386 009 266,26 PLN. Liczba podpisanych umów wyniosła 129 z dofinansowaniem EFRR w wysokości 309 149 240,53 PLN, co stanowi 94% zobowiązań UE na lata 2007-2013 w ramach VII osi priorytetowej. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 536 wniosków o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 160 819 249,79 PLN. Ponadto na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 159 047 890,47 PLN.

Oś priorytetowa VIII Pomoc techniczna

W 2012r. w ramach VIII osi priorytetowej RPO WP przeprowadzono dwa nabory wniosków o dofinansowanie. W ramach ww. naborów złożono 12 projektów, które będą realizowane w 2013r.

W działaniu 8.1 *Wsparcie procesu zarządzania i wdrażania* ogłoszono konkurs w okresie od 29 października 2012r. do 23 listopada 2012r. Złożono 10 wniosków na łączną kwotę dofinansowania 19 500 000 PLN.

W działaniu 8.2 *Informowanie, promocja oraz wsparcie przygotowania i realizacji projektów* ogłoszono konkurs w okresie od 29 października 2012r. do 23 listopada 2012r. Złożono 2 wnioski na łączną kwotę dofinansowania 3 500 000 PLN.

W 2012r. w VIII osi priorytetowej liczba wniosków ocenionych pozytywnie pod względem formalnym wyniosła 12 na łączną wartość dofinansowania 22 645 000 PLN, które zatwierdzono do realizacji. Ponadto wydano 12 decyzji. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 92 wnioski beneficjentów o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 19 056 993,43 PLN. Na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 18 557 168,16 PLN.

Do 30 kwietnia 2013r. w ramach VIII osi priorytetowej oceniono pozytywnie pod względem formalnym i zatwierdzono 71 wniosków o łącznej wartości wnioskowanego dofinansowania w wysokości 119 389 523,61 PLN. Wydano 70 decyzji z dofinansowaniem EFRR w wysokości 107 769 571,96 PLN, co stanowi 84% zobowiązań UE na lata 2007-2013 w ramach VIII osi priorytetowej. Instytucja Zarządzająca RPO WP zatwierdziła 348 wniosków o płatność na łączną wartość dofinansowania z EFRR 80 424 659,15 PLN. Ponadto na rzecz beneficjentów zrealizowano płatności w kwocie 80 424 659,15 PLN.

3. Harmonogram naborów wniosków

Od 1 stycznia 2012r. do 30 kwietnia 2013r. ZWP czterokrotnie aktualizował Harmonogram naborów wniosków o dofinansowanie (Harmonogram):

1) w dniu 29 lutego 2012 r. uchwałą nr 118/2673/12

W Harmonogramie przesunięto termin naboru wniosków w działaniu 1.3 *Regionalny System Innowacji* z lutego 2012 r. na marzec 2012 r. oraz usunięto termin naboru dla działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, schemat B *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź*, z uwagi na jego zakończenie.

2) w dniu 19 czerwca 2012 r. uchwałą nr 147/3390/12

W Harmonogramie przesunięto termin naboru dla działania 1.2 *Instytucje otoczenia biznesu* RPO WP z czerwca 2012 r. na lipiec 2012 r. oraz usunięto termin naboru dla osi priorytetowej III - *Społeczeństwo informacyjne*, z uwagi na jego zakończenie.

3) w dniu 24 lipca 2012 r. uchwałą nr 154/3643/12

Dodano nabór w ramach działania 4.1 *Infrastruktura ochrony środowiska*, schemat B *Projekty dotyczące infrastruktury zaopatrzenia w wodę* (listopad 2012 r.), zmieniono termin zakończenia naboru w ramach działania 2.1 E (projekty dotyczące regionalnej sieci kolejowej - modernizacja sieci) z czerwca na wrzesień 2012 r., a także usunięto informacje dotyczące naboru w ramach działania 1.1 A z uwagi na jego zakończenie.

4) w dniu 12 lutego 2013r. uchwałą nr 210/4922/13

Z uwagi na brak planowanych naborów na rok 2013 Instytucja Zarządzająca RPO WP nie przyjęła harmonogramu naborów wniosków zgodnie z zapisami procedury 4.1.3.1 A – *Harmonogram naborów wniosków*, zawartej w *Instrukcji Wykonawczej Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013*.

W związku z powstaniem oszczędności poprzetargowych w ramach projektów dotychczas realizowanych w działaniu 1.1 *Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości*, schemat B – *Bezpośrednie dotacje inwestycyjne* przyjęto harmonogram naborów wniosków z planowanym naborem w ramach ww. działania z terminem ogłoszenia w lutym 2013 r. Ponadto z harmonogramu usunięto informacje o naborach zakończonych.

4. Projekty kluczowe

W 2012r. ogłoszono 3 nabory wniosków do *Indykatywnego wykazu indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013*.

W okresie od 1 do 22 marca 2012r. ZWP przeprowadził nabór wniosków do *Indykatywnego wykazu indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013* w ramach II osi priorytetowej - *Infrastruktura techniczna*, działanie 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna – Drogi wojewódzkie* schemat A. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wyniosła 100 mln PLN. Złożono 5 projektów z wnioskowanym dofinansowaniem wynoszącym 255 090 555 PLN, tj. 255% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów. Zgodnie z *Wytycznymi Ministra Rozwoju Regionalnego w zakresie jednolitego systemu zarządzania i monitorowania projektów indywidualnych* ZWP ogłosił konsultacje społeczne w okresie od 8 czerwca do 9 lipca 2012r. W wyniku przeprowadzonych konsultacji do Instytucji Zarządzającej RPO WP w wyznaczonym terminie wpłynęły 3 uwagi, wszystkie wyrażające poparcie dla realizacji jednego ze zgłoszonych projektów. ZWP na listę projektów kluczowych wybrał przedsięwzięcie pn. *Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 869 łączącej węzeł A-4 Rzeszów Zachodni z węzłem S-19 Jasionka, połączonej w sposób bezkolizyjny z istniejącymi drogami krajowymi nr 9 Radom – Barwinek i nr 19 Kuźnica – Rzeszów i linią kolejową L-71 – etap IV budowa skrzyżowania dwupoziomowego z DK9 i wiaduktu nad linią kolejową L-71 oraz budowa drogi do Parku Technologicznego*.

W okresie od 21 września do 12 października 2012r. ZWP przeprowadził nabór wniosków do *Indykatywnego wykazu indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013* w ramach V osi priorytetowej *Infrastruktura publiczna*, działanie 5.1 *Infrastruktura edukacyjna* schemat A *Szkoły wyższe*. Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wyniosła 20 mln PLN. Złożono 4 projekty z wnioskowanym dofinansowaniem wynoszącym 35 471 350 PLN, tj. 177% szacunkowej kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów. W ramach konsultacji społecznych przeprowadzonych w okresie od dnia 14 listopada do 17 grudnia 2012r. nie wpłynęły uwagi do ww. projektów.

Ponadto ZWP przeprowadził nabory projektów kluczowych - rezerwowych w okresie od dnia 19 października do 9 listopada 2012r w osi priorytetowej IV *Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom*, działanie 4.4 *Zwalczanie i zapobieganie zagrożeniom* oraz w okresie od dnia 25 października do 16 listopada 2012r. w osi priorytetowej III *Spółeczeństwo informacyjne*. W ramach działania 4.4 złożono 36 projektów, natomiast w III

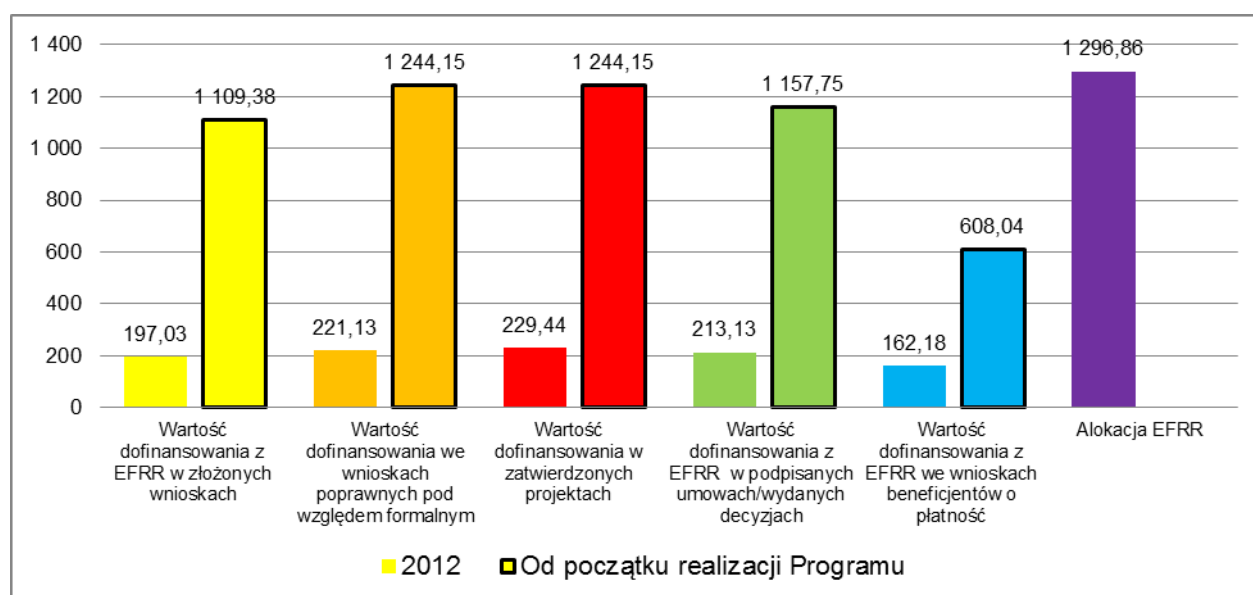
osi priorytetowej 2 projekty. Projekty zostały poddane konsultacjom społecznym. Wpłynęło 60 uwag. Obecnie trwa ocena tych projektów.

Na dzień **30 kwietnia 2013r.** w *Indykatywnym wykazie indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013* ujęto 86 projektów na łączną kwotę dofinansowania z UE wynoszącą 1 320,014 mln PLN, co stanowi 26% alokacji RPO WP.

Do **30 kwietnia 2013r.** ZWP zawarł 81 pre-umów dotyczących przygotowania indywidualnych projektów kluczowych w ramach RPO WP na kwotę wnioskowanego dofinansowania z EFRR w wysokości 1 290,5 mln PLN.

Podpisano 70 umów o dofinansowanie projektów kluczowych w ramach RPO WP na kwotę dofinansowania z EFRR w wysokości 1 157,75 mln PLN. Zatwierdzono 400 wniosków beneficjentów o płatność na łączną kwotę dofinansowania z EFRR 608 042 057,31 PLN.

Wykres 5. Stan zaawansowania projektów kluczowych RPO WP w 2012r. oraz do dnia 30 kwietnia 2013r. (w mln PLN).



Źródło: KSI SIMIK (07-13).

5. Prognozowane płatności w 2013 r.

Do **31 grudnia 2012r.** przekazano na rzecz beneficjentów środki w wysokości 3 089,43 mln PLN, w tym w ramach zaliczek przekazano 866,63 mln PLN.

Do **30 kwietnia 2013r.** przekazano na rzecz beneficjentów środki w wysokości 3 290,85 mln PLN, w tym w ramach zaliczek przekazano 941,66 mln PLN.

W ustawie budżetowej na 2013 rok na realizację RPO WP zapisano środki UE w wysokości 813,34 mln PLN i środki budżetu państwa w wysokości 101,39 mln PLN.

W dniu 25 czerwca 2010r. weszło w życie *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 539/2010 z dnia 16 czerwca 2010r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności w odniesieniu do uproszczenia niektórych przepisów oraz w odniesieniu do niektórych*

przepisów w zakresie zarządzania finansowego. Jedną z wprowadzonych zmian dotyczy terminu zastosowania zasady automatycznego anulowania rocznych zobowiązań budżetowych dla roku 2007. W celu poprawy absorpcji funduszy strukturalnych zmodyfikowano przepis art. 93, zgodnie z którym terminy automatycznego anulowania nie mają zastosowania do rocznych zobowiązań budżetowych związanych z całkowitym rocznym wkładem na 2007r. Wprowadzone odstępstwo oznacza, iż do każdego zobowiązania budżetowego na lata 2008-2013 należy dodać jedną szóstą rocznych zobowiązań budżetowych na 2007r.

Komisja Europejska automatycznie anuluje każdą część obliczonej w ww. sposób kwoty w ramach programu operacyjnego, która nie została wykorzystana na płatność zaliczkową lub płatności okresowe, lub też w odniesieniu do której nie przesłano wniosku o płatność, zgodnie z art. 86 Rozporządzenia 1083/1006 do dnia 31 grudnia drugiego roku następującego po roku podjęcia zobowiązania budżetowego w ramach programu. Dla państw członkowskich, których PKB w latach 2001–2003 pozostawał poniżej 85 % średniego PKB UE-25 (w tym dla Polski), ostateczny termin oznacza dzień 31 grudnia trzeciego roku następującego po roku podjęcia rocznego zobowiązania budżetowego na lata 2007–2010 w ramach ich programów operacyjnych.

Automatyczne anulowanie zobowiązań w ramach RPO WP	
Alokacja 2008-2010*	Alokacja 2011-2013*
Zasada n+3	Zasada n+2

*Alokacje roczne 2008-2013 powiększone są o 1/6 alokacji z 2007r.

Wymagany minimalny poziom wykorzystania alokacji 2007-2013 w ramach RPO WP wynikający z zasady n+3/n+2 w poszczególnych latach - narastająco w EUR

Zasada		n+3	n+3	n+3	n+3/n+2	n+2	n+2
Rok automatycznego anulowania zobowiązań przez KE		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Wymagany minimalny poziom wykorzystania alokacji 2007-2013 wynikający z zasady n+3/n+2 w poszczególnych latach - narastająco*	EUR	0	87 307 090,26	280 587 526,60	673 500 913,26	882 861 406,60	1 198 786 957
	% alokacji na lata 2007-2013	0%	7,28%	23,41%	56,18%	73,65%	100,00%

* Wykazano minimalny wymagany poziom wykorzystania alokacji 2007-2013 po odjęciu zaliczki przekazanej przez KE w wysokości 102 267 704,07 EUR (nie dotyczy 2015r.)

W ramach RPO WP do 31 grudnia 2012r. kwota wydatków poświadczonych w ramach Programu wykazanych we wnioskach o płatność przekazanych przez Instytucję Certyfikującą do Komisji Europejskiej wynosi 3 137 584 679,01 PLN (768 846 254,26 EUR), co stanowi 64,13% alokacji EFRR na lata 2007-2013. W związku z tym znacznie przekroczono wymagany na dzień 31 grudnia 2012r. minimalny poziom wykorzystania alokacji, zgodnie z zasadą n+3 bez zaliczki. Jednocześnie został osiągnięty poziom wykorzystania alokacji wymagany na dzień 31 grudnia 2013r.

6. Audyt UKS

Instytucja Audytowa (Urząd Kontroli Skarbowej w Rzeszowie) w dniu 23 sierpnia 2012r. przekazała *Sprawozdanie z audytu systemu zarządzania i kontroli Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego*. Czynności kontrolne w ramach audytu realizowane w Instytucji Zarządzającej RPO WP, Instytucji Certyfikującej oraz Instytucji Pośredniczącej w Certyfikacji były prowadzone w okresie od lipca 2011r. do czerwca 2012r. Ustalenia dokonane w trakcie audytu zostały zawarte w ww. *Sprawozdaniu*, w wyniku prac audytywnych system zarządzania i kontroli RPO WP oceniono w kategorii 1 – system działa dobrze, tylko niewielkie usprawnienia są potrzebne. Ponadto w *Sprawozdaniu* wskazano obszary wymagające podjęcia niewielkich usprawnień w postaci wdrożenia przez UKS rekomendacji do których należą:

- adekwatne procedury wyboru projektów – UKS w tym zakresie zalecił wprowadzenie do dokumentacji oceny projektu wymogu w postaci odpowiedniego udokumentowania, iż innowacyjność technologiczna dotyczy zasadniczej części projektu.
- adekwatne informacje i strategia w celu pomocy beneficjentom – wydana rekomendacja dotyczyła opisanie w dokumentach (tj. wytyczne, instrukcje) i odpowiedniego zakomunikowania beneficjentom kwestii rozliczania uzyskiwanych przez nich dochodów incydentalnych i kar umownych.
- adekwatne kontrole zarządcze – wydana rekomendacja dotyczyła zakresu kontroli na miejscu (liczby). Ponadto UKS wskazał, iż w analizie oceny ryzyka powinny być uwzględniane wyniki dotychczasowych kontroli oraz akceptowalny przez IZ RPO WP jego poziom.

Jednocześnie w okresie od listopada 2011r. do czerwca 2012r. prowadzone były czynności kontrolne w Instytucji Zarządzającej RPO WP oraz u pośrednika finansowego tj. w Leżajskim Stowarzyszeniu Rozwoju w ramach *Audytu systemu zarządzania i kontroli w zakresie Instrumentów Inżynierii Finansowej RPO WP*. W dniu 24 października 2012r. Instytucja Audytowa przekazała *Sprawozdanie z audytu systemu zarządzania i kontroli w zakresie Instrumentów Inżynierii Finansowej RPO WP* oceniając ww. system w kategorii nr 1. Ponadto w *Sprawozdaniu* wskazano obszary wymagające niewielkich usprawnień, do których należą:

- strategia inwestycyjna i planowanie – rekomendacja UKS dotyczyła przeprowadzenia analizy zawartych umów pod kątem ostatecznych zaleceń KE, celem zapewnienia, że w procesie zamykania pomocy do rozliczenia Instrumentu Inżynierii Finansowej zostaną przedstawione prawidłowe wydatki kwalifikowane.
- wymagania dotyczące audytu oraz weryfikacje zarządcze IZ – w tym zakresie zalecono wprowadzenie mechanizmów zapewniających przechowywanie dokumentacji potwierdzającej realizację operacji/poniesienie wydatków przez odbiorców ostatecznych

(pożyczkobiorców) zgodnie z zasadami określonymi w art. 90 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006r.

Ponadto Instytucja Audytowa zgodnie z art. 62 ust. 1 lit. b Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006r. prowadziła audyt operacji obejmujący próbę wybraną w dniu 20 stycznia 2012r. spośród wydatków, które zadeklarowano do Komisji Europejskiej w okresie od 1 lipca 2011r. do 31 grudnia 2011r. Czynności audytowe prowadzono w Instytucji Zarządzającej RPO WP, oraz u beneficjenta realizującego dany projekt. Kolejny audyt operacji Instytucja Audytowa przeprowadziła w oparciu o próbę projektów wybraną w dniu 1 stycznia 2012r. spośród wydatków zadeklarowanych do KE w okresie od 1 stycznia 2012r. do 30 czerwca 2012r. w celu weryfikacji zadeklarowanych wydatków poniesionych przez beneficjentów w ramach RPO WP.

Instytucja Audytowa pod koniec 2012r. przekazała *Roczne sprawozdanie audytowe*, które zawierało podsumowanie wyników audytów przeprowadzonych przez ww. instytucję w okresie od 1 lipca 2011r. do 30 czerwca 2012r. dotyczących wydatków zadeklarowanych od 1 stycznia 2011r. do 31 grudnia 2011r. oraz *Roczną Opinię RPO WP*. Generalny Inspektor Kontroli Skarbowej w ww. *Opinii* wskazał, iż w okresie od 1 lipca 2011r. do 30 czerwca 2012r. system zarządzania i kontroli ustanowiony dla RPO WP był zgodny z odpowiednimi wymaganiami art. 58-62 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 i i sekcji 3 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1828/2006 i funkcjonował skutecznie, tak aby dostosować racjonalne zapewnienie, że deklaracje wydatków przedstawione Komisji są poprawne i tym samym transakcje będące ich podstawą są zgodne z prawem i prawidłowe. W *Rocznym sprawozdaniu* Instytucja Audytowa przedstawiła wnioski dotyczące oceny skuteczności systemu zarządzania i kontroli oraz skuteczności systemu zarządzania i kontroli w zakresie Instrumentów Inżynierii Finansowej RPO WP, wskazując, iż stwierdzone w trakcie audytów ustalenia nie mają wpływu na prawidłowość wydatków zadeklarowanych do KE, w związku z tym nie ma podstaw do szacowania korekty finansowej. Dodatkowo wskazano, iż w trakcie przeprowadzonego audytu operacji nie stwierdzono błędów o charakterze systemowym, a wykryte w wyniku czynności audytywnych błędy finansowe miały charakter losowy. W związku z czym stwierdzono, iż system zarządzania i kontroli ustanowiony dla RPO WP funkcjonował skutecznie.

W okresie od 6 lutego 2013r. do 15 kwietnia 2013r. Instytucja Audytowa przeprowadziła kolejny audyt dotyczący weryfikacji skutecznego funkcjonowania systemu zarządzania i kontroli Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 (zgodnie z art. 62 ust. 1 a) Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006r. W dniu 12 kwietnia 2013r. Urząd Kontroli Skarbowej w Rzeszowie przekazał Podsumowanie ustaleń stwierdzonych w Instytucji Zarządzającej w ramach przeprowadzonego audytu systemu zarządzania i kontroli Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego.

Ponadto w dniu 7 lutego 2013r. pracownicy UKS w Rzeszowie rozpoczęli kolejne czynności sprawdzające w zakresie audytu gospodarowania środkami pochodzącymi z budżetu Unii Europejskiej w ramach RPO WP zgodnie z art. 62 ust. 1 lit. b Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006r. – audyt operacji obejmujący 21 projektów. Zakończenie czynności audytowych przewidziano na dzień 31 grudnia 2013r.

7. Kontrola projektów i nieprawidłowości

Roczny Plan Kontroli Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na rok 2012 (RPK) został przyjęty przez Zarząd Województwa Podkarpackiego uchwałą nr 92/2101/11 w dniu 14 listopada 2011r. Przedmiotowy dokument w 2012r. był kilkakrotnie aktualizowany w związku uwagami Instytucji Koordynującej Regionalne Programy Operacyjne. Ostateczną wersję zaktualizowanego dokumentu Zarząd Województwa Podkarpackiego zatwierdził w dniu 12 grudnia 2012r. uchwałą nr 187/4326/12r., następnie dokument został przesłany do IK RPO celem akceptacji. Pismem z dnia 22 listopada 2012r. IK RPO zaakceptowała zmiany wprowadzone do ww. dokumentu.

Ponadto w dniu 12 listopada 2012r. ZWP uchwałą nr 187/4327/12 przyjął *Roczny Plan Kontroli Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na rok 2013*, który Instytucja Koordynująca RPO zaakceptowała w dniu 22 listopada 2012r.

IZ RPO WP prowadzi kontrole projektów w trybie planowym – zgodnie z zatwierdzonym RPK na dany rok oraz kontrole doraźne (pozaplanowe).

Kontrolę projektów ze względu na sposób przeprowadzenia dzielimy na:

- kontrolę dokumentacji,
- kontrolę na miejscu.

A. Kontrola dokumentacji.

Kontrola projektów na dokumentach realizowana jest w siedzibie jednostki kontrolującej i obejmuje sprawdzenie oryginałów lub uwierzytelnionych kopii dokumentów przekazanych przez beneficjentów pod kątem ich zgodności z zasadami wspólnotowymi i krajowymi.

W okresie sprawozdawczym kontrola na dokumentach w siedzibie jednostki kontrolującej obejmowała:

- **weryfikację wniosków o dofinansowanie** - kontrola tego typu co do zasady obejmuje 100% złożonych wniosków o dofinansowanie.
- **monitoring postępu przygotowania do realizacji Indywidualnych projektów kluczowych** - kontrola obejmuje 100% projektów kluczowych.
- **weryfikację na etapie podpisania umowy o dofinansowanie/podjęcie uchwały Zarządu Województwa w sprawie decyzji o realizacji projektu własnego oraz ewentualnych aneksów/zmian.** Weryfikacji na ww. etapie podlega 100% projektów wraz z załączonymi dokumentami.
- **weryfikację wniosków o płatność i wszystkich załączonych do nich dokumentów.** Kontrolę tego rodzaju dokumentów przeprowadza się w ramach osi priorytetowych I-VIII i podlega jej 100% złożonych wniosków o płatność wraz z dołączoną do nich dokumentacją poświadczającą poniesione przez beneficjentów wydatki.
- **weryfikację formalną, merytoryczną i finansową oraz ocenę postępu rzeczowego projektu, a także rozliczenie kosztów administracji i zarządu projektów inżynierii finansowej.**
- **weryfikację ex-post dokumentów i procedur udzielania zamówień publicznych w siedzibie jednostki kontrolującej.** W ramach tej kontroli beneficjenci udzielający zamówień publicznych są zobowiązani na żądanie IZ RPO WP dostarczyć podstawowe dokumenty dotyczące przeprowadzonego postępowania/postępowań. W przypadku zamówień publicznych, do których nie stosuje się ustawy Pzp Instytucja Zarządzająca RPO WP może żądać dostarczenia dokumentów wskazanych w *Wytycznych Instytucji*

Zarządzającej RPO WP w sprawie udzielania zamówień współfinansowanych ze środków EFRR, w stosunku do których nie stosuje się stawy Prawo zamówień publicznych.

W związku z tym, iż najliczniejszą grupą stwierdzanych nieprawidłowości pod względem liczby i kwoty, identyfikowaną w projektach dofinansowanych w ramach RPO WP jest naruszenie zasad dotyczących udzielania zamówień publicznych, począwszy od 2010r. systematycznie zwiększana jest w ramach osi priorytetowych II-VII (w projektach realizowanych w tych osiach przeprowadza się zasadniczą większość postępowań o udzielenie zamówienia publicznego) liczba projektów, w przypadku których dokonuje się kontroli zamówień publicznych w trakcie weryfikacji ex-post dokumentów i procedur udzielenia zamówień publicznych w siedzibie jednostki kontrolującej.

Przeprowadzenie weryfikacji zamówień publicznych, jeszcze przed podpisaniem umowy o dofinansowanie pozwala na wykrycie i usunięcie nieprawidłowości przed wypłaceniem środków beneficjentowi.

W 2012r. fakultatywną weryfikację ex-post przeprowadzono w odniesieniu do:

- 12 projektów (obejmujących łącznie 33 postępowania) realizowanych w I osi priorytetowej *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* w ramach działania 1.3 *Regionalny system innowacji*.
- 36 projektów (obejmujące razem 50 postępowań) realizowanych w ramach osi priorytetowych II-VII. Tego typu kontrolę przeprowadzono, w zakresie:
 - II osi priorytetowej – kontrola dotyczyła 10 projektów w działaniu 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna*.
 - III osi priorytetowej *Społeczeństwo informacyjne* kontrolę przeprowadzono w ramach 3 projektów.
 - IV osi priorytetowej – kontrola dotyczyła 4 projektów, z czego 2 w ramach działania 4.1 *Infrastruktura ochrony środowiska*, 1 w działaniu 4.2 *Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi* oraz 1 w działaniu 4.4 *Zwalczanie i zapobieganie zagrożeniom*.
 - V osi priorytetowej – kontrolą objęto 8 projektów, w tym 1 w działaniu 5.1 *Infrastruktura edukacyjna*, a 7 w działaniu 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*.
 - VI osi priorytetowej *Turystyka i kultura* kontrola dotyczyła 3 projektów.
 - VII osi priorytetowej – łącznie kontrolą objęto 8 projektów, z czego 6 dotyczyło działania 7.1 *Rewitalizacja miast*, 1 działania 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych* i 1 działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*.

Czynności kontrolne w ww. zakresie obejmowały w ramach danego projektu weryfikację od 1 do 6 zamówień.

Ponadto oprócz wyżej opisanej kompleksowej weryfikacji procedur udzielania zamówień publicznych możliwe jest przeprowadzenie weryfikacji ex-post dokumentów i procedur udzielania zamówień publicznych w siedzibie jednostki kontrolującej na etapie weryfikacji wniosków o płatność w przypadku gdy przewidują ją w danym roku zapisy RPK.

Kontrole projektów Pomocy technicznej mają charakter kontroli na miejscu, w trakcie których sprawdza się również przestrzeganie przepisów oraz procedur dotyczących zamówień publicznych, w tym przypadku kontroli podlega 100% projektów. Ponadto w trakcie kontroli

projektów VIII osi priorytetowej sprawdza się czy beneficjent zastosował procedury udzielania zamówień publicznych zgodnie z Zarządzeniem Marszałka Województwa Podkarpackiego.

- **obligatoryjną kontrolę na zakończenie realizacji projektu na poziomie IZ RPO WP.** Jest to kontrola na dokumentach przeprowadzana obligatoryjnie po złożeniu przez beneficjenta wniosku o płatność końcową, przed jego akceptacją i ostatecznym rozliczeniem oraz ujęciem wydatków w nich zawartych przez IZ w Poświadczeniu i deklaracji wydatków oraz wniosku o płatność okresową od IZ do IC składanym do IPOC. Przedmiotowej kontroli podlega 100% projektów po złożeniu wniosku o płatność końcową.
- **weryfikację dotyczącą zachowania trwałości projektu,** której podlega 100% projektów.

Weryfikację na dokumentach związaną z kontrolą trwałości w okresie sprawozdawczym wszczęto w przypadku 36 projektów dotyczących działania 5.2 schemat A.

W okresie sprawozdawczym w ramach ww. kontroli wydano pozytywne opinie na temat kompletności i prawidłowości dokumentacji związanej z realizacją projektu.

B. Kontrola na miejscu

Zgodnie z RPK na 2012r. kontrola na miejscu w ramach osi priorytetowych I-VIII jest formą weryfikacji wydatków potwierdzającą, że współfinansowane towary i usługi zostały dostarczone, wydatki zadeklarowane przez beneficjentów na operacje zostały rzeczywiście poniesione, a realizacja operacji jest zgodna z zasadami wspólnotowymi i krajowymi.

Kontrola na miejscu może być przeprowadzana na próbie.

W 2012r. kontrolę projektów na miejscu prowadzono w formie:

- a) **Kontroli w trakcie realizacji projektu (kontrola pośrednia),** dotyczącej projektów, w przypadku których podpisano umowy o dofinansowanie, ich realizacja została rozpoczęta i są one odpowiednio zaawansowane pod względem rzeczowym oraz finansowym.

Zgodnie z zapisami RPK, kontrola projektów na miejscu w trakcie ich realizacji była przeprowadzana w ramach:

- I osi priorytetowej. W 2012r. przeprowadzono **2 kontrole pośrednie** dotyczące:
 - projektu RPPK.01.03.00-18-001/10 pn. Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno- Przyrodniczej,
 - projektu RPPK.01.03.00-18-003/10 pn. Budowa, rozbudowa i modernizacja bazy naukowo-badawczej Politechniki Rzeszowskiej.

Ww. projekty znajdują się w Indykatoryjnym wykazie indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013, a ich realizacja trwa powyżej 12 miesięcy. Kontrole pośrednie objęły sprawdzenie prawidłowości projektu w trakcie jego realizacji i związanej z nim dokumentacji. Ponadto w ramach działań 1.1 schemat B oraz 1.3 wszczęto procedury (powołano zespoły kontrolujące) do przeprowadzenia dwóch kontroli planowych na miejscu w trakcie realizacji projektu.

- w ramach osi priorytetowych II-VII. W 2012r. kontrolą pośrednią objęto **29 projektów.** Działania kontrolne przeprowadzono w ramach osi priorytetowych:
 - II *Infrastruktura techniczna* – 5 kontroli, w tym 3 dotyczące projektów realizowanych w ramach działania 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna* i 2 w ramach działania 2.2. *Infrastruktura energetyczna.*

- IV osi priorytetowej *Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom* – kontroli poddano 1 projekt w ramach działania 4.1 *Infrastruktura ochrony środowiska*.
 - V *Infrastruktura publiczna* – 2 kontrole, które przeprowadzono w ramach działania 5.1 *Infrastruktura edukacyjna* oraz 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*,
 - VI *Turystyka i kultura* - 3 kontrole,
 - VII *Spójność wewnątrzregionalna* – kontrolą pośrednią objęto 18 projektów, w tym 16 realizowanych w działaniu 7.1 *Rewitalizacja miast* oraz 2 dotyczące działania 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych*.
- w ramach osi priorytetowych VIII. W 2012r. kontrolę pośrednią przeprowadzono w odniesieniu do **5 projektów**:
- RPPK.08.01.00-18-056/11 pn. *Zatrudnienie pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie zaangażowanych w zarządzanie i wdrażanie RPO WP w 2012r.*,
 - RPPK.08.01.00-18-058/11 pn. *Obsługa procesu oceny i wdrażania projektów w ramach osi priorytetowych II-VII Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 w roku 2012*,
 - RPPK.08.01.00-18-059/11 pn. *Podnoszenie kwalifikacji osób zaangażowanych w zarządzanie i wdrażanie RPO WP w 2012r.*,
 - RPPK.08.02.00-18-048/11 pn. *Wsparcie procesu wdrażania RPO WP poprzez działania o charakterze informacyjno-promocyjnym w 2012 roku*,
 - RPPK.08.02.00-18-049/11 pn. *Upowszechnianie informacji na temat osi I-VII RPO WP w 2012 roku*.

b) Kontroli na zakończenie realizacji projektu. przeprowadzana jest po złożeniu przez beneficjenta wniosku o płatność końcową. Akceptacja wniosku o płatność końcową jest jednym z warunków ostatecznego rozliczenia projektu.

Zgodnie z zapisami RPK na 2012r. w przypadku projektów osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* (za wyjątkiem projektów realizowanych w ramach działania 1.4 *Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu – Projekty pozainwestycyjne* schemat B, których kontrola odbywa się na próbie) oraz projektów osi priorytetowej VIII *Pomoc techniczna*, kontroli na zakończenie realizacji podlega 100% projektów. W ramach osi priorytetowych II-VII przedmiotowa kontrola prowadzona była na próbie projektów.

W 2012r. łącznie w ramach RPO WP kontrolą na miejscu na zakończenie realizacji projektu objęto **168 projektów**, które przeprowadzono w ramach niżej wymienionych osi priorytetowych:

- I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* – kontrolą objęto 145 projektów, w tym 131 projektów w działaniu 1.1 *Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości*, schemat B *Bezpośrednie dotacje inwestycyjne*, 2 projekty z działania 1.2 *Instytucje otoczenia biznesu* oraz 12 w działaniu 1.4 *Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu*, schemat B *Projekty pozainwestycyjne*,
- II *Infrastruktura techniczna* – kontrola dotyczyła 4 realizowanych w ramach działania 2.1 *Infrastruktura komunikacyjna*,
- V *Infrastruktura publiczna* – kontrolą objęto 2 projekty, w tym 1 w ramach działania 5.1 *Infrastruktura edukacyjna* i 1 w ramach działania 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*,
- VI *Turystyka i kultura* – kontrolą objęto 3 projekty,

- VII *Spójność wewnątrzregionalna* – 2 kontrole, z której jedna dotyczyła projektu realizowanego w ramach działania 7.1 *Rewitalizacja miast*, zaś druga projektu z działania 7.2 *Rewitalizacja obszarów zdegradowanych*.
- VIII *Pomoc techniczna* – kontrolę przeprowadzono w 12 projektach. W działaniu 8.1 *Wsparcie procesu zarządzania i wdrażania* kontroli podlegało 10 projektów, zaś w ramach działania 8.2 *Informowanie, promocja oraz wsparcie przygotowania i realizacji projektów* skontrolowano 2 projekty.

Kontrola trwałości projektu - przeprowadzana była po upływie połowy okresu trwałości i nie później niż w ostatnim roku obowiązków zachowania trwałości projektu, o którym mowa w art. 57 rozporządzenia 1083/2006. Kontrola ta polega na sprawdzeniu zachowania trwałości projektu, a w szczególności: sprawdzenia zachowania wskaźników produktu i rezultatu, uzyskania dochodów w wyniku realizacji projektu, rozliczenia podatku od towarów i usług w części dotyczącej infrastruktury, towarów i usług zakupionych/wytworzonych w ramach realizacji projektu, zgodności projektu z politykami horyzontalnymi UE, sposobu przechowywania i archiwizowania dokumentacji związanej z realizacją projektu, zachowania wymogów dotyczących promocji projektu. W trakcie przeprowadzania kontroli zachowania trwałości projektu na miejscu, przeprowadza się oględziny w miejscu fizycznej realizacji projektu.

Zgodnie z zapisami RPK na 2012r., ww. kontrola była przeprowadzana:

- w ramach I osi priorytetowej – na próbie projektów.

Uwzględniając założenia RPK kontrolą zachowania trwałości w 2012r. przewidziano objęcie minimum 5 projektów nie więcej jednak niż 20% populacji, którą stanowią projekty, dla których w roku 2011 upłynie 4 lata (2 lata w przypadku MŚP) od momentu zakończenia realizacji projektu. Zaznaczyć należy, iż z populacji do niniejszej kontroli zostają wyłączone projekty nieinwestycyjne realizowane w ramach działania 1.4 schemat B ze względu na ich specyfikę.

W 2012r. kontrolę zachowania trwałości projektu w ramach I osi priorytetowej przeprowadzono w odniesieniu do **5 projektów** realizowanych w ramach działania 1.1 schemat B.

- w ramach osi priorytetowych II-VII – na próbie projektów.

Kontrolą trwałości zgodnie z zapisami RPK będzie objętych minimum 10 projektów (tj. projektów w przypadku których do 31 grudnia 2012r. upłynął 1 pełny rok kalendarzowy po dacie zakończenia realizacji zgodnie z KSI SIMIK 07-13).

W 2012r. kontrolą trwałości projektów objęto **10 projektów** w ramach następujących osi priorytetowych:

- II *Infrastruktura techniczna* – 4 projekty (po 2 w ramach działań 2.1 i 2.2),
- III *Społeczeństwo informacyjne* – 1 projekt,
- IV *Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom* – 3 projekty (po jednym projekcie z działań 4.1, 4.2 i 4.3),
- V *Infrastruktura publiczna* – 2 projekty, z działań 5.1 i 5.3.

- w ramach VIII osi priorytetowej - na próbie projektów.

Uwzględniając założenia z RPK w 2012r. przewidziano, iż kontrolą trwałości zostanie objętych nie więcej niż 50% projektów. Z uwagi na specyfikę projektów *Pomocy Technicznej* realizowanych w ramach VIII osi priorytetowej RPO WP oraz warunek obligatoryjnego przeprowadzenia kontroli na miejscu na zakończenie realizacji projektu, w ramach VIII osi

priorytetowej RPO WP z ogółu kontroli na miejscu zachowania trwałości projektów mogą zostać wyłączone projekty o charakterze nieinwestycyjnym.

W 2012r. kontrolę trwałości przeprowadzono w odniesieniu do **2 projektów** tj.: RPPK.08.01.00-18-010/08, RPPK.08.02.00-18-008/08.

W 2012r. w ramach zakończonych kontroli/weryfikacji trwałości nie odnotowano przypadków zasadniczych modyfikacji projektów, zgodnie z 57 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006r. z późn. zm.

W 2012r. w ramach RPO WP łącznie przeprowadzono **6 tego typu kontroli**, z czego:

- 3 w ramach I osi priorytetowej w zakresie projektów:
 - RPPK.01.01.00-18-008/10 pn. *Wsparcie przedsiębiorstw przez dokapitalizowanie Podkarpackiego Funduszu Poręczeń Kredytowych,*
 - RPPK.01.01.00-18-582/09 pn. *Usprawnienie procesu technologicznego w Spółce Naftomontaż w Przemysłu przez budowę hali produkcyjnej i zakup środków trwałych,*
 - RPPK.01.01.00-18-644/08 pn. *Dywersyfikacja działalności gospodarczej szansą na wprowadzenie innowacyjnego rozwiązania usługowego.*
- 1 w ramach II osi priorytetowej w zakresie projektu RPPK.02.01.00-18-116/08 pn. *Budowa i przebudowa drogi gminnej Boguchwała - Wisłoczysko.*
- 2 w ramach VIII osi priorytetowej tj. w zakresie projektów:
 - RPPK.08.01.00-18-047/10 pn. *Podnoszenie kwalifikacji osób zaangażowanych w zarządzanie i wdrażanie RPO WP w 2011r.*
 - RPPK.08.01.00-18-052/11 pn. *Zakup sprzętu i oprogramowania informatycznego oraz wyposażenia dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie w ramach RPO WP w 2012r.*

Niezależnie od ww. kontroli w 2012r. wszczęto 36 weryfikacji na dokumentach w siedzibie jednostki kontrolującej (kontrola trwałości na dokumentach) dotyczących projektów z działania 5.2 *Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej*, schemat A *Infrastruktura ochrony zdrowia*. Działania kontrolne przeprowadzono w związku z pismem Komisji Europejskiej dotyczącym ewentualnych nieprawidłowości związanych z uzyskiwaniem wsparcia z funduszy strukturalnych przez beneficjentów działających w sektorze ochrony zdrowia. Celem kontroli było zweryfikowanie projektów w zakresie posiadania przez beneficjentów kontraktów z Narodowym Funduszem Zdrowia (NFZ) na usługi świadczone z wykorzystaniem powstałej w ich ramach infrastruktury/zakupionego sprzętu.

Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli projektów w ramach RPO WP:

1. Nieprawidłowości dotyczące naruszenia zasad zamówień publicznych.

Większość wykrytych nieprawidłowości dotyczy zamówień publicznych, które przeprowadzane są niezgodnie z prawem zamówień publicznych. Tego rodzaju nieprawidłowości beneficjenci najczęściej popełniają m.in. poprzez: ustalenie wartości zamówienia na podstawie nieaktualnych kosztorysów, braku uwzględnienia robót uzupełniających przy ustalaniu szacunkowej wartości zamówienia, nieprawidłowy opis przedmiotu zamówienia w przedmiarach robót budowlanych oraz niezamieszczenie na stronie internetowej informacji o dopuszczeniu urzędów równoważnych, niezamieszczenie w ogłoszeniu o zamówieniu opublikowanym w Biuletynie Zamówień Publicznych: informacji o wadium, opisu warunków udziału w postępowaniu oraz opisu sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków, nieprawidłowego żądania dokumentów na potwierdzenie

spełniania warunków, żądania od wykonawców wniesienia wadium w wysokości większej niż 3% wartości zamówienia oraz zabezpieczenia należytego wykonania umowy w kwocie wyższej niż 10%, nieumieszczenie na stronie internetowej zamawiającego przedmiaru i dokumentacji projektowej oraz nieumieszczenie na stronie internetowej treści zapytań potencjalnego oferenta wraz z wyjaśnieniami – takie postępowanie beneficjentów prowadzi do naruszenia licznych przepisów ustawy Pzp,

Ponadto beneficjenci realizujący projekty w ramach RPO WP nie przestrzegali zapisów *Wytycznych IZ RPO WP w sprawie udzielania zamówień współfinansowanych ze środków EFRR, w stosunku do których nie stosuje się ustawy Prawo zamówień publicznych*. Tego rodzaju nieprawidłowości w większości przypadków wiążą się z jednoczesnym naruszeniem np. zapisów umowy o dofinansowanie. Do przykładów potwierdzających nieprzestrzeganie ww. Wytycznych zaliczyć należy:

- brak stosowania procedury pkt. 12 i 14-17 ww. Wytycznych, poprzez skierowanie zapytań ofertowych bez zachowania formy pisemnej do mniejszej liczby potencjalnych oferentów, niż przewidują to zapisy przedmiotowych Wytycznych tj. minimum trzech. Dodatkowo w tego rodzaju przypadkach, w toku czynności kontrolnych beneficjent nie udowodnił, że skierowanie zapytań do mniejszej liczby potencjalnych oferentów było uzasadnione. Dodatkowo takie działanie spowodowało, iż beneficjent naruszył jednocześnie zapisy art. 44 ust. 3 ustawy o finansach publicznych – nakładające na niego obowiązek działania w sposób celowy i oszczędny,
- brak przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia (w przypadku gdy jest ono przewidziane) lecz dokonanie wyboru z wolnej ręki. Jednocześnie dokonując wyboru dostawy beneficjent nie wskazał wszystkich kryteriów jakimi kierował się przy ich ocenie – takie postępowanie beneficjenta jest sprzeczne z zasadami przejrzystości, jawności, ochrony uczciwej konkurencji i pkt. 12 Wytycznych.
- dokonanie znaczących zmian w przedmiocie zamówienia w stosunku do zawartego w zapytaniu ofertowym opisu.
- dokonanie znaczących zmian w przedmiocie zamówienia w stosunku do zawartego w zapytaniu ofertowym opisu.

2. Wydatki niekwalifikowane oraz niezwiązane z realizacją projektu. Do takich przypadków możemy zaliczyć np.:

- przedłożenie w ramach działania 1.1 *Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości*, schemat B *Bezpośrednie dotacje inwestycyjne* do refundacji wydatków ujętych bezpośrednio w kosztach bieżących projektu - działanie takie jest niezgodne z zapisami ww. dokumentu oraz § 6 ust. 1 *Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 grudnia 2010r. w sprawie udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej w ramach regionalnych programów operacyjnych*.
- przedłożenie do refundacji dokumentów poświadczających poniesienie wydatków np. na roboty budowlane, których kontrola na miejscu realizacji projektu nie stwierdziła,
- ponoszenie wydatków o charakterze inwestycyjnym w ramach działania 1.4 *Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu*, schemat B *Projekty pozainwestycyjne*, co stoi w sprzeczności z ogólnymi zasadami kwalifikowania wydatków gdyż w ramach ww. działania refundacji podlegają jedynie wydatki nieinwestycyjne.
- naruszenie zapisów art. 7 pkt. 1 lit. d *Rozporządzenia (WE) nr 1080/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 lipca 2006r. w sprawie EFRR i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1783/1999 oraz ww. Podręcznika kwalifikowania wydatków w zakresie kwalifikowania podatku VAT*,

- przedłożenie do refundacji wydatków poniesionych na promocję projektu w ramach działania 1.4 schemat A, które ze względu na brak inwestycyjnego charakteru nie mogą być uznane za kwalifikowalne – takie działanie beneficjenta narusza § 5 ust. 2 oraz § 6 ust. 1 *Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 grudnia 2010r. w sprawie udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej w ramach regionalnych programów operacyjnych.*
 - naruszenie zapisów rozdziału 3 przedmiotowego Podręcznika, poprzez przedstawienie do refundacji wcześniej poniesionych kosztów dokumentacji i studium wykonalności przed dokonaniem zmian w projekcie o które wnioskował beneficjent – takie wydatki nie mogą być uznane za niezbędne do realizacji projektu, gdyż inwestycja będzie realizowana w ograniczonym zakresie.
 - zawyżanie przez beneficjentów kwoty wydatków kwalifikowanych.
- 3. Nieprzestrzeganie zapisów umowy o dofinansowanie** Do tego rodzaju nieprawidłowości zalicza się m.in.:
- wykorzystanie zakupionych przez beneficjenta w ramach projektu środków trwałych, a następnie ich użytkowanie niezgodnie z celem określonym we wniosku o dofinansowanie, co jest sprzeczne z § 2 ust. 2 § 9 ust. 3 umowy o dofinansowanie,
 - przedłożenie do rozliczenia wydatku poniesionego w ramach projektu za cenę wyższą niż wynikało z zamówienia, takie działanie wiąże się z naruszeniem §11 pkt. 5 umowy.
 - naruszenie § 15 umowy o dofinansowanie, zgodnie z którym beneficjent jest zobowiązany do zgłoszenia na piśmie zmian w projekcie przed ich wprowadzeniem i nie później niż 35 dni przed planowanym zakończeniem finansowym realizacji projektu,
 - przedłożenie do refundacji wydatków niezgodnych z zakresem rzeczowym projektu określonym we wniosku o dofinansowanie stanowiącym załącznik do umowy - tego rodzaju postępowanie wiąże się z naruszeniem § 1 pkt. 12 umowy.

Dodatkowo w trakcie weryfikacji dokumentów potwierdzających realizację inwestycji/projektu, polegającej na sprawdzeniu dokumentów księgowych, faktur przedkładanych przez beneficjentów celem zwrotu poniesionych kosztów lub też w toku prowadzonych czynności kontrolnych na miejscu w trakcie jego realizacji bądź na zakończenie, stwierdzane/wykrywane są nieprawidłowości inne, niż te które przypisano do ww. kategorii naruszeń zakwalifikowane jako pozostałą grupę. Do tego typu **pozostałych przypadków**, należy zaliczyć np.: naruszenie ustawy o swobodzie działalności gospodarczej poprzez dokonanie płatności gotówkowych, która nakłada obowiązek rozliczeń za pośrednictwem rachunku bankowego przedsiębiorcy, w sytuacji gdy „jednorazowa wartość transakcji, bez względu na liczbę wynikających z niej płatności przekracza równowartość 15 000 euro (tj. art. 22 ust.1 pkt.2).

Ponadto w ramach wykrytych nieprawidłowości stwierdzono naruszenie m.in.:

- Rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008r. - Załącznik nr 1 (art. 3 ust.3),
- Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (§ 1 ust. 1 pkt 1,2,9 i § 2 ust. 1 pkt 2),
- Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (§ 1 ust. 2 pkt. 5 oraz § 2; § 2 ust. 1, § 6 ust. 1 w związku z § 6 ust. 4, §4 ust. 1 pkt. 1),

- Ustawy o finansach publicznych (art. 35 ust. 3; art. 44 ust. 3; art. 207 ust. 1 pkt. 2),
- Ustawy Kodeks karny (art. 297 § 1; art. 301 § 2; art. 286 §1 k.k. i art. 297 §1 k.k. w zw. art. 11 § 2 k.k. w zw. z art. 294 § 1 k.k.),
- Ustawy Prawo budowlane,
- Regulaminu konkursu pkt. (3 ppkt. H).

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2012r. Instytucja Zarządzająca RPO WP wykryła w ramach Programu **185 nieprawidłowości**: 36 nowych nieprawidłowości podlegających zgłoszeniu do Komisji Europejskiej oraz 149 nieprawidłowości niepodlegających raportowaniu do Komisji Europejskiej. Wartość środków z EFRR w łącznej liczbie 185 nieprawidłowości wyniosła 30,06 mln PLN, natomiast średnia kwota nieprawidłowości wykrytych w 2012r. wyniosła ok. 0,16 mln PLN.

Z łącznej liczby wykrytych nieprawidłowości w **36 przypadkach podlegały one zgłoszeniu do Komisji Europejskiej**, w tym:

- 12 wykryto w I kwartale 2012r. Całkowita kwota tych nieprawidłowości wyniosła – 1 559 157,24 EUR, zaś kwota dotycząca budżetu UE to wartość 1 316 850,21 EUR. Zaznaczyć należy, iż podana liczba nie ujmuje nieprawidłowości, którą usunięto w ramach raportu następczego (nieprawidłowość tą przeniesiono do zestawienia kwartalnego).
- 4 wykryto w II kwartale 2012r. Całkowita kwota tych nieprawidłowości to 192 347,21 EUR, natomiast wartość budżetu UE 151 628,84 EUR.
- 15 wykryto w III kwartale 2012r., które przekazano w ramach 11 raportów. Całkowita kwota tych nieprawidłowości wyniosła – 4 169 239,21 EUR, zaś kwota dotycząca budżetu UE to wartość 3 449 474,82 EUR.
- 5 wykryto w IV kwartale 2012r. Całkowita kwota tych nieprawidłowości to 2 191 746,88 EUR, natomiast wartość budżetu UE 1 862 984,84 EUR.

Powyższe nieprawidłowości zgodnie z obowiązującymi zapisami PION przekazano do Ministerstwa Finansów za pośrednictwem systemu IMS (Irregularity Management System). W większości przypadków dotyczących tych nieprawidłowości toczą się jeszcze postępowania administracyjne (beneficjenci jeszcze nie dokonali zwrotu całości kwoty), natomiast w nielicznych - beneficjenci dokonali w całości zwrotu środków i nie toczą się już żadne postępowania wyjaśniające (sprawa została zakończona). Przeważająca liczba tych nieprawidłowości związana była z naruszeniem przepisów zamówień publicznych (ok. 72%), mniejszą grupę stanowiły przypadki dotyczące zapisów umowy o dofinansowanie projektu (ponad 19%). Z liczby 36 nieprawidłowości zgłoszonych do KE tylko w 1 przypadku nieprawidłowość wykryto przed dokonaniem beneficjentowi jakiegokolwiek płatności. Największą liczbę nieprawidłowości, które zgłoszono w 2012r. do KE wykryto w ramach osi priorytetowej II Infrastruktura techniczna (12 nieprawidłowości), I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka (8 nieprawidłowości), a także V Infrastruktura publiczna (8 nieprawidłowości).

Dodatkowo zaznaczyć należy, iż w ramach wykrytych nieprawidłowości stwierdzono również nieprawidłowości w odniesieniu do których występuje podejrzenie nadużycia finansowego. Przypadki tych nieprawidłowości dotyczyły 5 projektów, które są realizowane w ramach I osi priorytetowej Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka. Nieprawidłowości te ujęto w formie raportów kwartalnych dotyczących nieprawidłowości w wykorzystaniu funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności, które zostały przekazane do KE. W przypadku ww. projektów sprawy zostały przekazane organom ścigania na mocy Porozumienia zawartego

między Zarządem Województwa Podkarpackiego, Urzędem Kontroli Skarbowej w Rzeszowie oraz Komendą Wojewódzką Policji w Rzeszowie, celem ewentualnego potwierdzenia kwalifikacji tych nieprawidłowości. Ostatecznie w odniesieniu do 2 projektów Policja w toku przeprowadzonego postępowania ustaliła, iż nie zachodzi uzasadnione podejrzenie popełnienia przestępstwa. IZ RPO WP również potwierdziła, brak wystąpienia nieprawidłowości w tych projektach dlatego też ostatecznie nieprawidłowości te anulowano.

Pozostałe przypadki nieprawidłowości tj. **149 wykrytych** w 2012r., ujęto w kwartalnych zestawieniach **nieprawidłowości nie podlegających raportowaniu do KE**, tj.:

- 31 nowych nieprawidłowości wykazano w zestawieniu kwartalnym za I kwartał 2012r., których całkowita wartość wyniosła 367 268,19 PLN, w tym kwota z EFRR 229 684,15 PLN.
- 39 nowych nieprawidłowości w II kwartale 2012r. Całkowita kwota tych nieprawidłowości wyniosła 2 205 829,83 PLN, natomiast wartość środków UE to 1 111 985,45 PLN.
- 39 nowe nieprawidłowości w III kwartale 2012r. Całkowita ich wartość wyniosła 1 024 149,27 PLN, w tym kwota z EFRR 640 211,72 PLN.
- 40 nowych nieprawidłowości w IV kwartale 2012r. Całkowita kwota tych nieprawidłowości to 516 684,22 PLN, natomiast wartość środków EFRR wyniosła 300 304,86 PLN.

Nieprawidłowości ujęte w zestawieniach kwartalnych w głównej mierze stwierdzone były w toku kontroli na miejscu na zakończenie realizacji projektu, podczas weryfikacji wniosków o płatność przedkładanych przez beneficjenta celem refundacji środków, a także w trakcie kontroli ex-post zamówień publicznych. Największą liczbę nieprawidłowości niepodlegających zgłoszeniu do Komisji Europejskiej w 2012r. wykryto w osi priorytetowej I *Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka* 49, V osi priorytetowej *Infrastruktura publiczna* 31 i VII *Spójność wewnątrzregionalna* 28. W ok. 54% wykrytych nieprawidłowości jest związane z taką realizacją projektu i działaniem beneficjenta, które powoduje naruszenie zapisów umowy o dofinansowanie, natomiast ok. 32% naruszeń dotyczy zamówień publicznych.

Dodatkowo w I kwartale 2013r. wykryto w ramach Programu **27 przypadki nowych nieprawidłowości**, z czego:

- 5 podlegało zgłoszeniu do KE. Całkowita wartość tych nieprawidłowości wyniosła 243 960,03 EUR, zaś kwota dotycząca budżetu UE to wartość 213 960,35 EUR,
- 22 nieprawidłowości niepodlegające raportowaniu do Komisji Europejskiej. Całkowita ich wartość wyniosła 1 570 406,53 PLN, w tym kwota z EFRR 768 163,46 PLN.

8. Problemy we wdrażaniu RPO WP

Poniżej przedstawiono listę **istotnych** problemów mających wpływ na efektywne wdrażanie RPO WP w 2012r.

1) Oś priorytetowa I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka.

a) Problem związany ze stosowaniem tzw. Taryfikatora

W 2012r. wystąpił problem we wdrażaniu programu związany ze stosowaniem tzw. *Taryfikatora*, w zakresie nakładania korekt finansowych z zastosowaniem metody wskaźnikowej w przypadku, gdy Beneficjent niedoszacował wartości poszczególnych kategorii kwalifikowanych na etapie aplikowania o dofinansowanie projektu, w związku z czym wydatki zostały poniesione na poziomie wyższym niż pierwotnie planowano. W ramach IZ RPO WP trwają prace nad przyjęciem jednolitego rozwiązania dla takich przypadków.

b) Niezachowanie terminu dostarczenia dokumentów.

Istotnym opóźnieniem we wdrażaniu dotyczącym działania 1.1 B w 2012r. był, z przyczyn niezależnych od Wnioskodawców, brak możliwości dostarczania części dokumentacji do podpisania umowy o dofinansowanie projektów wybranych do dofinansowania z listy rezerwowej, w terminie 56 dni roboczych. Wnioskodawcy zgłosili następujące przyczyny niezachowania wskazanego terminu: brak kompletnej bądź poprawnej dokumentacji środowiskowej, a w związku z tym brak możliwości wydania pozytywnej opinii przez Koordynatora do spraw środowiska, brak prawomocnego pozwolenia na budowę, brak pozostałych dokumentów (innych niż dokumentacja środowiskowa oraz pozwolenie na budowę) niezbędnych do podpisania umowy o dofinansowanie.

Decyzją Instytucji Zarządzającej RPO WP czterokrotnie wydłużano termin uzupełnienia poszczególnych dokumentów potrzebnych do podpisania umowy o dofinansowanie wniosków złożonych w konkursie zamkniętym o dofinansowanie ze środków RPO WP w ramach I osi priorytetowej, działanie 1.1 *Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości*, schemat B *Bezpośrednie dotacje inwestycyjne*, w ramach naboru prowadzonego od 30 czerwca 2009 r. do 4 września 2009 r.

c) Problemy w projektach, w których zaplanowano zakup nieruchomości zabudowanej.

W 2012r. wystąpił problem w projektach w ramach których zaplanowano zakup nieruchomości zabudowanej. Zagadnienie to poruszone zostało przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego w piśmie z dnia 1 czerwca 2012 r. znak DKR-IV-82632-16-DS/11. Przyjęto następujący sposób postępowania:

- *Projekty oczekujące na podpisanie umowy o dofinansowanie w ramach RPO WP, w których wnioskodawcy zadeklarowali zakup nieruchomości zabudowanej.*

W związku z sugestią IK RPO dotyczącą zachowania przez instytucje zarządzające szczególnej ostrożności przy zawieraniu kolejnych umów dla projektów, w których przewidziano zakup nieruchomości zabudowanej, wstrzymać się z podpisywaniem nowych umów o dofinansowanie projektów, w których beneficjent przewidział ww. wydatki, informując beneficjenta o przyczynach zwłoki.

- *Projekty zakontraktowane, w których wydatki na zakup nieruchomości nie zostały jeszcze zrefundowane.*

Biorąc pod uwagę rekomendację IK RPO, wstrzymać się z refundacją wydatków poniesionych na zakup nieruchomości do czasu udzielenia odpowiedzi przez Komisję Europejską.

- *Projekty zakończone i w całości rozliczone.*

Należy zauważyć, iż MRR nie jest w stanie podać daty uzyskania stanowiska Komisji Europejskiej, co do możliwości uznawania wydatków związanych z zakupem nieruchomości zabudowanej za kwalifikowane. Wobec powyższego, do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia w tej sprawie, IZ RPO nie powinna podejmować żadnych działań w odniesieniu do projektów rozliczonych w całości.

d) Niewywiązywanie się z osiągnięcia wskaźników rezultatu.

W trakcie kontroli na zakończenie realizacji projektu pojawiły się problemy niewywiązywania się beneficjentów ze złożonych zobowiązań we wniosku o dofinansowanie w zakresie osiągnięcia wskaźników rezultatu projektu.

Z uwagi na brak jednolitych zasad co do kwestii nieosiągnięcia wskaźników IZ RPO WP stosuje zasadę indywidualnego podejścia do poszczególnych przypadków, gdzie w większości uznawano wyjaśnienia beneficjentów zobowiązując ich jednocześnie do dołożenia wszelkich starań w celu osiągnięcia niezrealizowanych wskaźników rezultatu w roku następnym. Występują również sytuacje, które wymagają dalszych wyjaśnień i dokonania pogłębionej analizy, a niejednokrotnie występuje konieczność zasięgnięcia opinii departamentu koordynującego.

e) Kwalifikowalność kosztów utworzenia etatów badawczych

W trakcie przygotowywania dokumentacji aplikacyjnej do konkursu do działania 1.3 – projekty badawcze przyjęto, że w ramach konkursu będą kwalifikowane koszty utworzenia nowych etatów badawczych oraz koszty oddelegowania pracownika. Spowodowało to niezbędność zaopiniowania przez MRR możliwości kwalifikowania wydatków dotyczących kosztów pracy dotychczas zatrudnionego personelu zaangażowanego w prowadzenie prac badawczych w szkołach wyższych w projektach o dofinansowanie w ramach działania 1.3 *Regionalny System Innowacji* tj. pracowników naukowych, dydaktycznych i naukowo-dydaktycznych.

Niezbędność przedmiotowej opinii była jedną z przyczyn przesunięcia w *Harmonogramie* przewidywanego terminu ogłoszenia naboru do tego działania. Po otrzymaniu wiążącej interpretacji przepisów przez MRR w zakresie możliwości kwalifikowania wydatków dotyczących kosztów pracy dotychczas zatrudnionego personelu zaangażowanego w prowadzenie prac badawczych w szkołach wyższych w projektach aplikujących o dofinansowanie w ramach działania 1.3 *Regionalny system innowacji*, tj. pracowników naukowych, dydaktycznych i naukowo-dydaktycznych możliwym było ogłoszenie w II kwartale 2012 roku konkursu na projekty badawcze w ramach tego działania.

2) Osie priorytetowe II-VII RPO WP.

a) Nieprawidłowości popełniane przez Beneficjentów z zakresu prawa zamówień publicznych

W 2012r. istotnym problem było nieprzestrzeganie przez beneficjentów procedur związanych z udzielaniem zamówień publicznych. W tym zakresie wykryto wiele błędów, które skutkowały koniecznością nałożenia korekt finansowych. Obecnie procedury udzielania zamówień publicznych są głównym źródłem nieprawidłowości w ramach RPO WP. W związku z powyższym z jednej strony zintensyfikowano działania kontrolne (np. poprzez weryfikację udzielonych zamówień przed podpisaniem umowy o dofinansowanie), a z drugiej systematycznie prowadzi się szkolenia dla beneficjentów z zakresu prawa zamówień publicznych (w tym również warsztaty dot. zagadnień prawa zamówień publicznych).

Oprócz intensyfikacji działań kontrolnych, prowadzono również działania informacyjne związane z przepisami dot. zamówień publicznych. W szczególności, na bieżąco zamieszczane były na stronie internetowej www.wrota.podkarpackie.pl/pl/rpo/vademecum uzyskane przez IZ RPO WP interpretacje i wyjaśnienia dotyczące stosowania ww. przepisów.

W celu ujednoczenia zasad związanych z obniżaniem wskaźników procentowych korekt nakładanych za naruszenia prawa zamówień publicznych w 2012r. przyjęta została uchwała Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 14 lutego 2012 r. Nr 115/2614/12 w sprawie zmiany uchwały Nr 36/675/11 z dnia 6 kwietnia 2011r. w sprawie przyjęcia stanowiska dotyczącego możliwości i warunków obniżania wskaźników procentowych korekty

zawartych w dokumencie „Wymierzanie korekt finansowych za naruszenie prawa zamówień publicznych związane z realizacją projektów współfinansowanych ze środków funduszy UE” – tzw. Taryfikatorze.

b) Problemy związane z wdrażaniem Ramowej Dyrektywy Wodnej

W związku z koniecznością weryfikacji zgodności wdrażanych projektów hydrotechnicznych z obowiązującym prawem europejskim, wystąpiła konieczność sporządzenia i zweryfikowania dodatkowych ekspertyz i analiz w odniesieniu do projektów z zakresu infrastruktury przeciwpowodziowej, dotyczących zgodności ww. projektów współfinansowanych z RPO WP z przepisami Ramowej Dyrektywy Wodnej (w 2000/60/WE). Była rozważana możliwość sfinansowania części kosztów ww. ekspertyz w ramach RPO WP.

c) Zmiany w projektach

Problemem, który wystąpił w 2012r. były zmiany projektów dotyczące wniosków o dofinansowanie z list rezerwowych z naboru przeprowadzonego w roku 2009 w ramach osi priorytetowej VI *Turystyka i kultura* złożonych w trybie preselekcji. Podstawowym źródłem problemu była w tym przypadku specyfika procedury preselekcji, gdzie na etapie składania wniosku o dofinansowanie wnioskodawca nie jest zobligowany do dysponowania pełną dokumentacją techniczną odzwierciedlającą ostateczne i przemyślane rozwiązania techniczne obrazujące zakres rzeczowy projektu. Specyfika procedury preselekcji, a także czas jaki minął od momentu przeprowadzenia naboru wniosków spowodowały, iż w wielu przypadkach wnioskodawcy przyjęli inne rozwiązania techniczne niż w ocenionym wniosku o dofinansowanie lub nie czekając na pojawienie się środków dla projektów umieszczonych na listach rezerwowych podjęli realizację inwestycji przyjmując inne rozwiązania techniczno-organizacyjne. Z uwagi na to, że co do zasady zakres rzeczowy inwestycji nie powinien ulegać zmianie na etapie oceny wniosku o dofinansowanie, a jednocześnie uwzględniając mankamenty procedury preselekcji, każdy przypadek poddawany był indywidualnej ocenie, a w sytuacjach uzasadnionych Zarząd Województwa dopuszczał dokonanie w zakresie rzeczowym projektów niezbędnych korekt i dostosowań.

Należy jednak podkreślić, iż zgody na powyższe obwarowane były koniecznością wykazania przez wnioskodawcę zachowania pierwotnie określonych celów projektu.

Należy podkreślić, iż począwszy od 2011 roku nabory wniosków prowadzone są wyłącznie w procedurze standardowej.

d) Problemy z interpretacją definicji odbudowy obiektów o wymiarach innych niż zniszczone przez powódź w świetle zapisów ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu.

W trakcie oceny formalnej i merytorycznej wniosków złożonych do dofinansowania w ramach działania 7.3 *Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź*, schemat B – *Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź*, wystąpiły problemy interpretacyjne związane z definicją odbudowy zawartej w art. 4 ustawy z dnia 11 sierpnia 2001 r. o *szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu* (Dz. U. z 2001 Nr 84 poz. 906). Zgodnie z ww. ustawą odbudowa to odtworzenie obiektu budowlanego w całości lub w części:

- a) o wymiarach obiektu zniszczonego lub uszkodzonego – w dotychczasowym miejscu,
- b) o wymiarach obiektu zniszczonego lub uszkodzonego albo o innych wymiarach – na terenie tej samej gminy w innym miejscu wskazanym w miejscowym planie odbudowy, miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym.

W większości projektów dotyczących odbudowy dróg i mostów zniszczonych przez powódź i podtopienia w 2010 r. inwestycje obejmowały zwiększenie wymiarów niektórych elementów wskazanej infrastruktury, jednakże po otrzymaniu wyjaśnień i szczegółowej analizie dokumentów problem ten dotyczy już tylko kilku projektów.

W związku z powyższym IZ RPO WP zwróciła się do Biura do Spraw Usuwania Skutków Klęsk Żywiolowych w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych, a także dwukrotnie do Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z prośbą o interpretację ww. zapisu ustawy. Drugie wystąpienie do MTBiGM dotyczyło konkretnych projektów. Z otrzymanych odpowiedzi wynika, iż odbudowa w dotychczasowym miejscu może dotyczyć jedynie odtworzenia obiektu budowlanego w całości lub części o wymiarach obiektu zniszczonego lub uszkodzonego. Natomiast w piśmie MTBiGM z dnia 6 czerwca 2012 r. wskazano, iż Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej nie posiada kompetencji do dokonywania kwalifikacji prawnej konkretnego stanu faktycznego. W związku z powyższym w odniesieniu do 4 projektów konieczne będzie wyjaśnienie ww. kwestii.

e) Problemy wykrywane w związku z przeprowadzanymi kontrolami trwałości projektów

Wyniki pierwszych przeprowadzonych kontroli trwałości projektów wykazały, iż skontrolowani beneficjenci w części przypadków nie dysponowali wiarygodną dokumentacją pozwalającą dowiedzieć, iż wskaźniki rezultatów zostały osiągnięte. Instytucja Zarządzająca RPO w piśmie skierowanym do beneficjentów przypominała, iż zakończenie realizacji projektu pod względem rzeczowym i jego rozliczenie nie jest ostatnim etapem cyklu życia projektu – na beneficjencie spoczywają obowiązki związane z osiągnięciem i udokumentowaniem założonych wskaźników. Poproszono również wszystkich beneficjentów, którzy zakończyli realizację projektów o dokonanie analizy wskaźników, w tym również tych, które były przedmiotem oceny punktowej, celem odpowiedzi na pytanie czy zamierzenia określone we wniosku o dofinansowanie są prawidłowo realizowane. W przypadku, gdy w wyniku tej analizy okaże się, iż określone wskaźniki nie zostały osiągnięte, bądź nie podjęto działań do których zobowiązano się na etapie ubiegania się o dofinansowanie, beneficjent powinien w pierwszej kolejności podjąć konkretne działania naprawcze. Następnie powinien poinformować o zaistniałej sytuacji Instytucję Zarządzającą RPO WP, przedstawiając jednocześnie przemyślane i realny plan działań naprawczych.

f) Utrudnienia związane z kontraktacją dotacji celowej

W sytuacji, gdy wyczerpany zostanie limit środków dotacji nie ma możliwości zaciągania zobowiązań z beneficjentami nowych projektów. W konsekwencji uniemożliwia to dokonywanie płatności na rzecz tych beneficjentów mimo faktu, iż przedstawiają oni dokumenty potwierdzające poniesienie wydatków w ramach wniosków o płatność. W sytuacji pojawiających się oszczędności IZ RPO WP dokonała stosownych zmian w planie wydatków budżetu. Jednak jest to proces czasochłonny, który wymaga sporządzenia aneksu do umowy w ramach projektów, w których wygenerowane zostały oszczędności, a następnie po dokonaniu zmian w budżecie województwa, sfinalizowania aneksów do umów w ramach

projektów, gdzie planuje się zaciągnięcie/ zwiększenie zobowiązań w danym roku. W związku z powyższym skierowano do beneficjentów korespondencję, w której zostali oni uczuleni na te problemy, jak również poproszeni zostali o realizację projektów zgodnie z przyjętymi harmonogramami celem zminimalizowania konieczności przesunięć środków pomiędzy projektami.

g) Dochody generowane przez projekt

Istotnym problemem w 2012r. była również kwestia dochodów generowanych przez projekt. Dochodowość projektów była przedmiotem badania ewaluacyjnego zleconego przez Instytucję Zarządzającą. W wyniku tej ewaluacji, zidentyfikowano m. in. rozbieżności pomiędzy prognozowanymi danymi liczbowymi, które podane zostały w analizach finansowych na etapie ubiegania się o dofinansowanie, a faktycznymi wynikami finansowymi projektów. Niektóre z tych rozbieżności mogły świadczyć o nierzetelnym sporządzeniu analiz finansowych. W 2013r. zostaną przeprowadzone kontrole tych projektów w omawianym obszarze. W ramach ww. badania ewaluacyjnego opracowano formularz Excel dotyczący dochodów w okresie trwałości. Celem stworzenia tego formularza było ułatwienie Beneficjentom realizującym projekty objęte tzw. luką finansową (projekty dochodowe), prawidłowego ustosunkowania się do kwestii dochodowości w okresie objętym danym oświadczeniem o trwałości.

Należy podkreślić, iż w okresie sprawozdawczym pracownicy IZ RPO WP przeprowadzili 4 szkolenia-warsztaty dla beneficjentów z zakresu najczęstszych błędów we wnioskach o płatność wraz z prezentacją sposobu prawidłowego wypełniania wniosku i opisywania dokumentów wspierających oraz kwestii związanych z aneksowaniem umów, w tym w szczególności związanych ze zmianami zakresu rzeczowego w kontekście robót dodatkowych i zamiennych.

Ponadto do beneficjentów skierowano wystąpienia mające na celu głównie zwrócenie uwagi na najistotniejsze i najtrudniejsze zagadnienia związane z przygotowaniem i realizacją projektów:

- 1) Pismo z 19 marca 2012 r. w sprawie najważniejszych problemów i błędów związanych z wdrażaniem, realizacją i rozliczaniem projektów (terminowość realizacji, uwarunkowania związane ze zmianami zakresu rzeczowego projektów, trwałość projektów, przestrzeganie prawa zamówień publicznych, postęp płatności, kwestie środowiskowe),
- 2) Pismo z 15 czerwca 2012 r. w sprawie naruszeń dyscypliny finansów publicznych,
- 3) Pismo z 9 listopada 2012 r. poświęcone głównie problemom trwałości projektów i osiągnięciu oraz właściwym udokumentowaniu zakładanych wskaźników.

Na stronie internetowej poświęconej realizacji Programu umieszczono ponadto informacje Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów dotyczące występowania pomocy publicznej, przykłady najczęściej występujących nieprawidłowości i uchybień w stosowaniu Prawa Zamówień Publicznych, stanowiących podstawę do nałożenia korekty finansowej w oparciu o taryfikator UE, podręcznik Zagadnienie zachowania trwałości projektu współfinansowanego z funduszy europejskich oraz Korekty finansowe związane z naruszeniami PZP.

3) Oś priorytetowa VIII Pomoc techniczna.

W okresie sprawozdawczym nie pojawiły się problemy w realizacji VIII osi priorytetowej.

Wnioski

W 2012r. odnotowano znaczący postęp w realizacji RPO WP, szczególnie w osiach priorytetowych III i VII. Do czasu sporządzenia niniejszej informacji wypełniono wymogi zasady n+3/n+2, w związku z tym w 2012r. i w 2013r. nie istnieje ryzyko anulowania zobowiązań UE w RPO WP. Zarząd Województwa Podkarpackiego tam gdzie to było możliwe i uzasadnione z punktu widzenia realizacji celów Programu, dokonał przesunięć środków, co przyspieszyło kontraktację prawidłowo przygotowanych i dobrze ocenionych projektów. Obecnie wartość dofinansowania UE w podpisanych umowach wynosi 88%.

Załącznik nr 1

Tabela 1. Oś priorytetowa/działania w ramach których ogłoszono konkursy od początku realizacji RPO WP

Oś priorytetowa / działanie	Nazwa	Data zrealizowanych oraz planowanych naborów					
		2008r.	2009r.	2010r.	2011r.	2012r.	2013r.
1.1 a	Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, schemat A: wsparcie kapitałowe funduszy	-	-	19.03 – 19.04	-	28.05-5.07	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
1.1 b	Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, schemat B: bezpośrednie dotacje inwestycyjne	30.09 – 7.11	30.06 – 4.09	-	-	-	21.02-22.03
1.2	Instytucje otoczenia biznesu	-	-	30.06 – 31.08	-	24.07-7.09	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
1.3	Regionalny system innowacji	-	-	30.07 – 30.09	30.09-15.11	24.05-31.07	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
1.4 a	Promocja gospodarcza i	31.07 – 15.09	30.12.2009r. -			30.03-31.08	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.

	aktywizacja inwestycyjna regionu, schemat A: projekty inwestycyjne		31.03.2010r.	-	-		
1.4 b	Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, schemat B: projekty pozainwestycyjne	-	31.03 – 18.05	29.01. - 22.03.	31.01 – 31.03.	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków
2.1 a	Infrastruktura komunikacyjna, schemat A: drogi wojewódzkie	-	1.06 – 3.07	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
2.1 b	Infrastruktura komunikacyjna, schemat B: drogi powiatowe	31.03 – 29.05	14.12.2009r. - 26.02.2010r.	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
2.1 c	Infrastruktura komunikacyjna, schemat C: drogi gminne	31.03 – 29.05	14.12.2009r. - 26.02.2010r.	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków
2.1 d	Infrastruktura komunikacyjna,	-	30.06 – 11.09	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków

	schemat D: transport publiczny						
2.1 e	Infrastruktura komunikacyjna, schemat E: infrastruktura kolejowa	-	14.12.2009r. - 26.02.2010r.	30.04 – 30.06	-	23.01-20.09	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków
2.1 f	Infrastruktura komunikacyjna, schemat F: infrastruktura lotniska Rzeszów – Jasionka	-	23.11 - 30.12	09.08 – 30.09	23.09-27.10	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków
2.2	Infrastruktura energetyczna	-	31.12.2009r. - 08.02.2010r.	-	-	30.01-30.08	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków
3	Spółeczeństwo Informacyjne	-	31.12.2009r. – 31.03.2010r.	-	-	30.01-26.04	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków
4.1 a	Infrastruktura ochrony środowiska, schemat A: infrastruktura oczyszczania ścieków	31.03 – 30.05	-	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.

4.1 b	Infrastruktura ochrony środowiska, schemat B: zaopatrzenie w wodę	31.03 – 30.05	-		4.05 – 10.06	9.11.2012r.- 14.02.2013r.	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
4.1 c	Infrastruktura ochrony środowiska, schemat C: zagospodarowanie odpadów	-	30.06 – 25.09	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
4.2	Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi	31.03 – 28.05	-	23.08 – 29.12	- -	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
4.3	Zachowanie oraz ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazowej	-	16.02 – 31.03	-	25.07- 27.10	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
4.4	Zwalczanie i zapobieganie zagrożeniom	-	26.10 – 21.12	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
5.1 a	Infrastruktura edukacyjna, schemat A: Szkoły wyższe	-	16.02 – 19.03	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.

5.1 b	Infrastruktura edukacyjna, schemat B: System oświaty	29.08 – 17.10	-	-	-	28.09-15.11	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków
5.2 a	Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej, schemat A: infrastruktura ochrony zdrowia	-	22.06 – 24.07 31.12.2009r. - 31.03.2010r.	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
5.2 b	Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej, schemat B: pomoc społeczna	-	22.06 – 20.08	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
5.3 a	Infrastruktura sportowa i rekreacyjna, schemat A euroboiska	-	16.02 – 31.03	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków
5.3 b	Infrastruktura sportowa i rekreacyjna,	-	16.02 – 31.03	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.

	schemat B inna infrastruktura sportowa i rekreacyjna						
6	Turystyki i kultura	-	16.02. – 19.03	-	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
7.1	Rewitalizacja miast	-	-	31.08 – 18.11	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
7.2	Rewitalizacja obszarów zdegradowanych	-	-	31.08 – 18.11	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
7.3	Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz wsparcie terenów zniszczonych przez powódź, schemat A Projekty realizowane na terenach zmarginalizowanych gospodarczo	-	-	31.08 – 28.10	-	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków.
7.3	Aktywizacja obszarów zmarginalizowanych gospodarczo oraz	-	-	-	25.07-29.12	-	Nie planuje się kolejnego naboru wniosków

	wsparcie terenów zniszczonych przez powódź, schemat B Projekty realizowane na terenach zniszczonych przez powódź						
8.1	Wsparcie procesu zarządzania i wdrażania	24.09 – 10.10 20.11 – 19.12	06.11-30.11.	3.11 – 30.11	27.10-30.11	29.10-23.11	-
8.2	Informowanie, promocja oraz wsparcie przygotowania i realizacji projektów	24.09 – 10.10 20.11 – 19.12	06.11-30.11.	3.11 – 30.11	27.10-30.11	29.10-23.11	-
RAZEM – zrealizowane konkursy		12	23	12	8	11	1

* Harmonogram może ulec zmianie. W przypadku osi priorytetowych i działań, dla których obecnie nie przewiduje się ogłoszenia naborów z uwagi na wyczerpanie się alokacji, IZ RPO WP może jeszcze ogłosić w terminie późniejszym dodatkowe nabory w sytuacji pojawienia się wolnych środków. Informacja w tym zakresie zostanie podana do publicznej wiadomości z odpowiednim wyprzedzeniem.



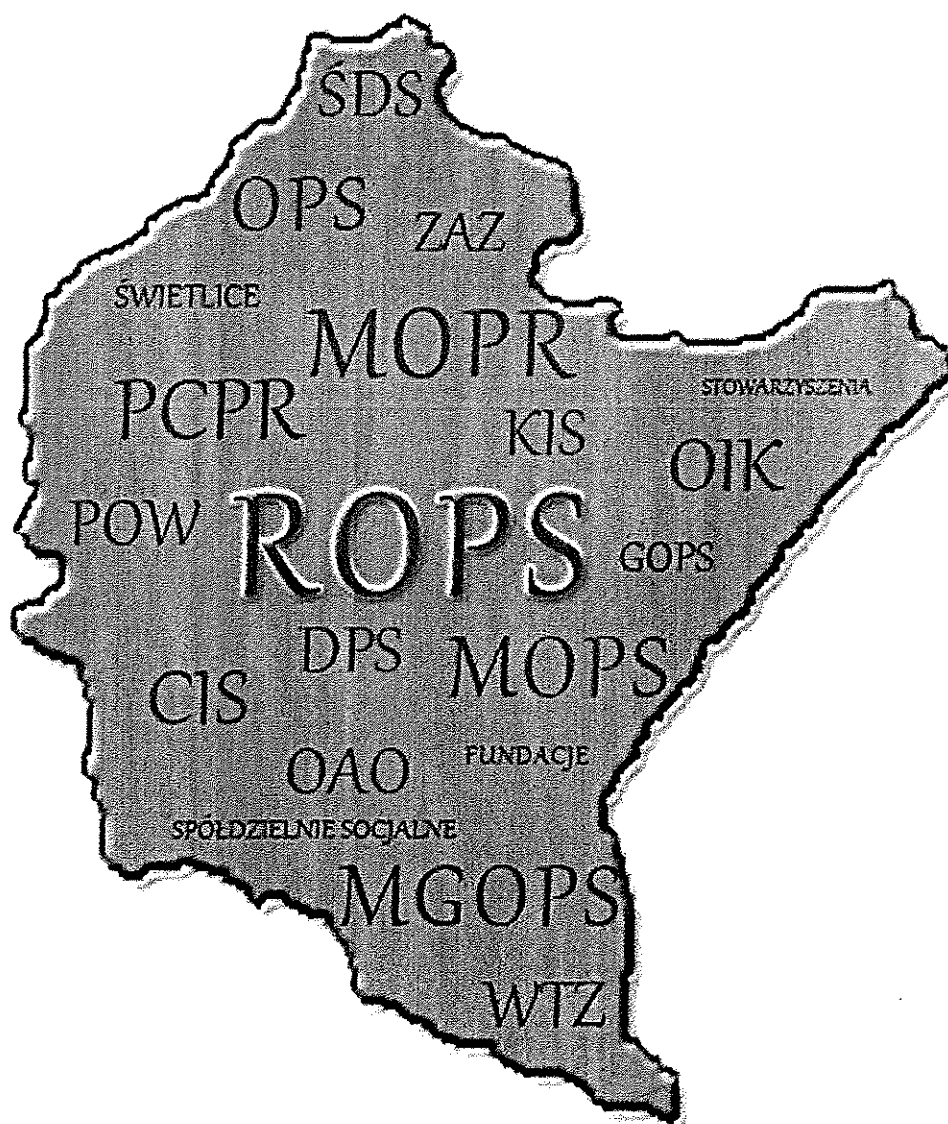
Obserwatorium Integracji Społecznej w Rzeszowie

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

OCENA ZASOBÓW POMOCY SPOŁECZNEJ

W WOJEWÓDZTWIE PODKARPACKIM

2012 ROK



KAPITAŁ LUDZKI
NARCISZAWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Zespół redakcyjny:

pod kierunkiem Marioli Zajdel – Ostrowskiej
- *Dyrektora Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej w Rzeszowie*

Małgorzata Makarinska, Justyna Wąsik,
Piotr Grzech, Bartosz Zglobicki

copyright © by: Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie

projekt okładki:
Obserwatorium Integracji Społecznej w Rzeszowie

Rzeszów 2013

Spis treści

1. Wprowadzenie	4
1.1 Uregulowania prawne	4
1.2 Ocena zasobów pomocy społecznej – dokument poglądowy	4
2. Dane o sytuacji demograficznej	6
3. Dane o korzystających z pomocy i wsparcia	8
4. Inne rodzaje pomocy i świadczeń	14
5. Zasoby instytucjonalne pomocy i wsparcia	16
5.1 Wybrane inne instytucje pomocy i wsparcia	18
6. Potrzeby finansowe na zwiększenie zasobu instytucjonalnego	19
6.1 Potrzeby finansowe na zwiększenie zasobu instytucjonalnego – wybrane instytucje pomocy i wsparcia	21
7. Kadra jednostki organizacyjnej pomocy społecznej	22
8. Koszty zasobu instytucjonalnego	24
9. Środki finansowe na wydatki w pomocy społecznej	25
10. Aktywność projektowo – programowa	27
11. Współpraca z organizacjami pozarządowymi	28
12. Podsumowanie	29
12.1 Wnioski i rekomendacje	29
13. Aneks	33

1. Wprowadzenie

Pomoc społeczna jest instytucją polityki społecznej państwa, której zadania określone zostały przepisami ustawy z 12 marca 2004 roku o pomocy społecznej. Podstawowym celem pomocy społecznej jest umożliwienie osobom i rodzinom przezwyciężania trudnych sytuacji życiowych, których nie są oni w stanie pokonać, wykorzystując własne uprawnienia, zasoby i możliwości. Dodatkowo wspiera osoby i rodziny w wysiłkach zmierzających do zaspokojenia niezbędnych potrzeb i umożliwia im życie w warunkach odpowiadających godności człowieka. Zadaniem pomocy społecznej jest również zapobieganie trudnym sytuacjom rodzinnym, przez podejmowanie działań zmierzających do życiowego usamodzielnienia osób i rodzin oraz ich integracji ze środowiskiem. Pomoc społeczną organizują organy administracji rządowej i samorządowej, współpracując w tym zakresie na zasadzie partnerstwa, z organizacjami społecznymi i pozarządowymi.

1.1 Uregulowania prawne

Nowelizacja ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej nałożyła obowiązek corocznego przygotowania przez gminy, jak również samorząd powiatu i województwa oceny zasobów pomocy społecznej (OZPS). Celem oceny jest dokonanie całościowego zestawienia potencjału sektora pomocy społecznej w oparciu o analizę lokalnej sytuacji społecznej i demograficznej. Zasoby, o których wspomina ustawodawca obejmują w szczególności: infrastrukturę, kadre, organizacje pozarządowe i nakłady finansowe na zadania pomocy społecznej bez względu na podmiot je finansujący i realizujący.

Art. 16a ww. ustawy stanowi, że organ wykonawczy jednostki samorządu terytorialnego przedstawia co roku do 30 kwietnia odpowiednio radzie gminy, radzie powiatu, a do 30 czerwca sejmikowi województwa właściwej jednostki samorządu terytorialnego ocenę zasobów pomocy społecznej. Ocena wraz z rekomendacjami jest podstawą do planowania budżetu na rok następny i od 2012 roku zastępuje dotychczas przygotowywany bilans potrzeb pomocy społecznej.

1.2 Ocena zasobów pomocy społecznej - dokument poglądowy

W roku 2012 w ramach projektu systemowego 1.16 „Koordynacja na rzecz aktywnej integracji” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego powstało ogólnopolskie narzędzie badawcze – Ocena zasobów pomocy społecznej - zakładające ujednoczenie danych gromadzonych w skali kraju.

Ocena zasobów jest sporządzana za pomocą aplikacji elektronicznej, działającej w ramach już istniejącej Statystycznej Aplikacji Centralnej (SAC). Aplikacja umożliwia wykorzystanie danych znajdujących się w systemach informatycznych pomocy społecznej oraz w innych centralnych bazach danych (tj. GUS, Urząd Pracy itp.), co znacznie przyspiesza proces wypełniania sprawozdania oceny zasobów. Zakres merytoryczny narzędzia OZPS został opracowany przez Instytut Rozwoju Służb Społecznych we współpracy z Departamentem Pomocy i Integracji Społecznej Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej, po licznych ogólnopolskich konsultacjach, z takimi placówkami jak ROPS, OPS i PCPR. Swoim zakresem obejmuje nie tylko dane liczbowe i informacje uzupełniające dotyczące osób i rodzin korzystających z pomocy społecznej, ale także

szersze spektrum infrastruktury polityki społecznej, w tym instytucji, które bezpośrednio czy też pośrednio wpływają na lokalną sytuację społeczną.

W drugiej połowie 2012 roku oraz na początku 2013 roku prowadzone były dalsze prace (w tym ogólnokrajowe konsultacje pracowników Departamentu Pomocy i Integracji Społecznej MPIPS, Instytutu Rozwoju Służb Społecznych, regionalnych ośrodków polityki społecznej, powiatowych centrów pomocy rodzinie oraz ośrodków pomocy społecznej) nad ulepszeniem i pełniejszym dostosowaniem narzędzia OZPS do potrzeb i zakresu działań instytucji pomocy społecznej.

Narzędzie Ocena zasobów pomocy społecznej zawiera dane za okres od 2010 roku do końca 2012 roku oraz prognozy na lata kolejne. W przeciwieństwie do roku wcześniejszego składa się nie z dwóch, a z jednego formularza (wspólnego dla gmin, powiatów i miast na prawach powiatu), który zawiera następujące rozdziały:

1. Wprowadzenie.
2. Dane o sytuacji demograficznej i społecznej.
3. Dane o korzystających z pomocy i wsparcia.
4. Inne rodzaje pomocy i świadczeń.
5. Zasoby instytucjonalne pomocy i wsparcia.
6. Potrzeby finansowe na zwiększenie zasobu instytucjonalnego.
7. Kadra jednostki organizacyjnej pomocy społecznej.
8. Koszty zasobu instytucjonalnego.
9. Środki finansowe na wydatki w pomocy społecznej
10. Aktywność projektowo – programowa.
11. Współpraca z organizacjami pozarządowymi.
12. Wskaźniki oceny zasobów pomocy społecznej.
13. Wnioski końcowe.

Wiosną bieżącego roku narzędzie OZPS zostało wykorzystane po raz drugi (pierwszy raz zostało użyte wiosną 2012 roku podczas opracowywania oceny zasobów pomocy społecznej za rok 2011). Niestety, wbrew oczekiwaniom narzędzie w dalszym ciągu nie spełnia zakładanych celów, albowiem jest niedopracowane, zawiera sporo błędów, a otrzymane wyniki nie stanowią rzeczywistego obrazu zasobów pomocy społecznej. Ponadto w roku bieżącym wielkim utrudnieniem było korzystanie z aplikacji SAC, gdyż występowały problemy zarówno z dostępem do modułu OZPS, jak i w ogóle z logowaniem się do systemu. Dodatkowym problemem było również długie oczekiwanie na sprawozdania nadsyłane z ośrodków pomocy społecznej oraz powiatowych centrów pomocy rodzinie. Nadmienić należy również, że wiele jednostek nie dochowało ustawowego terminu (do 30 kwietnia) i przysyłało sprawozdania dopiero w miesiącu maju. Wymienione wyżej perturbacje spowodowały znacznie utrudnienia i opóźnienia prac związanych z weryfikacją, poprawą i zatwierdzaniem nadsyłanych sprawozdań, a także z opracowaniem zestawień zbiorczych, analiz oraz prac związanych z opracowywaniem niniejszego raportu.

Wobec powyższego, dokument opracowany na podstawie danych pochodzących z ośrodków pomocy społecznych oraz powiatowych centrów pomocy rodzinie z terenu województwa podkarpackiego można zaliczyć do dokumentu o charakterze bardziej poglądowym niż wiążącym.

2. Dane o sytuacji demograficznej i społecznej

Województwo podkarpackie położone jest w południowo-wschodniej części Polski i zajmuje powierzchnię 17 845 km² i administracyjnie składa się z 21 powiatów, 4 miast na prawach powiatu oraz 160 gmin. W województwie wyodrębnić można 16 gmin miejskich, 33 gminy miejsko-wiejskie oraz 111 gmin wiejskich. Według danych pochodzących z Głównego Urzędu Statystycznego, województwo podkarpackie zamieszkuje 2 129 951 osób - 119 osób na 1 km² (stan na 31 grudnia 2012 r.), natomiast według danych przedstawionych przez gminy, powiaty i miasta na prawach powiatu, liczba ludności w województwie wynosi 2 135 642 osób, z czego 51,1% stanowią kobiety, a 48,9% mężczyźni (stan na 31 czerwca 2012 r.). W ciągu ostatnich trzech lat nastąpił nieznaczny, choć systematyczny wzrost ludności w województwie. Zauważyć można zdecydowaną przewagę liczebności kobiet. Struktura ludności ze względu na płeć kształtowała się podobnie w analizowanych latach.

Ze sprawozdań przesłanych przez ośrodki wynika, iż sytuacja na lokalnym rynku pracy jest nadal trudna. W województwie podkarpackim liczba bezrobotnych w 2012 roku wynosiła 153 041 osób i wzrosła o 4,5% w porównaniu z rokiem poprzednim oraz o 7,0% w porównaniu do roku 2010. W dalszym ciągu utrzymuje się wysoka dysproporcja pomiędzy popytem a podażą ofert pracy, co powoduje wzrost poziomu bezrobocia. Rynek pracy nie oferuje stałych miejsc pracy, dlatego znaczna grupa bezrobotnych po raz kolejny powraca do ewidencji urzędów pracy po krótkotrwałym i sezonowym zatrudnieniu. Podobna sytuacja kształtuje się w przypadku występującego bezrobocia długotrwałego. W latach 2010-2012 zauważalny jest systematyczny wzrost liczby osób, które w przeciągu ostatnich 24 miesięcy były zarejestrowane w powiatowym urzędzie pracy, przez co najmniej 12 miesięcy. Zjawisko to jest ogromnym obciążeniem dla ośrodków pomocy społecznej, gdyż osoby te są potencjalnymi klientami tego typu placówek.

Z informacji dodatkowych zawartych w sprawozdaniach przesłanych przez ośrodki pomocy społecznej wynika, iż wiele osób podejmuje zatrudnienie w tzw. szarej strefie, czego długofalowym skutkiem może być brak uprawnień do świadczeń z ubezpieczenia społecznego (emerytura, renta) w wieku poprodukcyjnym, a co za tym idzie nastąpi konieczność ubiegania się przez takie osoby o świadczenia z pomocy społecznej.

Infrastrukturą wg słownika języka polskiego są urządzenia i instytucje usługowe niezbędne do należytego funkcjonowania społeczeństwa i produkcyjnych działów gospodarki. Infrastruktura społeczna jest węższym pojęciem, obejmuje usługi w dziedzinie prawa, oświaty, służby zdrowia, itp. W obszarze polityki społecznej można przyjąć, że jest to ogół obiektów i urządzeń ściśle związanych z danym terenem stanowiących materialną podstawę przekazu usług socjalnych. Analiza nadesłanych sprawozdań pozwala zauważyć, że większość elementów infrastruktury społecznej jest w województwie rozwijana (tworzone są nowe placówki). Nieznaczny spadek w porównaniu z rokiem poprzednim można zaobserwować jedynie w przypadku liczby mieszkań w zasobie gminy. Problemem na Podkarpaciu są natomiast warunki dotyczące opieki nad najmłodszymi mieszkańcami województwa. Obserwuje się niewystarczającą liczbę miejsc w żłobkach oraz przedszkolach w stosunku do liczby dzieci, którym nie przyznano miejsc w tego typu placówkach (wg. złożonych wniosków).

Tabela 1. Dane o sytuacji demograficznej i społecznej

WYSZCZEGÓLNIENIE	Lata poprzednie		Rok oceny	PROGNOZA*		
	Rok 2010	Rok 2011		Rok po ocenie	Dwa lata po ocenie	
MIESZKAŃCY (w osobach)						
Ogółem	1	2 129 373	2 130 293	2 135 642	2 140 156	2 143 996
KOBIETY						
Ogółem	2	1 087 942	1 088 116	1 091 645	1 094 688	1 097 259
Wiek 0-17	3	210 442	206 428	203 951	204 139	204 427
Wiek produkcyjny	4	650 414	649 145	652 572	654 935	656 026
Wiek emerytalny	5	227 086	232 543	235 122	235 614	236 806
MĘCZYŻNI						
Ogółem	6	1 041 431	1 042 177	1 043 997	1 045 468	1 046 737
Wiek 0-17	7	221 081	217 010	214 208	214 100	213 915
Wiek produkcyjny	8	713 606	716 539	719 961	721 529	722 609
Wiek emerytalny	9	106 744	108 628	109 828	109 839	110 213
RYNEK PRACY						
Bezrobotni ogółem	10	142 285	146 208	153 041	140 810	141 939
Bezrobotni długotrwale ogółem	11	77 212	83 106	86 520	80 392	81 289
Bezrobotni ogółem z prawem do zasiłku	12	20 549	19 840	22 729	23 023	23 425
INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA						
Liczba mieszkań w zasobie gminy	13	18 226	18 038	17 079	12 922	12 667
Liczba wniosków złożonych na mieszkanie z zasobów gminy	14	3 201	3 167	2 921	2 845	2 954
Liczba mieszkań socjalnych (lokali)	15	1 844	2 007	2 051	1 788	1 868
Liczba wniosków złożonych na mieszkanie socjalne	16	1 699	1 691	1 322	1 394	1 381
Liczba żłobków (żłobki, kluby dziecięce, dzienny opiekun)	17	25	25	42	47	56
Liczba dzieci, którym nie przyznano miejsc w żłobku (żłobek, klub dziecięcy, dzienny opiekun)	18	118	286	514	496	476
Liczba przedszkoli	19	743	794	798	839	856
Liczba dzieci, którym nie przyznano miejsc w przedszkolu wg. złożonych wniosków	20	1 421	1 702	1 487	1 127	875
Liczba szkół podstawowych	21	1 116	1 101	1 077	1 071	1 064
Liczba szkół gimnazjalnych	22	560	561	565	566	565
Liczba szkół ponadgimnazjalnych	23	460	455	458	445	445
W tym: liczba szkół przygotowujących do zawodu	24	286	275	272	265	265
Liczba świetlic i klubów dla dzieci i młodzieży	25	401	450	467	479	498
Liczba bibliotek publicznych	26	642	657	643	635	639
Liczba domów kultury	27	372	391	395	398	404
Liczba obiektów sportowych	28	1 524	1 687	1 692	1 728	1 754
Liczba boisk przyszkolnych	29	2 133	2 161	2 175	2 160	2 181
Liczba podstawowych zespołów opieki zdrowotnej	30	1 012	1 052	975	910	790
Liczba szpitali	31	49	51	53	59	32
Liczba ośrodków dla cudzoziemców, ubiegających się o status uchodźcy	32	0	0	0	0	0

* Wielkość prognozy nie dotyczy wartości przyrost lub spadku

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

3. Dane o korzystających z pomocy i wsparcia

„Obywatel ma prawo do zabezpieczenia społecznego w razie niezdolności do pracy ze względu na chorobę lub inwalidztwo oraz po osiągnięciu wieku emerytalnego. Zakres i formy zabezpieczenia społecznego określa ustawa.” – Konstytucja RP z dnia 2 kwietnia 1997 roku.

Ośrodki pomocy społecznej i powiatowe centra pomocy rodzinie realizując ustawę o pomocy społecznej wspierają osoby i rodziny w wysiłkach zmierzających do zaspokojenia niezbędnych potrzeb oraz umożliwiają im życie w warunkach odpowiadających godności człowieka. Podmioty te podejmują działania zmierzające do życiowego usamodzielnienia osób i rodzin oraz ich integracji ze środowiskiem.

W ramach pomocy społecznej udzielane są świadczenia o charakterze pieniężnym i niepieniężnym. Klientami pomocy społecznej są osoby i rodziny, które przy pomocy własnych zasobów i możliwości nie są w stanie zaspokoić swoich podstawowych potrzeb życiowych. Najczęstszymi dysfunkcjami występującymi w rodzinach, którym przyznano pomoc było ubóstwo (42 668 rodzin), bezrobocie (41 430 rodzin), długotrwała lub ciężka choroba (26 172 rodzin) oraz niepełnosprawność (25 873 rodzin). Począwszy od roku 2010 zauważalny jest wzrost liczby rodzin, którym udzielono pomocy i wsparcia z powodu ubóstwa, bezrobocia, a także niepełnosprawności. Ponadto prognozuje się wzrost tych wartości w roku po ocenie. Tendencja wzrostowa dotyczy również liczby osób dotkniętych przemocą w rodzinie. Może to wynikać z faktu, że rodziny dotknięte przemocą przełamują barierę milczenia, a tym samym mają szansę uzyskać stosowną pomoc. Wzrost skali zjawiska przemocy powoduje konieczność intensyfikacji działań podejmowanych przez podmioty pomocy społecznej.

Analizując dane zawarte w tabeli charakteryzującej świadczenia pieniężne z pomocy społecznej, zaobserwować można znaczny i regularny wzrost kwot przeznaczanych na poszczególne świadczenia. W związku ze zmianą kwot kryteriów dochodowych, która miała miejsce w październiku 2012 roku zwiększyła się liczba osób kwalifikujących się do pomocy społecznej, tym samym wzrosła wysokość wypłacanych świadczeń (zasiłki stałe i okresowe). Od 2010 roku zauważalny jest również wzrost liczby rodzin zastępczych zawodowych i niezawodowych.

Tabela 2. Dane o korzystających z pomocy i wsparcia

WYSZCZEGÓLNIENIE	Lata poprzednie		Rok oceny	Prognoza rok po ocenie	
	Rok 2010	Rok 2011			
OSOBY I RODZINY, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY I WSPARCIA					
Liczba osób	1	185 177	173 367	187 539	191 272
W tym: osoby długotrwale korzystające	2	97 701	96 866	103 211	104 863
Liczba rodzin	3	107 375	100 935	105 298	106 834
Liczba osób w rodzinach	4	348 328	326 950	325 423	330 674
OSOBY I RODZINY, KTÓRYM PRYZNANO ŚWIADCZENIE					
Liczba osób	5	145 304	142 408	144 078	144 629
W tym: osoby długotrwale korzystające	6	67 615	69 064	72 222	73 724
Liczba rodzin	7	78 633	76 728	77 851	79 525
Liczba osób w rodzinach	8	263 207	255 028	253 111	257 594
OSOBY I RODZINY, KTÓRYM PRYZNANO ŚWIADCZENIE PIENIĘŻNE					
Liczba osób ogółem	9	64 839	77 764	77 144	80 066
Liczba rodzin	10	45 108	58 185	59 055	60 338

Liczba osób w rodzinach	11	150 249	179 949	181 650	203 785
OSOBY I RODZINY, KTÓRYM PRZYZNANO ŚWIADCZENIE NIEPIENIĘŻNE					
Liczba osób ogółem	12	65 149	79 704	80 167	81 672
Liczba rodzin	13	31 904	39 757	40 400	42 015
Liczba osób w rodzinach	14	129 980	161 327	159 898	163 319
OSOBY I RODZINY, Z KTÓRYMI PRZEPROWADZONO WYWIAD ŚRODOWISKOWY					
Liczba rodzin	15	86 697	92 902	90 974	93 654
Liczba osób w rodzinach	16	259 059	272 743	269 269	295 530
POWODY UDZIELENIA POMOCY I WSPARCIA					
UBÓSTWO					
Liczba rodzin	17	41 704	41 388	42 668	44 024
Liczba osób w rodzinach	18	147 104	142 056	142 235	145 523
BEZROBOCIE					
Liczba rodzin	19	40 177	39 390	41 430	42 821
Liczba osób w rodzinach	20	144 396	141 456	143 797	147 083
NIEPEŁNOSPRAWNOŚĆ					
Liczba rodzin	21	24 214	24 096	25 873	27 574
Liczba osób w rodzinach	22	64 447	62 389	64 873	67 016
DŁUGOTRWAŁA LUB CIĘŻKA CHOROBA					
Liczba rodzin	23	26 550	26 018	26 172	26 959
Liczba osób w rodzinach	24	78 045	75 449	74 720	76 485
BEZRADNOŚĆ (PROBLEMY)					
Liczba rodzin	25	13 390	13 361	12 943	13 391
Liczba osób w rodzinach	26	55 803	54 906	52 982	54 547
ALKOHOLIZM					
Liczba rodzin	27	4 014	3 935	4 233	4 689
Liczba osób w rodzinach	28	10 721	10 395	10 736	12 074
NARKOMANIA					
Liczba rodzin	29	55	61	69	83
Liczba osób w rodzinach	30	111	102	105	135
POTRZEBA OCHRONY MACIERZYŃSTWA					
Liczba rodzin	31	7 725	7 896	8 151	8 288
W TYM: WIELODZIETNOŚĆ					
Liczba rodzin	32	6 229	6 422	6 565	6 714
BEZDOMNOŚĆ					
Liczba rodzin	33	770	788	806	826
Liczba osób w rodzinach	34	985	990	972	951
OPUSZCZENIE ZAKŁADU KARNEGO					
Liczba rodzin	35	540	520	582	622
Liczba osób w rodzinach	36	919	901	1 031	1 146
ZDARZENIA LOSOWE					
Liczba rodzin	37	4 250	421	438	473
Liczba osób w rodzinach	38	11 715	1 345	1 402	1 544
KLĘSKI ŻYWIŁOWE I EKOLOGICZNE					
Liczba osób	39	4 966	988	271	290
SIEROCTWO					
Liczba rodzin	40	112	111	113	119

Liczba osób w rodzinach	41	429	426	471	467
PRZEMOC W RODZINIE - OFIARY PRZEMOCY					
Liczba rodzin	42	1 555	1 810	2 703	3 113
Liczba osób w rodzinach	43	5 298	5 932	8 353	9 463
PRZEMOC W RODZINIE - SPRAWCY PRZEMOCY					
Liczba osób	44	791	1 127	1 916	2 161
OCHRONA OFIAR HANDLU LUDŹMI					
Liczba osób	45	3	0	0	7
WYBRANE KATEGORIE OSÓB, KTÓRYM UDZIELONO POMOCY I WSPARCIA					
KOBIETY					
WIEK 0-17					
Liczba osób	46	33 865	33 299	35 145	35 298
W tym: osoby długotrwale korzystające	47	22 024	21 704	22 413	22 406
WIEK PRODUKCYJNY					
Liczba osób	48	58 570	53 765	57 799	59 529
W tym: osoby długotrwale korzystające	49	29 838	29 082	31 152	31 897
WIEK EMERYTALNY					
Liczba osób	50	12 427	10 792	12 365	12 763
W tym: osoby długotrwale korzystające	51	5 731	5 679	6 157	6 467
MĘŻCZYŹNI					
WIEK 0-17					
Liczba osób	52	33 109	32 388	33 721	33 909
W tym: osoby długotrwale korzystające	53	21 047	20 912	21 719	21 721
WIEK PRODUKCYJNY					
Liczba osób	54	41 739	37 764	41 748	42 614
W tym: osoby długotrwale korzystające	55	16 249	16 372	18 318	18 683
WIEK EMERYTALNY					
Liczba osób	56	5 467	5 359	6 761	7 159
W tym: osoby długotrwale korzystające	57	2 812	3 117	3 452	3 689
ŚWIADCZENIA PIENIĘŻNE Z POMOCY SPOŁECZNEJ					
ZASIŁEK STAŁY					
Liczba osób	58	7 646	7 742	8 096	8 533
Liczba świadczeń	59	75 003	76 923	79 397	86 240
Kwota świadczeń w złotych	60	25 504 063	26 468 807	29 096 946	34 443 944
W tym:					
Zasiłek stały dla osób samotnie gospodarujących					
Liczba osób	61	5 508	5 807	6 107	6 429
Liczba świadczeń	62	56 134	59 327	62 069	66 724
Kwota świadczeń w złotych	63	21 662 942	22 771 992	25 024 153	28 975 516
Zasiłek stały dla osoby w rodzinie					
Liczba osób	64	2 164	1 981	2 035	2 140
Liczba świadczeń	65	18 869	17 596	17 328	19 422
Kwota świadczeń w złotych	66	3 841 121	3 696 815	4 072 793	5 450 954
ZASIŁEK OKRESOWY					
Liczba osób	67	24 778	24 861	26 850	29 215
Liczba świadczeń	68	137 092	141 400	147 775	164 529

Kwota świadczeń w złotych	69	41 193 860	41 537 057	47 052 699	65 190 956
W tym:					
Zasilek okresowy z tytułu bezrobocia					
Liczba osób	70	20 060	20 486	22 076	23 618
Liczba świadczeń	71	110 920	117 200	122 930	135 686
Kwota świadczeń w złotych	72	34 228 938	35 458 554	40 070 924	55 235 239
Zasilek okresowy z tytułu długotrwałej choroby					
Liczba osób	73	2 326	2 197	2 214	2 617
Liczba świadczeń	74	9 591	8 901	8 584	10 907
Kwota świadczeń w złotych	75	2 702 649	2 380 461	2 479 802	3 480 748
Zasilek okresowy z tytułu niepełnosprawności					
Liczba osób	76	2 178	2 050	2 185	2 517
Liczba świadczeń	77	10 335	9 892	9 856	11 637
Kwota świadczeń w złotych	78	2 257 698	2 017 651	2 239 298	3 131 766
Zasilek okresowy z tytułu możliwości utrzymania świadczeń z innych systemów zabezpieczenia społecznego					
Liczba osób	79	81	53	46	78
Liczba świadczeń	80	250	209	136	262
Kwota świadczeń w złotych	81	73 028	53 829	37 528	84 441
ZASIŁEK CELOWY OGÓŁEM					
Liczba osób	82	54 800	52 061	52 352	54 485
Kwota świadczeń w złotych	83	44 899 566	43 022 417	44 699 122	46 158 218
ŚWIADCZENIA NIEPIENIĘŻNE Z POMOCY SPOŁECZNEJ					
POSIŁEK					
Liczba osób	84	69 897	68 335	67 579	68 933
Liczba świadczeń	85	9 621 054	9 473 145	9 411 238	10 009 201
Kwota świadczeń w złotych	86	27 585 107	28 810 213	30 439 260	33 164 165
W TYM: DLA DZIECI					
Liczba osób	87	64 891	63 417	61 804	62 860
Liczba świadczeń	88	8 934 325	8 704 596	8 506 993	8 860 686
Kwota świadczeń w złotych	89	24 640 618	25 412 656	26 735 717	28 960 414
SCHRONIENIE					
Liczba osób	90	179	230	233	274
Liczba świadczeń	91	21 343	22 662	25 393	29 577
Kwota świadczeń w złotych	92	494 668	464 947	521 339	625 632
UBRANIE					
Liczba osób	93	426	359	336	410
Liczba świadczeń	94	831	825	776	915
Kwota świadczeń w złotych	95	74 763	74 025	70 027	115 471
SPRAWIENIE POGRZEBU					
Liczba osób	96	97	107	112	173
Liczba świadczeń	97	97	107	112	175
Kwota świadczeń w złotych	98	220 221	253 424	271 017	480 903
ODPŁATNOŚĆ GMINY ZA POBYT W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ					
Liczba osób	99	1 489	1 753	1 899	2 080
Liczba świadczeń	100	14 465	17 221	19 033	21 996
Kwota świadczeń w złotych	101	22 195 639	29 242 388	35 049 928	59 628 400
USŁUGI POMOCY SPOŁECZNEJ					

USŁUGI OPIEKUŃCZE OGÓLEM					
Liczba osób	102	3 858	3 808	3 788	3 951
Liczba świadczeń	103	1 577 207	1 585 195	1 462 567	1 648 669
Kwota świadczeń w złotych	104	25 996 905	26 327 490	27 234 383	29 836 383
W TYM: SPECJALISTYCZNE					
Liczba osób	105	194	199	193	215
Liczba świadczeń	106	81 977	87 195	88 595	104 438
Kwota świadczeń w złotych	107	1 067 771	1 008 115	1 098 564	1 281 826
SPECJALISTYCZNE USŁUGI DLA OSÓB Z ZABURZENIAMI PSYCHICZNYMI					
Liczba osób	108	917	1 006	1 087	1 161
Liczba świadczeń	109	457 988	491 787	522 127	606 250
Kwota świadczeń w złotych	110	7 740 951	8 754 243	9 811 809	11 632 679
PORADNICTWO SPECJALISTYCZNE					
Liczba rodzin	111	6 989	6 159	7 343	7 860
Liczba osób w rodzinach	112	19 337	15 150	17 761	20 192
PRACA SOCJALNA					
Liczba rodzin	113	49 872	48 985	50 366	54 021
Liczba osób w rodzinach	114	154 520	148 193	149 995	173 384
INTERWENCJA KRYZYSOWA					
Liczba rodzin	115	2 099	1 982	2 155	2 200
Liczba osób w rodzinach	116	6 176	5 025	5 814	5 740
KONTRAKT SOCJALNY					
Liczba osób ogółem z zawartym kontraktem	117	5 367	5 514	6 178	6 202
W tym: liczba osób z kontraktem w Klubie Integracji Społecznej	118	257	245	272	253
INDYWIDUALNE PROGRAMY POMOCY					
INDYWIDUALNY PROGRAM WYCHODZENIA Z BEZDOMNOŚCI					
Liczba osób	119	35	35	43	49
INDYWIDUALNY PROGRAM ZATRUDNIENIA SOCJALNEGO (Centrum Integracji Społecznej)					
Liczba osób	120	20	22	77	118
INDYWIDUALNY PROGRAM USAMODZIELNIENIA					
Liczba osób	121	748	793	897	954
PROGRAM ODDZIAŁYWAŃ KOREKCYJNO-EDUKACYJNYCH DLA OSÓB STOSUJĄCYCH PRZEMOC W RODZINIE					
Liczba osób korzystających z usług	122	264	363	430	431
INDYWIDUALNY PROGRAM INTEGRACJI CUDZOZIEMCÓW					
Liczba osób korzystających z usług	123	0	0	0	0
WSPIERANIE RODZINY I PIECZA ZASTĘPCZA					
RODZINY SPOKREWNIONE Z DZIECKIEM					
Liczba rodzin	124	1 023	1 010	875	938
Liczba dzieci umieszczonych w rodzinach	125	1 362	1 353	1 180	1 228
RODZINY ZASTĘPCZE NIEZAWODOWE					
Liczba rodzin	126	203	200	498	573
Liczba dzieci umieszczonych w rodzinach	127	350	337	712	825
RODZINY ZASTĘPCZE ZAWODOWE					
Liczba rodzin	128	24	37	58	80
Liczba dzieci umieszczonych w rodzinach	129	83	140	208	277

RODZINNY DOM DZIECKA

Liczba rodzin	130	5	5	5	8
Liczba dzieci umieszczonych w rodzinach	131	43	42	28	40

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

4. Inne rodzaje pomocy i świadczeń

Począwszy od roku 2010 obserwuje się spadek liczby rodzin uprawnionych do pobierania zasiłku rodzinnego wraz z dodatkami. Tendencję spadkową prognozuje się również w roku po ocenie. W 2012 roku gminy z terenu województwa podkarpackiego wydatkowały na ten cel kwotę ok. 327,6 mln. Ponadto spada również liczba osób korzystających ze świadczeń z tytułu urodzenia dziecka (jednorazowy dodatek z tytułu urodzenia się dziecka i jednorazowa zapomoga z tytułu urodzenia się dziecka). Spowodowane jest to spadkiem liczby urodzeń dzieci na Podkarpaciu.

W latach 2010-2012 systematycznie wzrosła liczba rodzin, którym przyznano świadczenie z funduszu alimentacyjnego (z 9 867 rodzin w roku 2010 do 10 305 rodzin w roku 2012). Wzrosła również wartość wypłacanych świadczeń (z 50,5 mln zł w 2010 roku do 56,7 mln zł w 2012 roku).

W 2012 roku świadczenie w postaci dodatków mieszkaniowych realizowanych przyznano 54 411 rodzinom na łączną kwotę równą 32 287 309 zł. Prognoza na rok 2013 przewiduje nieznaczny wzrost dotyczący zarówno liczby rodzin (wzrost o 934 osoby), jak i kwoty świadczeń (wzrost o 1 756 595 zł).

Tabela 3. Inne rodzaje pomocy i świadczeń

WYSZCZEGÓLNIENIE		Lata poprzednie		Rok oceny	Prognoza rok po ocenie
		Rok 2010	Rok 2011		
ZASIŁKI RODZINNE I DODATKI DO ZASIŁKÓW RODZINNYCH					
Liczba rodzin	1	201 620	188 927	172 901	171 440
Kwota świadczeń w złotych	2	395 812 328	360 413 669	327 619 551	334 502 603
ŚWIADCZENIA OPIEKUŃCZE					
ŚWIADCZENIE PIEŁĘGNACYJNE					
Liczba świadczeń	3	90 426	145 007	197 938	163 034
Kwota świadczeń w złotych	4	46 372 120	74 751 569	102 443 974	88 360 170
ZASIŁEK PIEŁĘGNACYJNY					
Liczba świadczeń	5	659 286	675 251	691 806	691 494
Kwota świadczeń w złotych	6	101 709 144	104 141 421	106 626 829	107 538 350
JEDNORAZOWY DODATEK Z TYTUŁU URODZENIA SIĘ DZIECKA					
Liczba świadczeń	7	11 958	10 794	9 319	9 437
Kwota świadczeń w złotych	8	11 958 000	10 794 000	9 319 000	9 437 000
JEDNORAZOWA ZAPOMOGA Z TYTUŁU URODZENIA SIĘ DZIECKA					
Liczba świadczeń	9	22 100	21 277	20 428	19 297
Kwota świadczeń w złotych	10	22 100 000	21 277 000	20 428 000	19 297 000
Zapomoga z tytułu urodzenia dziecka ze środków własnych gminy (art.22a ustawy o świadczeniach rodzinnych)					
Liczba świadczeń	11	584	573	530	603
Kwota świadczeń w złotych	12	719 000	697 000	650 500	749 000
ŚWIADCZENIE Z FUNDUSZU ALIMENTACYJNEGO					
Liczba rodzin	13	9 867	10 264	10 305	10 572
Kwota świadczeń w złotych	14	50 505 765	55 239 877	56 781 752	59 626 424
DODATKI MIESZKANIOWE					
Liczba osób	15	64 405	62 821	54 411	55 345
Kwota świadczeń w złotych	16	32 953 261	32 175 213	32 287 309	34 043 904
OPLACENIE SKŁADKI UBEZPIECZENIA ZDROWOTNEGO					

Liczba osób	17	6 632	9 162	13 206	12 843
Kwota świadczeń w złotych	18	2 243 292	3 231 740	4 521 931	4 625 207
OPŁACENIE SKŁADKI UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO					
Liczba osób	19	6 320	9 625	14 407	14 351
Kwota świadczeń w złotych	20	6 023 307	9 210 471	14 193 903	13 944 097
ŚWIADCZENIE INTEGRACYJNE (CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ)					
Liczba osób	21	20	22	74	181
Kwota świadczeń w złotych	22	120 000	118 000	220 435	1 296 200
ŚWIADCZENIA PIENIĘŻNE Z PRAC SPOŁECZNIE UŻYTECZNYCH					
Liczba osób ogółem	23	2 945	2 172	2 062	2 105
Kwota świadczeń w złotych	24	2 812 556	2 067 379	2 168 242	2 520 780
STYPENDIA SOCJALNE DLA UCZNIÓW I ZASIŁKI SZKOLNE					
Liczba osób	25	61 017	55 320	62 332	61 766
Kwota świadczeń w złotych	26	48 285 900	46 856 875	47 061 335	46 280 835

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

5. Zasoby instytucjonalne pomocy i wsparcia

Istnieją dwa podejścia funkcjonujące w obszarze pomocy społecznej, wywodzące się ze Stanów Zjednoczonych: koncepcja rezydualna i instytucjonalna. Pierwsza głosi, że to rodzina i rynek ze swoimi mechanizmami zaspokajają potrzeby socjalne w społeczeństwie. Druga natomiast promuje pogląd, że w dzisiejszym świecie, w dobie ciągłych zmian i rosnących komplikacji życia społecznego, niezdolność jednostki do zaspokojenia wszystkich swoich potrzeb w rodzinie lub przez pracę jest zupełnie normalna i zrozumiała. Powinny, zatem funkcjonować instytucje, które będą niosły pomoc – a więc instytucje pomocy społecznej. W obszarze pomocy społecznej funkcjonują takie podmioty ujęte w niniejszym sprawozdaniu, jak: domy pomocy społecznej, różnego rodzaju ośrodki wsparcia, warsztaty terapii zajęciowej, itp.

Zgodnie z danymi zawartymi w przesłanych przez jednostki pomocy społecznej sprawozdaniach, na terenie województwa podkarpackiego funkcjonuje 51 domów pomocy społecznej. W każdym roku obserwuje się, że liczba osób korzystających z nich znacznie przewyższa liczbę miejsc, jakimi dysponują te placówki.

W zasobie instytucjonalnym pomocy i wsparcia w województwie podkarpackim funkcjonują również ośrodki wsparcia w postaci: środowiskowych domów samopomocy, mieszkań chronionych, ośrodków interwencji kryzysowej oraz innych ujętych w poniższej tabeli.

Tabela 4. Zasoby instytucjonalne pomocy i wsparcia

WYSZCZEGÓLNIENIE	Lata poprzednie		Rok oceny	Potrzeby		
	Rok 2010	Rok 2011		Rok po ocenie	Dwa lata po ocenie	
DOMY POMOCY SPOŁECZNEJ						
Liczba placówek	1	51	51	51	52	
Liczba miejsc	2	4 716	4 798	4 848	4 860	
Liczba osób korzystających	3	4 884	5 063	5 046	5 035	
OŚRODKI WSPARCIA - OGÓLEM						
Liczba placówek	4	122	127	132	146	
Liczba miejsc	5	4 275	4 516	4 622	5 207	
Liczba osób korzystających	6	8 445	8 322	8 937	10 109	
W TYM:						
ŚRODOWISKOWE DOMY SAMOPOMOCY						
Liczba placówek	7	58	58	61	63	
Liczba miejsc	8	1 738	1 925	2 046	2 277	
Liczba osób korzystających	9	1 978	2 062	2 209	2 411	
DZIENNE DOMY POMOCY						
Liczba placówek	10	8	8	8	9	
Liczba miejsc	11	336	336	346	366	
Liczba osób korzystających	12	388	389	404	461	
NOCLEGOWNIE, SCHRONISKA I DOMY DLA OSÓB BEZDOMNYCH						
Liczba placówek	13	12	12	12	13	
Liczba miejsc	14	576	638	634	693	
Liczba osób korzystających	15	1 473	1 677	1 577	1 674	
KLUBY SAMOPOMOCY						
Liczba placówek	16	3	3	3	7	

Liczba miejsc	17	120	120	110	110	180
Liczba osób korzystających	18	450	415	163	200	270
RODZINNE DOMY POMOCY						
Liczba placówek	19	1	1	1	4	4
Liczba miejsc	20	8	8	8	16	16
Liczba osób korzystających	21	8	8	8	14	16
MIESZKANIA CHRONIONE OGÓLEM						
Liczba placówek	22	22	22	21	36	42
Liczba miejsc	23	50	56	55	109	121
Liczba osób korzystających	24	41	41	41	93	120
OŚRODKI INTERWENCJI KRYZYSOWEJ OGÓLEM						
Liczba placówek	25	18	18	18	18	19
Liczba miejsc	26	121	121	111	126	186
Liczba osób korzystających	27	5 013	2 740	2 806	2 784	2 931
JEDNOSTKI SPECJALISTYCZNEGO PORADNICTWA						
Liczba placówek	28	9	9	11	13	16
Liczba osób korzystających	29	1 815	1 380	2 889	3 072	3 254
DZIENNE PLACÓWKI WSPARCIA						
Liczba placówek	30	55	59	63	71	84
Liczba miejsc	31	2 549	2 564	2 853	2 854	3 097
Liczba osób korzystających	32	3 420	3 254	3 504	3 387	3 765
PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZE OGÓLEM						
Liczba placówek	33	48	49	47	50	56
Liczba miejsc	34	1 496	1 423	1 349	1 372	1 480
Liczba osób korzystających	35	2 091	1 700	1 532	1 623	1 712
W tym: PLACÓWKI TYPU RODZINNEGO						
Liczba placówek	36	6	6	6	6	7
Liczba miejsc	37	48	44	44	44	45
Liczba osób korzystających	38	51	49	44	44	48
CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ						
Liczba placówek	39	1	1	3	7	7
Liczba uczestników zajęć	40	20	22	68	169	180
KLUB INTEGRACJI SPOŁECZNEJ						
Liczba placówek	41	6	6	6	5	6
Liczba uczestników zajęć	42	177	162	179	205	227
WARSZTAT TERAPII ZAJĘCIOWEJ						
Liczba placówek	43	30	35	36	36	36
Liczba uczestników zajęć	44	1 298	1 438	1 534	1 527	1 538
ZAKŁAD AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ						
Liczba placówek	45	4	4	4	4	5
Liczba uczestników zajęć	46	148	148	148	148	151

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

5.1 Wybrane inne instytucje pomocy i wsparcia

W wyniku zmian zachodzących w strukturze wiekowej ludności, niezbędne jest zapewnienie specjalistycznych form pomocy i wsparcia osobom starszym, w celu jak najdłuższego utrzymania ich we własnym środowisku oraz przeciwdziałania ich wykluczeniu. Istniejąca infrastruktura w coraz większym stopniu zaspokaja potrzeby mieszkańców województwa podkarpackiego. Dodatkowo tworzone są również placówki, które stanowią miejsce spotkań osób starszych oraz miejsce, w którym rozwijają swoje zainteresowania i umiejętności, a także podnoszą poziom swojej wiedzy. Z nadesłanych sprawozdań wynika, że w roku 2012 skorzystało: 621 osób w 11 placówkach takich jak kluby seniora oraz 460 osób uczęszczało do 3 działających na Podkarpaciu placówek typu Uniwersytet III wieku. Analiza danych pokazuje, że od roku 2010 systematycznie wzrasta liczba uczestników zajęć prowadzonych przez placówki działające na rzecz osób starszych w województwie podkarpackim.

Tabela 5. Wybrane inne instytucje pomocy i wsparcia

Rodzaj instytucji	Wyszczególnienie		Lata poprzednie		Rok oceny	Potrzeby	
			Rok 2010	Rok 2011		Rok po ocenie	Dwa lata po ocenie
Kluby Seniora	Liczba placówek	1	8	11	11	11	11
	Liczba uczestników zajęć	2	492	606	621	625	640
Uniwersytety III Wiek	Liczba placówek	3	3	3	3	3	3
	Liczba uczestników zajęć	4	435	437	460	467	467

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

6. Potrzeby finansowe na zwiększenie zasobu instytucjonalnego

Poniższa tabela przedstawia zakres danych dotyczących potrzeb finansowych instytucji pomocy i wsparcia z terenu województwa podkarpackiego.

Analizując potrzeby finansowe Domów Pomocy Społecznej, zauważalny jest spadek zapotrzebowania na środki z budżetu państwa. W większym stopniu placówki te (począwszy od roku oceny tj. 2012 roku) zostaną zasilone środkami z jednostek samorządu terytorialnego. Z kolei potrzeby finansowe zgłaszane ogólnie przez ośrodki wsparcia na Podkarpaciu wskazują wzrost zapotrzebowania na środki finansowe, które zostaną przeznaczone w największym stopniu na działania inwestycyjne zmierzające do polepszenia warunków i standardów placówek jak również dostosowania ich funkcjonowania do przepisów ustawy o wspieraniu i systemie pieczy zastępczej.

Tabela 6. Potrzeby finansowe na zwiększenie zasobu instytucjonalnego

WYSZCZEGÓLNIENIE	Rok oceny	Potrzeby	
		Rok po ocenie	Dwa lata po ocenie
DOMY POMOCY SPOŁECZNEJ			
Wartość nakładów ogółem	1	93 883 808	103 163 042
W tym:			
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	2	32 671 533	43 456 183
Dotacje z budżetu państwa	3	43 443 012	36 930 341
OŚRODKI WSPARCIA - OGÓŁEM			
Wartość nakładów ogółem	4	37 561 940	41 085 246
W tym:			
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	5	8 324 108	9 199 402
Dotacje z budżetu państwa	6	26 559 403	29 357 144
W TYM:			
ŚRODOWISKOWE DOMY SAMOPOMOCY			
Wartość nakładów ogółem	7	22 352 698	24 255 663
W tym:			
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	8	1 071 147	1 192 520
Dotacje z budżetu państwa	9	21 238 781	22 966 434
DZIENNE DOMY POMOCY			
Wartość nakładów ogółem	10	2 561 827	2 862 179
W tym:			
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	11	2 511 078	2 768 179
Dotacje z budżetu państwa	12	0	40 000
NOCLEGOWNIE, SCHRONISKA I DOMY DLA OSÓB BEZDOMNYCH			
Wartość nakładów ogółem	13	3 112 620	3 386 655
W tym:			
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	14	1 759 589	2 011 500
Dotacje z budżetu państwa	15	739 242	730 000
KLUBY SAMOPOMOCY			
Wartość nakładów ogółem	16	55 647	119 000
W tym:			

Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	17	55 647	49 129	78 000
Dotacje z budżetu państwa	18	0	0	41 000
RODZINNE DOMY POMOCY				
Wartość nakładów ogółem	19	0	0	0
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	20	0	0	0
Dotacje z budżetu państwa	21	0	0	0
MIESZKANIA CHRONIONE OGÓLEM				
Wartość nakładów ogółem	22	489 612	1 259 700	1 301 800
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	23	279 412	635 700	682 800
Dotacje z budżetu państwa	24	210 000	624 000	529 000
OŚRODKI INTERWENCJI KRYZYSOWEJ OGÓLEM				
Wartość nakładów ogółem	25	1 987 796	2 110 097	2 264 377
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	26	1 459 071	1 670 097	1 715 777
Dotacje z budżetu państwa	27	372 000	391 400	503 600
JEDNOSTKI SPECJALISTYCZNEGO PORADNICTWA				
Wartość nakładów ogółem	28	637 185	636 736	735 060
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	29	159 185	178 736	208 560
Dotacje z budżetu państwa	30	478 000	458 000	526 000
PLACÓWKI WSPARCIA DZIENNEGO				
Wartość nakładów ogółem	31	3 513 939	4 105 380	10 381 376
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	32	2 567 434	3 350 791	3 640 976
Dotacje z budżetu państwa	33	248 781	240 000	6 051 000
PLACÓWKI OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZE OGÓLEM				
Wartość nakładów ogółem	34	26 578 906	26 331 339	26 437 772
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	35	22 129 053	21 032 708	21 776 078
Dotacje z budżetu państwa	36	1 512 671	2 753 228	2 021 140
W tym: PLACÓWKI TYPU RODZINNEGO				
Wartość nakładów ogółem	37	1 421 723	1 397 482	1 572 219
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	38	1 393 397	1 397 482	1 572 219
Dotacje z budżetu państwa	39	28 326	30 905	33 000
CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ				
Wartość nakładów ogółem	40	2 637 917	3 011 671	2 710 430
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	41	380 000	1 362 533	1 172 000
Dotacje z budżetu państwa	42	236 048	961 984	700 000
KLUB INTEGRACJI SPOŁECZNEJ				
Wartość nakładów ogółem	43	234 036	119 058	269 806
W tym:				

Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	44	81 255	74 058	89 806
Dotacje z budżetu państwa	45	152 781	30 000	165 000
WARSZTAT TERAPII ZAJĘCIOWE				
Wartość nakładów ogółem	46	13 166 921	13 731 542	14 201 355
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	47	1 490 104	1 490 576	1 543 302
Dotacje z budżetu państwa	48	9 298 949	9 778 270	10 182 563
ZAKŁAD AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ				
Wartość nakładów ogółem	49	3 978 613	4 203 772	4 268 772
W tym:				
Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	50	201 162	226 612	231 112
Dotacje z budżetu państwa	51	2 667 751	2 719 500	2 780 000

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

6.1 Potrzeby finansowe na zwiększenie zasobu instytucjonalnego – wybrane inne instytucje pomocy i wsparcia

Z pozyskanych informacji w toku przygotowywania Oceny zasobów pomocy społecznej – 2012 rok ustalono, że potrzeby finansowe ośrodków świadczących pomoc osobom starszym w województwie podkarpackim są na zbliżonym poziomie. Domniemać zatem można, że środki finansowe przeznaczone na funkcjonowanie tych placówek są wystarczające i w pełni zaspokajają bieżące wydatki.

Tabela 7. Potrzeby finansowe na zwiększenie zasobu instytucjonalnego – wybrane inne instytucje pomocy i wsparcia

Rodzaj instytucji	Wyszczególnienie	Rok oceny	Potrzeby		
			Rok po ocenie	Dwa lata po ocenie	
Kluby Seniora	Wartość nakładów ogółem	1	47 068	50 300	51 500
	w tym: Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	2	23 068	25 300	25 500
	Dotacje z budżetu państwa	3	24 000	25 000	26 000
Uniwersytety III Wieku	Wartość nakładów ogółem	4	203 300	148 500	148 500
	w tym: Środki Jednostki Samorządu Terytorialnego	41	21 800	19 500	19 500
	Dotacje z budżetu państwa	42	152 200	81 600	81 600

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

7. Kadra jednostki organizacyjnej pomocy społecznej

Do kadry jednostki organizacyjnej pomocy społecznej zalicza się kadrę kierowniczą placówki, pracowników socjalnych oraz pozostałych pracowników.

Zgodnie z objaśnieniami Instytutu Rozwoju Służb Społecznych z dnia 7 marca 2013 kadrę kierowniczą stanowią dyrektorzy i kierownicy ośrodka oraz odpowiednio ich zastępcy. Pracownikiem socjalnym może być osoba, która posiada dyplom ukończenia kolegium pracowników służb społecznych lub ukończyła studia wyższe na kierunku praca socjalna, bądź ukończyła (do dnia 31 grudnia 2013 r.) studia wyższe o takiej specjalności¹.

Ustalono dwa stopnie specjalizacji zawodowej w zawodzie pracownika socjalnego. Pierwszy ma na celu uzupełnienie wiedzy i doskonalenie umiejętności zawodowych, drugi kładzie nacisk na pogłębienie wiedzy i doskonalenie umiejętności pracy z wybranymi grupami osób korzystających z pomocy społecznej. W województwie podkarpackim w 2011 roku wśród pracowników socjalnych 27,2% posiadało specjalizację 1-go stopnia w zawodzie, natomiast 6,2% posiadało specjalizację 2-go stopnia.

Praca wykonywana przez pracowników socjalnych jest bardzo istotna. Podejmuje on bowiem współpracę z rodziną, bądź osobą, diagnozuje sytuację oraz określa plan pomocy na ich rzecz. Ma to na celu umożliwienie usamodzielniania się rodziny lub osoby, a tym samym pomoc w rozwiązaniu głównych problemów powodujących alienację społeczną.

W niektórych gminach wciąż nie jest spełniony wymóg dotyczący liczby zatrudnionych pracowników socjalnych², w innych zaś zatrudnienie pracowników socjalnych było możliwe dzięki realizowanym projektom finansowanym ze środków unijnych w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego³.

Pozostali pracownicy zatrudnieni w JOPS to osoby wykonujące inne prace związane z wykonywaniem zadań tej jednostki. Zauważyć również można, że coraz większa część kadry, spośród tej grupy, doskonalili się w zakresie organizacji pomocy społecznej. Wśród kadry kierowniczej zwiększa się liczba osób posiadająca wyższe wykształcenie oraz specjalizację z organizacji pomocy społecznej. W jednostkach organizacyjnych pomocy społecznej funkcję kierowniczą pełnią 75,9% osoby z wyższym wykształceniem i 93,6% z ukończoną specjalizacją z organizacji pomocy społecznej.

Tabela 8. Kadra jednostki organizacyjnej pomocy społecznej

WYSZCZEGÓLNIENIE	Lata poprzednie		Rok oceny	Potrzeby		
	Rok 2010	Rok 2011		Rok po ocenie	Dwa lata po ocenie	
KADRA KIEROWNICZA						
Ogółem kadra kierownicza (dyrektor jednostki i jego zastępcy)	1	208	214	220	222	223
W tym: kobiety	2	185	190	195	198	209
W tym:						
Wykształcenie wyższe	3	144	159	167	174	178
W tym: kobiety	4	123	137	144	151	156

¹ Ustawa o pomocy społecznej, (tj. Dz. U. z 2009 r., Nr 175, poz. 1362 z późn. zm.).

² Ośrodek pomocy społecznej zatrudnia pracowników socjalnych proporcjonalnie do liczby ludności gminy w stosunku jeden pracownik socjalny na 2 tys. mieszkańców, nie mniej jednak niż trzech pracowników (art. 110, ust. 11 ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej, tj. Dz. U. z 2009 r., Nr 175, poz. 1362 z późn. zm.).

³ Wykaz pracowników socjalnych zatrudnionych w ośrodkach pomocy społecznej w poszczególnych gminach województwa podkarpackiego zawarty jest w załączonym aneksie.

Specjalizacja z organizacji pomocy społecznej	5	193	200	206	208	211
W tym: kobiety	6	170	178	181	183	186
PRACOWNICY SOCJALNI						
Ogółem	7	1 198	1 224	1 236	1 245	1 253
W tym: kobiety	8	1 129	1 154	1 158	1 164	1 170
W tym wybrane kategorie pracowników socjalnych:						
Wykształcenie wyższe	9	590	687	726	743	763
W tym: kobiety	10	537	630	662	674	694
Wykształcenie średnie	11	597	527	507	498	486
W tym: kobiety	12	583	515	492	484	473
Specjalizacja 1-ego stopnia w zawodzie	13	332	337	336	349	380
W tym: kobiety	14	324	328	324	336	367
Specjalizacja 2-ego stopnia w zawodzie	15	70	70	77	96	124
W tym: kobiety	16	66	65	71	89	111
Specjalizacja z organizacji pomocy społecznej	17	90	115	130	136	147
W tym: kobiety	18	80	101	113	117	128
POZOSTALI PRACOWNICY:						
Ogółem	19	2 017	2 028	2 229	2 259	2 295
W tym: kobiety	20	1 761	1 747	1 934	1 958	1 989
W tym wybrane kategorie pozostałych pracowników						
Wykształcenie wyższe	21	1 076	1 125	1 329	1 374	1 404
W tym: kobiety	22	894	929	1 104	1 153	1 180
Wykształcenie średnie	23	552	532	548	533	536
W tym: kobiety	24	513	495	513	497	500
Inne	25	370	342	363	355	352
W tym: kobiety	26	350	322	334	329	326

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

8. Koszty zasobu instytucjonalnego

Wartości ujęte w poniższej tabeli dotyczą całkowitych kosztów utrzymania i prowadzenia jednostek organizacyjnych pomocy społecznej szczebla zarówno gminnego, jak i powiatowego z terenu województwa podkarpackiego. Zalicza się do nich również zasoby utworzone i finansowane przez jednostki samorządu terytorialnego. Z analizy poniższej tabeli wynika, że w roku 2012 zauważalny jest wzrost całkowitego, rocznego kosztu prowadzenia i utrzymania zasobów instytucjonalnych o 36 614 455 zł w stosunku do roku 2010 i prognozuje się dalszy wzrost tej wartości w latach kolejnych.

Tabela 9. Koszty zasobu instytucjonalnego

WYSZCZEGÓLNIENIE	Lata poprzednie		Rok oceny	Prognoza	
	Rok 2010	Rok 2011		Rok po ocenie	Dwa lata po ocenie
Całkowity, roczny koszt prowadzenia i utrzymania	153 302 610	165 278 439	189 917 065	198 408 413	209 461 501
Z tego:					
Wydatki na inwestycje	598 110	1 137 287	863 903	1 439 754	6 529 800
Wydatki ogółem na wynagrodzenia z pochodnymi	111 751 511	121 621 921	136 737 432	144 617 937	147 541 242
W tym:					
Wydatki ogółem na wynagrodzenia z pochodnymi finansowane z EFS	10 212 944	18 831 840	15 891 131	16 035 394	14 986 760
Pozostałe koszty utrzymania	40 528 326	42 519 289	52 488 172	52 825 723	55 829 459

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

9. Środki finansowe na wydatki w pomocy społecznej

Dane zawarte w poniższych tabelach dotyczą zadań własnych i zleconych realizowanych w zakresie pomocy społecznej.

W ramach finansowania zadań własnych w obszarze pomocy społecznej najwięcej środków przeznaczono na:

- świadczenia rodzinne, świadczenia z funduszu alimentacyjnego oraz składki na ubezpieczenia emerytalne i rentowe z ubezpieczenia społecznego (dział 85212) - 640 336 402 zł;
- ośrodki pomocy społecznej (dział 85219) - 307 451 286 zł;
- domy pomocy społecznej (dział 85202).

Uwagi zgłaszane w sprawozdaniach OZPS potwierdzają, iż w każdym roku zwiększa się liczba osób wnioskujących o umieszczenie w domach pomocy społecznej na terenie województwa podkarpackiego, systematycznie wzrastają też wydatki na usługi opiekuńcze, co spowodowane jest starzeniem się społeczeństwa.

Tabela 10. Środki finansowe na wydatki w pomocy społecznej

WYSZCZEGÓLNIENIE		Lata poprzednie		Rok oceny	Potrzeby	
		Rok 2010	Rok 2011		Rok po ocenie	Dwa lata po ocenie
OGÓŁEM						
OGÓŁEM (działy)	1	1 700 627 686	1 516 099 015	1 693 716 277	1 730 037 253	1 744 027 765
851 - OCHRONA ZDROWIA						
85153 - Przeciwdziałanie narkomanii	2	523 602	599 982	687 033	812 170	791 592
85154 - Przeciwdziałanie alkoholizmowi	3	17 857 205	19 915 089	19 202 047	19 974 350	19 431 158
852 - POMOC SPOŁECZNA						
85201 - Placówki opiekuńczo-wychowawcze - wydatki ogółem	4	32 239 958	33 258 104	39 614 997	42 190 001	42 220 221
85202 - Domy pomocy społecznej	5	119 417 522	143 399 037	150 707 432	161 102 020	164 881 599
85203 - Ośrodki Wsparcia	6	20 218 407	22 555 167	26 003 148	25 543 776	31 672 029
85204 - Rodziny zastępcze	7	20 777 852	21 408 772	26 977 756	30 818 676	32 443 320
85205 - Przeciwdziałanie przemocy w rodzinie	8	654 132	874 690	1 874 828	2 040 331	1 885 910
85206 - Wspieranie rodziny (m.in. asystenci rodziny i rodziny wspierające)	9	0	0	1 943 265	3 890 229	4 498 980
85212 - Świadczenia rodzinne, świadczenie z funduszu alimentacyjnego oraz składki na ubezpieczenia emerytalne i rentowe z ubezpieczenia społecznego	10	603 009 697	617 234 906	640 336 402	632 210 422	632 331 080
85213 - Składki na ubezpieczenie zdrowotne opłacane za osoby pobierające niektóre świadczenia z pomocy społecznej, niektóre świadczenia rodzinne oraz za osoby uczestniczące w zajęciach centrum integracji społecznej	11	2 644 819	3 587 109	4 970 924	5 152 445	5 130 377
85214 - Zasiłki i pomoc w naturze oraz składki na	12	93 076 903	87 126 706	130 305 407	133 076 487	137 457 922

ubezpieczenia emerytalne i rentowe						
85215 - Dodatki mieszkaniowe	13	29 595 050	28 637 681	31 022 471	43 276 133	43 014 896
85216 - Zasiłki stałe	14	24 333 507	26 272 757	28 858 254	31 979 238	32 919 183
85218 - Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie	15	10 606 646	12 349 477	13 337 683	14 381 642	15 197 160
85219 - Ośrodek Pomocy Społecznej	16	262 907 499	258 770 538	307 451 286	309 236 630	303 990 478
85220 - Specjalistyczne poradnictwo, mieszkania chronione i ośrodki interwencji kryzysowej	17	2 141 770	1 761 939	1 936 530	2 187 236	2 527 222
85228 - Usługi opiekuńcze i specjalistyczne usługi opiekuńcze	18	35 747 453	26 512 566	29 621 913	32 519 456	32 994 122
85231- Pomoc dla cudzoziemców	19	0	0	1 606	2 000	2 000
W tym: Wydatki na pomoc dla cudzoziemców w celu integracji ze środowiskiem (cudzoziemcy, którzy uzyskali status uchodźcy lub ochronę uzupełniającą)	20	0	0	0	0	0
85232 - Centra Integracji Społecznej	21	180 000	180 000	733 120	2 367 292	1 942 288
85278 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych	22	227 058 405	44 042 711	7 574 705	2 671 259	1 071 000
85295 - Pozostała działalność W tym: - klub integracji społecznej, - warsztat terapii zajęciowej, - prace społecznie użyteczne, - program "Pomoc państwa w zakresie dożywiania" - wkład własny gminy	23	134 599 069	98 558 420	136 371 240	137 483 121	139 805 717
853 - POZOSTAŁE ZADANIA W ZAKRESIE POLITYKI SPOŁECZNEJ						
85305 - Żłobki	24	11 446 553	12 421 154	19 728 572	21 800 929	19 998 112
85306 - Kluby dziecięce	25	0	0	1	1	580 003
85307 - Dzienni opiekunowie	26	0	0	0	10 000	12 000
85311 - Rehabilitacja zawodowa i społeczna osób niepełnosprawnych	27	5 793 458	6 117 231	10 987 717	10 445 394	9 545 829
85321 - Zespoły orzekania o niepełnosprawności	28	4 258 012	4 804 044	5 757 624	5 585 156	5 794 458
85324 - Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych	29	15 399 414	15 746 474	27 127 653	27 108 375	29 689 269
85395 - Pozostała działalność w zakresie polityki społecznej	30	3 140 361	4 395 975	5 752 970	5 941 821	5 788 776
854 - Edukacyjna opieka wychowawcza						
85415 - Pomoc materialna dla uczniów	31	23 000 392	25 568 486	24 829 693	26 230 663	26 411 064
Inne - środki EFS na projekty						
Liczba projektów EFS	32	168	188	199	192	174
Łączna kwota środków EFS	33	36 253 796	39 460 407	43 136 057	48 566 583	36 646 166

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

10. Aktywność projektowo-programowa

Aktywność ośrodków pomocy społecznej i powiatowych centrów pomocy rodzinie w realizacji projektów współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego odzwierciedla się w liczbie osób objętych działaniami danego projektu. Dane te przedstawione są w poniższej tabeli.

Tabela 11. Aktywność projektowo-programowa

WYSZCZEGÓLNIENIE	Lata poprzednie		Rok oceny	Prognoza rok po ocenie
	Rok 2010	Rok 2011		
PROJEKTY WSPÓLFINANSOWANE z EFS				
Ogółem liczba osób objętych projektami	10 924	7 373	9 695	6 805
UDZIAŁ W KONKURSACH OGŁASZANYCH PRZEZ MPiPS				
Ogółem liczba osób objętych projektami	1 773	4 220	3 045	4 535
UDZIAŁ W PROGRAMACH OSŁONOWYCH (nie wymienione wyżej)				
Ogółem liczba osób objętych projektami	9 312	12 781	12 413	10 797

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

11. Współpraca z organizacjami pozarządowymi – zadania zlecone w obszarze pomocy i wsparcia

W województwie podkarpackim w ramach zadań realizowanych z zakresu pomocy społecznej najczęściej realizowane są te, które zostały zlecone organizacjom pozarządowym oraz innym podmiotom prowadzącym działalność pożytku publicznego w drodze otwartych konkursów ofert wraz z ich dofinansowaniem. Liczba zleceń ogółem w roku oceny wyniosła 450 na kwotę równą 37 710 327 zł, w tym 28 773 158 zł stanowiły środki finansowe udzielone w ramach otrzymanych dotacji.

Wśród zleceń w ramach usług pomocy społecznej, najwięcej zleceń realizowanych jest z zakresu usług opiekuńczych, jednak począwszy od roku 2010 zauważalny jest spadek ich liczby. Na podobnym poziomie utrzymuje się liczba zleceń w ramach prowadzenia placówek pomocy społecznej.

Tabela 12. Współpraca z organizacjami pozarządowymi – zadania zlecone w obszarze pomocy i wsparcia

WYSZCZEGÓLNIENIE	Lata poprzednie		Rok oceny	Prognoza rok po ocenie
	Rok 2010	Rok 2011		
ZLECENIA W TRYBIE DZIAŁALNOŚCI POŻYTKU PUBLICZNEGO				
Liczba zleceń ogółem	419	430	450	410
Wartość zleceń w złotych	30 711 663	33 737 892	37 710 327	35 869 581
W tym: dotacje w złotych	22 967 790	24 904 352	28 773 158	27 978 579
ZLECENIA W TRYBIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH				
Liczba zleceń ogółem	54	39	61	32
Wartość zleceń w złotych	13 976 215	5 719 285	6 102 155	1 174 789
W tym: dotacje w złotych	13 734 440	5 473 394	5 895 743	1 018 790
WYBRANE USŁUGI POMOCY SPOŁECZNEJ				
Usługi opiekuńcze				
Liczba zleceń	109 778	108 074	85 434	90 121
Wartość zleceń w złotych	6 758 923	6 634 194	5 998 707	6 963 462
Specjalistyczne usługi opiekuńcze				
Liczba zleceń	43	59	65	73
Wartość zleceń w złotych	2 588 035	2 954 271	3 479 414	3 879 501
Prowadzenie placówki pomocy społecznej				
Liczba zleceń	43	43	47	47
Wartość zleceń w złotych	18 721 485	20 177 932	23 131 535	22 664 981

Źródło: Opracowanie własne na podstawie OZPS.

12. Podsumowanie

Zasoby pomocy społecznej należy rozpatrywać pod kątem istniejących potrzeb i problemów społecznych. Należy pamiętać, iż na stopień rozwiązywania ww. kwestii mają bardzo istotny wpływ zamierzenia i działania realizowane przez podmioty polityki społecznej zarówno szczebla lokalnego, jak i ponadlokalnego. Funkcjonowanie pomocy społecznej na pożądanym poziomie jest zatem w dużej mierze współzależne od wyników podejmowanych działań w innych obszarach polityki społecznej takich jak: ochrona zdrowia, sytuacja mieszkaniowa czy rynek pracy. Problemy związane z zatrudnieniem, sytuacją zdrowotną mieszkańców są ściśle powiązane z sytuacją finansową mieszkańców, a co za tym idzie poziomem ich życia. Skala istniejących problemów społecznych ukazuje potrzebę znacznych nakładów i środków na realizację nałożonych ustawowo zadań w obszarze pomocy społecznej. Trudna sytuacja społeczno-gospodarcza w państwie, wzrost kosztów utrzymania oraz pogarszająca się kondycja finansowa wielu rodzin sprawiają, iż o świadczenia z pomocy społecznej ubiegają się rodziny, które do tej pory nie były do tego zmuszone. Dlatego też, wspólne działanie wielu instytucji i osób może dać szansę na kompleksową i długofalową pomoc osobom w trudnej sytuacji.

Praca na rzecz osób potrzebujących to nie tylko liczba przyznanych i wypłaconych świadczeń, lecz także pomoc w rozwiązywaniu wielu skomplikowanych spraw życiowych. Na efektywne realizowanie zadań w obszarze pomocy społecznej ma wpływ dobra współpraca podmiotów działających na rzecz poprawy poziomu życia mieszkańców gminy. Nieocenioną rolę w niesieniu pomocy odgrywają również osoby niezwiązane z pomocą społeczną, a są to między innymi środowisko sąsiedzkie, lokalne grupy działania, sołtysi, radni, którzy potrafią dostrzec różnego rodzaju potrzeby i odpowiednio na nie zareagować. Coraz większego znaczenia nabiera, bowiem wspólne działanie w celu poszukiwania skutecznych form pomocy. Wskazana jest, zatem troska o tworzenie dobrego, przyjaznego klimatu do rozwoju współpracy oraz podejmowania działań interdyscyplinarnych instytucji niosących pomoc mieszkańcom gminy.

12.1 Wnioski i rekomendacje

W wyniku analizy danych zawartych w sprawozdaniach przesłanych przez ośrodki pomocy społecznej oraz powiatowe centra pomocy rodzinie z terenu województwa podkarpackiego opracowane zostały poniższe wnioski i rekomendacje.

- ✓ W ostatnich latach zauważalny jest spadek liczby mieszkańców województwa podkarpackiego w wieku przedprodukcyjnym, natomiast rośnie liczba mieszkańców w wieku emerytalnym. Stan ten odzwierciedla ogólnokrajowy problem demograficzny - rodzi się coraz mniej dzieci i przybywa osób starszych.
- ✓ W roku 2012 zanotowano wzrost liczby rodzin korzystających z pomocy społecznej w stosunku do roku poprzedniego (z 100 935 rodzin w roku 2011 do 105 298 rodzin w roku 2012). Związane jest to między innymi z podwyższeniem w roku 2012 ustawowego kryterium dochodowego uprawniającego do korzystania ze świadczeń pomocy społecznej. Zwiększona liczba uprawnionych, jak również ciągły wzrost kosztów utrzymania, skutkować będzie zwiększeniem nakładów finansowych na świadczenia pieniężne i niepieniężne w ramach pomocy społecznej. W związku z tym

zaplanowano dalszy wzrost liczby osób i rodzin, które zostaną objęte pomocą społeczną w roku 2013.

- ✓ Wskazane jest zabezpieczenie środków finansowych na realizację zadań pomocy społecznej służących minimalizowaniu skutków ubóstwa. Poszerza się bowiem krąg osób zagrożonych ubóstwem. Szczególnie narażone są osoby niepełnosprawne i przewlekle chore, osoby o niskim poziomie wykształcenia, osoby bezrobotne, uzależnione, mające problemy ze zdrowiem psychicznym. Ponadto z analizy danych wynika, że najczęściej występująca dysfunkcja z powodu, której (począwszy od roku 2010) udzielana była pomoc było ubóstwo. W roku 2012 liczba rodzin objętych pomocą z tego powodu wyniosła 42 668, natomiast liczba osób w rodzinach 142 235.
- ✓ W związku z coraz częściej występującym zjawiskiem ubóstwa, w ramach rządowego programu „Pomoc państwa w zakresie dożywiania” powinno się zwiększyć kwotę środków finansowych przeznaczoną na dożywianie dzieci i młodzieży ze szczególnym uwzględnieniem gorącego posiłku. Według danych organizacji pozarządowych bowiem wynika, że 30-70% dzieci jest niedożywionych, a prawie co trzeci uczeń rozpoczyna naukę na czczo⁴. Najbardziej narażone na ubóstwo są dzieci w wieku do lat 15. Nie mają one wpływu na wybór rodziny, w jakiej się wychowują. Większość z nich wzrasta w rodzinach żyjących na granicy ubóstwa, w rodzinach problemem bezrobocia, wielodzietnych, niepełnych i patologicznych.
- ✓ Bezrobocie stanowi drugi z kolei powód udzielania pomocy i wsparcia wśród osób korzystających z pomocy społecznej. W 2012 roku aż 41 430 rodzin zostało objętych pomocą z tego powodu (tj. o 2 040 rodzin więcej niż w 2011 roku) i prognozuje się w roku następnym liczba rodzin wzrośnie do 42 821. Wsparcie ze strony instytucji pomocy i integracji społecznych daje jednostce tymczasowe poczucie bezpieczeństwa. Jednak jest przejściowym etapem zmierzającym ku uzyskaniu samodzielnego życia, życia na „własny rachunek”, dlatego też niezbędny jest rozwój form zatrudnienia takich jak: prace społecznie użyteczne, interwencyjne czy roboty publiczne oraz zatrudnienie socjalne. Ponadto bardzo istotna okazać się może współpraca ośrodków pomocy społecznej z urzędami pracy, dzięki której pracownicy ośrodków pomocy społecznej mając pełną informację o oferowanych miejscach pracy, mogliby - w ramach realizowanych działań z zakresu pracy socjalnej - aktywizować osoby ubiegające się o świadczenia finansowe z pomocy społecznej, aby podjęły starania w celu zdobycia zawodu, a w rezultacie znalezienia pracy.
- ✓ W wyniku wydłużenia wieku emerytalnego, zwiększy się liczba osób aktywnych zawodowo, co przy aktualnie trudnej sytuacji na rynku pracy spowoduje wzrost poziomu bezrobocia (zwłaszcza osób powyżej 50 roku życia), a tym samym doprowadzi do zubożenia społeczeństwa. W roku oceny (2012) liczba bezrobotnych wzrosła o 10 756 osób w stosunku do roku 2010. Sytuacja ta spowodowała, że wzrosła liczba klientów pomocy społecznej oczekujących, zwłaszcza na wsparcie finansowe.
- ✓ Analiza danych wskazuje, że w kolejnych latach działania polityki społecznej na rzecz osób wykluczonych społecznie powinny koncentrować się w szczególności na osobach długotrwale bezrobotnych, niepełnosprawnych, a także osobach starszych i rodzinach doświadczających przemocy. Pomoc dla ww. grup, poza finansowymi formami wsparcia, powinna być także realizowana za pośrednictwem nowych metod pracy, w tym m.in. kontraktów socjalnych, asystenta osoby niepełnosprawnej, asystenta rodziny, grup wsparcia, mediacji, działań profilaktycznych. Ponadto podejmowane działania powinny mieć charakter wielowymiarowy i kompleksowy przy wykorzystaniu środków pochodzących zarówno z wewnętrznych, jak i zewnętrznych

⁴ Dane pochodzą z Polskiej Fundacji Pomocy Dzieciom „Maciuś” – www.pfpd.org.pl – stan na dzień 04.06.2013 r.

źródeł finansowania, w szczególności z uwzględnieniem środków z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Działania te powinny cechować również interdyscyplinarność wyrażająca się w ścisłej współpracy podmiotów działających na rzecz osób zagrożonych wykluczeniem społecznym.

- ✓ W związku ze starzeniem się społeczeństwa przybywa osób starszych, niezdolnych do samodzielnego życia. Dlatego też, niezbędne jest zwiększenie liczby mieszkań chronionych oraz utworzenie rodzinnych domów pomocy społecznej. Dzięki temu możliwy będzie pobyt osób starszych w warunkach zbliżonych do rodzinnych, a osoby opiekujące się nimi mogłyby podjąć pracę. Ponadto brak opieki ze strony rodziny powoduje konieczność kierowania osób starszych do domów pomocy społecznej, co skutkuje znacznym wzrostem wydatków na ten cel. Wobec powyższego należy mieć na uwadze, że w latach kolejnych wydatki ponoszone na ten cel będą rosły.
- ✓ Stan zdrowia osób korzystających z pomocy społecznej jest niepokojącym zjawiskiem. Świadczy o tym liczba osób korzystających z pomocy z powodu niepełnosprawności i długotrwałej choroby. Wzrasta liczba wypłacanych zasiłków, a osoby, które je pobierają nie są w stanie podjąć pracy. Powoduje to również zubożenie społeczeństwa i bezradność wyjścia ze swojej trudnej sytuacji życiowej.
- ✓ Z każdym rokiem wzrasta liczba rodzin zmagających się z problemem alkoholowym bądź narkotykowym. Ponadto w wyniku nakładania się na siebie innych trudności, z którymi muszą zmagać się rodziny prognozuje się, że liczba ich będzie w najbliższych latach wzrastać. Dlatego też, powinno się dołożyć wszelkich starań, aby zabezpieczyć środki finansowe w zakresie działań profilaktycznych, prewencyjnych i leczniczych.
- ✓ Analizując liczbę zatrudnionych pracowników socjalnych w ośrodkach pomocy społecznej funkcjonujących na terenie województwa podkarpackiego stwierdza się, że zapis ustawy o pomocy społecznej zgodnie, z którym *Ośrodek pomocy społecznej zatrudnia pracowników socjalnych proporcjonalnie do liczby ludności gminy w stosunku jeden pracownik socjalny na 2 tys. mieszkańców, nie mniej jednak niż trzech pracowników*, w dalszym ciągu w niektórych gminach województwa podkarpackiego nie jest spełniony. Ponadto warto zauważyć, że w niektórych gminach pracownicy socjalni są zatrudnieni dzięki wsparciu finansowemu pochodzącemu ze środków unijnych w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
- ✓ Analizując dane dotyczące jednorazowego dodatku z tytułu urodzenia się dziecka, zauważalny jest znaczny spadek ich wypłat z 11 958 w roku 2010 do 9 319 w roku 2013. Tendencja ta jest wynikiem malejącej liczby urodzeń na Podkarpaciu.
- ✓ Od 2012 roku zauważalny jest znaczny wzrost wydatków w zakresie realizacji zadań ujętych w ustawie o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej, do których zalicza się: zatrudnianie asystentów rodziny, współfinansowanie pobytu dziecka w rodzinie zastępczej, rodzinnym domu dziecka, placówce opiekuńczo-wychowawczej, regionalnej placówce opiekuńczo-terapeutycznej oraz interwencyjnym ośrodku proadopcyjnym.
- ✓ W związku z ograniczoną ilością środków finansowych na realizację zadań z pomocy społecznej wskazane jest pozyskiwanie funduszy z dodatkowych źródeł, do których należą między innymi środki Europejskiego Funduszu Społecznego. Zasadne jest, więc kontynuowanie realizacji projektu systemowego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w celu upowszechnienia aktywnej integracji i pracy socjalnej oraz przeciwdziałania wykluczeniu społecznemu mieszkańców.
- ✓ W roku oceny zaobserwowano, że liczba świadczeń pielęgnacyjnych wzrosła ponad dwukrotnie (z 90 426 świadczeń w 2010 roku do 197 938 świadczeń w 2012 roku), co związane było ze zniesieniem w roku 2010 kryterium dochodowego przy ustalaniu

prawa do świadczenia pielęgnacyjnego. Zauważalny jest również wzrost wypłacanych zasiłków pielęgnacyjnych (z 659 286 świadczeń w 2010 roku do 691 806 świadczeń w 2012 roku).

- ✓ Ze względu na coraz częściej występujące problemy związane z bezradnością w sprawach opiekuńczo-wychowawczych, niezbędne jest utworzenie większej liczby świetlic socjoterapeutycznych dla dzieci i młodzieży, szczególnie z rodzin dysfunkcyjnych rodzin zagrożonych alkoholizmem, niewydolnych wychowawczo i materialnie, rodzin rozbitych oraz dla dzieci z zaburzeniami zachowania, wychowujących się w warunkach niekorzystnych dla ich rozwoju.

Podsumowując należy stwierdzić, że działania pomocy społecznej powinny zostać skierowane do najsłabszych grup społecznych zagrożonych wykluczeniem społecznym, w celu polepszenia ich sytuacji życiowej, a także stworzenia dla nich warunków, umożliwiających aktywne uczestnictwo w życiu społecznym.

Dla realizacji głównych celów instytucji pomocy społecznej, istotne powinno być zatem, aby w najbliższym czasie przedmiotem szczególnej troski władz na szczeblu samorządowym i rządowym stały się poniższe kwestie.

1. Zapobieganie skutkom ubóstwa oraz wsparcie osób bezrobotnych

Konieczna jest aktywność zarówno na szczeblu państwowym, jak i samorządowym w celu przeciwdziałania ubóstwu m. in. poprzez tworzenie warunków do powstawania nowych miejsc pracy oraz aktywizacji zawodowej, które jednocześnie spowodują, że dochody z pracy stanowią będą większą wartość niż zasiłek z pomocy społecznej.

2. Pomoc osobom starszym i niepełnosprawnym w zakresie tworzenia warunków minimalizujących zjawisko izolacji i osamotnienia

W wyniku starzenia się społeczeństwa, wzrostu liczby osób niepełnosprawnych, przemian zachodzących w rodzinach, wzorców diety oraz osłabienia więzi społecznych rośnie popyt na usługi opiekuńcze. Ponadto w przypadku osób samotnych i wymagających całodobowej opieki, istnieje konieczność umieszczania ich w domach pomocy społecznej. Powinno się zatem podjąć działania w celu zapewnienia tym osobom godziwych warunków, aby swoją starość przeżyli w spokoju i radości z możliwością korzystania ze wsparcia w środowisku zamieszkania.

3. Działalność w zakresie profilaktyki i przeciwdziałania problemom alkoholowym

Niezwykle ważne jest podejmowanie wszelkich działań, których głównym celem jest przeciwdziałanie pogłębiającemu się zjawisku. Ponadto trzeba pamiętać, że wśród osób dotkniętych problemem alkoholowym, coraz więcej jest osób młodych, często nieletnich, nieposiadających ukształtowanego systemu oraz hierarchii wartości. Ponadto uzależnienie prowadzi do problemów zdrowotnych, społecznych oraz finansowych i dotyczy całej rodziny.

CZŁONEK ZARZĄDU

Tadeusz Pióro

DYREKTOR
Regionalnego Ośrodka
Polityki Społecznej

Małgorzata Zajdel-Ostrowska

ANEKS

LP.	Powiat	Gmina	Typ gminy	liczba pracowników socjalnych			liczba mieszkańców					Wartość wskaźnika w1 / w2 x 2000				
				2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	bieszczadzki	Czarna	wiejska	1	2	2	2	2 434	2 433	2 438	2 452	0,82	1,64	1,64	1,63	
2	bieszczadzki	Lutowiska	wiejska	3	3	3	3	2 306	2 164	2 151	2 148	2,60	2,77	2,79	2,79	
3	bieszczadzki	Ustrzyki Dolne	miejsko-wiejska	9	9	10	9	17 535	17 909	17 827	17 925	1,03	1,01	1,12	1,00	
4	brzozowski	Brzozów	miejsko-wiejska	12	14	14	14	26 177	26 663	26 675	27 073	0,92	1,05	1,05	1,03	
5	brzozowski	Domaradz	wiejska	3	3	3	3	6 083	6 177	6 164	6 142	0,99	0,97	0,97	0,98	
6	brzozowski	Dydnia	wiejska	4	4	4	4	8 163	8 241	8 215	8 364	0,98	0,97	0,97	0,96	
7	brzozowski	Haczów	wiejska	5	5	5	5	9 109	9 441	9 428	9 425	1,10	1,06	1,06	1,06	
8	brzozowski	Jasienica Rosielna	wiejska	4	5	4	4	7 439	7 608	7 635	7 662	1,08	1,31	1,05	1,04	
9	brzozowski	Nozdrzec	wiejska	4	4	4	4	8 709	8 537	8 486	8 476	0,92	0,94	0,94	0,94	
10	dębicki	Brzostek	miejsko-wiejska	9	9	9	9	13 070	13 180	13 176	13 172	1,38	1,37	1,37	1,37	
11	dębicki	Czarna	wiejska	6	5	4	4	12 661	12 744	12 818	12 875	0,95	0,78	0,62	0,62	
12	dębicki	Dębica	miejska	22	24	24	23	46 737	47 243	47 231	46 908	0,94	1,02	1,02	0,98	
13	dębicki	Dębica	wiejska	11	11	12	13	24 278	24 897	25 012	25 092	0,91	0,88	0,96	1,04	
14	dębicki	Jodłowa	wiejska	3	3	3	3	5 414	5 467	5 453	5 489	1,11	1,10	1,10	1,09	
15	dębicki	Pilzno	miejsko-wiejska	9	9	9	9	17 465	17 696	17 767	18 011	1,03	1,02	1,01	1,00	
16	dębicki	Zyraków	wiejska	7	7	7	7	13 619	13 628	13 633	13 633	1,03	1,03	1,03	1,03	
17	jarosławski	Chtopce	wiejska	3	3	3	3	5 580	5 751	5 718	5 736	1,08	1,04	1,05	1,05	
18	jarosławski	Jarosław	miejska	20	20	21	21	39 962	39 947	39 707	39 632	1,00	1,00	1,06	1,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	Jarosławski	Jarosław	wiejska	5	6	6	6	12 755	12 931	13 013	13 033	0,78	0,93	0,92	0,92
20	Jarosławski	Laszki	wiejska	2	2	3	3	7 209	7 048	7 044	7 022	0,55	0,57	0,85	0,85
21	Jarosławski	Pawłosiów	wiejska	4	4	5	5	8 299	8 331	8 343	8 369	0,96	0,96	1,20	1,19
22	Jarosławski	Pruchnik	miejsko-wiejska	4	5	5	5	9 638	9 920	9 927	9 975	0,83	1,01	1,01	1,00
23	Jarosławski	Radymno	miejska	2	3	3	3	5 464	5 515	5 533	5 537	0,73	1,09	1,08	1,08
24	Jarosławski	Radymno	wiejska	5	5	6	6	11 339	11 535	11 492	11 526	0,88	0,87	1,04	1,04
25	Jarosławski	Rokietnica	wiejska	2	2	2	2	4 281	4 383	4 376	4 443	0,93	0,91	0,91	0,90
26	Jarosławski	Roźwienica	wiejska	3	4	4	4	6 165	6 298	6 272	6 234	0,97	1,27	1,28	1,28
27	Jarosławski	Wiązownica	wiejska	5	6	4	6	11 135	11 439	11 455	11 434	0,90	1,05	0,70	1,05
28	Jasieński	Brzyska	wiejska	3	3	4	4	6 273	6 392	6 426	6 478	0,96	0,94	1,24	1,23
29	Jasieński	Dębowiec	wiejska	4	4	4	4	8 606	8 570	8 619	8 634	0,93	0,93	0,93	0,93
30	Jasieński	Jasło	miejska	20	20	20	19	37 501	37 148	36 918	36 706	1,07	1,08	1,08	1,04
31	Jasieński	Jasło	wiejska	8	8	8	8	16 343	16 212	16 277	16 298	0,98	0,99	0,98	0,98
32	Jasieński	Kolaczyce	miejsko-wiejska	5	5	5	5	9 070	9 087	9 099	9 081	1,10	1,10	1,10	1,10
33	Jasieński	Krempna	wiejska	1	1	2	2	1 978	2 010	2 004	1 998	1,01	1,00	2,00	2,00
34	Jasieński	Nowy Żmigród	wiejska	4	4	4	4	9 237	9 374	9 377	9 480	0,87	0,85	0,85	0,84
35	Jasieński	Osiek Jasieński	wiejska	3	3	3	3	5 321	5 406	5 423	5 418	1,13	1,11	1,11	1,11
36	Jasieński	Skołyszyn	wiejska	7	7	7	7	12 393	12 457	12 476	12 858	1,13	1,12	1,12	1,09
37	Jasieński	Tarnowiec	wiejska	5	5	5	5	9 110	9 174	9 183	9 199	1,10	1,09	1,09	1,09
38	kolbuszowski	Cmolas	wiejska	4	4	4	4	7 943	8 061	8 105	8 170	1,01	0,99	0,99	0,98
39	kolbuszowski	Dzikowiec	wiejska	3	3	3	3	6 444	6 535	6 513	6 618	0,93	0,92	0,92	0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	kolbuszowski	Kolbuszowa	miejsko-wiejska	11	13	13	13	24 472	25 129	25 062	25 099	0,90	1,03	1,04	1,04
41	kolbuszowski	Majdan Królewski	wiejska	5	5	5	5	9 664	10 078	10 110	10 107	1,03	0,99	0,99	0,99
42	kolbuszowski	Niwiska	wiejska	3	3	3	3	5 847	6 003	6 019	6 045	1,03	1,00	1,00	0,99
43	kolbuszowski	Ranizów	wiejska	4	4	4	3	7 176	7 217	7 200	7 224	1,11	1,11	1,11	0,83
44	m. Krosno	M. Krosno	miejaska	25	26	26	25	47 534	47 516	47 348	47 287	1,05	1,09	1,10	1,06
45	krośnieński	Chorkówka	wiejska	7	7	6	6	13 477	13 565	13 605	13 612	1,04	1,03	0,88	0,88
46	krośnieński	Dukla	miejsko-wiejska	8	8	8	8	16 975	14 858	14 848	14 877	0,94	1,08	1,08	1,08
47	krośnieński	Iwonicz-Zdrój	miejsko-wiejska	6	6	7	6	11 044	10 925	10 940	10 939	1,09	1,10	1,28	1,10
48	krośnieński	Jaślska	wiejska	0	1	1	1	0	2 109	2 104	2 094	0,00	0,95	0,95	0,96
49	krośnieński	Jedlicze	miejsko-wiejska	8	8	8	8	15 193	15 489	15 512	15 503	1,05	1,03	1,03	1,03
50	krośnieński	Korczynna	wiejska	5	6	6	6	10 932	10 988	10 996	11 000	0,91	1,09	1,09	1,09
51	krośnieński	Krościenko Wyzne	wiejska	3	3	3	4	5 339	5 428	5 462	5 476	1,12	1,11	1,10	1,46
52	krośnieński	Miejsce Piastowe	wiejska	5	6	6	6	13 629	13 569	13 594	13 619	0,73	0,88	0,88	0,88
53	krośnieński	Rymanów	miejsko-wiejska	8	8	8	8	15 488	15 985	15 988	15 983	1,03	1,00	1,00	1,00
54	krośnieński	Wojaszówka	wiejska	4	5	5	5	9 173	9 194	9 218	9 238	0,87	1,09	1,08	1,08
55	leski	Baligród	wiejska	2	2	2	3	3 144	3 279	3 303	3 289	1,27	1,22	1,21	1,82
56	leski	Cisna	wiejska	1	1	1	3	1 714	1 741	1 728	1 698	1,17	1,15	1,16	3,53
57	leski	Lesko	miejsko-wiejska	7	7	7	7	11 743	11 798	11 759	11 694	1,19	1,19	1,19	1,20
58	leski	Oiszanica	wiejska	3	3	3	3	4 988	5 045	5 025	5 099	1,20	1,19	1,19	1,18
59	leski	Solna	wiejska	3	3	3	3	5 225	5 301	5 327	5 448	1,15	1,13	1,13	1,10
60	leżajski	Grodzisko Dolne	wiejska	4	4	4	4	8 076	8 265	8 249	8 283	0,99	0,97	0,97	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	leżajski	Kuryłówka	wiejska	3	3	3	3	5 649	5 723	5 733	5 920	1,06	1,05	1,05	1,01
62	leżajski	Leżajsk	miejska	7	7	8	8	14 155	14 538	14 507	14 477	0,99	0,96	1,10	1,11
63	leżajski	Leżajsk	wiejska	10	10	10	10	19 994	19 975	20 051	20 069	1,00	1,00	1,00	1,00
64	leżajski	Nowa Sarzyna	miejsko-wiejska	10	11	13	14	21 231	21 996	21 958	21 897	0,94	1,00	1,18	1,28
65	lubaczowski	Cieszanów	miejsko-wiejska	4	4	4	4	7 232	7 608	7 576	7 824	1,11	1,05	1,06	1,02
66	lubaczowski	Horyniec-Zdrój	wiejska	3	3	3	3	4 900	5 006	4 991	5 030	1,22	1,20	1,20	1,19
67	lubaczowski	Lubaczów	miejska	6	7	7	8	12 398	12 586	12 595	12 567	0,97	1,11	1,11	1,27
68	lubaczowski	Lubaczów	wiejska	6	6	7	5	9 477	9 218	9 159	9 300	1,27	1,30	1,53	1,08
69	lubaczowski	Narol	miejsko-wiejska	5	4	4	4	8 360	8 456	8 413	8 408	1,20	0,95	0,95	0,95
70	lubaczowski	Oleszyce	miejsko-wiejska	4	4	4	5	6 493	6 758	6 739	6 686	1,23	1,18	1,19	1,50
71	lubaczowski	Stary Dzików	wiejska	3	3	3	3	4 477	4 452	4 398	4 385	1,34	1,35	1,36	1,37
72	lubaczowski	Wielkie Oczy	wiejska	3	3	3	3	3 889	3 946	3 930	3 932	1,54	1,52	1,53	1,53
73	łańcucki	Białobrzegi	wiejska	4	4	4	4	8 268	8 332	8 374	8 402	0,97	0,96	0,96	0,95
74	łańcucki	Czarna	wiejska	5	5	5	5	11 032	11 104	11 177	11 258	0,91	0,90	0,89	0,89
75	łańcucki	łańcut	miejska	9	9	9	9	17 911	17 923	17 953	17 913	1,00	1,00	1,00	1,00
76	łańcucki	łańcut	wiejska	10	11	11	11	20 828	20 969	21 108	21 139	0,96	1,05	1,04	1,04
77	łańcucki	Markowa	wiejska	3	3	4	4	6 706	6 621	6 617	6 616	0,89	0,91	1,21	1,21
78	łańcucki	Rakszawa	wiejska	2	4	4	4	7 164	7 240	7 288	7 273	0,56	1,10	1,10	1,10
79	łańcucki	Żołyńa	wiejska	3	3	3	3	6 725	6 840	6 860	6 882	0,89	0,88	0,87	0,87
80	mielecki	Borowa	wiejska	3	3	3	3	5 579	5 629	5 629	5 694	1,08	1,07	1,07	1,05
81	mielecki	Czermin	wiejska	3	3	4	4	6 832	6 977	6 986	6 993	0,88	0,86	1,15	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
82	miejski	Gawłuszowice	wiejska	2	2	2	2	2 792	2 847	2 826	2 818	1,43	1,40	1,42	1,42
83	miejski	Mielec	miejska	32	33	34	33	60 799	61 629	61 414	61 034	1,05	1,07	1,11	1,08
84	miejski	Mielec	wiejska	7	6	6	7	12 780	12 826	12 859	12 914	1,10	0,94	0,93	1,08
85	miejski	Padew Narodowa	wiejska	3	3	3	3	5 336	5 437	5 429	5 428	1,12	1,10	1,11	1,11
86	miejski	Przeclaw	miejsko-wiejska	5	6	6	7	11 357	11 414	11 474	11 555	0,88	1,05	1,05	1,21
87	miejski	Radomyśl Wielki	miejsko-wiejska	7	7	7	7	13 875	14 028	14 103	14 124	1,01	1,00	0,99	0,99
88	miejski	Tuszów Narodowy	wiejska	4	4	4	4	7 600	7 802	7 853	7 869	1,05	1,03	1,02	1,02
89	miejski	Wadowice Górne	wiejska	4	3	4	4	7 415	7 495	7 541	7 536	1,08	0,80	1,06	1,06
90	nizajski	Harasiuki	wiejska	3	3	3	3	6 426	6 440	6 422	6 404	0,93	0,93	0,93	0,94
91	nizajski	Jarocin	wiejska	3	3	3	3	5 288	5 523	5 516	5 503	1,13	1,09	1,09	1,09
92	nizajski	Jeżowe	wiejska	5	5	5	6	10 163	10 094	10 118	10 120	0,98	0,99	0,99	1,19
93	nizajski	Krzyszów	wiejska	3	3	3	3	4 230	4 334	4 315	4 345	1,42	1,38	1,39	1,38
94	nizajski	Nisko	miejsko-wiejska	13	13	13	11	22 496	22 604	22 539	22 489	1,16	1,15	1,15	0,98
95	nizajski	Rudnik nad Sanem	miejsko-wiejska	6	6	6	6	10 082	10 283	10 308	10 307	1,19	1,17	1,16	1,16
96	nizajski	Ulanów	miejsko-wiejska	3	3	4	4	8 832	8 702	8 660	8 771	0,68	0,69	0,92	0,91
97	przemyski	Bircza	wiejska	2	3	3	3	6 440	6 724	6 720	6 722	0,62	0,89	0,89	0,89
98	przemyski	Dublecko	wiejska	5	5	5	5	9 268	9 564	9 540	9 800	1,08	1,05	1,05	1,02
99	przemyski	Fredropol	wiejska	3	3	3	3	5 513	5 645	5 646	5 623	1,09	1,06	1,06	1,07
100	przemyski	Krasiczyn	wiejska	2	2	2	2	4 997	4 846	4 907	4 939	0,80	0,83	0,82	0,81
101	przemyski	Krzywcza	wiejska	3	3	3	3	4 909	4 941	4 929	4 928	1,22	1,21	1,22	1,22
102	przemyski	Medyka	wiejska	1	3	3	4	6 202	6 393	6 374	6 511	0,32	0,94	0,94	1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
103	przemyski	Orły	wiejska	4	4	5	5	8 450	8 685	8 696	8 893	0,95	0,92	1,15	1,12
104	przemyski	Przemyski	wiejska	5	5	5	8	9 831	9 904	9 947	9 997	1,02	1,01	1,01	1,60
105	przemyski	Stubno	wiejska	2	2	2	2	3 941	4 078	4 095	4 086	1,01	0,98	0,98	0,98
106	przemyski	Żurawica	wiejska	6	6	6	6	12 505	12 812	12 865	12 870	0,96	0,94	0,93	0,93
107	m. Przemyski	M. Przemyski	miejska	31	32	35	37	66 389	65 096	64 728	64 532	0,93	0,98	1,08	1,15
108	przeworski	Adamówka	wiejska	2	2	2	2	4 185	4 213	4 198	4 309	0,96	0,95	0,95	0,93
109	przeworski	Gać	wiejska	1	2	2	2	4 578	4 665	4 648	4 651	0,44	0,86	0,86	0,86
110	przeworski	Jawornik Polski	wiejska	2	2	2	3	4 682	4 674	4 648	4 649	0,85	0,86	0,86	1,29
111	przeworski	Kańczuga	miejsko-wiejska	6	6	6	6	12 572	12 637	12 625	12 603	0,95	0,95	0,95	0,95
112	przeworski	Przeworsk	miejska	10	10	10	12	16 365	15 971	15 928	15 457	1,22	1,25	1,26	1,55
113	przeworski	Przeworsk	wiejska	7	7	7	7	14 567	14 719	14 791	14 812	0,96	0,95	0,95	0,95
114	przeworski	Sieniawa	miejsko-wiejska	3	3	4	4	6 986	6 994	7 070	7 143	0,86	0,86	1,13	1,12
115	przeworski	Trynca	wiejska	4	4	5	4	8 232	8 353	8 324	8 333	0,97	0,96	1,20	0,96
116	przeworski	Zarzeczce	wiejska	3	4	4	4	7 164	7 193	7 183	7 161	0,84	1,11	1,11	1,12
117	ropczycko-sędziszowski	Iwierzyce	wiejska	4	4	4	4	7 464	7 525	7 570	7 593	1,07	1,06	1,06	1,05
118	ropczycko-sędziszowski	Ostrów	wiejska	3	4	4	4	6 892	7 060	7 095	7 139	0,87	1,13	1,13	1,12
119	ropczycko-sędziszowski	Ropczyce	miejsko-wiejska	12	14	13	12	26 249	26 740	26 778	26 802	0,91	1,05	0,97	0,90
120	ropczycko-sędziszowski	Sędziszów Małopolski	miejsko-wiejska	13	12	12	12	22 794	23 228	23 250	23 565	1,14	1,03	1,03	1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
121	ropczycko-sędziszowski	Wielopole Skrzyńskie	wiejska	4	4	5	4	8 550	8 519	8 546	8 521	0,94	0,94	1,17	0,94
122	rzeszowski	Błażowa	miejsko-wiejska	4	5	5	5	10 620	10 773	10 787	10 833	0,75	0,93	0,93	0,92
123	rzeszowski	Boguchwała	miejsko-wiejska	9	9	9	10	18 408	18 865	19 104	19 176	0,98	0,95	0,94	1,04
124	rzeszowski	Chmielnik	wiejska	3	3	3	3	6 533	6 573	6 578	6 624	0,92	0,91	0,91	0,91
125	rzeszowski	Dynów	miejska	3	4	5	5	6 315	6 300	6 275	6 257	0,95	1,27	1,59	1,60
126	rzeszowski	Dynów	wiejska	4	4	3	4	7 197	7 143	7 105	7 087	1,11	1,12	0,84	1,13
127	rzeszowski	Głogów Małopolski	miejsko-wiejska	9	9	9	9	18 973	18 590	18 795	18 922	0,95	0,97	0,96	0,95
128	rzeszowski	Hyzne	wiejska	4	4	3	3	6 880	6 971	6 996	7 014	1,16	1,15	0,86	0,86
129	rzeszowski	Kamień	wiejska	4	4	4	4	6 900	6 980	7 009	6 994	1,16	1,15	1,14	1,14
130	rzeszowski	Krasne	wiejska	6	5	5	5	9 881	10 102	10 245	10 443	1,21	0,99	0,98	0,96
131	rzeszowski	Lubenia	wiejska	3	3	3	3	6 534	6 556	6 555	6 552	0,92	0,92	0,92	0,92
132	rzeszowski	Sokołów Małopolski	miejsko-wiejska	8	8	8	8	16 538	16 821	16 892	16 966	0,97	0,95	0,95	0,94
133	rzeszowski	Swilcza	wiejska	9	9	10	9	15 478	15 898	15 973	15 811	1,16	1,13	1,25	1,14
134	rzeszowski	Trzebownisko	wiejska	10	10	10	10	19 631	19 942	20 168	20 213	1,02	1,00	0,99	0,99
135	rzeszowski	Tyczyn	miejsko-wiejska	0	7	7	6	0	10 522	11 103	11 436	0,00	1,33	1,26	1,05
136	m. Rzeszów	M. Rzeszów	miejska	112	122	125	132	174 138	179 541	180 173	182 251	1,29	1,36	1,39	1,45
137	sanocki	Besko	wiejska	3	3	3	3	4 294	4 392	4 403	4 416	1,40	1,37	1,36	1,36
138	sanocki	Bukowsko	wiejska	3	3	3	3	5 300	5 459	5 490	5 499	1,13	1,10	1,09	1,09
139	sanocki	Komańcza	wiejska	2	2	3	3	5 064	5 130	5 080	5 068	0,79	0,78	1,18	1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140	sanocki	Sanok	miejska	17	20	22	25	39 287	39 569	39 305	39 225	0,87	1,01	1,12	1,27
141	sanocki	Sanok	wiejska	8	9	9	9	16 978	17 435	17 552	17 589	0,94	1,03	1,03	1,02
142	sanocki	Tyrawa Wołoska	wiejska	1	1	1	1	1 915	2 013	2 021	2 024	1,04	0,99	0,99	0,99
143	sanocki	Zagórz	miejsko-wiejska	6	6	7	7	12 774	12 968	13 041	13 055	0,94	0,93	1,07	1,07
144	sanocki	Zarzyn	wiejska	5	5	5	5	9 245	9 324	9 319	9 291	1,08	1,07	1,07	1,08
145	stalowowski	Bojanów	wiejska	5	5	5	5	7 274	7 397	7 454	7 531	1,37	1,35	1,34	1,33
146	stalowowski	Pyszniça	wiejska	5	6	5	5	9 926	10 134	10 248	10 302	1,01	1,18	0,98	0,97
147	stalowowski	Radomyśl nad Sanem	wiejska	4	3	3	4	7 394	7 518	7 480	7 477	1,08	0,80	0,80	1,07
148	stalowowski	Stalowa Wola	miejska	41	43	42	43	63 889	65 317	64 756	64 475	1,28	1,32	1,30	1,33
149	stalowowski	Zaklików	wiejska	4	4	4	4	8 335	8 746	8 746	8 688	0,96	0,91	0,91	0,92
150	stalowowski	Zaleszany	wiejska	5	5	5	5	10 276	10 861	10 865	11 034	0,97	0,92	0,92	0,91
151	strzyżowski	Czudec	wiejska	6	6	6	6	11 569	11 810	11 810	11 799	1,04	1,02	1,02	1,02
152	strzyżowski	Fryszak	wiejska	5	6	6	6	10 654	10 706	10 725	10 717	0,94	1,12	1,12	1,12
153	strzyżowski	Niebylec	wiejska	5	5	5	5	10 618	10 716	10 666	10 778	0,94	0,93	0,94	0,93
154	strzyżowski	Strzyżów	miejsko-wiejska	10	10	11	11	20 675	20 933	20 920	20 882	0,97	0,96	1,05	1,05
155	strzyżowski	Wiśniewa	wiejska	5	5	5	5	8 381	8 454	8 406	8 543	1,19	1,18	1,19	1,17
156	m. Tarnobrzeg	M. Tarnobrzeg	miejska	19	21	20	22	49 419	48 886	48 636	48 566	0,77	0,86	0,82	0,91
157	tarnobrzęski	Baranów Sandomierski	miejsko-wiejska	6	6	7	7	12 037	12 211	12 169	12 173	1,00	0,98	1,15	1,15
158	tarnobrzęski	Górzycy	wiejska	7	8	8	7	13 699	13 747	13 669	13 588	1,02	1,16	1,17	1,03
159	tarnobrzęski	Grębów	wiejska	4	5	5	5	9 723	9 798	9 765	9 826	0,82	1,02	1,02	1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
160	tarnobrzanski	Nowa Dęba	miejsko-wiejska	9	9	9	9	18 236	18 704	18 683	18 656	0,99	0,96	0,96	0,96
Województwo Podkarpackie				1 073	1 131	1 156	1 177	2 093 562	2 129 373	2 130 393	2 135 642	1,03	1,06	1,09	1,10

INFORMACJA

z działalności Zarządu Województwa Podkarpackiego w okresie od 14 maja 2013 r. do 27 maja 2013 r.

W okresie objętym niniejszą informacją Zarząd Województwa Podkarpackiego obradował na 4 posiedzeniach.

W omawianym okresie sprawozdawczym Zarząd Województwa Podkarpackiego podjął następujące uchwały:

Uchwały o tematyce organizacyjnej, w tym m.in. w sprawie:

- wyrażenia zgody Dyrektorowi Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie na dokonanie czynności przekraczających zakres pełnomocnictwa /2 uchwały/,
- upoważnienia dyrektora Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie /2 uchwały/,
- upoważnienia do zaciągnięcia zobowiązań na lata 2014 – 2015,
- udzielenia pełnomocnictwa /3 uchwały/,
- zmiany uchwały Nr 213/4999/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 26 lutego 2013 r. w sprawie wyrażenia zgody Dyrektorowi Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie na zawarcie umów z wykonawcami przedsięwzięć określonych w planie finansowym PZDW,
- wyznaczenia członków Komisji Przetargowej oraz członków Komisji Technicznej i Odbioru w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie studium wykonalności dla zadania pn. „Budowa połączenia kolejowego do Portu Lotniczego Rzeszów Jasionka”,
- udostępnienia Operatorowi pojazdów szynowych do wykonywania wojewódzkich kolejowych przewozów pasażerskich na terenie Województwa Podkarpackiego,
- ogłoszenia konkursu na kandydata na stanowisko dyrektora Biblioteki Pedagogicznej w Tarnobrzegu i Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Rzeszowie,
- ogłoszenia konkursu na kandydata na stanowisko dyrektora Zespołu Kolegiów Nauczycielskich w Tarnobrzegu oraz Nauczycielskiego Kolegium Języków Obcych w Dębicy,
- ogłoszenia konkursu na kandydata na stanowisko dyrektora Medycznej Szkoły Policealnej w Łańcucie, Medycznej Szkoły Policealnej w Mielcu oraz Medycznej Szkoły Policealnej im. Hanny Chrzanowskiej w Stalowej Woli,
- ogłoszenia otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego województwa podkarpackiego z zakresu turystyki w 2013 roku,
- ogłoszenia otwartego konkursu ofert na realizację w 2013 r. zadań z zakresu rehabilitacji zawodowej i społecznej osób niepełnosprawnych zleczanych fundacjom oraz organizacjom pozarządowym,

- ogłoszenia otwartego konkursu ofert na dofinansowanie z budżetu Województwa Podkarpackiego w 2013 roku zadań dot. pierwszego wyposażenia Centrum Integracji Społecznej,
- ogłoszenia otwartego konkursu ofert na realizację w 2013 roku zadań z zakresu profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych określonych w Wojewódzkim Programie Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na lata 2007 – 2013,
- zatwierdzenia list rankingowych wniosków o przyznanie stypendium dla uczniów szkół gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych w ramach projektu pn. „Program stypendialny dla uczniów szczególnie uzdolnionych z terenu województwa podkarpackiego w roku szkolnym 2012/2013”,
- realizacji zadania publicznego w zakresie kultury /5 uchwał/,
- uchylecia uchwały,
- powołania Komisji Nagród,
- zmiany Uchwały Nr 218/5153/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 19 marca 2013 r. w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie umowy partnerskiej,
- reprezentowania Województwa Podkarpackiego na Zwyczajnym Zgromadzeniu Wspólników Spółki Port Lotniczy „Rzeszów-Jasionka” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
- reprezentowania Województwa Podkarpackiego na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S. A.,
- reprezentowania Województwa Podkarpackiego na Zwyczajnym Zgromadzeniu Wspólników Spółki „Przewozy Regionalne” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
- reprezentowania Województwa Podkarpackiego na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki „Uzdrowisko Rymanów” Spółka Akcyjna,
- przekazania sprawozdania finansowego za 2012 r. Sejmikowi Województwa Podkarpackiego,
- zmiany Uchwały Nr 229/5436/13 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 30 kwietnia 2013 r.,
- skargi kasacyjnej od wyroku Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego w Rzeszowie z dnia 14 marca 2013 r., sygn. akt. I SA/Rz 24/13,
- zwiększenia liczby godzin przeznaczonych na specjalne działania opiekuńczo-wychowawcze w Zespole Szkół Specjalnych w Rymanowie Zdroju,
- wyrażenia zgody na podjęcie dodatkowego odpłatnego zajęcia przez dyrektora naczelnego Teatru im. Wandy Siemaszkowej w Rzeszowie na rzecz innego podmiotu,
- wyrażenia zgody na użycie herbu Województwa Podkarpackiego,
- powołania komisji konkursowej do opiniowania ofert w 2013 roku,
- wystąpienia do Ministra Środowiska z wnioskiem o nadanie odznaki honorowej „Za Zasługi dla Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” /3 uchwały/,
- zmian w Regulaminie Organizacyjnym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie,
- wyrażenia zgody na powołanie zastępcy dyrektora Arboretum i Zakładu Fizjografii w Bolestraszcach,
- zawarcia porozumienia przez Województwo Podkarpackie z Gminą Miasto Rzeszów określającego podział zobowiązań pomiędzy Województwem

- Podkarpackim a Gminą Miasto Rzeszów związanych z ulokowaniem w Rzeszowie siedziby stałego Sekretariatu Konwencji Karpackiej,
- zawarcia porozumienia przez Województwo Podkarpackie z Ministrem Środowiska w sprawie oferty lokalizacji w Rzeszowie sekretariatu Ramowej Konwencji o ochronie i zrównoważonym rozwoju Karpat,
 - zaopiniowania projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie stanowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego dotyczącego przedłużenia działania specjalnych stref ekonomicznych w Polsce.

Uchwały z zakresu rozwoju regionalnego, w tym m.in. w sprawie:

- zatwierdzenia Sprawozdania rocznego z realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 za rok 2012,
- zmiany Uchwały Nr 176/4140/12 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 8 października 2012 r.,
- uwag do projektu zaktualizowanej Strategii rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej do roku 2020,
- rozwiązania umowy o dofinansowanie projektu pn. „Utworzenie Centrum Promocji Obszarów Natura 2000” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego dalszego sposobu procedowania w zakresie projektów wybranych do dofinansowania Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 282/5582/10 z dnia 21 maja 2010 r., w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, Schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego sposobu procedowania w zakresie projektów wybranych do dofinansowania Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 193/3677/09 z dnia 26 maja 2009 r.,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego przedłużenia terminu oceny formalnej wniosków o dofinansowanie złożonych w okresie od 21 lutego 2013 r. do 22 marca 2013 r. w ramach Działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat B Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego zwiększenia dofinansowania projektu kluczowego pn. „Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno - Przyrodniczej” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego zmiany zakresu rzeczowego oraz wskaźnika produktu P.2.3.1. „Liczba zakupionej aparatury naukowo – badawczej” dla projektu kluczowego pn. „Przyrodniczo – Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego poszerzenia zakresu rzeczowego projektu kluczowego pn. „Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,

- przyjęcia stanowiska dotyczącego zmiany zakresu rzeczowego robót budowlanych oraz wskaźników regionalnych dla projektu kluczowego pn. „Przyrodniczo – Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- wyrażenia zgody na dokonanie cesji wierzytelności z umowy o dofinansowanie projektu,
- wyrażenia zgody na zmiany w zakresie rzeczowym oraz terminach realizacji projektu własnego pn. „PSeAP – Podkarpacki System e-Administracji Publicznej”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany terminu dostarczenia prawomocnych pozwoleń na budowę w ramach projektu pn. „Budowa wieży widokowej w Zagórz – promocja obszarów Natura 2000” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- wyrażenia zgody na podjęcie decyzji o realizacji projektu własnego pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 880 Jarosław – Pruchnik” w ramach osi priorytetowej II Infrastruktura techniczna działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna, schemat A – Drogi wojewódzkie Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- decyzji o realizacji indywidualnego projektu kluczowego – własnego w ramach osi priorytetowych I – VII Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 – wersja: zaliczka do 100% dotacji,
- wydłużenia terminów związanych z realizacją projektu pn. „Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego poprzez budowę przepompowni na kanale Dymitrowsko-Młodochowskim” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany Uchwały Nr 86/1926/11 z dnia 18 października 2011 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, Schemat B Projekty pozainwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany Uchwały Nr 282/5582/10 z dnia 21 maja 2010 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat B Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 /2 uchwały/,
- zmiany Uchwały Nr 282/5582/10 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 21 maja 2010 r.,
- wyrażenia zgody na zmianę terminu zakończenia realizacji projektu,
- zmiany Uchwały Nr 196/4576/12 z dnia 11 grudnia 2012 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.2 Instytucje otoczenia biznesu Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,

- zmiany Uchwały Nr 223/5307/13 z dnia 12 kwietnia 2013 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, Schemat A Projekty inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany Uchwały Nr 203/3862/09 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 7 lipca 2009 r.,
- zmiany Uchwały Nr 253/4901/10 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 2 lutego 2010 r.

Uchwały dotyczące promocji województwa, w tym m.in. w sprawie:

- realizacji Planu Działania na lata 2012-2013 dla Sekretariatu Regionalnego Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich w Województwie Podkarpackim */2 uchwały/*,
- przeprowadzenia działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego podczas emisji materiałów telewizyjnych z 52. Festiwal Muzycznego w Łańcucie,
- podpisania porozumienia z Gminą Miasto Rzeszów w sprawie określenia zasad współpracy przy organizacji wspólnego przedsięwzięcia Miasta i Województwa pn. Reklama wizualna i słowna Miasta Rzeszowa oraz Województwa Podkarpackiego w związku z organizacją 3. Etapu 70. Tour de Pologne UCI World Tour.

Uchwały o tematyce majątkowej, w tym m.in. w sprawie:

- wyrażenia zgody na zawarcie przez dyrektora Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie umowy najmu pomieszczeń,
- przyjęcia pomocy rzeczowej od Gminy Wielopole Skrzyńskie,
- realizacji budowy chodnika w miejscowości Stare Oleszyce przy drodze wojewódzkiej Nr 867 Sieniawa - Oleszyce – Hrebenne,
- wyrażenia zgody dla Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego w Rzeszowie na nabycie aparatu USG.

Uchwały o tematyce finansowej, w tym m.in. w sprawie:

- przyznania pomocy finansowej w formie dotacji celowych dla spółek wodnych w 2013 r.,
- zabezpieczenia środków finansowych */2 uchwały/*,
- zmiany uchwały w sprawie przyjęcia zakresu rzeczowo-finansowego zadań budżetowych realizowanych przez Departament Edukacji, Nauki i Sportu oraz nadzorowanych jednostek budżetowych w ramach budżetu Województwa Podkarpackiego na rok 2013,
- zmiany zakresu rzeczowo-finansowego zadań realizowanych przez Departament Promocji i Turystyki w ramach budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,

- uznania za celową realizację zadania publicznego w zakresie kultury /3 uchwały/,
- finansowania zadań Samorządu Województwa Podkarpackiego ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych przyjętych Uchwałą Nr XXXIII/610/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 kwietnia 2013 r.,
- zatwierdzenia rocznego sprawozdania finansowego Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Przemyślu za 2012 r.,
- zatwierdzenia rocznego sprawozdania finansowego Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Krośnie za 2012 r.,
- zatwierdzenia rocznego sprawozdania finansowego Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Tarnobrzegu za 2012 r.,
- zatwierdzenia rocznego sprawozdania finansowego Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Rzeszowie za 2012 r.,
- wyboru oferty i przyznania dotacji na realizację zadania publicznego województwa podkarpackiego z zakresu turystyki w 2013 roku,
- zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r. /3 uchwał/,
- zmiany uchwały w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,
- zmiany Uchwały Nr 192/4455/12 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 27 listopada 2012r., zmienioną Uchwałą Nr 229/5441/13 z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie zatwierdzenia preliminarza kosztów działalności obsługowo - rehabilitacyjnej Zakładu Aktywności Zawodowej w Rymanowie Zdroju na 2013 rok,
- przyjęcia autopoprawek do projektu Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,
- przyjęcia autopoprawek do projektu Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa Podkarpackiego.

Treść podjętych uchwał znajduje się na stronie internetowej Województwa Podkarpackiego:

<http://www.bip.podkarpackie.pl/index.php/uchwaly-zarzadu>

Ponadto Zarząd Województwa przyjął 4 projekty uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego, które przekazano pod obrady Sejmiku Województwa.

W omawianym okresie sprawozdawczym przedmiotem obrad Zarządu Województwa były również następujące tematy:

1. Informacje w sprawie wyników rozstrzygniętych postępowań przetargowych, kwotach powstałych oszczędności, braków lub o rezygnacji zadań ujętych w budżecie Województwa na rok 2013 realizowanych przez Departamenty Urzędu Marszałkowskiego oraz pozostałe jednostki organizacyjne Województwa Podkarpackiego.

2. Informacje o zwrotach środków przekazanych na rachunek Ministra Finansów oraz informacja o zwrotach środków dokonanych przez beneficjenta PO KL na rachunek Ministra Finansów, dotyczących płatności ze środków europejskich zrealizowanych przez Bank Gospodarstwa Krajowego.
3. Informacja o zleceniach płatności ze środków europejskich przekazanych do Banku Gospodarstwa Krajowego oraz o płatnościach dokonanych na rzecz beneficjentów w miesiącu kwietniu 2013 r. w ramach RPO WP.
4. Informacje o zleceniach płatności przekazanych do Banku Gospodarstwa Krajowego oraz płatnościach dokonanych przez BGK w miesiącu kwietniu 2013 r.
5. Informacja o wynikach finansowych i działalności leczniczej za 2012 r. podmiotów leczniczych nadzorowanych przez Samorząd Województwa Podkarpackiego.

Członkowie Zarządu – w ramach upoważnień udzielonych im przez Marszałka Województwa – sprawowali bieżący nadzór nad działalnością poszczególnych Departamentów Urzędu Marszałkowskiego oraz wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych.

Informację niniejszą opracowano w Departamencie Organizacyjnym na podstawie protokołów posiedzeń Zarządu Województwa Podkarpackiego.

INFORMACJA
z działalności Zarządu Województwa Podkarpackiego
w okresie od 28 maja 2013 r. do 10 czerwca 2013 r.

W okresie objętym niniejszą informacją Zarząd Województwa Podkarpackiego obradował na 3 posiedzeniach:

- nr 236 w dniu 29 maja 2013 r.,
- nr 237 w dniu 4 czerwca 2013 r.,
- nr 238 w dniu 6 czerwca 2013 r.

Przedmiotem 236. posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 29 maja 2013 r. były następujące punkty:

I. Uchwały Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- udzielenia pełnomocnictw,
- udzielenia pełnomocnictwa dyrektorowi Podkarpackiego Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie,
- zmiany uchwały w sprawie udzielenia stypendiów dla słuchaczy uczących się w szkołach oraz zakładach kształcenia nauczycieli prowadzonych przez Województwo Podkarpackie,
- reprezentowania Województwa Podkarpackiego na Zwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Podkarpackiego Centrum Hurtowego AGROHURT S. A. w Rzeszowie,
- wystąpienia do Ministra Skarbu Państwa o nieodpłatne zbycie Województwu Podkarpackiemu udziałów spółki „Uzdrowisko Horyniec” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
- realizacji zadania publicznego w zakresie kultury (2 uchwały),
- zawarcia porozumienia przez Województwo Podkarpackie z Ministrem Środowiska w sprawie oferty lokalizacji w Rzeszowie sekretariatu Ramowej Konwencji o ochronie i zrównoważonym rozwoju Karpat,

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- przyjęcia stanowiska potwierdzającego górny limit wydatków dotyczących wykonania systemu informatycznego PSeAP – Podkarpacki System e-Administracji Publicznej realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany uchwały Nr 253/4901/10 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 2 lutego 2010 r.,
- zatwierdzenia projektu dokumentacji przetargowej w projekcie pn: „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo podkarpackie” w ramach Działania II.1, Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013,

- przyjęcia stanowiska dotyczącego zmiany zakresu rzeczowego robót budowlanych oraz wskaźników regionalnych dla projektu kluczowego pn. „Przyrodniczo – Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego zmiany zakresu rzeczowego projektu kluczowego pn. „Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno - Przyrodniczej” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,

3) dotyczące promocji województwa w sprawie:

- przeprowadzenia działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego przez Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego Uniwersytetu Rzeszowskiego podczas Akademickich Mistrzostw Europy w piłce siatkowej mężczyzn w Nikozji (Cypr),
- wykonania działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego podczas „Festiwalu Sportu Jasło 2013”,
- zlecenia działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego (2 uchwały),

4) o tematyce majątkowej w sprawie:

- wyrażenia zgody dla Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie na przeprowadzenie prac adaptacyjnych, modernizacyjnych i remontowych w budynku administracyjno – biurowym zlokalizowanym w Rzeszowie przy ulicy Lisa – Kuli 20,
- wyrażenia zgody na użyczenie części działek położonych w Rzeszowie przez Wojewódzki Szpital Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie dla Uniwersytetu Rzeszowskiego,

5) o tematyce finansowej w sprawie:

- planu finansowego zadań z zakresu administracji rządowej oraz innych zadań zleconych Województwu Podkarpackiemu ustawami na 2013 r.,
- zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,
- udzielenia dotacji na realizację zadań w ramach sportu kwalifikowanego w 2013 roku,
- uznania za celową realizację zadania publicznego w zakresie kultury,
- przyznania indywidualnych i zbiorowych dorocznych nagród finansowych Zarządu Województwa Podkarpackiego za całokształt działalności oraz za szczególne osiągnięcia w dziedzinie twórczości artystycznej, upowszechniania i ochrony kultury,
- uznania za celową realizację zadania publicznego pod nazwą: Konferencja powiatowa „Zagrożenia suicydalne – diagnoza, przeciwdziałanie, pomoc” przez Stowarzyszenie Ruch Pomocy Psychologicznej „INTEGRACJA” z Niska.

II. „Raport z analizy prawnej i ekonomiczno-finansowej Podkarpackiego Centrum Hurtowego AGROHURT Spółka Akcyjna”.

Przedmiotem 237. posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 4 czerwca 2013 r. były następujące punkty:

I. Uchwały Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- zmiany uchwały o nadaniu numeracji drogom powiatowym i gminnym na terenie województwa podkarpackiego.

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- zatwierdzenia kwartalnego zestawienia nieprawidłowości niepodlegających raportowaniu do Komisji Europejskiej,
- zwiększenia dofinansowania projektu kluczowego pn. Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 723 w Tarnobrzegu,
- zwiększenia dofinansowania projektu kluczowego pn. Modernizacja dróg powiatowych w Tarnobrzegu,
- zwiększenia dofinansowania projektu kluczowego pn. Modernizacja dróg gminnych w Tarnobrzegu,
- zmiany Regulaminu konkursu zamkniętego dla naboru wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach I osi priorytetowej, Działanie 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, Schemat B Projekty pozainwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- przyjęcia stanowiska dotyczącego rozliczania kosztów administracji i zarządzania projektu „Dokapitalizowanie Funduszu Pożyczkowego TARR S.A.” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013,
- wyrażenia zgody na zmianę terminu zakończenia realizacji projektów,
- zmiany Uchwały Nr 86/1926/11 z dnia 18 października 2011 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, Schemat B Projekty pozainwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmieniająca Uchwałę Nr 282/5582/10 z dnia 21 maja 2010 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości Schemat B Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 (2 uchwały),

3) dotyczące promocji województwa w sprawie:

- zlecenia działań promocyjnych Województwa Podkarpackiego,
- realizacji Planu Działania na lata 2012-2013 dla Sekretariatu Regionalnego Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich w Województwie Podkarpackim (2 uchwały),

4) o tematyce majątkowej w sprawie:

- wyrażenia zgody dla Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie na przyjęcie darowizny,
- wyrażenia zgody dla Wojewódzkiego Szpitala Podkarpackiego im. Jana Pawła II w Krośnie na nabycie aparatury i sprzętu medycznego,
- wyrażenia zgody na użyczenie pomieszczenia o pow. 13,50 m² w budynku technicznym położonym w Przemyśle przy ul. Monte Cassino,

5) o tematyce finansowej w sprawie:

- zabezpieczenia środków finansowych,
- zmiany zakresu rzeczowo-finansowego zadań budżetowych realizowanych przez Departament Kultury i Ochrony Dziedzictwa Narodowego w ramach budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 rok,
- zmiany zakresu rzeczowo – finansowego zadań realizowanych przez Podkarpackie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Rzeszowie w ramach budżetu Województwa Podkarpackiego na 2013 r.,
- przeznaczenia środków pochodzących ze sprzedaży zakładowego obiektu socjalnego w Wilczej Woli.

II. Projekty uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa przyjął 17 projektów uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego, które przekazano pod obrady Sejmiku Województwa.

III. Decyzje Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał 18 decyzji w sprawie ustanowienia trwałego zarządu na rzecz Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, na nieruchomościach stanowiących własność Województwa Podkarpackiego.

IV. Pozostałe tematy:

1. Informacje w sprawie wyników rozstrzygniętych postępowań przetargowych, kwotach powstałych oszczędności, braków lub o rezygnacji zadań ujętych w budżecie Województwa na rok 2013 realizowanych przez Departamenty Urzędu Marszałkowskiego oraz pozostałe jednostki organizacyjne Województwa Podkarpackiego (5 informacji).
2. Informacja o zwrocie środków przekazanych na rachunek Ministra Finansów, dotyczących płatności ze środków europejskich zrealizowanych przez Bank Gospodarstwa Krajowego.
3. Informacja o zwrocie środków przekazanych na rachunek Ministra Finansów oraz informacja o zwrotach środków dokonanych przez beneficjenta PO KL na rachunek Ministra Finansów, dotyczących płatności ze środków europejskich zrealizowanych przez Bank Gospodarstwa Krajowego.

Przedmiotem 238. posiedzenia Zarządu Województwa Podkarpackiego w dniu 6 czerwca 2013 r. były następujące punkty:

I. Uchwały Zarządu Województwa Podkarpackiego, w tym:

1) o tematyce organizacyjnej w sprawie:

- udzielenia upoważnienia,
- udzielenia pełnomocnictw,
- zmian w Regulaminie Organizacyjnym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie,
- przeprowadzenia kontroli w Obwodzie Lecznictwa Kolejowego w Przemyślu - s.p. z.o.z,
- odwołania pełnomocnictwa do reprezentowania Województwa Podkarpackiego na Zwyczajnym Zgromadzeniu Wspólników Spółki Port Lotniczy „Rzeszów - Jasionka” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
- reprezentowania Województwa Podkarpackiego na Zwyczajnym Zgromadzeniu Wspólników Spółki Port Lotniczy „Rzeszów-Jasionka” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
- wyznaczenia Przewodniczącego Rady Nadzorczej Spółki Port Lotniczy „Rzeszów - Jasionka” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
- wyznaczenia Członka Rady Nadzorczej Spółki Port Lotniczy „Rzeszów - Jasionka” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
- zaopiniowania projektu uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie stanowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego dotyczącego środków Funduszu Pracy przeznaczonych na finansowanie aktywnych form przeciwdziałania bezrobociu,

2) z zakresu rozwoju regionalnego w sprawie:

- wyznaczenia Przedstawiciela beneficjenta systemowego,
- zmian składu osobowego Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany uchwały nr 194/4505/12 z dnia 4 grudnia 2012 r.,
- zmiany Uchwały Nr 196/4576/12 z dnia 11 grudnia 2012 r. w sprawie dokonania oceny strategicznej i wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.2 Instytucje otoczenia biznesu Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013,
- zmiany Regulaminu konkursu zamkniętego dla naboru wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach I osi priorytetowej, Działanie 1.4 Promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu schemat A Projekty inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007–2013,

3) o tematyce finansowej w sprawie:

- przyznania dotacji dla Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Województwa Podkarpackiego z siedzibą w Rzeszowie na realizację zadania z zakresu ratownictwa wodnego,

II. Projekty uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa przyjął 6 projektów uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego, które przekazano pod obrady Sejmiku Województwa.

III. Postanowienia Zarządu Województwa Podkarpackiego.

Zarząd Województwa wydał 2 postanowienia w sprawie wyrażenia opinii o wniosku o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

IV. Pozostałe tematy:

1. Informacja dotycząca stanu przygotowania do realizacji projektu kluczowego pn. „Utworzenie ponadregionalnego Centrum Szkolenia Lotniczego w oparciu o zmodernizowaną infrastrukturę lotniska w Krośnie – I etap”.
2. Informacja na temat aktualnego stanu wdrażania I osi priorytetowej Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka RPO WP na lata 2007 – 2013.
3. Informacja dot. naboru wniosków o dotacje na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków, położonych na obszarze województwa podkarpackiego.

Informacja Zarządu Województwa Podkarpackiego
o realizacji uchwał Sejmiku Województwa Podkarpackiego
podjętych na XXXIV sesji w dniu 27 maja 2013 r.

Wszystkie uchwały zostały w ustawowym terminie przekazane do legalizacji organom nadzoru. Uchwały wymagające publikacji zostały przekazane do Redakcji Dziennika Urzędowego Województwa Podkarpackiego.

1) Uchwały realizowane w Departamencie Budżetu i Finansów:

- Nr XXXIV/630/13 w sprawie zmian w wieloletniej prognozie finansowej Województwa Podkarpackiego - o zmianach w WPF wynikających z uchwały zawiadomiono wg właściwości dyrektorów departamentów Urzędu oraz dyrektorów jednostek organizacyjnych,
- Nr XXXIV/631/13 w sprawie zmian w budżecie Województwa Podkarpackiego na 2013 r. - o zmianach w budżecie wynikających z uchwały zawiadomiono wg właściwości dyrektorów departamentów Urzędu oraz dyrektorów jednostek organizacyjnych.

2) Uchwały realizowane w Departamencie Nadzoru Właścicielskiego i Analiz Ekonomicznych:

- Nr XXXIV/629/13 w sprawie wyrażenia zgody na nabycie udziałów w spółce „Uzdrowisko Horyniec” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością W celu wykonania uchwały Zarząd Województwa Podkarpackiego podjął w dniu 29 maja 2013 r. uchwałę Nr 236/5619/13 w sprawie wystąpienia do Ministra Skarbu Państwa o nieodpłatne zbycie Województwu Podkarpackiemu udziałów spółki „Uzdrowisko Horyniec” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Pan Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego, w dniu 5 czerwca 2013 roku złożył skierowany do Pana Włodzimierza Karpińskiego, Ministra Skarbu Państwa, wniosek Zarządu Województwa o nieodpłatne zbycie Województwu Podkarpackiemu udziałów spółki „Uzdrowisko Horyniec”.

3) Uchwała realizowana w Departamencie Rolnictwa i Gospodarki Wodnej:

- Nr XXXIV/625/13 w sprawie zatwierdzenia rocznego sprawozdania finansowego Podkarpackiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Boguchwale za rok 2012 - uchwała została przekazana panu Tadeuszowi Płoszajowi – dyrektorowi Podkarpackiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Boguchwale,

- Nr XXXIV/626/13 w sprawie zmiany Uchwały Nr XXI/353/12 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 kwietnia 2012 r. w sprawie określenia terminów zakończenia zbiorów roślin uprawnych na terenie województwa podkarpackiego – uchwała zostanie przekazana Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie, Krakowie i Krośnie, Zarządu Okręgowego Polskiego Związku Łowieckiego w Rzeszowie, Krośnie, Przemyślu, Tarnobrzegu i Tarnowie, Podkarpackiej Izby Rolniczej w Boguchwale oraz do Podkarpackiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Boguchwale.

4) Uchwały realizowane w Departamencie Ochrony Środowiska:

- Nr XXXIV/627/13 w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Wola Żyrakowska - propozycja planu aglomeracji Wola Żyrakowska wraz z przedmiotową uchwałą Sejmiku została przekazana pismem z dnia 5 czerwca 2013 r., znak: OS-II.0006.2.2013.PC Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w celu uzgodnienia oraz Gminie Żyraków w celu zaopiniowania,
- Nr XXXIV/628/13 w sprawie likwidacji dotychczasowych aglomeracji Solina i Berezka oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Solina - została przesłana Wójtowi Gminy Solina przy piśmie z dnia 5 czerwca 2013 r., znak: OS-II.0006.6.2012.PC oraz Prezesowi Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej przy piśmie z dnia 5 czerwca 2013 r., znak: OS-II.0006.6.2012.PC.

5) Uchwały realizowane w Departamencie Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich:

- Nr XXXIV/632/13 w sprawie zakresu i pomocy finansowej dla jednostek samorządu terytorialnego w ramach „Podkarpackiego Programu Odnowy Wsi na lata 2011-2016”, w roku 2013 – uchwała jest w trakcie realizacji i polega na sporządzeniu i podpisaniu umów z beneficjentami Programu wskazanymi w ww. uchwale Sejmiku.

6) Uchwały realizowane w Kancelarii Sejmiku:

- Nr XXXIV/624/13 w sprawie przyjęcia stanowiska Sejmiku Województwa Podkarpackiego dotyczącego przedłużenia działania specjalnych stref ekonomicznych w Polsce – uchwała została przekazana Prezesowi Rady Ministrów, Ministrowi Finansów, Ministrowi Gospodarki, parlamentarzystom Województwa Podkarpackiego oraz Marszałkom Województw,

- Nr XXXIV/634/13 w sprawie odwołania Marszałka Województwa Podkarpackiego - uchwała została przekazana do Departamentu Organizacyjnego oraz Budżetu i Finansów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego,
- Nr XXXIV/635/13 w sprawie wyboru Marszałka Województwa Podkarpackiego – uchwała została przekazana Dyrektorowi Biura Spraw Senatorskich w Kancelarii Senatu - panu Piotrowi Świąteckiemu, pani Ewie Polkowskiej - Szefowej Kancelarii Senatu oraz do Departamentów Organizacyjnego i Budżetu i Finansów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego,
- Nr XXXIV/636/13 w sprawie wyboru Wicemarszałków Województwa Podkarpackiego.
- Podjęcie uchwały w sprawie wyboru Członków Zarządu Województwa Podkarpackiego,
- Nr XXXIV/637/13 w sprawie ustalenia wynagrodzenia Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Uchwały zostały przekazane do Departamentu Organizacyjnego oraz Budżetu i Finansów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

7) Uchwała realizowana w Departamencie Strategii i Planowania Przestrzennego:

- Nr XXXIV/633/13 w sprawie zmiany uchwały nr IX/131/11 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 maja 2011 r. w sprawie przystąpienia do aktualizacji Strategii rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007-2020 – prace nad aktualizacją Strategii rozwoju województwa podkarpackiego na lata 2007 – 2020 przebiegają zgodnie z przyjętym ww. uchwałą Ramowym Harmonogramem prac. Harmonogram zakłada przyjęcie Strategii do końca III kwartału br. Uchwała jest w trakcie realizacji.