

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

uchwała 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, Krzywocza, 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 poglądowa 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 przeciwośuwiskowym 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 rybicka;
 - 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 216, 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.1016, 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

3

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.

Przewodniczący Zarządu
Lucjan Kuźniar

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

CZŁONEK ZARZĄDU

Lucjan Kuźniar

By John F. Smith
V. C. 100-100000-100000
00. 05. 7000 *

Smith

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 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 uszczegóławiania 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 Krasiczyn, 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.

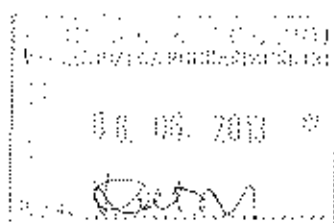
W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od 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.

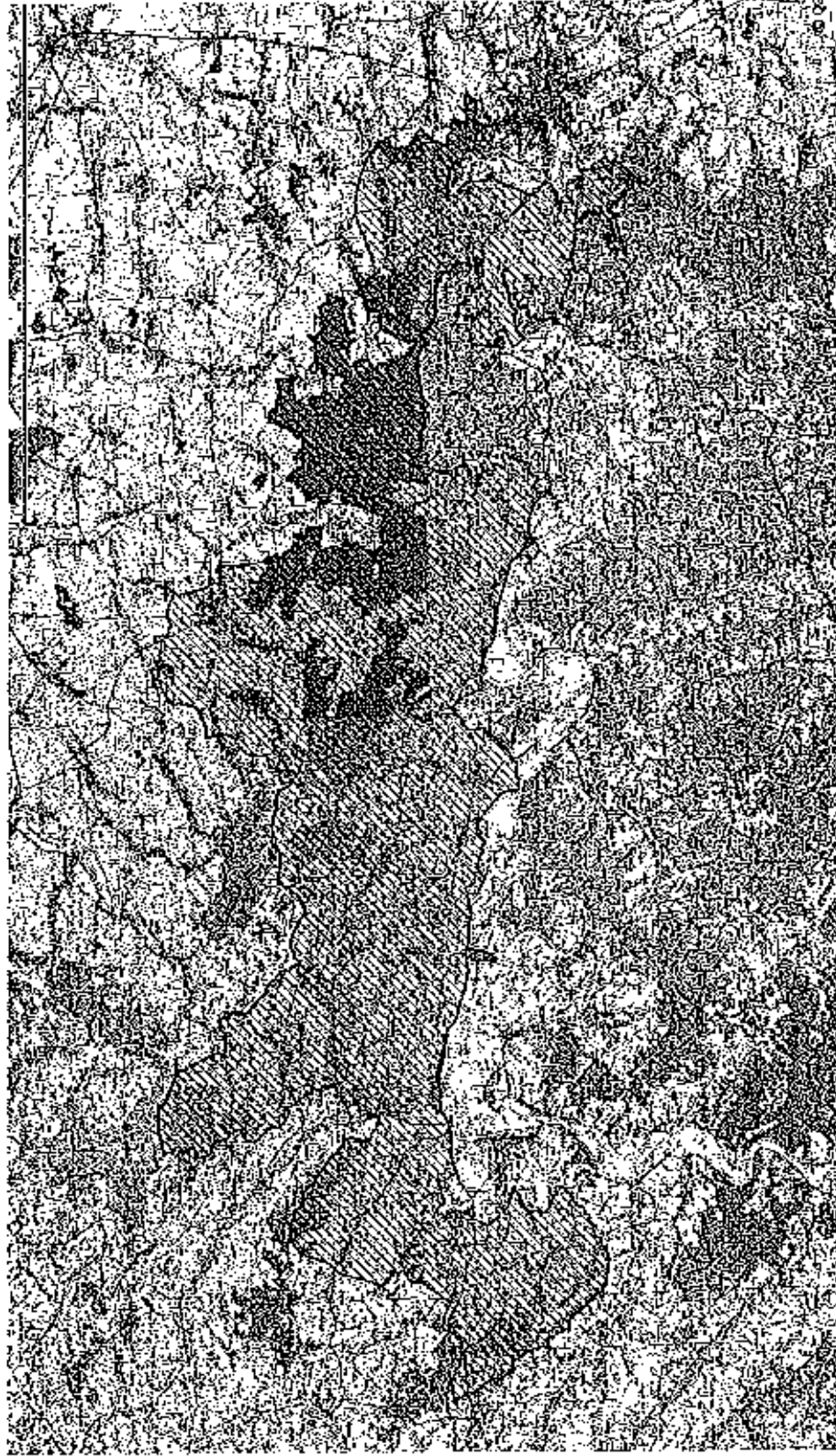
Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona 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.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska
Andrzej Kulig



ZAŁĄCZNIK NR 1a

MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI PRZEMYSKO-DYNOWSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU



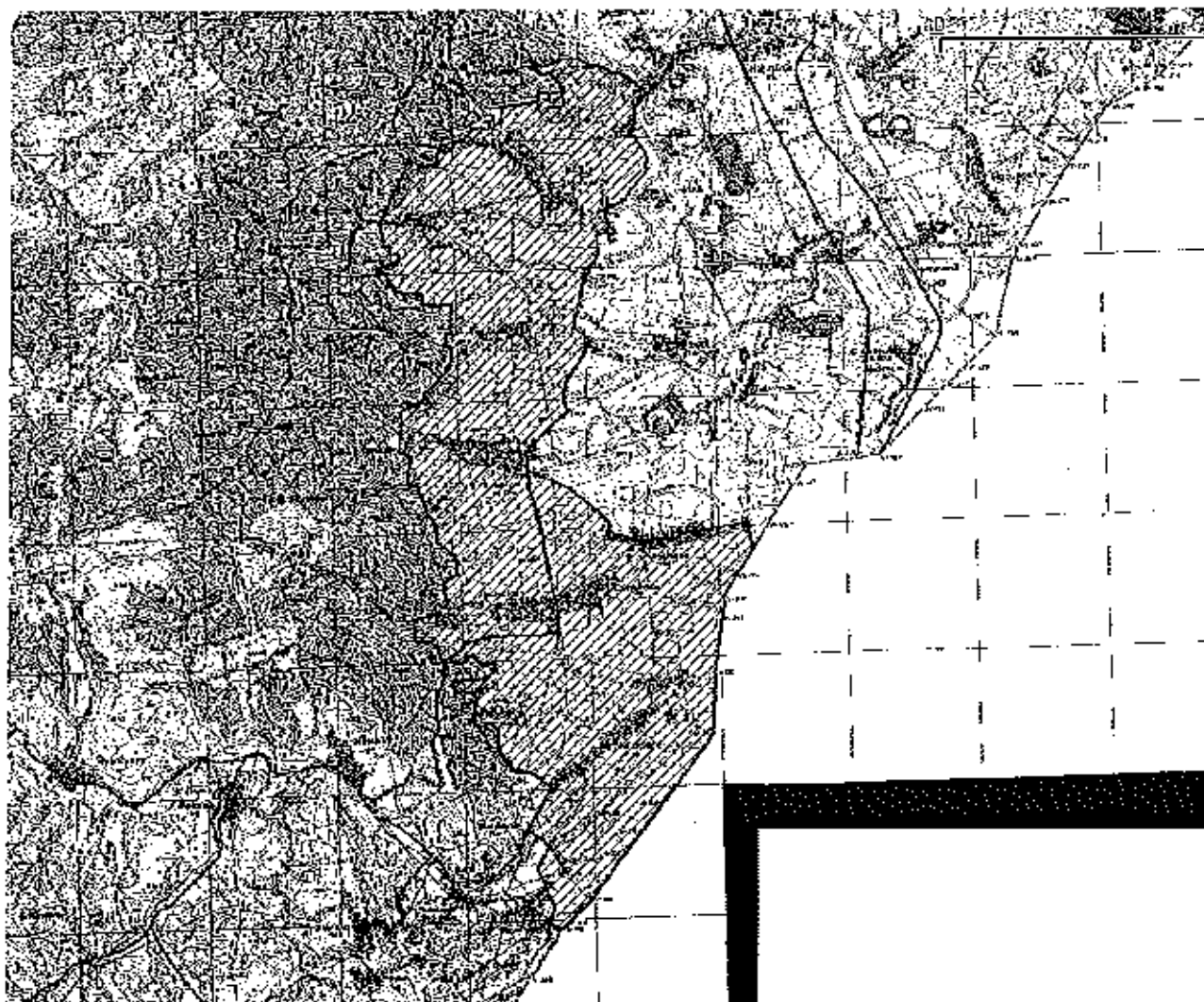
Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

ZAŁĄCZNIK NR 1b

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA WSCHODNIEJ CZĘŚCI PRZEMYSKO-DYNOWSKIEGO
OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU**



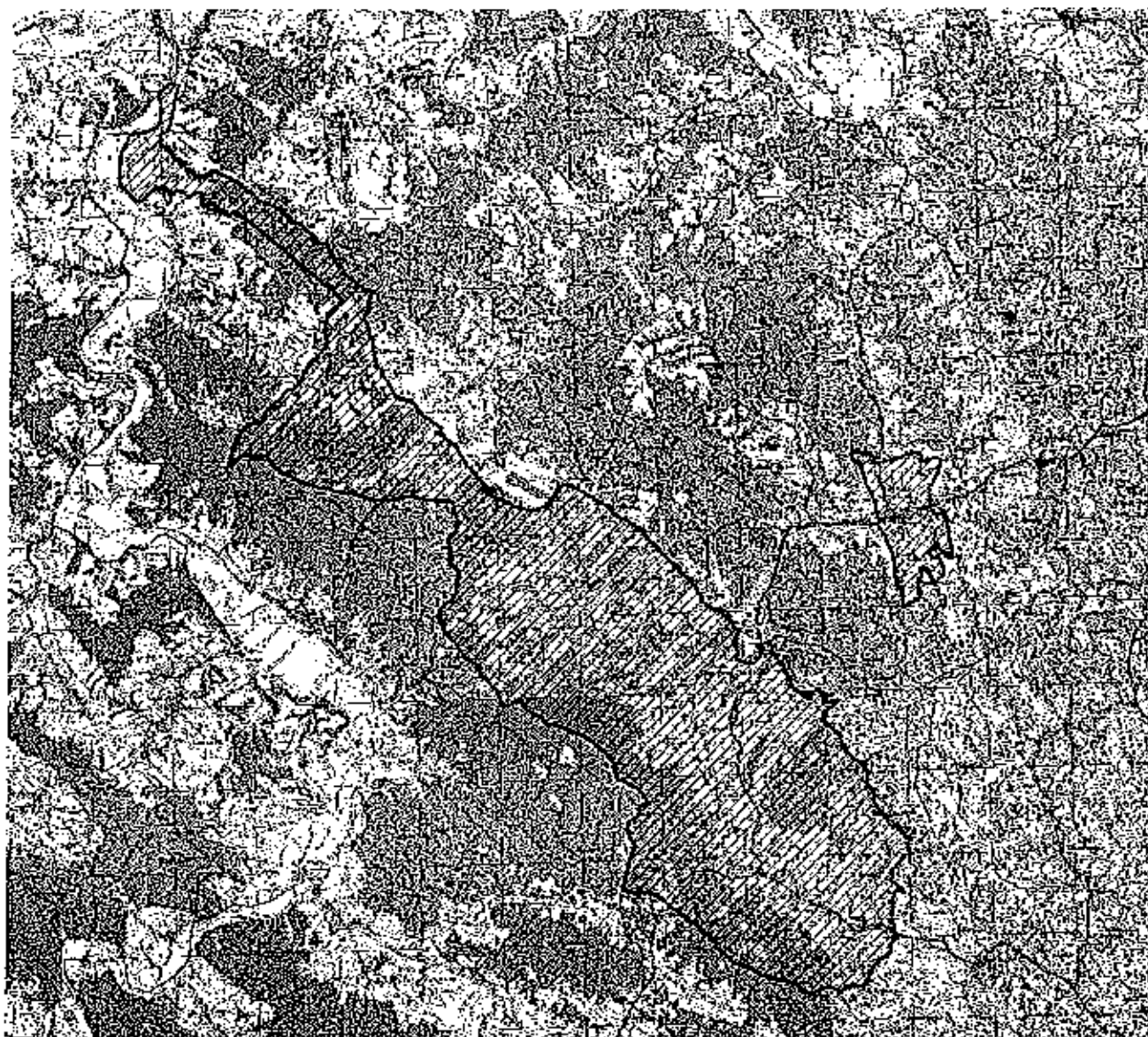
Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie
PUWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne
w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa
Podkarpackiego w Rzeszowie.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

ZALĄCZNIK 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 PUVG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

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 – Woła 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 Błażowa, 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.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

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.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

Załącznik nr 2c

Tekstowy opis granic zachodniej 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 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.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kuśig

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.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

Współrzędne punktów załamania granicy północnej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.931504 , 22.234294	41	49.927903 , 22.270923	82	49.924028 , 22.278152	123	49.919785 , 22.280263
1	49.931539 , 22.234227	42	49.927405 , 22.272564	83	49.923823 , 22.278193	124	49.919075 , 22.280412
2	49.931653 , 22.234961	43	49.927233 , 22.272947	84	49.923671 , 22.278177	125	49.918935 , 22.280434
3	49.931821 , 22.236411	44	49.927081 , 22.273367	85	49.923527 , 22.278215	126	49.918723 , 22.280850
4	49.931898 , 22.237051	45	49.927118 , 22.273997	86	49.923377 , 22.278090	127	49.918594 , 22.280863
5	49.931958 , 22.237627	46	49.927042 , 22.274208	87	49.923310 , 22.278123	128	49.918487 , 22.280799
6	49.932003 , 22.237951	47	49.926882 , 22.274653	88	49.923218 , 22.278189	129	49.918398 , 22.280904
7	49.932127 , 22.239079	48	49.926598 , 22.275825	89	49.923133 , 22.278304	130	49.918377 , 22.281057
8	49.932289 , 22.240255	49	49.926536 , 22.276141	90	49.923044 , 22.278172	131	49.918477 , 22.281419
9	49.932385 , 22.241265	50	49.926476 , 22.276746	91	49.922901 , 22.278390	132	49.918344 , 22.281467
10	49.932406 , 22.241400	51	49.926492 , 22.277070	92	49.922804 , 22.278398	133	49.918133 , 22.281321
11	49.932452 , 22.241769	52	49.926367 , 22.277155	93	49.922695 , 22.278361	134	49.918059 , 22.281354
12	49.932573 , 22.242846	53	49.926329 , 22.277237	94	49.922690 , 22.278430	135	49.917984 , 22.281330
13	49.932665 , 22.243538	54	49.926418 , 22.277506	95	49.922617 , 22.278427	136	49.917907 , 22.281053
14	49.932727 , 22.244127	55	49.926415 , 22.277553	96	49.922496 , 22.278450	137	49.917850 , 22.281038
15	49.933012 , 22.246469	56	49.926388 , 22.277625	97	49.922350 , 22.278508	138	49.917746 , 22.281167
16	49.933089 , 22.247140	57	49.926294 , 22.277714	98	49.922195 , 22.278497	139	49.917713 , 22.281162
17	49.933123 , 22.247472	58	49.926198 , 22.277762	99	49.922005 , 22.278549	140	49.917592 , 22.280894
18	49.933141 , 22.247867	59	49.926150 , 22.277833	100	49.921966 , 22.278560	141	49.917544 , 22.280852
19	49.933107 , 22.250816	60	49.926080 , 22.277980	101	49.921731 , 22.278616	142	49.917546 , 22.280771
20	49.933078 , 22.252222	61	49.925823 , 22.278178	102	49.921646 , 22.278648	143	49.917506 , 22.280691
21	49.933057 , 22.253764	62	49.925742 , 22.278222	103	49.921298 , 22.278716	144	49.917362 , 22.280732
22	49.933034 , 22.253980	63	49.925687 , 22.278299	104	49.921170 , 22.278710	145	49.917278 , 22.280719
23	49.932992 , 22.256442	64	49.925611 , 22.278340	105	49.921117 , 22.278795	146	49.917231 , 22.281010
24	49.932976 , 22.257025	65	49.925440 , 22.278401	106	49.920990 , 22.278874	147	49.917138 , 22.281084
25	49.932968 , 22.257783	66	49.925329 , 22.278431	107	49.920908 , 22.278924	148	49.917062 , 22.281035
26	49.932950 , 22.259131	67	49.925319 , 22.278263	108	49.920818 , 22.278869	149	49.917000 , 22.281092
27	49.932922 , 22.260030	68	49.925289 , 22.278142	109	49.920549 , 22.279036	150	49.916992 , 22.281277
28	49.932888 , 22.260062	69	49.925259 , 22.278097	110	49.920464 , 22.279231	151	49.916891 , 22.281417
29	49.932747 , 22.260112	70	49.925199 , 22.278110	111	49.920451 , 22.279465	152	49.916805 , 22.281404
30	49.932111 , 22.260320	71	49.925025 , 22.278329	112	49.920403 , 22.279634	153	49.916776 , 22.281270
31	49.931108 , 22.260638	72	49.924944 , 22.278381	113	49.920208 , 22.279808	154	49.916596 , 22.281203
32	49.930970 , 22.261041	73	49.924853 , 22.278395	114	49.920077 , 22.279778	155	49.916550 , 22.281235
33	49.930861 , 22.261431	74	49.924787 , 22.278320	115	49.920022 , 22.279857	156	49.916522 , 22.281353
34	49.930720 , 22.261911	75	49.924747 , 22.278225	116	49.919961 , 22.279842	157	49.916509 , 22.281450
35	49.930018 , 22.264122	76	49.924674 , 22.278005	117	49.919706 , 22.280148	158	49.916607 , 22.281620
36	49.929665 , 22.265222	77	49.924594 , 22.277991	118	49.919591 , 22.280334	159	49.916545 , 22.281720
37	49.929213 , 22.266724	78	49.924512 , 22.278070	119	49.919503 , 22.280376	160	49.916491 , 22.282062
38	49.928816 , 22.267978	79	49.924378 , 22.278092	120	49.919391 , 22.280549	161	49.916575 , 22.282161
39	49.928719 , 22.268285	80	49.924313 , 22.278119	121	49.919348 , 22.280537	162	49.916476 , 22.282247
40	49.928219 , 22.269920	81	49.924148 , 22.278036	122	49.919327 , 22.280263	163	49.916342 , 22.282172

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.916266 , 22.282161	210	49.914075 , 22.283086	256	49.911791 , 22.285691	302	49.909791 , 22.295840
165	49.916292 , 22.281971	211	49.913993 , 22.283190	257	49.911877 , 22.285787	303	49.909399 , 22.296012
166	49.916281 , 22.281860	212	49.913920 , 22.283235	258	49.911864 , 22.285891	304	49.909490 , 22.296135
167	49.916152 , 22.281697	213	49.913832 , 22.283314	259	49.911882 , 22.286165	305	49.909754 , 22.296512
168	49.916086 , 22.281702	214	49.913772 , 22.283479	260	49.911913 , 22.286255	306	49.909811 , 22.296629
169	49.915940 , 22.281909	215	49.913379 , 22.283864	261	49.911856 , 22.286401	307	49.909892 , 22.296939
170	49.915977 , 22.282102	216	49.913316 , 22.283877	262	49.911653 , 22.286431	308	49.909915 , 22.297408
171	49.915887 , 22.282178	217	49.913193 , 22.283980	263	49.911432 , 22.286506	309	49.909911 , 22.297486
172	49.915879 , 22.282152	218	49.913167 , 22.284039	264	49.911357 , 22.286254	310	49.909929 , 22.297705
173	49.915908 , 22.282112	219	49.913166 , 22.284104	265	49.911296 , 22.286053	311	49.910008 , 22.297793
174	49.915912 , 22.281995	220	49.913190 , 22.284177	266	49.911231 , 22.285974	312	49.910261 , 22.298114
175	49.915778 , 22.281925	221	49.913129 , 22.284209	267	49.910946 , 22.285848	313	49.910532 , 22.298519
176	49.915712 , 22.282034	222	49.913046 , 22.284138	268	49.910860 , 22.285793	314	49.910722 , 22.298824
177	49.915689 , 22.282204	223	49.912997 , 22.284197	269	49.910741 , 22.285655	315	49.910773 , 22.298918
178	49.915669 , 22.282507	224	49.912962 , 22.284278	270	49.910697 , 22.285606	316	49.910905 , 22.299112
179	49.915638 , 22.282854	225	49.912961 , 22.284375	271	49.910653 , 22.285596	317	49.910780 , 22.299494
180	49.915671 , 22.282984	226	49.912991 , 22.284481	272	49.910619 , 22.285472	318	49.910603 , 22.299991
181	49.915652 , 22.283044	227	49.913066 , 22.284532	273	49.910096 , 22.285475	319	49.910578 , 22.300579
182	49.915604 , 22.283088	228	49.913107 , 22.284640	274	49.910070 , 22.285458	320	49.910894 , 22.302607
183	49.915621 , 22.283019	229	49.913128 , 22.284651	275	49.909855 , 22.285404	321	49.910985 , 22.303238
184	49.915622 , 22.282951	230	49.913174 , 22.284584	276	49.909761 , 22.285503	322	49.911001 , 22.303625
185	49.915548 , 22.282888	231	49.913287 , 22.284543	277	49.909829 , 22.285733	323	49.910908 , 22.304069
186	49.915410 , 22.282975	232	49.913300 , 22.284805	278	49.909870 , 22.286006	324	49.910531 , 22.304363
187	49.915375 , 22.283063	233	49.913282 , 22.284920	279	49.909846 , 22.286181	325	49.910314 , 22.304527
188	49.915451 , 22.283321	234	49.913245 , 22.284950	280	49.909771 , 22.286438	326	49.909933 , 22.304636
189	49.915368 , 22.283464	235	49.913160 , 22.284937	281	49.909488 , 22.287321	327	49.909873 , 22.304647
190	49.915300 , 22.283487	236	49.913046 , 22.285132	282	49.909423 , 22.287472	328	49.909718 , 22.304633
191	49.915240 , 22.283543	237	49.912906 , 22.285230	283	49.909326 , 22.287854	329	49.909287 , 22.304741
192	49.915133 , 22.283532	238	49.912896 , 22.285129	284	49.909247 , 22.288426	330	49.909022 , 22.304785
193	49.915047 , 22.283541	239	49.912822 , 22.285010	285	49.909136 , 22.289125	331	49.908701 , 22.304858
194	49.914888 , 22.283494	240	49.912709 , 22.284919	286	49.909056 , 22.289585	332	49.908202 , 22.305153
195	49.914814 , 22.283615	241	49.912650 , 22.284948	287	49.908957 , 22.290221	333	49.907686 , 22.305608
196	49.914660 , 22.283448	242	49.912597 , 22.285074	288	49.908923 , 22.290493	334	49.907227 , 22.306102
197	49.914755 , 22.283516	243	49.912527 , 22.284989	289	49.908970 , 22.291110	335	49.906968 , 22.306392
198	49.914810 , 22.283448	244	49.912328 , 22.284984	290	49.908986 , 22.291388	336	49.906494 , 22.307012
199	49.914819 , 22.283349	245	49.912267 , 22.285060	291	49.908902 , 22.291515	337	49.906012 , 22.307476
200	49.914792 , 22.283255	246	49.912097 , 22.285064	292	49.909085 , 22.292596	338	49.905643 , 22.307702
201	49.914660 , 22.283132	247	49.912061 , 22.285105	293	49.909099 , 22.292925	339	49.905484 , 22.307699
202	49.914644 , 22.283005	248	49.911991 , 22.285111	294	49.909143 , 22.293534	340	49.905317 , 22.307704
203	49.914591 , 22.282894	249	49.911928 , 22.285171	295	49.909153 , 22.293895	341	49.904786 , 22.307881
204	49.914496 , 22.282819	250	49.911883 , 22.285136	296	49.909157 , 22.294167	342	49.904399 , 22.307583
205	49.914422 , 22.282719	251	49.911825 , 22.285142	297	49.909155 , 22.295117	343	49.904307 , 22.307548
206	49.914300 , 22.282742	252	49.911726 , 22.285086	298	49.909146 , 22.295181	344	49.903456 , 22.307040
207	49.914191 , 22.282918	253	49.911641 , 22.285281	299	49.909161 , 22.295423	345	49.903003 , 22.306781
208	49.914192 , 22.283044	254	49.911677 , 22.285379	300	49.909182 , 22.295536	346	49.902600 , 22.306475
209	49.914125 , 22.283106	255	49.911745 , 22.285661	301	49.909213 , 22.295655	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	49.900438 , 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 , 22.309326
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 , 22.310878
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 , 22.313874
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	49.893864 , 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 , 22.323797
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 , 22.327885

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	49.888547 , 22.327861
487	49.888525 , 22.327923
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 , 22.329980
545	49.883498 , 22.329716
546	49.883237 , 22.329081
547	49.883118 , 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 , 22.326608
597	49.880012 , 22.326741
598	49.880053 , 22.326881
599	49.880060 , 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	49.878593 , 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 , 22.328259
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 , 22.328876
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 , 22.336579
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 , 22.339711
664	49.885801 , 22.339630
665	49.885927 , 22.340179
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 , 22.353509
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 , 22.355546
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 , 22.356676
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 , 22.370019
745	49.885318 , 22.370344
46	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 , 22.379670
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	49.890165 , 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	49.889367 , 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 , 22.416677
836	49.887934 , 22.420107
837	49.887875 , 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 , 22.425731
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 , 22.427183
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	49.886338 , 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 , 22.435270
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 , 22.440276
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 , 22.441147
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 , 22.442070
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	49.899685 , 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 , 22.447180
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	49.901703 , 22.450070
981	49.901767 , 22.450245
982	49.901947 , 22.450446
983	49.902048 , 22.450527
984	49.902168 , 22.450553
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	49.907370 , 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 , 22.452396
1026	49.909374 , 22.452036
1027	49.909470 , 22.451966
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	49.911479 , 22.453827

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 , 22.458489
1053	49.911582 , 22.458801
1054	49.911638 , 22.458937
1055	49.911644 , 22.459092
1056	49.911965 , 22.459317
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	49.914184 , 22.466984
1081	49.914195 , 22.467215
1082	49.914494 , 22.467679
1083	49.914879 , 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	49.919440	22.469726
1102	49.919592	22.469922
1103	49.919684	22.469979
1104	49.919849	22.469980
1105	49.920069	22.469938
1106	49.920418	22.469769
1107	49.920561	22.469772
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	49.922488	22.469739
1119	49.922523	22.469875
1120	49.922630	22.470346
1121	49.922607	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	49.926887	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	22.490810
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	49.927656	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	22.492435
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	49.924651	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 , 22.505807
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 , 22.510235
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 , 22.512572
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 , 22.521737
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 , 22.527854
1335	49.919146 , 22.527601
1336	49.919036 , 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	49.911872 , 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	49.906731 , 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 , 22.532731
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	49.904373 , 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 , 22.539216
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	22.540577
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	49.890797	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	49.888780	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	22.544717
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	22.544357
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	22.544454
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	22.546558

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	22.545333
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	49.877525	22.553946
1589	49.877573	22.553582

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	49.877635	22.553671
1591	49.877896	22.553960
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	49.878128	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	49.874878	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 , 22.555266
1649	49.874237 , 22.555380
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 , 22.559473
1697	49.867758 , 22.559233
1698	49.867979 , 22.559000
1699	49.868154 , 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 , 22.552179
1724	49.869579 , 22.552086
1725	49.869703 , 22.552028
1726	49.869734 , 22.552089
1727	49.869699 , 22.552073

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 , 22.547501
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 , 22.545680
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 , 22.546634
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 , 22.547155
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 , 22.548983
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	49.861706 , 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	49.855978 , 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 , 22.545387
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	49.851124 , 22.543686
1885	49.850855 , 22.543784
1886	49.850493 , 22.543691
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 , 22.546810
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	49.847861 , 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 , 22.554079
1938	49.848414 , 22.554331
1939	49.848252 , 22.554437
1940	49.848389 , 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	49.848772 , 22.557542
1947	49.848632 , 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 , 22.563962
1959	49.848572 , 22.563388
1960	49.848772 , 22.563451
1961	49.849976 , 22.564138
1962	49.850332 , 22.564325
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 , 22.567255
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	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2004	49.861338 , 22.572755	2050	49.862296 , 22.578004	2096	49.869539 , 22.574308	2142	49.876578 , 22.581286
2005	49.861420 , 22.573045	2051	49.862308 , 22.577929	2097	49.869665 , 22.574234	2143	49.876921 , 22.581927
2006	49.861598 , 22.573942	2052	49.862789 , 22.577829	2098	49.869896 , 22.574073	2144	49.876918 , 22.582028
2007	49.861683 , 22.574003	2053	49.862257 , 22.577721	2099	49.870230 , 22.573987	2145	49.876183 , 22.583216
2008	49.861737 , 22.574126	2054	49.862302 , 22.577732	2100	49.870507 , 22.573980	2146	49.877636 , 22.583714
2009	49.861717 , 22.574208	2055	49.862448 , 22.577741	2101	49.870619 , 22.573870	2147	49.878416 , 22.583424
2010	49.861460 , 22.574572	2056	49.862483 , 22.577698	2102	49.870716 , 22.573791	2148	49.878565 , 22.583811
2011	49.861307 , 22.574463	2057	49.862509 , 22.577566	2103	49.870977 , 22.573479	2149	49.878936 , 22.583907
2012	49.861201 , 22.574741	2058	49.862586 , 22.577623	2104	49.871127 , 22.573522	2150	49.878914 , 22.584010
2013	49.860979 , 22.574980	2059	49.862631 , 22.577748	2105	49.871254 , 22.573577	2151	49.879157 , 22.584182
2014	49.860830 , 22.574950	2060	49.862602 , 22.578007	2106	49.871545 , 22.573652	2152	49.879171 , 22.584276
2015	49.860705 , 22.575032	2061	49.862621 , 22.578118	2107	49.871626 , 22.573646	2153	49.879431 , 22.584548
2016	49.860613 , 22.575143	2062	49.862735 , 22.578181	2108	49.871837 , 22.573539	2154	49.879725 , 22.584698
2017	49.860677 , 22.575171	2063	49.862773 , 22.578235	2109	49.871916 , 22.573433	2155	49.879778 , 22.584762
2018	49.860690 , 22.575157	2064	49.862830 , 22.578436	2110	49.871954 , 22.573310	2156	49.879824 , 22.584767
2019	49.860675 , 22.575247	2065	49.862989 , 22.578753	2111	49.872182 , 22.573192	2157	49.879896 , 22.584835
2020	49.860647 , 22.575277	2066	49.863046 , 22.578682	2112	49.872265 , 22.573101	2158	49.879965 , 22.584877
2021	49.860498 , 22.575350	2067	49.863090 , 22.578387	2113	49.872259 , 22.573052	2159	49.880021 , 22.584901
2022	49.860450 , 22.575451	2068	49.863145 , 22.578285	2114	49.872347 , 22.572912	2160	49.880076 , 22.584974
2023	49.860733 , 22.575826	2069	49.863184 , 22.578272	2115	49.872430 , 22.572845	2161	49.880179 , 22.584953
2024	49.861078 , 22.576331	2070	49.863391 , 22.578320	2116	49.872560 , 22.572838	2162	49.880132 , 22.585014
2025	49.861252 , 22.576411	2071	49.863447 , 22.578315	2117	49.872746 , 22.572986	2163	49.879992 , 22.585270
2026	49.861368 , 22.576433	2072	49.863501 , 22.578283	2118	49.872876 , 22.572987	2164	49.879166 , 22.586048
2027	49.861372 , 22.576451	2073	49.863698 , 22.578420	2119	49.872877 , 22.573034	2165	49.878406 , 22.586865
2028	49.861284 , 22.576700	2074	49.863757 , 22.578445	2120	49.872903 , 22.573335	2166	49.877870 , 22.587424
2029	49.861392 , 22.576949	2075	49.863831 , 22.578458	2121	49.872953 , 22.573295	2167	49.877296 , 22.588020
2030	49.861447 , 22.577010	2076	49.863916 , 22.578440	2122	49.873125 , 22.573493	2168	49.876550 , 22.588782
2031	49.861484 , 22.576950	2077	49.864015 , 22.578366	2123	49.873234 , 22.573679	2169	49.875964 , 22.589390
2032	49.861512 , 22.576862	2078	49.864081 , 22.578151	2124	49.873449 , 22.574303	2170	49.874640 , 22.590986
2033	49.861568 , 22.577024	2079	49.864064 , 22.578027	2125	49.873530 , 22.574647	2171	49.874356 , 22.591403
2034	49.861634 , 22.577049	2080	49.864035 , 22.577936	2126	49.873599 , 22.574949	2172	49.874294 , 22.591441
2035	49.861767 , 22.577029	2081	49.864184 , 22.577881	2127	49.873654 , 22.575242	2173	49.874307 , 22.591461
2036	49.861814 , 22.576967	2082	49.864323 , 22.577735	2128	49.873931 , 22.576434	2174	49.874270 , 22.591492
2037	49.861828 , 22.576951	2083	49.864421 , 22.577618	2129	49.874082 , 22.576963	2175	49.874233 , 22.591457
2038	49.861849 , 22.576979	2084	49.864493 , 22.577411	2130	49.874668 , 22.578964	2176	49.874003 , 22.591729
2039	49.861914 , 22.577358	2085	49.864581 , 22.577083	2131	49.874682 , 22.579160	2177	49.873817 , 22.592121
2040	49.861866 , 22.577433	2086	49.864620 , 22.576502	2132	49.874756 , 22.579477	2178	49.874072 , 22.592551
2041	49.861933 , 22.577535	2087	49.865627 , 22.576544	2133	49.874904 , 22.580043	2179	49.874334 , 22.593375
2042	49.861992 , 22.577543	2088	49.865729 , 22.576546	2134	49.875025 , 22.580545	2180	49.874428 , 22.594044
2043	49.862070 , 22.577620	2089	49.867888 , 22.576566	2135	49.875286 , 22.580834	2181	49.874639 , 22.594432
2044	49.862115 , 22.577808	2090	49.868344 , 22.576575	2136	49.875420 , 22.580996	2182	49.875158 , 22.595390
2045	49.862053 , 22.578020	2091	49.868719 , 22.576555	2137	49.875717 , 22.581292	2183	49.876411 , 22.594172
2046	49.862085 , 22.578089	2092	49.868942 , 22.576562	2138	49.875925 , 22.581049	2184	49.876446 , 22.594357
2047	49.862136 , 22.578110	2093	49.869012 , 22.576691	2139	49.875831 , 22.580140	2185	49.876488 , 22.594451
2048	49.862189 , 22.578120	2094	49.869281 , 22.574675	2140	49.875857 , 22.579588	2186	49.876604 , 22.594598
2049	49.862232 , 22.578084	2095	49.869285 , 22.574516	2141	49.876780 , 22.580647	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	49.875400	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	22.602884
2209	49.873952	22.603116
2210	49.873842	22.603753
2211	49.873534	22.604189
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	22.608972
2220	49.875127	22.608787
2221	49.875312	22.608559
2222	49.875548	22.608597
2223	49.875799	22.608941
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	22.608893
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	49.878026	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	22.613606
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	49.883889	22.620800
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	49.881768	22.627382
2292	49.881281	22.628503
2293	49.881756	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	49.876176	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	49.870709	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	49.868403	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	22.626561
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	49.866117	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	49.863704	22.626893
2429	49.863113	22.626664
2430	49.862904	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	49.860980	22.624263
2444	49.860770	22.624823
2445	49.860520	22.624585
2446	49.860350	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	49.858904	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	22.637379
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	49.863085	22.638244
2512	49.863189	22.638312
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	49.867749	22.640944
2543	49.867739	22.640723
2544	49.867890	22.640560
2545	49.867957	22.640168
2546	49.868092	22.640101
2547	49.868195	22.639765
2548	49.868479	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	49.860705	22.639981
2557	49.860753	22.640157
2558	49.860770	22.640730
2559	49.860825	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
571	49.868474	22.646069
2572	49.868403	22.646177
2573	49.868020	22.646460
2574	49.867674	22.646840
2575	49.867556	22.646895
2576	49.867472	22.646863
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
586	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	49.868606	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	22.658876
2638	49.869686	22.658886
2639	49.869297	22.658700
2640	49.868959	22.658655
2641	49.868992	22.658313
2642	49.869180	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	22.668755
2677	49.865181	22.668847
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	49.858459	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 , 22.672520
2743	49.857820 , 22.673242
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	49.857539 , 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	49.856760 , 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 , 22.658972
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 , 22.656074
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	49.858523 , 22.651223
2792	49.858863 , 22.651252
2793	49.859407 , 22.651261
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 , 22.645158
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	49.842604 , 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	49.840729	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	49.845059	22.661612
3069	49.845283	22.663107
3070	49.845433	22.663800
3071	49.845523	22.664624
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	22.673789
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	22.682497
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	22.685028
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	49.846570	22.692906
3171	49.846559	22.693490
3172	49.846636	22.694318
3173	49.846657	22.695495
3174	49.846624	22.695579
3175	49.846468	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	22.709004
3208	49.849448	22.709149
3209	49.849565	22.709573
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	22.731653
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	22.754075
3282	49.838066	22.753992
3283	49.837841	22.753861
3284	49.836193	22.753279
3285	49.834945	22.753709
3286	49.834693	22.753572
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	49.831584	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	22.756790
3316	49.829893	22.756589
3317	49.830073	22.756311
3318	49.830753	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	49.828458	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	22.749673
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	49.829226	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	22.761276
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	49.819035	22.755882
3461	49.819134	22.756330
3462	49.819114	22.756743
3463	49.819101	22.757868
3464	49.819080	22.758111
3465	49.819066	22.758330
3466	49.819050	22.758559
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	49.818773	22.758875
3474	49.818660	22.758712
3475	49.818500	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	22.762378
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	22.763861
3519	49.813993	22.764158
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	22.765773
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	49.814124	22.765364
3533	49.813970	22.765209
3534	49.813831	22.765059
3535	49.813341	22.764638
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	49.812261	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	22.775669
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	22.752357
3658	49.810026	22.752474
3659	49.810031	22.752419

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	49.796065 , 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 , 22.730977
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	49.783997 , 22.729698
3885	49.783963 , 22.729511
3886	49.783927 , 22.729145
3887	49.783804 , 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	49.778589 , 22.720448
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	49.776876 , 22.720884
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	49.776680 , 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	49.773468 , 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 , 22.736675
3970	49.771808 , 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 , 22.736894
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 , 22.736867
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
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 , 22.735825
3707	49.819513 , 22.735022
3708	49.819659 , 22.734090
3709	49.819468 , 22.733337
3710	49.819731 , 22.733113
3711	49.819523 , 22.733023
3712	49.819471 , 22.7330230
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 , 22.727571
3725	49.819014 , 22.727651
3726	49.818923 , 22.727641
3727	49.818249 , 22.727253
3728	49.817822 , 22.727065
3729	49.817675 , 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 , 22.734271
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 , 22.734678
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 zalamania 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 , 22.734834
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 zalamania 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	49.759505 , 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	49.756285 , 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 , 22.728123
4117	49.752792 , 22.728048
4118	49.752924 , 22.727731
4119	49.753388 , 22.727525

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalamania granicy w układzie WGS84
4120	49.753099 , 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 , 22.730395
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	49.759797 , 22.723207
4164	49.759249 , 22.722436
4165	49.759260 , 22.722176

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalamania granicy w układzie WGS84
4166	49.759509 , 22.722450
4167	49.759819 , 22.722226
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	49.762763 , 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	49.764643 , 22.714563
4189	49.763845 , 22.714162
4190	49.763779 , 22.713872
4191	49.763686 , 22.713818
4192	49.763767 , 22.713819
4193	49.762889 , 22.713433
4194	49.762644 , 22.713421
4195	49.762691 , 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 , 22.710577
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	22.703643
4216	49.761444	22.703106
4217	49.761211	22.702943
4218	49.761128	22.702524
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	49.759565	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	49.760389	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	22.698781
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	22.702280
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	49.773685	22.714722
4328	49.772544	22.714258
4329	49.772338	22.713940
4330	49.772219	22.713993
4331	49.772551	22.712493
4332	49.772875	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	49.776798	22.707855
4341	49.776334	22.707378
4342	49.776366	22.706531
4343	49.776496	22.706402
4344	49.776536	22.706366
4345	49.776608	22.706255
4346	49.776845	22.706086
4347	49.776895	22.706071
4348	49.777006	22.706007
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	22.690393
4363	49.777902	22.690035
4364	49.777890	22.689698
4365	49.777684	22.688896
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	49.778605	22.682433
4393	49.778681	22.682357
4394	49.778723	22.682223
4395	49.778706	22.682020

Nr pkt.	Współrzędne punktów zamiana 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	49.780553	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	22.668987
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	22.664807
4431	49.778863	22.663753
4432	49.778958	22.663605
4433	49.779273	22.663157
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	22.659439
4441	49.781031	22.656308

Nr pkt.	Współrzędne punktów zamiana 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	49.786611	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 zamiana 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	49.794718	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	49.797703	22.667891
4506	49.797638	22.668771
4507	49.797579	22.668563
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 zamiana 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	22.683809
4578	49.801623	22.684475
4579	49.801798	22.684689

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalazania granicy w układzie WGS84
4580	49.801818 , 22.685293
4581	49.801855 , 22.685990
4582	49.801698 , 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 , 22.687320
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 , 22.679129
4604	49.801350 , 22.678870
4605	49.801401 , 22.677887
4606	49.801278 , 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 , 22.669889
4619	49.800124 , 22.669478
4620	49.800052 , 22.668944
4621	49.799943 , 22.668434
4622	49.799931 , 22.668057
4623	49.799886 , 22.667464
4624	49.799306 , 22.667284
4625	49.798998 , 22.667043

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalazania 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 , 22.663872
4636	49.799522 , 22.663620
4637	49.799317 , 22.663167
4638	49.799150 , 22.662695
4639	49.799118 , 22.662526
4640	49.798956 , 22.661238
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	49.798737 , 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	49.796786 , 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	49.798930 , 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 zalazania 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	49.805968 , 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	49.806809 , 22.647927
4701	49.807204 , 22.647951
4702	49.807531 , 22.647983
4703	49.808523 , 22.648689
4704	49.808917 , 22.648186
4705	49.809705 , 22.648347
4706	49.810778 , 22.648597
4707	49.811963 , 22.648875
4708	49.812789 , 22.649051
4709	49.813883 , 22.649303
4710	49.814104 , 22.649487
4711	49.814082 , 22.649490
4712	49.814134 , 22.649687
4713	49.814205 , 22.649903
4714	49.814293 , 22.650059
4715	49.814258 , 22.650161
4716	49.814258 , 22.650328
4717	49.814275 , 22.650376

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalazania 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 , 22.653977
4733	49.814467 , 22.654422
4734	49.814426 , 22.654953
4735	49.814406 , 22.655483
4736	49.814374 , 22.655930
4737	49.814397 , 22.656031
4738	49.814572 , 22.656544
4739	49.814975 , 22.656907
4740	49.815289 , 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 , 22.658833
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 , 22.660657
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 zaimanania granicy w układzie WGS84
4764	49.818654 , 22.664089
4765	49.818588 , 22.664416
4766	49.818561 , 22.664645
4767	49.818452 , 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 zaimanania granicy w układzie WGS84
4810	49.811826 , 22.678369
4811	49.811756 , 22.678173
4812	49.811561 , 22.678739
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 , 22.688088
4833	49.810177 , 22.689393
4834	49.810101 , 22.692175
4835	49.809667 , 22.692312
4836	49.809618 , 22.692895
4837	49.809666 , 22.693305
4838	49.809651 , 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 zaimanania 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	49.817986 , 22.693133
4887	49.818095 , 22.692759
4888	49.818152 , 22.692594
4889	49.818217 , 22.692132
4890	49.818725 , 22.692041
4891	49.818758 , 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 zaimanania granicy w układzie WGS84
4902	49.820054 , 22.689166
4903	49.820174 , 22.689113
4904	49.820207 , 22.688994
4905	49.820254 , 22.688875
4906	49.820656 , 22.688830
4907	49.820730 , 22.688748
4908	49.820809 , 22.688615
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	49.824260 , 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	22.672867
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	22.670279
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	49.826214	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	49.827071	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	22.659352

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	49.829812	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	49.833287	22.636680
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	22.619022
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	22.603570
5182	49.833527	22.601775
5183	49.833311	22.600747
5184	49.833316	22.600479
5185	49.833236	22.599450
5186	49.833159	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	22.595476
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	49.837390	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	49.836748	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	49.829223	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	22.583843
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	22.584375
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	22.586109
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	22.584109
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	49.815009	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	49.813825	22.575216
5409	49.813742	22.575149
5410	49.813662	22.576290
5411	49.813631	22.576679
5412	49.813549	22.576820
5413	49.813582	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	22.5777120
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	49.812586	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	22.591930
5544	49.804779	22.592078
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	22.591500
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	22.590078
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	22.591007
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	22.588788
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	22.585789
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	49.796763	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	22.582693
5639	49.796661	22.583354
5640	49.797010	22.582969
5641	49.796710	22.582407
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	49.795870	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	49.793857	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	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5684	49.794130 , 22.571370	5730	49.795762 , 22.561975	5776	49.797896 , 22.544590	5822	49.801188 , 22.538123
5685	49.794068 , 22.571165	5731	49.795843 , 22.561689	5777	49.797950 , 22.544557	5823	49.801500 , 22.537901
5686	49.793763 , 22.570545	5732	49.796087 , 22.560905	5778	49.797858 , 22.544330	5824	49.801643 , 22.537772
5687	49.793634 , 22.570211	5733	49.796179 , 22.560724	5779	49.797727 , 22.544133	5825	49.801722 , 22.537686
5688	49.793569 , 22.569962	5734	49.796354 , 22.560449	5780	49.797556 , 22.543928	5826	49.802087 , 22.537120
5689	49.793331 , 22.570208	5735	49.796459 , 22.560214	5781	49.797457 , 22.543897	5827	49.802736 , 22.536075
5690	49.793128 , 22.570355	5736	49.796895 , 22.559073	5782	49.797300 , 22.543865	5828	49.802887 , 22.535878
5691	49.792818 , 22.570515	5737	49.796962 , 22.558838	5783	49.796966 , 22.543863	5829	49.803053 , 22.535664
5692	49.792764 , 22.570379	5738	49.797094 , 22.558243	5784	49.796640 , 22.543891	5830	49.803235 , 22.535497
5693	49.792336 , 22.570387	5739	49.797104 , 22.558131	5785	49.796279 , 22.543966	5831	49.803506 , 22.535324
5694	49.792241 , 22.570564	5740	49.797087 , 22.557917	5786	49.795384 , 22.544385	5832	49.803707 , 22.535145
5695	49.792068 , 22.570700	5741	49.797119 , 22.557679	5787	49.795170 , 22.544400	5833	49.803791 , 22.535308
5696	49.791806 , 22.570923	5742	49.797123 , 22.557583	5788	49.795126 , 22.544238	5834	49.803851 , 22.535257
5697	49.791454 , 22.571079	5743	49.797159 , 22.557252	5789	49.794995 , 22.543721	5835	49.804257 , 22.534694
5698	49.791079 , 22.571339	5744	49.797161 , 22.556661	5790	49.794979 , 22.543630	5836	49.804482 , 22.534297
5699	49.790957 , 22.571027	5745	49.797101 , 22.556070	5791	49.794779 , 22.542558	5837	49.804658 , 22.533893
5700	49.790425 , 22.571480	5746	49.797202 , 22.555552	5792	49.794659 , 22.542158	5838	49.804799 , 22.533404
5701	49.790388 , 22.571276	5747	49.797292 , 22.555333	5793	49.794579 , 22.541889	5839	49.804924 , 22.532747
5702	49.790090 , 22.570985	5748	49.797361 , 22.554521	5794	49.794537 , 22.541650	5840	49.804893 , 22.532683
5703	49.790082 , 22.570690	5749	49.797393 , 22.553816	5795	49.794548 , 22.541434	5841	49.805108 , 22.531636
5704	49.790035 , 22.570602	5750	49.797377 , 22.553584	5796	49.794575 , 22.541219	5842	49.805629 , 22.529809
5705	49.789950 , 22.570653	5751	49.797392 , 22.553381	5797	49.794680 , 22.540705	5843	49.805889 , 22.527865
5706	49.789922 , 22.570824	5752	49.797427 , 22.553237	5798	49.794677 , 22.540586	5844	49.805968 , 22.527533
5707	49.789812 , 22.570939	5753	49.797464 , 22.553127	5799	49.794532 , 22.540475	5845	49.806501 , 22.525098
5708	49.789716 , 22.571115	5754	49.797512 , 22.553057	5800	49.795001 , 22.539098	5846	49.806940 , 22.523076
5709	49.789701 , 22.571049	5755	49.797546 , 22.552930	5801	49.795056 , 22.538931	5847	49.807152 , 22.522113
5710	49.789585 , 22.571359	5756	49.797663 , 22.552839	5802	49.795764 , 22.537060	5848	49.807684 , 22.519657
5711	49.789433 , 22.571544	5757	49.797650 , 22.552633	5803	49.795753 , 22.536981	5849	49.808441 , 22.516180
5712	49.789745 , 22.571531	5758	49.797315 , 22.551872	5804	49.795802 , 22.536945	5850	49.809152 , 22.517906
5713	49.789294 , 22.571194	5759	49.797291 , 22.551698	5805	49.795826 , 22.536911	5851	49.809713 , 22.510336
5714	49.789406 , 22.570682	5760	49.797733 , 22.551440	5806	49.796426 , 22.535952	5852	49.809829 , 22.509803
5715	49.789764 , 22.570308	5761	49.797237 , 22.551213	5807	49.796409 , 22.535291	5853	49.810111 , 22.508460
5716	49.790580 , 22.569588	5762	49.797456 , 22.549905	5808	49.796464 , 22.535187	5854	49.810178 , 22.508191
5717	49.791017 , 22.569170	5763	49.797537 , 22.549294	5809	49.796643 , 22.535466	5855	49.810276 , 22.507654
5718	49.792013 , 22.568309	5764	49.797659 , 22.548600	5810	49.796813 , 22.535648	5856	49.810287 , 22.507150
5719	49.792996 , 22.567411	5765	49.797650 , 22.548515	5811	49.796975 , 22.535828	5857	49.810235 , 22.506017
5720	49.793119 , 22.567316	5766	49.797697 , 22.548195	5812	49.797273 , 22.536116	5858	49.810777 , 22.505792
5721	49.793379 , 22.567041	5767	49.797744 , 22.547628	5813	49.797636 , 22.536393	5859	49.810216 , 22.505320
5722	49.793558 , 22.566833	5768	49.797833 , 22.547312	5814	49.797935 , 22.536620	5860	49.810280 , 22.504850
5723	49.793975 , 22.566213	5769	49.797895 , 22.546808	5815	49.798479 , 22.537153	5861	49.810328 , 22.503707
5724	49.794411 , 22.565506	5770	49.797957 , 22.546362	5816	49.798629 , 22.537274	5862	49.810402 , 22.502196
5725	49.794667 , 22.565011	5771	49.798030 , 22.545943	5817	49.798775 , 22.537393	5863	49.810664 , 22.500635
5726	49.795036 , 22.564175	5772	49.798155 , 22.545419	5818	49.799070 , 22.537594	5864	49.810803 , 22.499849
5727	49.795188 , 22.563764	5773	49.798122 , 22.545267	5819	49.799687 , 22.537930	5865	49.810873 , 22.499407
5728	49.795321 , 22.563350	5774	49.798130 , 22.545249	5820	49.800825 , 22.538255	5866	49.810976 , 22.498629
5729	49.795514 , 22.562689	5775	49.798043 , 22.544993	5821	49.800919 , 22.538781	5867	49.811115 , 22.497170

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	49.818551	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	22.462733
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	49.822658	22.448213
5973	49.822615	22.448126
5974	49.822545	22.448708
5975	49.822459	22.448444
5976	49.8221349	22.448467
5977	49.8221190	22.448217
5978	49.8221004	22.448272
5979	49.8220893	22.448336
5980	49.8220797	22.448558
5981	49.8220605	22.448417
5982	49.8220468	22.448116
5983	49.8220302	22.448173
5984	49.8220114	22.448268
5985	49.8220004	22.448295
5986	49.8219910	22.448279
5987	49.8219731	22.448153
5988	49.8219617	22.447975
5989	49.8219535	22.447946
5990	49.8219506	22.447975
5991	49.8219478	22.448023
5992	49.8219431	22.448261
5993	49.8219355	22.448390
5994	49.8219258	22.448420
5995	49.8219205	22.448379
5996	49.8219148	22.448151
5997	49.8219032	22.448063
5998	49.8218960	22.448179
5999	49.8218893	22.448517
6000	49.8218837	22.448601
6001	49.8218290	22.448578
6002	49.8218008	22.448453
6003	49.8217842	22.448319
6004	49.8217741	22.448505
6005	49.8217771	22.448613

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
6006	49.8217761	22.448725
6007	49.8217734	22.448857
6008	49.8217684	22.448938
6009	49.8217614	22.448983
6010	49.8217541	22.448986
6011	49.8217488	22.448978
6012	49.8217199	22.448765
6013	49.8217219	22.448682
6014	49.8217075	22.448661
6015	49.8216937	22.448571
6016	49.8216846	22.448623
6017	49.8216537	22.448573
6018	49.8216241	22.448466
6019	49.8216012	22.448517
6020	49.8215894	22.448405
6021	49.8215654	22.448391
6022	49.8215616	22.448026
6023	49.8215712	22.447717
6024	49.8215645	22.447699
6025	49.8215555	22.447620
6026	49.8215537	22.447545
6027	49.8215558	22.447374
6028	49.8215549	22.447147
6029	49.8215465	22.447098
6030	49.8215358	22.446818
6031	49.8215313	22.446605
6032	49.8215188	22.446613
6033	49.8214921	22.446550
6034	49.8214902	22.446358
6035	49.8214797	22.445953
6036	49.8214756	22.445713
6037	49.8214677	22.445529
6038	49.8214521	22.445399
6039	49.8214516	22.445255
6040	49.8214420	22.445116
6041	49.8214306	22.445031
6042	49.8214021	22.444802
6043	49.8213943	22.444721
6044	49.8213684	22.444363
6045	49.8213536	22.444303
6046	49.8213452	22.4443802
6047	49.8213344	22.4443662
6048	49.8213093	22.4443186
6049	49.8212841	22.4442837
6050	49.8212709	22.4442481
6051	49.8212255	22.4442055

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 , 22.440813
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	49.807100 , 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 , 22.431079
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 , 22.390855
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	49.820608 , 22.364075
6245	49.820863 , 22.363264
6246	49.821053 , 22.363033
6247	49.821878 , 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	49.820734 , 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 , 22.329855
6314	49.816455 , 22.329830
6315	49.816403 , 22.329457
6316	49.816298 , 22.329165
6317	49.816232 , 22.329257
6318	49.816215 , 22.329313
6319	49.815363 , 22.329174
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 , 22.327137
6330	49.817071 , 22.327335
6331	49.817208 , 22.327422
6332	49.817470 , 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	49.821674 , 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	49.825527 , 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 , 22.287475
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 , 22.265779
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	49.835430 , 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	49.834734 , 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 , 22.236694
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 , 22.214258
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 , 22.212826
6515	49.838665 , 22.212959
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	49.837395 , 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 , 22.201405
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	49.837760 , 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 , 22.200626
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 , 22.199674
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	49.840109	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	49.839890	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	49.834580	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	22.196596
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	49.823772	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	22.193779
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	49.818785	22.195892
6770	49.818821	22.195831
6771	49.818949	22.195983
6772	49.819071	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	49.819516	22.198389
6784	49.818860	22.198529
6785	49.818590	22.198588
6786	49.817773	22.198796
6787	49.817612	22.198737

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
6786	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	49.817089 , 22.196251
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 , 22.205850
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	49.812111 , 22.206666
6837	49.811922 , 22.205913
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	49.810723 , 22.200396
6848	49.810405 , 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 , 22.195073
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	49.802074 , 22.195411
6896	49.801831 , 22.195638
6897	49.801730 , 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	49.800856 , 22.198392
6911	49.800894 , 22.198572
6912	49.800136 , 22.198492
6913	49.800139 , 22.198769
6914	49.800152 , 22.198963
6915	49.800168 , 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	49.798156 , 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	49.798752 , 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	49.796997 , 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 , 22.203805
6975	49.794266 , 22.203750
6976	49.794033 , 22.203769
6977	49.793963 , 22.203743
6978	49.793890 , 22.203666
6979	49.793735 , 22.203433
6980	49.793573 , 22.203709
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	49.792787 , 22.201560
6987	49.792761 , 22.201351
6988	49.792911 , 22.200480
6989	49.793198 , 22.200294
6990	49.793228 , 22.200195
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	49.791505 , 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 , 22.196583
7013	49.790788 , 22.196435
7014	49.790710 , 22.196694
7015	49.790169 , 22.196454
7016	49.790085 , 22.196278
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 , 22.196073
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 , 22.187086
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	49.786593 , 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 , 22.168839
7152	49.781727 , 22.168538
7153	49.781583 , 22.168465
7154	49.781390 , 22.168473
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	22.164006
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	49.782279	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	22.158850
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	49.782630	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	22.157735
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	22.156877
7251	49.782609	22.156753
7252	49.782640	22.156656
7253	49.782693	22.156644
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	49.783897	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	22.153966
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 zalamania 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 , 22.151103
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	49.786878 , 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 zalamania granicy w układzie WGS84
7386	49.787691 , 22.148056
7387	49.787661 , 22.147908
7388	49.787851 , 22.147809
7389	49.787809 , 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 , 22.146786
7401	49.788707 , 22.146805
7402	49.788824 , 22.146720
7403	49.788864 , 22.146727
7404	49.788940 , 22.146377
7405	49.788952 , 22.145740
7406	49.788947 , 22.145573
7407	49.789132 , 22.145288
7408	49.789370 , 22.145259
7409	49.789705 , 22.144978
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 , 22.144180
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 zalamania granicy w układzie WGS84
7432	49.791018 , 22.143767
7433	49.791257 , 22.143522
7434	49.791218 , 22.143385
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	49.793680 , 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 zalamania 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 , 22.137989
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	49.795677 , 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 , 22.136700
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 , 22.133687
7521	49.795981 , 22.133724
7522	49.796013 , 22.132686
7523	49.796107 , 22.132702

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	22.132968
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	49.799469	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	49.803541	22.128640
7551	49.803634	22.128575
7552	49.803632	22.128123
7553	49.803628	22.128030
7554	49.803580	22.127912
7555	49.803994	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	22.123560
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	22.123678
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	49.811530	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	22.107826
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 , 22.107756
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	49.830035 , 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 , 22.098266
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 , 22.097711
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	49.836689 , 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 , 22.109268
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 , 22.112058
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	49.835380 , 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 , 22.117512
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 , 22.143983
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	49.846717	22.161338
8125	49.846808	22.161307
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	49.849490	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	22.166894
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	22.167943
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	22.164973
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	22.163180
8224	49.857447	22.163103
8225	49.857395	22.162951
8226	49.857396	22.162821
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	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
8260	49.859164 , 22.161141	8306	49.868059 , 22.164579	8352	49.875499 , 22.170061	8398	49.881538 , 22.175567
8261	49.859202 , 22.161013	8307	49.868360 , 22.164685	8353	49.875550 , 22.170280	8399	49.881640 , 22.175584
8262	49.859257 , 22.160864	8308	49.868575 , 22.164783	8354	49.875751 , 22.170743	8400	49.881753 , 22.175624
8263	49.859292 , 22.160495	8309	49.868758 , 22.164838	8355	49.875869 , 22.170909	8401	49.882044 , 22.175859
8264	49.859284 , 22.160182	8310	49.868880 , 22.164880	8356	49.875842 , 22.170994	8402	49.882111 , 22.175846
8265	49.859483 , 22.160166	8311	49.869050 , 22.164990	8357	49.875898 , 22.171046	8403	49.882173 , 22.175856
8266	49.859817 , 22.160164	8312	49.869614 , 22.165179	8358	49.876019 , 22.171207	8404	49.882309 , 22.175926
8267	49.859950 , 22.160172	8313	49.869695 , 22.165221	8359	49.876194 , 22.171441	8405	49.882771 , 22.176291
8268	49.860138 , 22.160233	8314	49.869784 , 22.165289	8360	49.876264 , 22.171505	8406	49.883081 , 22.176505
8269	49.860461 , 22.160354	8315	49.869867 , 22.165331	8361	49.876384 , 22.171614	8407	49.883274 , 22.176628
8270	49.860655 , 22.160420	8316	49.869945 , 22.165415	8362	49.876496 , 22.171741	8408	49.883401 , 22.176693
8271	49.861068 , 22.160759	8317	49.870053 , 22.165602	8363	49.876589 , 22.171840	8409	49.883628 , 22.176849
8272	49.861217 , 22.160837	8318	49.870111 , 22.165646	8364	49.876735 , 22.171967	8410	49.883919 , 22.176993
8273	49.861617 , 22.161106	8319	49.870238 , 22.165691	8365	49.876824 , 22.172040	8411	49.884006 , 22.177040
8274	49.861867 , 22.161255	8320	49.870384 , 22.165780	8366	49.876956 , 22.172143	8412	49.884384 , 22.177251
8275	49.862126 , 22.161466	8321	49.870562 , 22.165874	8367	49.877096 , 22.172233	8413	49.884642 , 22.177386
8276	49.862473 , 22.161731	8322	49.870779 , 22.165879	8368	49.877309 , 22.172498	8414	49.884786 , 22.177426
8277	49.862650 , 22.161886	8323	49.870882 , 22.165900	8369	49.877399 , 22.172575	8415	49.884986 , 22.177581
8278	49.862935 , 22.162136	8324	49.870969 , 22.165939	8370	49.877488 , 22.172652	8416	49.885112 , 22.177667
8279	49.862971 , 22.162177	8325	49.871242 , 22.166110	8371	49.877670 , 22.172735	8417	49.885224 , 22.177751
8280	49.863316 , 22.162461	8326	49.871314 , 22.166171	8372	49.877815 , 22.172820	8418	49.885362 , 22.177878
8281	49.863438 , 22.162580	8327	49.871429 , 22.166260	8373	49.878008 , 22.172993	8419	49.885476 , 22.177997
8282	49.863570 , 22.162749	8328	49.871626 , 22.166380	8374	49.878172 , 22.173126	8420	49.885545 , 22.178063
8283	49.863618 , 22.162801	8329	49.871783 , 22.166450	8375	49.878398 , 22.173321	8421	49.886057 , 22.178721
8284	49.863722 , 22.162880	8330	49.871872 , 22.166483	8376	49.878461 , 22.173405	8422	49.886274 , 22.179124
8285	49.863782 , 22.162907	8331	49.871950 , 22.166555	8377	49.878552 , 22.173538	8423	49.886967 , 22.179748
8286	49.863891 , 22.162944	8332	49.872000 , 22.166578	8378	49.878603 , 22.173689	8424	49.886999 , 22.179829
8287	49.864040 , 22.162976	8333	49.872137 , 22.166561	8379	49.878626 , 22.173737	8425	49.887133 , 22.179969
8288	49.864272 , 22.162968	8334	49.872282 , 22.166666	8380	49.878815 , 22.173971	8426	49.887563 , 22.180413
8289	49.864481 , 22.162977	8335	49.872389 , 22.166771	8381	49.878982 , 22.174140	8427	49.887757 , 22.180624
8290	49.864598 , 22.162997	8336	49.872510 , 22.166844	8382	49.879289 , 22.174417	8428	49.887804 , 22.180690
8291	49.865105 , 22.163179	8337	49.872647 , 22.166905	8383	49.879526 , 22.174620	8429	49.887922 , 22.180920
8292	49.865194 , 22.163237	8338	49.873033 , 22.167034	8384	49.879678 , 22.174738	8430	49.888016 , 22.181156
8293	49.865285 , 22.163319	8339	49.873163 , 22.167102	8385	49.879827 , 22.174840	8431	49.888088 , 22.181356
8294	49.865338 , 22.163391	8340	49.873405 , 22.167235	8386	49.879938 , 22.174917	8432	49.888157 , 22.181532
8295	49.865424 , 22.163530	8341	49.873855 , 22.167512	8387	49.880095 , 22.175017	8433	49.888254 , 22.181707
8296	49.865667 , 22.163711	8342	49.873871 , 22.167578	8388	49.880284 , 22.175124	8434	49.888265 , 22.181747
8297	49.865892 , 22.163821	8343	49.874185 , 22.167790	8389	49.880453 , 22.175203	8435	49.888372 , 22.181962
8298	49.866148 , 22.163897	8344	49.874384 , 22.167958	8390	49.880629 , 22.175260	8436	49.888503 , 22.182272
8299	49.866230 , 22.163934	8345	49.874424 , 22.168007	8391	49.880707 , 22.175273	8437	49.888580 , 22.182406
8300	49.866483 , 22.164007	8346	49.874565 , 22.168151	8392	49.880835 , 22.175273	8438	49.888786 , 22.182719
8301	49.866760 , 22.164106	8347	49.874652 , 22.168281	8393	49.880947 , 22.175306	8439	49.888797 , 22.182774
8302	49.867002 , 22.164228	8348	49.874730 , 22.168433	8394	49.881057 , 22.175380	8440	49.888785 , 22.182840
8303	49.867205 , 22.164318	8349	49.874932 , 22.168995	8395	49.881272 , 22.175562	8441	49.888776 , 22.182957
8304	49.867498 , 22.164440	8350	49.874970 , 22.169146	8396	49.881373 , 22.175584	8442	49.888895 , 22.183177
8305	49.867925 , 22.164533	8351	49.875212 , 22.169249	8397	49.881423 , 22.175586	8443	49.8889135 , 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
459	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
474	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 , 22.207825
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 , 22.208710
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	49.880582 , 22.217000
8514	49.880534 , 22.217750
8515	49.880404 , 22.218494
8516	49.880221 , 22.219371
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 , 22.238674
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 , 22.237107
8588	49.864907 , 22.236998
8589	49.864845 , 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 , 22.237000
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 , 22.239535
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	49.860270 , 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 , 22.244718
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	49.859576 , 22.249721
8712	49.859820 , 22.249600
8713	49.860029 , 22.249505
8714	49.860142 , 22.249472
8715	49.860241 , 22.249324
8716	49.860334 , 22.249703
8717	49.860418 , 22.249159
8718	49.860592 , 22.249114
8719	49.860601 , 22.249006

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 , 22.249383
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 , 22.252393
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	49.865073 , 22.254074
8772	49.864994 , 22.254307
8773	49.864993 , 22.254229
8774	49.864974 , 22.254438
8775	49.865039 , 22.254574
8776	49.865073 , 22.254681
8777	49.865021 , 22.254783
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	49.865001 , 22.255984
8787	49.865817 , 22.256286
8788	49.866191 , 22.256503
8789	49.866366 , 22.256779
8790	49.866478 , 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	22.266487
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	49.876695	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	22.255876
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	49.889296	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	49.888807	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	49.889571	22.251259
9021	49.889588	22.251174
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	49.890261	22.249126
9060	49.890268	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	49.892189	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	49.893851	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	22.245751
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	22.240802

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
9272	49.904720	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	49.910584	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	49.915373	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	49.919894	22.232351

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
9318	49.920275	22.232946
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 , 22.235681
9384	49.928661 , 22.235630

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
9385	49.930360 , 22.235678
9386	49.930855 , 22.235714
9387	49.931319 , 22.235712
9388	49.931370 , 22.235147
9389	49.931346 , 22.234795
9390	49.931504 , 22.234294

Uwagi:

1. Pomiedzy 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. Pomiedzy punktem Nr 51 a punktem Nr 263 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się ze wschodnią granicą administracyjną miejscowości Hadle Szklarskie.
3. Pomiedzy 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. Pomiedzy punktem Nr 611 a punktem Nr 614 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miejscowości Kosztowa.
5. Pomiedzy punktem Nr 631 a punktem Nr 746 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną granicą administracyjną miejscowości Drohobyczka.
6. Pomiedzy 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. Pomiedzy punktem Nr 3163 a punktem Nr 3217 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną miejscowości Maćkowice.
8. Pomiedzy punktem Nr 3595 a punktem Nr 3986 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną i zachodnią granicą administracyjną Miasta Przemyśl.
9. Pomiedzy punktem Nr 6457 a punktem Nr 6967 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północną i zachodnią granicą administracyjną Miasta Dynów.
10. Pomiedzy punktem Nr 6967 a punktem Nr 8817 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią i północną granicą administracyjną Gminy Dynów.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

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 , 22.757509
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	49.748974 , 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 , 22.774781
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 , 22.774193
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	49.740985 , 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 , 22.772386
77	49.740077 , 22.772536
78	49.739900 , 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	49.732895 , 22.770631
91	49.731832 , 22.769836
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	49.726401 , 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 , 22.761796
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	49.713590 , 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	49.707678	22.755086
167	49.702488	22.754809
168	49.702771	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	49.684325	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	22.785280
280	49.685795	22.786159
281	49.685821	22.786028
282	49.685914	22.7869873
283	49.686025	22.786967
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	49.675461	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	22.783663
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	49.649802	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	22.762771
318	49.636466	22.757701
319	49.635252	22.756262
320	49.633576	22.753449
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	22.746035
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	22.745698
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	49.650948	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	22.744715
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	49.656271	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	22.737736
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	49.661981	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	22.732289
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	49.664536	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	22.736578
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	49.669677	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	22.724002
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	49.676539	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	22.727708
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	22.728703
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	49.682568	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	49.686799	22.725662
633	49.686938	22.725641
634	49.687991	22.725516
635	49.688664	22.724903
636	49.688976	22.724624
637	49.689564	22.724062
638	49.690246	22.723620
639	49.690732	22.723299
640	49.692076	22.722741
641	49.692589	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	49.696978	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	49.700608	22.718845
665	49.701542	22.718919
666	49.701740	22.718996
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	22.727733
679	49.708223	22.727945
680	49.708785	22.728804
681	49.709259	22.729429
682	49.710123	22.730319
683	49.710534	22.730719
684	49.711399	22.730735
685	49.711841	22.730751
686	49.712392	22.730714
687	49.712617	22.729607
688	49.712970	22.729400
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	22.730094
696	49.714893	22.730713
697	49.715313	22.730783
698	49.716178	22.730926
699	49.716728	22.731000
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	49.718797	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	22.724186
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 , 22.717029
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	49.738728 , 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	49.737965 , 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	49.737689 , 22.727651
809	49.737730 , 22.728079
810	49.737670 , 22.728143
811	49.737609 , 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 , 22.736587
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	49.742385 , 22.741379
843	49.742420 , 22.742022
844	49.742587 , 22.741973
845	49.742622 , 22.742044
846	49.742738 , 22.742462
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 , 22.744673
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 , 22.751926
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	49.749885 , 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	49.751744 , 22.756927

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 1 a punktem Nr 46 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną Miasta Przemyśl.
2. Pomiedzy punktem Nr 284 a punktem Nr 294 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południową granicą administracyjną Gminy Przemyśl.
3. Pomiedzy punktem Nr 294 a punktem Nr 324 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z polsko-ukraińską granicą państwową.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska
Andrzej Kulig

Współrzędne punktów załamania granicy zachodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.793237 , 22.238209	41	49.782475 , 22.234863	82	49.776543 , 22.239726	123	49.772664 , 22.247696
1	49.793504 , 22.238521	42	49.782445 , 22.234763	83	49.776421 , 22.239544	124	49.772801 , 22.248282
2	49.793316 , 22.239302	43	49.782404 , 22.234703	84	49.776369 , 22.239784	125	49.772871 , 22.248660
3	49.793123 , 22.240090	44	49.782335 , 22.234671	85	49.776341 , 22.240063	126	49.772890 , 22.248843
4	49.793102 , 22.240196	45	49.782308 , 22.234607	86	49.776295 , 22.240271	127	49.773002 , 22.249290
5	49.792973 , 22.240728	46	49.782267 , 22.234586	87	49.776222 , 22.240492	128	49.773094 , 22.249583
6	49.792851 , 22.241261	47	49.782159 , 22.234598	88	49.776139 , 22.240665	129	49.773228 , 22.249923
7	49.792808 , 22.241420	48	49.782028 , 22.234606	89	49.776018 , 22.240910	130	49.773428 , 22.250499
8	49.792523 , 22.241277	49	49.781730 , 22.234700	90	49.775833 , 22.240731	131	49.773619 , 22.251118
9	49.792221 , 22.241077	50	49.781541 , 22.234767	91	49.775741 , 22.240774	132	49.773700 , 22.251497
10	49.791326 , 22.240680	51	49.781200 , 22.234840	92	49.775702 , 22.240817	133	49.773748 , 22.251916
11	49.790940 , 22.240524	52	49.781158 , 22.234823	93	49.775380 , 22.241344	134	49.773737 , 22.252377
12	49.790909 , 22.240502	53	49.781095 , 22.234765	94	49.775315 , 22.241431	135	49.773662 , 22.252860
13	49.790450 , 22.240292	54	49.781047 , 22.234590	95	49.775254 , 22.241553	136	49.773584 , 22.253106
14	49.790399 , 22.240267	55	49.781011 , 22.234452	96	49.775261 , 22.241676	137	49.773299 , 22.253696
15	49.789814 , 22.240007	56	49.780901 , 22.234025	97	49.775274 , 22.241759	138	49.773237 , 22.254008
16	49.789776 , 22.240000	57	49.780506 , 22.234370	98	49.775275 , 22.241984	139	49.773206 , 22.254376
17	49.789222 , 22.239775	58	49.780384 , 22.234449	99	49.775267 , 22.242078	140	49.773103 , 22.254824
18	49.788798 , 22.239583	59	49.780145 , 22.234514	100	49.775148 , 22.242333	141	49.772972 , 22.255263
19	49.787926 , 22.239219	60	49.780004 , 22.234676	101	49.774993 , 22.242550	142	49.772692 , 22.256033
20	49.787160 , 22.238913	61	49.779938 , 22.234698	102	49.774881 , 22.242658	143	49.772556 , 22.256428
21	49.786550 , 22.238633	62	49.779925 , 22.234859	103	49.774785 , 22.242728	144	49.772376 , 22.257162
22	49.786153 , 22.238476	63	49.779898 , 22.234925	104	49.774710 , 22.242745	145	49.772221 , 22.257527
23	49.785934 , 22.238381	64	49.779870 , 22.234894	105	49.774576 , 22.242812	146	49.771796 , 22.258136
24	49.785620 , 22.238245	65	49.779768 , 22.234965	106	49.774344 , 22.242947	147	49.771634 , 22.258796
25	49.785332 , 22.238113	66	49.779656 , 22.235082	107	49.774246 , 22.243056	148	49.771602 , 22.258886
26	49.785139 , 22.238042	67	49.779524 , 22.235333	108	49.774122 , 22.243296	149	49.771594 , 22.258945
27	49.785013 , 22.238015	68	49.779436 , 22.235543	109	49.773985 , 22.243798	150	49.771485 , 22.259064
28	49.784720 , 22.237860	69	49.779370 , 22.235745	110	49.773899 , 22.244011	151	49.771385 , 22.259250
29	49.784432 , 22.237751	70	49.779290 , 22.236045	111	49.773567 , 22.244391	152	49.771342 , 22.259377
30	49.784089 , 22.237588	71	49.779048 , 22.236678	112	49.773512 , 22.244482	153	49.770903 , 22.260545
31	49.783885 , 22.237481	72	49.778880 , 22.237079	113	49.773342 , 22.245086	154	49.770096 , 22.261673
32	49.783552 , 22.237332	73	49.778615 , 22.237557	114	49.773263 , 22.245356	155	49.769441 , 22.262563
33	49.783409 , 22.237261	74	49.778504 , 22.237696	115	49.773158 , 22.245597	156	49.769251 , 22.262805
34	49.783261 , 22.237175	75	49.778427 , 22.237755	116	49.773105 , 22.245745	157	49.768901 , 22.263247
35	49.783149 , 22.237083	76	49.777814 , 22.238115	117	49.773072 , 22.245795	158	49.768835 , 22.263344
36	49.783023 , 22.236921	77	49.777534 , 22.238793	118	49.772966 , 22.245913	159	49.768713 , 22.263763
37	49.782990 , 22.236838	78	49.777229 , 22.238394	119	49.772804 , 22.246185	160	49.768690 , 22.264098
38	49.782921 , 22.236705	79	49.777070 , 22.238463	120	49.772724 , 22.246422	161	49.768607 , 22.264544
39	49.782865 , 22.236530	80	49.776986 , 22.238520	121	49.772679 , 22.246723	162	49.768533 , 22.264801
40	49.782658 , 22.235583	81	49.776836 , 22.238693	122	49.772648 , 22.247157	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	49.764439	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	22.277889
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	22.286419
216	49.757878	22.286503
217	49.757600	22.286747
218	49.757682	22.286883
219	49.757633	22.286938
220	49.757501	22.286888
221	49.757479	22.286938
222	49.757569	22.286679
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	22.286663
233	49.757189	22.286642
234	49.757285	22.286784
235	49.757263	22.286965
236	49.757306	22.287126
237	49.757173	22.287231
238	49.757088	22.287188
239	49.756998	22.287292
240	49.757089	22.287406
241	49.757086	22.287532
242	49.757013	22.287829
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	22.289191
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	49.755894	22.290163
260	49.755600	22.290365
261	49.755540	22.290576
262	49.755276	22.290771
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	22.302789
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	22.303457
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	49.739901	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	22.304192
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	49.727325	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 , 22.332678
395	49.708656 , 22.333078
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	49.704668 , 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	49.703263 , 22.339612
412	49.703006 , 22.339849
413	49.702715 , 22.340405
414	49.702433 , 22.341076
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	49.701729 , 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 , 22.342282
442	49.700210 , 22.342739
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 , 22.348090
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 , 22.358675
464	49.697445 , 22.360084
465	49.697538 , 22.360431
466	49.697633 , 22.360597
467	49.697928 , 22.361031
468	49.698813 , 22.362049
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	49.694556 , 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	49.693481 , 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 , 22.393972
525	49.690253 , 22.394335
526	49.689939 , 22.394756
527	49.689055 , 22.395972
528	49.687804 , 22.397621
529	49.686713 , 22.399048
530	49.685593 , 22.399703
531	49.685602 , 22.400661

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalamania 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 , 22.403063
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	49.679869 , 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 , 22.412794
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	49.674231 , 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 zalamania 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	49.673406 , 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	49.672300 , 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 , 22.422730
609	49.669099 , 22.423875
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 zalamania granicy w układzie WGS84
624	49.664735 , 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	49.664206 , 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 , 22.432273
662	49.665790 , 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 zalamania 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	49.663089 , 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 , 22.436520
689	49.662707 , 22.436712
690	49.662297 , 22.436696
691	49.662946 , 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 , 22.441072
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	49.654186 , 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	49.651746 , 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	49.649850 , 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	49.637960 , 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 , 22.466606
850	49.634031 , 22.466166
851	49.633433 , 22.466595
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 , 22.479561
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	49.619818 , 22.478883
917	49.619850 , 22.478837
918	49.619796 , 22.478854
919	49.619727 , 22.478864
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 , 22.478832
934	49.618877 , 22.478903
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 , 22.478885
950	49.617931 , 22.478801
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	49.609685 , 22.476461
967	49.609350 , 22.475882
968	49.610619 , 22.474600
969	49.610259 , 22.474271
970	49.609709 , 22.473699
971	49.609308 , 22.473170
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 , 22.466695
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	49.589978 , 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	49.588017 , 22.453383
1047	49.589380 , 22.452743
1048	49.589710 , 22.453113
1049	49.589959 , 22.450221
1050	49.589778 , 22.448746
1051	49.589272 , 22.447272
1052	49.589021 , 22.445595
1053	49.588764 , 22.444411
1054	49.589025 , 22.442953
1055	49.589157 , 22.441503
1056	49.589279 , 22.440853
1057	49.589468 , 22.440751
1058	49.589805 , 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	49.592812 , 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	22.400079
1119	49.608395	22.399352
1120	49.608477	22.398236
1121	49.608603	22.398893
1122	49.608810	22.398501
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	22.395741
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	22.387278
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	22.385389
1169	49.621431	22.385979
1170	49.621708	22.386281
1171	49.622013	22.386514
1172	49.622462	22.387010
1173	49.623056	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	49.628742	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	49.628969	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	22.388905
1229	49.629991	22.388862
1230	49.630023	22.388845
1231	49.630162	22.388939
1232	49.630137	22.388930
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 , 22.378672
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 , 22.374609
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 , 22.369405
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 , 22.361822
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 , 22.349737
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 , 22.347787
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	49.654411 , 22.345557
1391	49.654631 , 22.345373
1392	49.654476 , 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 , 22.338011
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	49.665054 , 22.330901
1447	49.665849 , 22.330741
1448	49.666075 , 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	49.672790	22.323632
1466	49.672764	22.323464
1467	49.673127	22.323178
1468	49.673554	22.323111
1469	49.673914	22.323083
1470	49.674091	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	22.323098
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	49.679180	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	22.328273
1539	49.685245	22.328106
1540	49.685267	22.3278002
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	22.327186
1547	49.686371	22.327161
1548	49.686622	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	49.689693	22.327112
1558	49.689772	22.327171
1559	49.690770	22.326686
1560	49.691057	22.326703
1561	49.691412	22.326810
1562	49.691565	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	22.329801
1570	49.693969	22.329928
1571	49.694685	22.330172
1572	49.695320	22.330240
1573	49.696127	22.329962
1574	49.696472	22.329763
1575	49.697022	22.329218
1576	49.697574	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 , 22.270884
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 , 22.268279
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 , 22.254878

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 , 22.255873
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 , 22.256049
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 , 22.256868
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	49.717778 , 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 , 22.264805
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	49.719339 , 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	49.721859	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	49.723366	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	49.725548	22.275110
1853	49.725596	22.275445
1854	49.725547	22.275646
1855	49.725698	22.276317
1856	49.725738	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	22.279987
1881	49.728808	22.279982
1882	49.728914	22.280187
1883	49.728998	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	22.280670
1890	49.729434	22.280643
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	22.288573
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	22.289575
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	49.750164	22.284325
1961	49.751642	22.282268
1962	49.752791	22.280308
1963	49.753918	22.278367
1964	49.755053	22.276404
1965	49.756890	22.273233
1966	49.758948	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	22.252964
2001	49.764991	22.252919
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 , 22.246376
2020	49.768432 , 22.248144
2021	49.768484 , 22.247970
2022	49.768537 , 22.247846
2023	49.768710 , 22.247497
2024	49.768771 , 22.247435
2025	49.768850 , 22.247214
2026	49.768970 , 22.247312
2027	49.769136 , 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	49.769570 , 22.241705
2045	49.769503 , 22.241348
2046	49.769589 , 22.240879
2047	49.769584 , 22.240818
2048	49.769559 , 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	49.767959 , 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 , 22.220038
2107	49.772143 , 22.219954
2108	49.772357 , 22.219864
2109	49.772624 , 22.219757
2110	49.772955 , 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 , 22.222932
2137	49.781436 , 22.223188
2138	49.782079 , 22.223481
2139	49.782526 , 22.223491
2140	49.782604 , 22.224265
2141	49.782606 , 22.225371

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2142	49.782714 , 22.226336
2143	49.782694 , 22.2276345
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	49.790372 , 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. Pomiędzy punktem Nr 966 a punktem Nr 1954 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z południowo-zachodnią granicą administracyjną Gminy Bircza.
2. Pomiędzy punktem Nr 1954 a punktem Nr 2177 granica Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Dynów.
3. Pomiędzy 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.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

Współrzędne punktów załamania granicy enklawy „Bircza” należącej do Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.706761 , 22.465215	41	49.705342 , 22.484803	82	49.700888 , 22.494024	123	49.692060 , 22.492370
1	49.706056 , 22.467934	42	49.705551 , 22.486431	83	49.700724 , 22.493809	124	49.697094 , 22.497427
2	49.705908 , 22.469832	43	49.705561 , 22.486944	84	49.700435 , 22.493366	125	49.692073 , 22.492472
3	49.705766 , 22.471470	44	49.705596 , 22.487572	85	49.700273 , 22.493162	126	49.691915 , 22.492594
4	49.705758 , 22.471607	45	49.705592 , 22.488135	86	49.699973 , 22.492970	127	49.691997 , 22.492851
5	49.705603 , 22.471667	46	49.705182 , 22.488429	87	49.699743 , 22.492752	128	49.692007 , 22.491174
6	49.705484 , 22.471661	47	49.704771 , 22.488502	88	49.699437 , 22.492559	129	49.691992 , 22.493637
7	49.705430 , 22.472031	48	49.704230 , 22.488737	89	49.698731 , 22.492209	130	49.691962 , 22.494160
8	49.705351 , 22.472111	49	49.703835 , 22.488706	90	49.698577 , 22.492030	131	49.691927 , 22.494328
9	49.705270 , 22.472416	50	49.703346 , 22.488903	91	49.698421 , 22.491826	132	49.691944 , 22.494481
10	49.705276 , 22.472549	51	49.703359 , 22.489113	92	49.698139 , 22.490893	133	49.692040 , 22.494771
11	49.705262 , 22.472630	52	49.703335 , 22.489221	93	49.698085 , 22.490796	134	49.692071 , 22.494868
12	49.705175 , 22.472744	53	49.703144 , 22.489387	94	49.698021 , 22.490751	135	49.692060 , 22.494929
13	49.704980 , 22.472771	54	49.703296 , 22.489463	95	49.697884 , 22.490770	136	49.692075 , 22.494980
14	49.704939 , 22.472909	55	49.703341 , 22.489535	96	49.697450 , 22.490652	137	49.692009 , 22.495165
15	49.704767 , 22.472885	56	49.703414 , 22.489625	97	49.696921 , 22.490788	138	49.691948 , 22.495391
16	49.704495 , 22.472995	57	49.703451 , 22.489708	98	49.696621 , 22.490847	139	49.691897 , 22.495700
17	49.704418 , 22.472651	58	49.703459 , 22.489827	99	49.696349 , 22.490829	140	49.691777 , 22.496002
18	49.704281 , 22.472322	59	49.703523 , 22.489885	100	49.696299 , 22.490945	141	49.691221 , 22.496340
19	49.704040 , 22.471963	60	49.703685 , 22.490129	101	49.695777 , 22.491052	142	49.691077 , 22.496407
20	49.703713 , 22.472084	61	49.703729 , 22.490483	102	49.695635 , 22.491079	143	49.690972 , 22.496436
21	49.703194 , 22.472079	62	49.703846 , 22.490948	103	49.695036 , 22.491173	144	49.690793 , 22.496501
22	49.703601 , 22.472377	63	49.703907 , 22.491251	104	49.694390 , 22.491101	145	49.690625 , 22.496445
23	49.703794 , 22.473536	64	49.703990 , 22.491458	105	49.694281 , 22.491042	146	49.690417 , 22.496416
24	49.703788 , 22.473957	65	49.704050 , 22.491766	106	49.694117 , 22.490872	147	49.690338 , 22.496454
25	49.703795 , 22.474221	66	49.704048 , 22.492050	107	49.693937 , 22.490822	148	49.690240 , 22.496522
26	49.703815 , 22.474486	67	49.704258 , 22.492805	108	49.693750 , 22.490861	149	49.689919 , 22.496485
27	49.703897 , 22.475226	68	49.704280 , 22.493329	109	49.693688 , 22.490856	150	49.689736 , 22.496551
28	49.703948 , 22.475746	69	49.704256 , 22.493577	110	49.693470 , 22.490825	151	49.689417 , 22.496612
29	49.704078 , 22.476745	70	49.704208 , 22.493759	111	49.692698 , 22.491047	152	49.689166 , 22.496665
30	49.704233 , 22.477781	71	49.704110 , 22.494036	112	49.692664 , 22.491143	153	49.688818 , 22.496771
31	49.704161 , 22.478021	72	49.703953 , 22.494531	113	49.692651 , 22.491298	154	49.688360 , 22.496858
32	49.704218 , 22.478352	73	49.703751 , 22.495064	114	49.692753 , 22.491371	155	49.688214 , 22.496849
33	49.704223 , 22.478567	74	49.703773 , 22.495295	115	49.692863 , 22.491509	156	49.687646 , 22.496884
34	49.704133 , 22.478907	75	49.703692 , 22.495282	116	49.692876 , 22.491685	157	49.687008 , 22.496972
35	49.704262 , 22.480137	76	49.702980 , 22.495030	117	49.692788 , 22.491995	158	49.686707 , 22.497017
36	49.704508 , 22.481058	77	49.702718 , 22.494775	118	49.692630 , 22.492172	159	49.686230 , 22.497097
37	49.704773 , 22.481914	78	49.701797 , 22.494590	119	49.692455 , 22.492132	160	49.685799 , 22.497243
38	49.705073 , 22.483054	79	49.701515 , 22.494411	120	49.692274 , 22.492159	161	49.685521 , 22.497394
39	49.705364 , 22.483647	80	49.701372 , 22.494242	121	49.692154 , 22.492218	162	49.685196 , 22.497512
40	49.705346 , 22.484274	81	49.701236 , 22.494199	122	49.692039 , 22.492313	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	22.497525
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	22.491388
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	22.493617
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	49.678675	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	22.491260
227	49.677451	22.490982
228	49.678895	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	49.679927	22.489617
235	49.680044	22.489453
236	49.680083	22.489183
237	49.680039	22.488987
238	49.679875	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	49.680525	22.487409
247	49.680474	22.487324
248	49.680354	22.487247
249	49.680362	22.487080
250	49.680220	22.486927
251	49.680157	22.486804
252	49.680126	22.486787
253	49.680029	22.486639
254	49.679987	22.486584
255	49.679954	22.486596

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	22.486600
260	49.679669	22.486602
261	49.679498	22.486658
262	49.679317	22.486492
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	49.678470	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	49.677625	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	22.486982
303	49.677709	22.486982
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	22.485
318	49.676298	22.485738
319	49.676272	22.485774
320	49.676219	22.485575
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	22.485654
332	49.675852	22.4856
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	22.486743

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.674196 , 22.485934
349	49.673582 , 22.485905
350	49.673903 , 22.485778
351	49.673601 , 22.485437
352	49.673532 , 22.485273
353	49.673549 , 22.485110
354	49.673540 , 22.485085
355	49.673534 , 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 , 22.482780
379	49.672469 , 22.482290
380	49.672447 , 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	49.672873 , 22.480587
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	49.676814 , 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 , 22.475534
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	49.693577 , 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.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska
Andrzej Kulig