

- projekt -

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1590 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwała co następuje:

- § 1.** 1. Park Krajobrazowy Gór Słonnych zwany dalej "Parkiem", obejmuje obszar o powierzchni 56,188 ha.
2. Park zlokalizowany jest na terenie gmin: Sanok, Tyrawa Wołoska i Miasta Sanok w powiecie sanockim, Gminy Ustrzyki Dolne i Miasta Ustrzyki Dolne w powiecie bieszczadzkim, gmin: Lesko i Olszanica w powiecie leskim.
3. Usytuowanie obszaru Parku przedstawia mapa poglądowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Parku stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Parku, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiono w załączniku Nr 3.
- § 2.** Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:
1. dla ochrony przyrody nieożywionej:
- 1) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym;
 - 2) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej;
 - 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody ożywionej:
- 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;
 - d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych

- z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozы segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
- 2) dla ochrony fauny:
 - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych.
 - 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
3. dla ochrony dóbr kultury:
- 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, oraz obiektów wykonanych ze skał fliszowych,
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych.
4. dla ochrony walorów krajobrazu:
- 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej,
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.
- § 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarłisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także mineralów;
 - 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
 - 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: San, Wiar, Strwiąż, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów

służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

- 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
- 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾
3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.
4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego o w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego⁴⁾.

1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241, Nr 224, poz. 1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U. z 2013r. poz. 7, poz. 73, poz. 165.

2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz. 145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz. 1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 122, poz. 695, Nr 132, poz. 766, Nr 136, poz. 789, Nr 170, poz. 1015, Nr 178, poz. 1060, Nr 152, poz. 897, Nr 163, poz. 981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz. 472, poz. 908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz. 21, poz. 165.

3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz. 21.

4) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:

1) Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 7/92, poz. 53);

2) Nr 37 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 9 października 1996r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 44, poz. 195);

3) Nr 70 Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2000 r. zmieniające rozporządzenie Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 24, poz. 196);

4) Nr 23/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 484), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) straciły moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 marca 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 32, poz. 331).

5) Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 marca 2005r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 32, poz. 331);

6) Nr 12/09 Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 lipca 2009r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 53, poz. 1343), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

[Podpis]
Prezydent Miasta Krośnień

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska
AN DRZEJ KULIG
ŁUCJA KUŹNIAR

03.18.7010
Duffrey

UZASADNIENIE

W dniu 1 sierpnia 2009r weszła w życie ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie, która przekazała Sejmikowi Województwa, w miejsce wojewody, kompetencje tworzenia i likwidacji parku krajobrazowego, określania jego nazwy, obszaru, przebiegu granic, szczególnych celów ochrony oraz obowiązujących zakazów. Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowały moc do czasów wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych ww. ustawą.

W niniejszym projekcie uszczegółowiono przebieg granicy Parku, bez zasadniczej zmiany jej przebiegu, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sanoku, Lesku, Ustrzykach Dolnych i Przemyślu (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. PODGiK nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Projekt przebiegu granicy Parku w zakresie jej przebiegu granicami oddziałów leśnych konsultowano z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krośnie.

Pomimo iż podczas uszczegółowiania zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy nieznacznie zmieniła się obliczona powierzchnia Parku (zwiększenie o 156 ha).

Przedkładany projekt uchwały wymienia z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów oraz wprowadza wyjątek od tego zakazu. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność

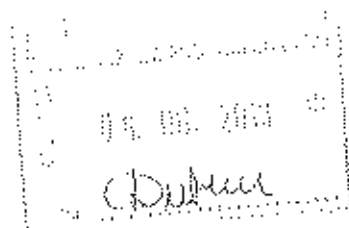
publiczną (Dz.U.2003.16.149).

Zgodnie z proponowanym brzmieniem § 3 ust.3, powyższy zakaz nie dotyczy tych części Parku, dla których dopuszczono w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego możliwość lokalizowania obiektów budowlanych. Dokumenty te podlegają procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz, zgodnie z art. 16 ust.7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, uzgodnieniom z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. W trakcie obydwu tych procedur można merytorycznie, w konkretnym terenie, rozstrzygnąć konieczność zastosowania lub odstąpienia od przedmiotowego zakazu. Ponadto doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji.

Niniejszy projekt został poddany konsultacjom z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art.3 ust.3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz 1536 z późn. zm.), których działalnością statutową jest ochrona przyrody, oraz uzgodniony z właściwymi miejscowo radami gmin i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie na podstawie art.16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Guliąg



ZAŁĄCZNIK NR.1

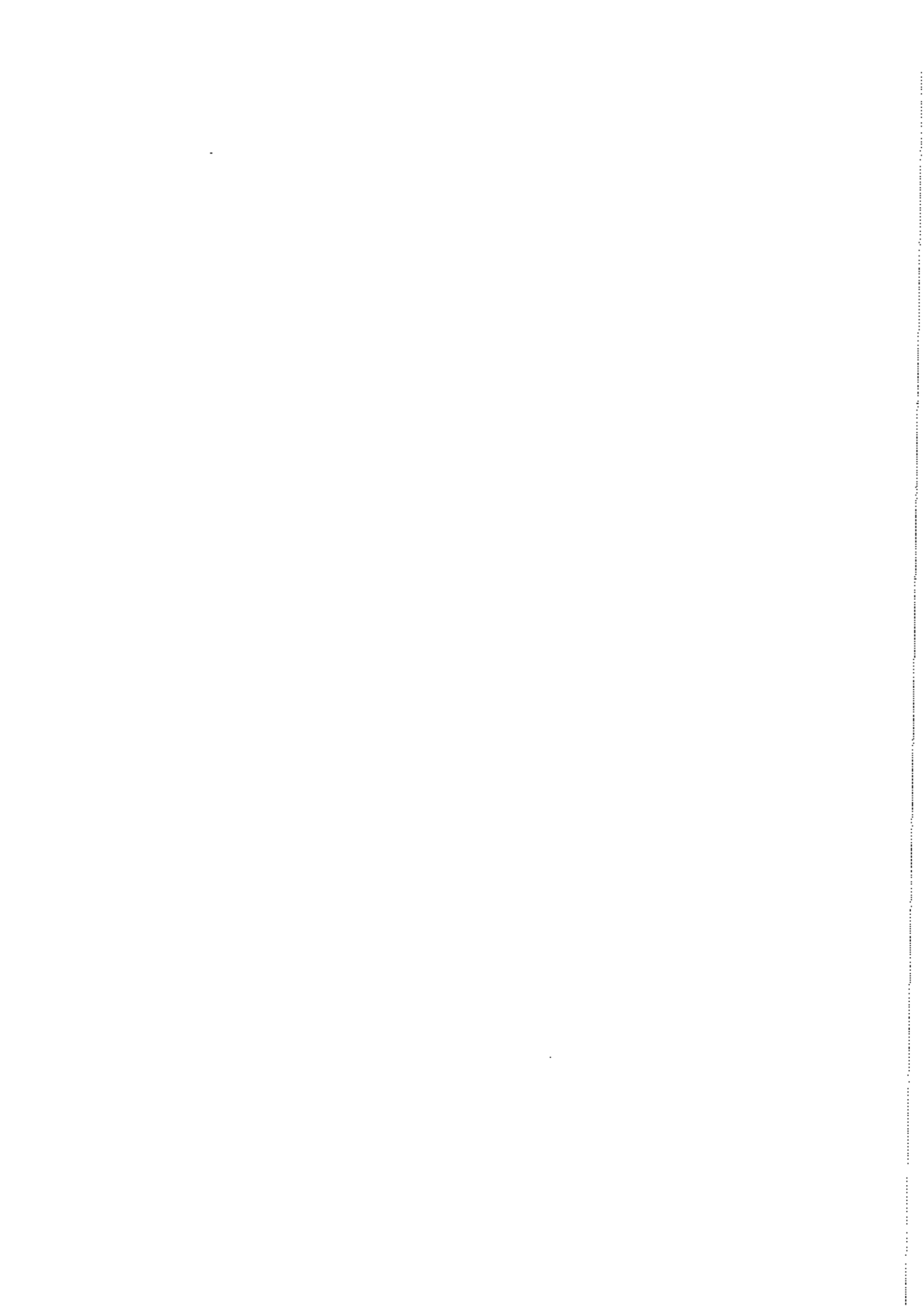
MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU PARKU KRAJOBRAZOWEGO GÓR SŁONNYCH



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

DIREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig



Załącznik Nr 2

Tekstowy opis granic Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

1. Ilekroć w opisie granicy jest mowa o „punkcie Nr...” należy przez to rozumieć punkt załamania granicy o współrzędnych wykazanych w załączniku nr 3.
2. Począwszy od północy granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych umownie rozpoczyna się od ujścia rzeki Sanoczek do rzeki San pomiędzy Trepczą i Międzybrodziem (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku północnym rzeką San do wysokości ujścia potoku bez nazwy w miejscowości Siemowica (punkt Nr 184),
- 2) w kierunku wschodnim ww. potokiem bez nazwy (wg działki ewidencyjnej), terenem leśnym i powtórnie potokiem bez nazwy do punktu Nr 331,
- 3) w kierunku północnym terenami leśnymi, w kierunku wschodnim potokiem Ratanówka (wg działki ewidencyjnej) do punktu Nr 364,
- 4) w kierunku północnym, północno zachodnim a następnie północno wschodnim, terenami rolnymi i leśnymi i granicą polno leśną do szczytu grzbietu bez nazwy, którym biegnie północna granica powiatu sanockiego (punkt Nr 456),
Na odcinku od punktu Nr 1 do punktu Nr 456 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, stanowi jednocześnie południowo wschodnią granicę północnej części Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
- 5) w kierunku wschodnim, północną granicą powiatu sanockiego, z zastrzeżeniem pkt.3, a następnie północną granicą powiatu bieszczadzkiego, z zastrzeżeniem pkt.4, aż do styku z granicą państwa, do okolic słupa granicznego nr 485 (punkt Nr 1579),

Na odcinku od punktu Nr 456 do punktu Nr 907 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, pokrywająca się z północną granicą administracyjną powiatu sanockiego i bieszczadzkiego, stanowi jednocześnie południowo zachodnią granicę zachodniej części Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Na odcinku od punktu Nr 907 do punktu Nr 1579 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych pokrywająca się z północną granicą administracyjną powiatu bieszczadzkiego stanowi jednocześnie południową granicę Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego.

- 6) w kierunku południowym polsko-ukraińską granicą państwową do południowej granicy kompleksu lasów państwowych w miejscowości Bandrów Narodowy (punkt Nr 1715),
- 7) w kierunku zachodnim południową granicą tego kompleksu do przecięcia z potokiem bez nazwy wypływającym z jego terenu (punkt Nr 1719),
- 8) w kierunku zachodnim a następnie południowym ww. potokiem bez nazwy (wylączając potok) do przecięcia z drogą w miejscowości Bandrów Narodowy (punkt Nr 1774),
- 9) w kierunku północno zachodnim ww. drogą do przecięcia z potokiem Pastewnik w miejscowości Jałowe (punkt Nr 1943),
- 10) w kierunku północno zachodnim potokiem Pastewnik następnie potokiem Jasieńka (wg. działek ewidencyjnych) do jego ujścia do rzeki Strwiąż (punkt Nr 2155),
- 11) w kierunku północno-wschodnim brzegiem rzeki Strwiąż do jej przecięcia z drogą relacji Ustrzyki Dolne-Wańkowa (punkt Nr 2188),
- 12) w kierunku północno zachodnim ww. drogą do końca zwartej zabudowy

- w miejscowości Dźwiniacz Dolny (punkt Nr 2301),
- 13) w kierunku południowym granicą działek lasów państwowych, granicą polno leśną, terenami leśnymi i Dużym Potokiem do przecięcia z drogą Ustrzyki Dolne-Lesko (punkt Nr 2452),
- 14) w kierunku zachodnim ww. drogą a następnie do drogi wojewódzkiej Uherce – Myczków do przejazdu kolejowego w Uhercach Mineralnych (punkt Nr 2691),
- 15) w kierunku południowym a następnie północno-zachodnim linią kolejową do miejscowości Zaluż (punkt Nr 3009), drogą relacji Lesko-Zaluż do skrzyżowania z drogą relacji Sanok-Przemyśl (punkt Nr 3031),
- 16) w kierunku północnym drogą Sanok –Przemyśl do kompleksu leśnego lasów państwowych (punkt Nr 3050),
- 17) w kierunku północno zachodnim granicą polno leśną i terenami leśnymi do rzeki San (punkt Nr 3360),

Na odcinku od punktu Nr 1715 do punktu Nr 3185 południowa granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, stanowi jednocześnie północną granicę południowej części Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

18) w kierunku północnym brzegiem rzeki San do ujścia rzeki Sanoczek, skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 456 i punktem Nr 799, a faktycznym przebiegiem północnej granicy administracyjnej powiatu sanockiego, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną powiatu sanockiego.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Parku wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 799 i punktem Nr 1715 a faktycznym przebiegiem północnej i wschodniej granicy administracyjnej powiatu bieszczadzkiego, za prawidłowy przebieg granicy Parku należy uznać granicę administracyjną powiatu bieszczadzkiego.

DIREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig

Współrzędne punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.595087 , 22.193734
1	49.595466 , 22.193702
2	49.595666 , 22.193680
3	49.596093 , 22.193605
4	49.596386 , 22.193451
5	49.596701 , 22.193226
6	49.596889 , 22.193219
7	49.597016 , 22.193013
8	49.597921 , 22.192002
9	49.598943 , 22.191175
10	49.599734 , 22.190694
11	49.600423 , 22.190431
12	49.600723 , 22.190346
13	49.601081 , 22.190207
14	49.601553 , 22.190220
15	49.602226 , 22.190387
16	49.603045 , 22.190670
17	49.603142 , 22.190683
18	49.604244 , 22.190716
19	49.604691 , 22.190733
20	49.605523 , 22.190957
21	49.606331 , 22.191377
22	49.606833 , 22.191735
23	49.607074 , 22.192044
24	49.607162 , 22.192102
25	49.607324 , 22.192301
26	49.607435 , 22.192498
27	49.607686 , 22.193174
28	49.607775 , 22.193420
29	49.607721 , 22.194255
30	49.607577 , 22.196174
31	49.607571 , 22.196605
32	49.607658 , 22.196901
33	49.607667 , 22.196980
34	49.607654 , 22.197445
35	49.607603 , 22.197907
36	49.607505 , 22.198773
37	49.607358 , 22.200786
38	49.607260 , 22.201245
39	49.606855 , 22.202824
40	49.606715 , 22.203364

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.606669 , 22.203551
42	49.606385 , 22.204480
43	49.606280 , 22.204734
44	49.606044 , 22.205319
45	49.605731 , 22.205994
46	49.605489 , 22.206508
47	49.603233 , 22.210466
48	49.602800 , 22.210809
49	49.602417 , 22.211099
50	49.602306 , 22.211182
51	49.601957 , 22.211375
52	49.601075 , 22.211758
53	49.600854 , 22.211822
54	49.599795 , 22.211965
55	49.598853 , 22.212055
56	49.598417 , 22.212122
57	49.597838 , 22.212211
58	49.597471 , 22.212286
59	49.597315 , 22.212352
60	49.597167 , 22.212463
61	49.597088 , 22.212557
62	49.596631 , 22.212902
63	49.596393 , 22.213241
64	49.595787 , 22.215240
65	49.595417 , 22.216596
66	49.595204 , 22.217561
67	49.595145 , 22.218375
68	49.595074 , 22.218886
69	49.595046 , 22.219394
70	49.595049 , 22.219800
71	49.595060 , 22.220145
72	49.595091 , 22.221220
73	49.595326 , 22.222073
74	49.595431 , 22.222348
75	49.595583 , 22.222776
76	49.596023 , 22.223594
77	49.596321 , 22.224155
78	49.596615 , 22.224623
79	49.596972 , 22.225359
80	49.597509 , 22.226894
81	49.597640 , 22.227071

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.598118 , 22.228397
83	49.598280 , 22.228699
84	49.599102 , 22.230274
85	49.599374 , 22.230719
86	49.599922 , 22.231621
87	49.600620 , 22.232580
88	49.601207 , 22.233253
89	49.601626 , 22.233536
90	49.602355 , 22.234104
91	49.602903 , 22.234391
92	49.603431 , 22.234576
93	49.604114 , 22.234750
94	49.604379 , 22.234812
95	49.605173 , 22.234981
96	49.605629 , 22.235073
97	49.606361 , 22.235327
98	49.606454 , 22.235363
99	49.607181 , 22.235715
100	49.607483 , 22.235841
101	49.607903 , 22.236044
102	49.608517 , 22.236422
103	49.609168 , 22.236832
104	49.609590 , 22.237035
105	49.609862 , 22.237482
106	49.610106 , 22.238124
107	49.610141 , 22.238551
108	49.610301 , 22.239688
109	49.610433 , 22.240442
110	49.610626 , 22.241458
111	49.611583 , 22.244564
112	49.611936 , 22.245686
113	49.612243 , 22.247140
114	49.612273 , 22.247594
115	49.612233 , 22.248882
116	49.612190 , 22.250000
117	49.612115 , 22.251395
118	49.611805 , 22.255138
119	49.611644 , 22.255931
120	49.611437 , 22.257811
121	49.611193 , 22.259366
122	49.611135 , 22.259786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.611118 , 22.260149
124	49.611150 , 22.261169
125	49.611299 , 22.261964
126	49.611351 , 22.262758
127	49.611423 , 22.263307
128	49.611516 , 22.263849
129	49.611628 , 22.264424
130	49.611747 , 22.264970
131	49.611879 , 22.265455
132	49.612263 , 22.266544
133	49.612623 , 22.267488
134	49.612776 , 22.267811
135	49.612960 , 22.268156
136	49.613781 , 22.269307
137	49.614668 , 22.270897
138	49.614903 , 22.271199
139	49.615410 , 22.272049
140	49.616086 , 22.273015
141	49.616683 , 22.273988
142	49.617317 , 22.274892
143	49.618366 , 22.276135
144	49.618530 , 22.276331
145	49.619737 , 22.278423
146	49.620392 , 22.279241
147	49.621122 , 22.279947
148	49.621165 , 22.279270
149	49.621807 , 22.280733
150	49.622282 , 22.281840
151	49.622441 , 22.282220
152	49.623340 , 22.283764
153	49.623546 , 22.284104
154	49.623871 , 22.284804
155	49.624132 , 22.285386
156	49.624672 , 22.285983
157	49.625197 , 22.286737
158	49.625844 , 22.287355
159	49.627353 , 22.288336
160	49.627970 , 22.288645
161	49.628336 , 22.288784
162	49.629770 , 22.289275
163	49.629903 , 22.289386

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.630197 , 22.289556
165	49.630938 , 22.289912
166	49.631137 , 22.289989
167	49.631444 , 22.290128
168	49.631701 , 22.290253
169	49.632221 , 22.290545
170	49.632387 , 22.290603
171	49.632685 , 22.290661
172	49.632883 , 22.290763
173	49.633203 , 22.291030
174	49.633484 , 22.291070
175	49.633794 , 22.291104
176	49.634186 , 22.291203
177	49.635126 , 22.291552
178	49.635803 , 22.291836
179	49.636807 , 22.292477
180	49.637105 , 22.292689
181	49.637748 , 22.292999
182	49.637876 , 22.293047
183	49.638538 , 22.293264
184	49.639098 , 22.293564
185	49.638377 , 22.294972
186	49.638480 , 22.295006
187	49.638985 , 22.295272
188	49.638711 , 22.295456
189	49.638695 , 22.295747
190	49.638950 , 22.295863
191	49.639005 , 22.296015
192	49.639015 , 22.296191
193	49.638691 , 22.296473
194	49.638346 , 22.296686
195	49.638172 , 22.296973
196	49.638033 , 22.297295
197	49.637778 , 22.298063
198	49.637631 , 22.298294
199	49.637623 , 22.298451
200	49.637661 , 22.298922
201	49.637894 , 22.299068
202	49.637642 , 22.299464
203	49.637540 , 22.299484
204	49.637365 , 22.299906
205	49.637406 , 22.300219
206	49.637505 , 22.300470
207	49.637527 , 22.300643
208	49.637433 , 22.300948
209	49.637459 , 22.301142

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	49.637394 , 22.301288
211	49.637387 , 22.301428
212	49.637346 , 22.301651
213	49.637386 , 22.301780
214	49.637500 , 22.301857
215	49.637578 , 22.301874
216	49.637668 , 22.301947
217	49.637749 , 22.302119
218	49.637771 , 22.302378
219	49.637678 , 22.302604
220	49.637542 , 22.302695
221	49.637469 , 22.302901
222	49.637458 , 22.303169
223	49.637473 , 22.303183
224	49.637533 , 22.303245
225	49.637631 , 22.303289
226	49.637771 , 22.303270
227	49.637867 , 22.303358
228	49.637955 , 22.303741
229	49.638012 , 22.303892
230	49.637991 , 22.303993
231	49.637923 , 22.304161
232	49.637921 , 22.304231
233	49.637968 , 22.304296
234	49.637993 , 22.304404
235	49.637969 , 22.304524
236	49.637934 , 22.304562
237	49.637955 , 22.304681
238	49.637976 , 22.304708
239	49.637936 , 22.304780
240	49.637950 , 22.304846
241	49.637954 , 22.304915
242	49.637924 , 22.305000
243	49.637943 , 22.305238
244	49.638097 , 22.305507
245	49.638151 , 22.305801
246	49.638218 , 22.305935
247	49.638288 , 22.306174
248	49.638292 , 22.306267
249	49.638454 , 22.306667
250	49.638467 , 22.306774
251	49.638514 , 22.306839
252	49.638530 , 22.306902
253	49.638501 , 22.306922
254	49.638490 , 22.307043
255	49.638496 , 22.307099

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	49.638570 , 22.307195
257	49.638563 , 22.307257
258	49.638599 , 22.307407
259	49.638556 , 22.307553
260	49.638540 , 22.307962
261	49.638563 , 22.308094
262	49.638720 , 22.308242
263	49.638761 , 22.308216
264	49.638848 , 22.308291
265	49.638928 , 22.308486
266	49.638935 , 22.308709
267	49.638865 , 22.308830
268	49.638834 , 22.308937
269	49.638840 , 22.309009
270	49.638772 , 22.309207
271	49.638774 , 22.309322
272	49.636636 , 22.310951
273	49.636194 , 22.311948
274	49.635682 , 22.311763
275	49.635479 , 22.312426
276	49.636093 , 22.312730
277	49.636272 , 22.313187
278	49.636404 , 22.314007
279	49.636395 , 22.314963
280	49.637050 , 22.315020
281	49.637337 , 22.314481
282	49.637789 , 22.314748
283	49.638131 , 22.313967
284	49.638501 , 22.313374
285	49.638927 , 22.312999
286	49.639573 , 22.312680
287	49.639562 , 22.312772
288	49.639541 , 22.312918
289	49.639495 , 22.313032
290	49.639508 , 22.313230
291	49.639490 , 22.313329
292	49.639490 , 22.313567
293	49.639474 , 22.313659
294	49.639325 , 22.313614
295	49.639279 , 22.313703
296	49.639191 , 22.313930
297	49.639179 , 22.314045
298	49.639143 , 22.314220
299	49.639136 , 22.314295
300	49.639162 , 22.314398
301	49.639203 , 22.314424

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	49.639307 , 22.314428
303	49.639274 , 22.314507
304	49.639262 , 22.314563
305	49.639103 , 22.314810
306	49.639099 , 22.314845
307	49.639104 , 22.315138
308	49.639080 , 22.315350
309	49.639008 , 22.315436
310	49.638979 , 22.315656
311	49.638896 , 22.315742
312	49.638766 , 22.315975
313	49.638662 , 22.316057
314	49.638627 , 22.316118
315	49.638636 , 22.316205
316	49.638694 , 22.316288
317	49.638594 , 22.316461
318	49.638320 , 22.316952
319	49.638293 , 22.317045
320	49.638298 , 22.317100
321	49.638209 , 22.317184
322	49.638180 , 22.317403
323	49.638131 , 22.317549
324	49.638099 , 22.317579
325	49.638080 , 22.317524
326	49.638042 , 22.317491
327	49.637993 , 22.317580
328	49.637936 , 22.317628
329	49.637915 , 22.317709
330	49.637920 , 22.317827
331	49.637889 , 22.317856
332	49.637879 , 22.318499
333	49.639360 , 22.318667
334	49.639520 , 22.317723
335	49.639544 , 22.317627
336	49.640162 , 22.317828
337	49.640205 , 22.318059
338	49.640758 , 22.318007
339	49.640721 , 22.318135
340	49.640699 , 22.318230
341	49.640708 , 22.318373
342	49.640666 , 22.318673
343	49.640579 , 22.318900
344	49.640519 , 22.319073
345	49.640538 , 22.319276
346	49.640375 , 22.319647
347	49.640350 , 22.319809

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.640459 , 22.320096
349	49.640427 , 22.320363
350	49.640359 , 22.320527
351	49.640307 , 22.320588
352	49.640224 , 22.320761
353	49.640158 , 22.320990
354	49.640168 , 22.321192
355	49.640291 , 22.321389
356	49.640349 , 22.321775
357	49.640209 , 22.322185
358	49.640151 , 22.322412
359	49.640023 , 22.322490
360	49.639909 , 22.322515
361	49.639833 , 22.322591
362	49.639875 , 22.322841
363	49.639970 , 22.323021
364	49.639995 , 22.323275
365	49.640071 , 22.323375
366	49.640167 , 22.323473
367	49.640407 , 22.323769
368	49.640460 , 22.323796
369	49.640528 , 22.323803
370	49.640730 , 22.323848
371	49.640741 , 22.324042
372	49.640724 , 22.324219
373	49.640698 , 22.324444
374	49.640881 , 22.324482
375	49.641194 , 22.324672
376	49.641218 , 22.324449
377	49.641402 , 22.324596
378	49.641508 , 22.324726
379	49.641625 , 22.324853
380	49.641713 , 22.324737
381	49.642133 , 22.324955
382	49.642884 , 22.324561
383	49.643017 , 22.323865
384	49.643178 , 22.322965
385	49.643339 , 22.322573
386	49.643564 , 22.321864
387	49.643981 , 22.320973
388	49.644114 , 22.320248
389	49.644224 , 22.319747
390	49.644873 , 22.320184
391	49.645085 , 22.319233
392	49.645207 , 22.319286
393	49.645131 , 22.318196

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
394	49.644725 , 22.315405
395	49.645175 , 22.316134
396	49.645536 , 22.315920
397	49.646664 , 22.314930
398	49.646824 , 22.313760
399	49.647639 , 22.313110
400	49.648089 , 22.312781
401	49.648973 , 22.312521
402	49.649411 , 22.310828
403	49.649465 , 22.310627
404	49.649672 , 22.310207
405	49.649467 , 22.309382
406	49.649863 , 22.308964
407	49.649974 , 22.310122
408	49.649901 , 22.310381
409	49.649905 , 22.310689
410	49.649866 , 22.312065
411	49.649746 , 22.311548
412	49.649568 , 22.312400
413	49.649507 , 22.312807
414	49.649519 , 22.313308
415	49.649633 , 22.314232
416	49.649776 , 22.314646
417	49.650018 , 22.315050
418	49.650409 , 22.315433
419	49.650561 , 22.315705
420	49.650788 , 22.316094
421	49.650997 , 22.316625
422	49.651313 , 22.317668
423	49.651450 , 22.318249
424	49.651493 , 22.319013
425	49.651698 , 22.320164
426	49.651492 , 22.322066
427	49.651859 , 22.322366
428	49.652014 , 22.322389
429	49.652586 , 22.322150
430	49.652725 , 22.322164
431	49.653282 , 22.322584
432	49.653574 , 22.322689
433	49.653887 , 22.322620
434	49.654090 , 22.322959
435	49.654079 , 22.324503
436	49.654347 , 22.324919
437	49.654493 , 22.325241
438	49.654906 , 22.327663
439	49.654780 , 22.328275

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
440	49.654763 , 22.328579
441	49.654810 , 22.328890
442	49.654881 , 22.329112
443	49.655111 , 22.329317
444	49.655470 , 22.329825
445	49.655663 , 22.330270
446	49.655667 , 22.330607
447	49.655768 , 22.331233
448	49.655768 , 22.331597
449	49.656158 , 22.331947
450	49.656286 , 22.332639
451	49.656232 , 22.333213
452	49.656645 , 22.334383
453	49.657103 , 22.335686
454	49.657547 , 22.336463
455	49.658340 , 22.338338
456	49.658852 , 22.339525
457	49.658825 , 22.339556
458	49.658388 , 22.340290
459	49.657985 , 22.341059
460	49.657937 , 22.341082
461	49.657795 , 22.341287
462	49.657568 , 22.341465
463	49.657407 , 22.341585
464	49.657264 , 22.341774
465	49.657203 , 22.341742
466	49.657122 , 22.341801
467	49.656796 , 22.341945
468	49.656447 , 22.342282
469	49.656247 , 22.342392
470	49.656180 , 22.342460
471	49.656093 , 22.342550
472	49.655855 , 22.342619
473	49.655608 , 22.342624
474	49.655359 , 22.342668
475	49.654918 , 22.342599
476	49.654663 , 22.342780
477	49.654584 , 22.343038
478	49.654575 , 22.343375
479	49.654556 , 22.343555
480	49.654572 , 22.343926
481	49.654676 , 22.344839
482	49.654631 , 22.345373
483	49.654611 , 22.345557
484	49.654592 , 22.345623
485	49.654655 , 22.345892

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
486	49.654679 , 22.346280
487	49.654844 , 22.346569
488	49.654995 , 22.346733
489	49.655055 , 22.346838
490	49.654966 , 22.347076
491	49.654972 , 22.347193
492	49.655003 , 22.347303
493	49.655051 , 22.347389
494	49.655099 , 22.347417
495	49.655172 , 22.347707
496	49.655244 , 22.347734
497	49.655296 , 22.347674
498	49.655346 , 22.347765
499	49.655529 , 22.347841
500	49.655485 , 22.347947
501	49.655470 , 22.347899
502	49.655396 , 22.348006
503	49.655448 , 22.348107
504	49.655389 , 22.348193
505	49.655400 , 22.348616
506	49.655412 , 22.348720
507	49.655311 , 22.348958
508	49.655309 , 22.349054
509	49.655253 , 22.349072
510	49.655255 , 22.348975
511	49.655065 , 22.348862
512	49.655067 , 22.349025
513	49.654937 , 22.349104
514	49.654847 , 22.349241
515	49.654901 , 22.349623
516	49.654801 , 22.349732
517	49.654758 , 22.349881
518	49.654694 , 22.349920
519	49.654632 , 22.350033
520	49.654575 , 22.350201
521	49.654380 , 22.350422
522	49.654295 , 22.350486
523	49.654199 , 22.350662
524	49.653866 , 22.350626
525	49.653805 , 22.350783
526	49.653536 , 22.350998
527	49.653412 , 22.351133
528	49.653368 , 22.351391
529	49.653261 , 22.351561
530	49.653043 , 22.352307
531	49.652914 , 22.352504

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
532	49.652928 , 22.352629
533	49.652822 , 22.352808
534	49.652761 , 22.352820
535	49.652660 , 22.353073
536	49.652639 , 22.353290
537	49.652571 , 22.353428
538	49.652551 , 22.353645
539	49.652448 , 22.353861
540	49.652392 , 22.353891
541	49.652360 , 22.354011
542	49.652171 , 22.354325
543	49.652155 , 22.354471
544	49.652112 , 22.354571
545	49.652122 , 22.354692
546	49.652034 , 22.355032
547	49.652021 , 22.355246
548	49.651845 , 22.355506
549	49.651847 , 22.355632
550	49.651583 , 22.355977
551	49.651449 , 22.356353
552	49.651415 , 22.356514
553	49.651253 , 22.356763
554	49.651079 , 22.356918
555	49.651057 , 22.357031
556	49.651003 , 22.357140
557	49.650900 , 22.357169
558	49.650816 , 22.357251
559	49.650784 , 22.357381
560	49.650731 , 22.357434
561	49.650714 , 22.357501
562	49.650504 , 22.357701
563	49.650301 , 22.357819
564	49.650308 , 22.357875
565	49.650089 , 22.358179
566	49.649839 , 22.358496
567	49.649720 , 22.358699
568	49.649722 , 22.358859
569	49.649739 , 22.359080
570	49.649775 , 22.359345
571	49.649815 , 22.359608
572	49.649940 , 22.360192
573	49.649888 , 22.360123
574	49.649744 , 22.360364
575	49.649641 , 22.361022
576	49.649442 , 22.361944
577	49.649345 , 22.362339

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
578	49.649328 , 22.362608
579	49.649040 , 22.363807
580	49.647911 , 22.367542
581	49.647684 , 22.368405
582	49.646779 , 22.371432
583	49.646302 , 22.372761
584	49.645950 , 22.373329
585	49.645719 , 22.373721
586	49.645313 , 22.374354
587	49.645078 , 22.374600
588	49.644879 , 22.374905
589	49.644722 , 22.375015
590	49.644121 , 22.376104
591	49.644022 , 22.376318
592	49.643897 , 22.376689
593	49.643786 , 22.376892
594	49.643735 , 22.377053
595	49.643506 , 22.377530
596	49.643268 , 22.378027
597	49.642684 , 22.378691
598	49.642483 , 22.378872
599	49.642402 , 22.378924
600	49.642169 , 22.379171
601	49.641877 , 22.379486
602	49.641092 , 22.380190
603	49.641016 , 22.380268
604	49.640493 , 22.380591
605	49.640327 , 22.380583
606	49.639586 , 22.380904
607	49.639079 , 22.381037
608	49.638987 , 22.381087
609	49.638640 , 22.381222
610	49.638048 , 22.381557
611	49.637917 , 22.381656
612	49.637438 , 22.381833
613	49.637333 , 22.381951
614	49.637157 , 22.382458
615	49.637054 , 22.382770
616	49.636838 , 22.383352
617	49.636744 , 22.383675
618	49.636616 , 22.384080
619	49.636428 , 22.384509
620	49.636207 , 22.385136
621	49.635786 , 22.386126
622	49.635543 , 22.387007
623	49.635164 , 22.388139

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
624	49.634711 , 22.388839
625	49.633926 , 22.389963
626	49.633197 , 22.390748
627	49.631476 , 22.392764
628	49.631454 , 22.392262
629	49.631386 , 22.392768
630	49.631364 , 22.392164
631	49.631431 , 22.391511
632	49.631497 , 22.390648
633	49.631451 , 22.390373
634	49.631235 , 22.389773
635	49.631251 , 22.389575
636	49.630661 , 22.388751
637	49.630456 , 22.388745
638	49.630364 , 22.388820
639	49.630351 , 22.388959
640	49.630272 , 22.388785
641	49.630137 , 22.388939
642	49.630162 , 22.388999
643	49.630073 , 22.388845
644	49.629901 , 22.388862
645	49.629918 , 22.388805
646	49.629870 , 22.388802
647	49.629779 , 22.388912
648	49.629574 , 22.388868
649	49.629439 , 22.388720
650	49.629477 , 22.388630
651	49.629429 , 22.388630
652	49.629477 , 22.388446
653	49.629280 , 22.388467
654	49.629242 , 22.388296
655	49.629241 , 22.388193
656	49.629341 , 22.388219
657	49.629269 , 22.388050
658	49.629182 , 22.388046
659	49.629146 , 22.388184
660	49.629075 , 22.388005
661	49.629163 , 22.387945
662	49.629116 , 22.387824
663	49.629033 , 22.387775
664	49.629043 , 22.387743
665	49.628989 , 22.387669
666	49.628965 , 22.387711
667	49.628687 , 22.387417
668	49.628696 , 22.387108
669	49.628610 , 22.387060

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
670	49.628565 , 22.386962
671	49.628418 , 22.387054
672	49.628324 , 22.387155
673	49.628290 , 22.387010
674	49.628210 , 22.387058
675	49.628201 , 22.386883
676	49.628208 , 22.386820
677	49.628262 , 22.386767
678	49.628212 , 22.386525
679	49.628323 , 22.386300
680	49.628316 , 22.386188
681	49.628281 , 22.386104
682	49.628242 , 22.385961
683	49.628194 , 22.385891
684	49.628192 , 22.385873
685	49.628133 , 22.385604
686	49.627967 , 22.385438
687	49.627841 , 22.385180
688	49.627646 , 22.385097
689	49.627414 , 22.384978
690	49.627385 , 22.385107
691	49.627316 , 22.385123
692	49.626848 , 22.384711
693	49.626590 , 22.384458
694	49.626368 , 22.384476
695	49.626448 , 22.384290
696	49.625580 , 22.384704
697	49.625102 , 22.384952
698	49.624641 , 22.385237
699	49.624243 , 22.385487
700	49.623896 , 22.386427
701	49.622462 , 22.387010
702	49.622013 , 22.386614
703	49.621708 , 22.386281
704	49.621431 , 22.385979
705	49.620729 , 22.385309
706	49.619933 , 22.384886
707	49.619191 , 22.384585
708	49.618603 , 22.384396
709	49.616649 , 22.383567
710	49.616237 , 22.383394
711	49.616223 , 22.383301
712	49.615905 , 22.383358
713	49.615478 , 22.383102
714	49.614906 , 22.382918
715	49.614654 , 22.382795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	49.614089	22.382671
717	49.613817	22.382470
718	49.613489	22.381949
719	49.613161	22.382355
720	49.613146	22.382458
721	49.613028	22.382736
722	49.613000	22.382925
723	49.612982	22.383209
724	49.612820	22.383708
725	49.612624	22.384720
726	49.612345	22.385913
727	49.612178	22.386484
728	49.612220	22.387228
729	49.612394	22.388017
730	49.612491	22.388088
731	49.612618	22.388633
732	49.612448	22.389278
733	49.612384	22.389633
734	49.612354	22.390120
735	49.612714	22.390352
736	49.612409	22.391542
737	49.612310	22.391912
738	49.612276	22.392059
739	49.611982	22.392471
740	49.611852	22.392962
741	49.611731	22.393541
742	49.611334	22.394340
743	49.611063	22.394909
744	49.610885	22.395069
745	49.610791	22.395241
746	49.610714	22.395780
747	49.610506	22.396148
748	49.610177	22.396503
749	49.609904	22.396600
750	49.609254	22.397917
751	49.608810	22.398601
752	49.608603	22.398893
753	49.608477	22.399236
754	49.608395	22.399352
755	49.608272	22.400029
756	49.608046	22.400872
757	49.607783	22.401376
758	49.607297	22.401660
759	49.607052	22.402653
760	49.606448	22.403621
761	49.606217	22.404319

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	49.605826	22.404831
763	49.605391	22.405738
764	49.605058	22.406521
765	49.604638	22.407241
766	49.604191	22.408039
767	49.603974	22.408368
768	49.603726	22.408782
769	49.602961	22.409803
770	49.602872	22.410628
771	49.602552	22.411062
772	49.602138	22.411245
773	49.601786	22.411708
774	49.601230	22.412039
775	49.600338	22.412961
776	49.599825	22.413180
777	49.599405	22.413619
778	49.598616	22.415157
779	49.598368	22.415711
780	49.598018	22.416281
781	49.597670	22.416582
782	49.597387	22.417115
783	49.596994	22.417465
784	49.596682	22.417969
785	49.596338	22.418294
786	49.596444	22.418540
787	49.596249	22.419262
788	49.595842	22.420196
789	49.595644	22.420814
790	49.595285	22.421405
791	49.595098	22.421963
792	49.595120	22.423002
793	49.594823	22.423945
794	49.594727	22.424459
795	49.594212	22.426181
796	49.593763	22.426980
797	49.593350	22.427255
798	49.593060	22.427676
799	49.593171	22.427904
800	49.592998	22.429291
801	49.592488	22.430721
802	49.592319	22.431506
803	49.592292	22.432211
804	49.591694	22.433345
805	49.591812	22.434521
806	49.591740	22.434943
807	49.591599	22.435397

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	49.591349	22.436790
809	49.591275	22.437403
810	49.591198	22.437921
811	49.591141	22.438182
812	49.590946	22.438917
813	49.590731	22.439651
814	49.590230	22.440701
815	49.589905	22.440795
816	49.589468	22.440751
817	49.589229	22.440893
818	49.589157	22.441503
819	49.589025	22.442953
820	49.588764	22.444419
821	49.589021	22.445595
822	49.589272	22.447272
823	49.589778	22.448746
824	49.589959	22.450221
825	49.589710	22.451413
826	49.589380	22.452743
827	49.589017	22.453383
828	49.588329	22.454087
829	49.588830	22.454658
830	49.589297	22.455151
831	49.589456	22.455314
832	49.589912	22.455721
833	49.589885	22.456341
834	49.589433	22.456348
835	49.589476	22.456962
836	49.589686	22.457040
837	49.589746	22.457242
838	49.589731	22.457667
839	49.589990	22.457864
840	49.589901	22.459359
841	49.589780	22.459802
842	49.589954	22.460857
843	49.589928	22.462592
844	49.590556	22.462965
845	49.590745	22.463309
846	49.591003	22.463542
847	49.591122	22.463306
848	49.591679	22.463569
849	49.591777	22.463676
850	49.592076	22.463811
851	49.592373	22.464012
852	49.592627	22.464235
853	49.592827	22.464519

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	49.593209	22.464826
855	49.593631	22.465162
856	49.594172	22.465671
857	49.594387	22.466038
858	49.594587	22.466259
859	49.595209	22.466727
860	49.595569	22.466995
861	49.595539	22.467337
862	49.595569	22.467587
863	49.595632	22.467958
864	49.595856	22.468520
865	49.595822	22.468781
866	49.595889	22.468964
867	49.595966	22.469320
868	49.596345	22.470249
869	49.596526	22.470652
870	49.597070	22.471488
871	49.597224	22.471536
872	49.597939	22.471517
873	49.598134	22.471546
874	49.598402	22.471508
875	49.598601	22.471494
876	49.598736	22.471529
877	49.598954	22.471782
878	49.599107	22.471975
879	49.599306	22.472369
880	49.599523	22.472853
881	49.599795	22.473810
882	49.599898	22.474075
883	49.600295	22.473526
884	49.600616	22.473866
885	49.601027	22.473636
886	49.601173	22.473039
887	49.601409	22.472402
888	49.601660	22.472427
889	49.601896	22.472512
890	49.602732	22.472811
891	49.603474	22.472693
892	49.604246	22.472402
893	49.604666	22.472405
894	49.605041	22.472348
895	49.605442	22.472426
896	49.605595	22.472138
897	49.606154	22.472519
898	49.607190	22.472664
899	49.607544	22.472666

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	49.607890 , 22.472598
901	49.609057 , 22.473224
902	49.609308 , 22.473120
903	49.609709 , 22.473699
904	49.610259 , 22.474271
905	49.610519 , 22.474609
906	49.609950 , 22.475882
907	49.609665 , 22.476461
908	49.609416 , 22.476968
909	49.609088 , 22.478516
910	49.609111 , 22.478830
911	49.609017 , 22.479536
912	49.608979 , 22.480352
913	49.608962 , 22.480638
914	49.609058 , 22.480904
915	49.609038 , 22.481017
916	49.608874 , 22.481448
917	49.608425 , 22.482151
918	49.608991 , 22.483801
919	49.608754 , 22.484165
920	49.608534 , 22.484526
921	49.608735 , 22.485006
922	49.608784 , 22.485773
923	49.608917 , 22.485504
924	49.609081 , 22.485631
925	49.609161 , 22.485878
926	49.609558 , 22.486161
927	49.609810 , 22.486396
928	49.610043 , 22.486500
929	49.610120 , 22.486583
930	49.610264 , 22.486481
931	49.610438 , 22.486202
932	49.610650 , 22.486017
933	49.610775 , 22.486088
934	49.610892 , 22.486241
935	49.611174 , 22.486442
936	49.611267 , 22.486477
937	49.611173 , 22.486732
938	49.611096 , 22.486991
939	49.610974 , 22.487127
940	49.610882 , 22.487390
941	49.611116 , 22.487673
942	49.611237 , 22.487779
943	49.611518 , 22.487884
944	49.611852 , 22.488027
945	49.611993 , 22.488078

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	49.617085 , 22.488200
947	49.612122 , 22.488420
948	49.612272 , 22.488660
949	49.612333 , 22.488945
950	49.612533 , 22.489459
951	49.612647 , 22.489716
952	49.612694 , 22.489907
953	49.617827 , 22.490139
954	49.613050 , 22.490444
955	49.613093 , 22.490580
956	49.613603 , 22.490889
957	49.614326 , 22.491522
958	49.615057 , 22.492133
959	49.615745 , 22.492560
960	49.615869 , 22.492636
961	49.615823 , 22.493146
962	49.617163 , 22.494385
963	49.617264 , 22.494811
964	49.617753 , 22.495833
965	49.618175 , 22.498457
966	49.618602 , 22.500151
967	49.619317 , 22.502938
968	49.618452 , 22.504036
969	49.619143 , 22.505747
970	49.619363 , 22.506288
971	49.619625 , 22.506378
972	49.620259 , 22.506016
973	49.620807 , 22.505624
974	49.621123 , 22.506204
975	49.621193 , 22.506348
976	49.621304 , 22.506494
977	49.621412 , 22.506596
978	49.621536 , 22.506372
979	49.621939 , 22.507424
980	49.622186 , 22.507499
981	49.622176 , 22.507561
982	49.622176 , 22.507842
983	49.622750 , 22.507998
984	49.622194 , 22.508289
985	49.622235 , 22.508407
986	49.622324 , 22.508504
987	49.622339 , 22.508928
988	49.622562 , 22.509177
989	49.622511 , 22.509447
990	49.622636 , 22.509487
991	49.622765 , 22.509383

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	49.622878 , 22.509767
993	49.622904 , 22.509897
994	49.623038 , 22.510258
995	49.623054 , 22.510501
996	49.623170 , 22.510678
997	49.623170 , 22.510752
998	49.623113 , 22.510866
999	49.623156 , 22.510978
1000	49.623288 , 22.510964
1001	49.623355 , 22.511050
1002	49.623398 , 22.511207
1003	49.623641 , 22.511441
1004	49.623818 , 22.511432
1005	49.623862 , 22.511766
1006	49.623991 , 22.511950
1007	49.624187 , 22.512297
1008	49.624270 , 22.512553
1009	49.624287 , 22.512847
1010	49.624415 , 22.512987
1011	49.624523 , 22.513048
1012	49.624491 , 22.513235
1013	49.624452 , 22.513317
1014	49.624515 , 22.513392
1015	49.624508 , 22.513588
1016	49.624717 , 22.513913
1017	49.624852 , 22.513988
1018	49.624899 , 22.514334
1019	49.625168 , 22.515190
1020	49.625188 , 22.515489
1021	49.625235 , 22.515729
1022	49.625065 , 22.515897
1023	49.625311 , 22.516485
1024	49.625389 , 22.516867
1025	49.625412 , 22.517347
1026	49.625449 , 22.517364
1027	49.625496 , 22.517403
1028	49.625487 , 22.517571
1029	49.625504 , 22.517838
1030	49.625484 , 22.517946
1031	49.625594 , 22.518018
1032	49.625650 , 22.518146
1033	49.625504 , 22.518268
1034	49.625470 , 22.518330
1035	49.625631 , 22.518551
1036	49.625844 , 22.518627
1037	49.625615 , 22.518760

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	49.625562 , 22.518861
1039	49.625757 , 22.518918
1040	49.625749 , 22.519282
1041	49.625826 , 22.519396
1042	49.625808 , 22.519468
1043	49.625701 , 22.519501
1044	49.625726 , 22.520163
1045	49.625696 , 22.520300
1046	49.625743 , 22.520610
1047	49.625762 , 22.520800
1048	49.625823 , 22.521085
1049	49.625908 , 22.521247
1050	49.625765 , 22.521252
1051	49.625728 , 22.521419
1052	49.625922 , 22.521850
1053	49.625743 , 22.522061
1054	49.625851 , 22.522535
1055	49.625765 , 22.522918
1056	49.625855 , 22.523313
1057	49.625762 , 22.523489
1058	49.625765 , 22.523531
1059	49.625798 , 22.523837
1060	49.625725 , 22.524250
1061	49.625885 , 22.524425
1062	49.625953 , 22.524634
1063	49.625838 , 22.524982
1064	49.625811 , 22.525348
1065	49.625990 , 22.525300
1066	49.626517 , 22.525446
1067	49.626763 , 22.525396
1068	49.626881 , 22.525337
1069	49.627004 , 22.525197
1070	49.627126 , 22.525135
1071	49.627647 , 22.524598
1072	49.627924 , 22.524366
1073	49.628448 , 22.524048
1074	49.628494 , 22.523948
1075	49.628577 , 22.524059
1076	49.628666 , 22.524166
1077	49.628808 , 22.524102
1078	49.628994 , 22.524162
1079	49.629226 , 22.524076
1080	49.629555 , 22.523793
1081	49.629853 , 22.523523
1082	49.629845 , 22.523476
1083	49.629927 , 22.523582

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	49.630081 , 22.525865
1085	49.630251 , 22.526303
1086	49.630263 , 22.527029
1087	49.630489 , 22.527495
1088	49.630690 , 22.527783
1089	49.631325 , 22.527812
1090	49.631619 , 22.527824
1091	49.632004 , 22.527797
1092	49.632315 , 22.527967
1093	49.632615 , 22.528014
1094	49.633125 , 22.528183
1095	49.633585 , 22.528764
1096	49.633833 , 22.528943
1097	49.634159 , 22.529437
1098	49.634402 , 22.529518
1099	49.634516 , 22.529664
1100	49.634758 , 22.530175
1101	49.635167 , 22.530751
1102	49.635281 , 22.530829
1103	49.635815 , 22.532321
1104	49.635823 , 22.532722
1105	49.635746 , 22.533365
1106	49.635694 , 22.533984
1107	49.635651 , 22.534683
1108	49.635659 , 22.535250
1109	49.635810 , 22.536058
1110	49.635874 , 22.536698
1111	49.636735 , 22.536745
1112	49.636338 , 22.536833
1113	49.636381 , 22.536684
1114	49.636478 , 22.536627
1115	49.636813 , 22.536810
1116	49.637368 , 22.537295
1117	49.637687 , 22.536868
1118	49.637925 , 22.536724
1119	49.638088 , 22.536332
1120	49.638677 , 22.535670
1121	49.638670 , 22.535464
1122	49.638795 , 22.535264
1123	49.638920 , 22.535288
1124	49.638977 , 22.535156
1125	49.639032 , 22.534860
1126	49.639118 , 22.534755
1127	49.639537 , 22.534732
1128	49.639681 , 22.534503
1129	49.639856 , 22.534491

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	49.639922 , 22.534364
1131	49.640387 , 22.534408
1132	49.640520 , 22.534315
1133	49.640565 , 22.534379
1134	49.640697 , 22.534317
1135	49.640876 , 22.534197
1136	49.640988 , 22.534245
1137	49.641410 , 22.534102
1138	49.641507 , 22.534033
1139	49.641630 , 22.534066
1140	49.642098 , 22.534099
1141	49.642392 , 22.534044
1142	49.642895 , 22.533704
1143	49.642957 , 22.533543
1144	49.643506 , 22.533211
1145	49.643748 , 22.533273
1146	49.643865 , 22.533433
1147	49.643980 , 22.533566
1148	49.644343 , 22.534018
1149	49.644443 , 22.534819
1150	49.644481 , 22.534680
1151	49.644791 , 22.533971
1152	49.644872 , 22.533833
1153	49.644962 , 22.533732
1154	49.645113 , 22.533653
1155	49.645293 , 22.533600
1156	49.645494 , 22.533569
1157	49.645858 , 22.533960
1158	49.645923 , 22.534118
1159	49.646096 , 22.534342
1160	49.646384 , 22.534791
1161	49.646665 , 22.534825
1162	49.646758 , 22.534911
1163	49.647303 , 22.535783
1164	49.647462 , 22.535649
1165	49.647742 , 22.535168
1166	49.648300 , 22.534452
1167	49.648730 , 22.534387
1168	49.648834 , 22.534433
1169	49.649047 , 22.534615
1170	49.649207 , 22.534465
1171	49.649572 , 22.534287
1172	49.649749 , 22.534125
1173	49.650282 , 22.533927
1174	49.650596 , 22.533781
1175	49.651423 , 22.533483

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	49.652462 , 22.533239
1177	49.652581 , 22.533595
1178	49.653051 , 22.533504
1179	49.653852 , 22.532991
1180	49.653992 , 22.532901
1181	49.655046 , 22.532664
1182	49.655217 , 22.532627
1183	49.655702 , 22.532329
1184	49.656667 , 22.531327
1185	49.657051 , 22.531035
1186	49.657647 , 22.530582
1187	49.658014 , 22.530375
1188	49.658419 , 22.530150
1189	49.659053 , 22.529808
1190	49.660185 , 22.529182
1191	49.660524 , 22.529001
1192	49.660563 , 22.529082
1193	49.661064 , 22.528501
1194	49.662082 , 22.528148
1195	49.663236 , 22.527259
1196	49.663725 , 22.526866
1197	49.664332 , 22.526374
1198	49.664170 , 22.526663
1199	49.663891 , 22.527031
1200	49.663529 , 22.527716
1201	49.663385 , 22.528625
1202	49.663450 , 22.529882
1203	49.663832 , 22.530745
1204	49.664016 , 22.531791
1205	49.664111 , 22.532395
1206	49.664135 , 22.533196
1207	49.664156 , 22.533744
1208	49.664359 , 22.535046
1209	49.664758 , 22.535508
1210	49.665376 , 22.536402
1211	49.665281 , 22.538141
1212	49.665419 , 22.538922
1213	49.665752 , 22.541159
1214	49.665951 , 22.541718
1215	49.666320 , 22.543259
1216	49.666288 , 22.544402
1217	49.666351 , 22.545309
1218	49.666279 , 22.546873
1219	49.666342 , 22.547982
1220	49.666429 , 22.548281
1221	49.666389 , 22.548905

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	49.666439 , 22.549442
1223	49.666413 , 22.549718
1224	49.666346 , 22.549855
1225	49.666120 , 22.550248
1226	49.665643 , 22.552319
1227	49.665300 , 22.553814
1228	49.665018 , 22.554813
1229	49.664600 , 22.556493
1230	49.664452 , 22.557507
1231	49.663918 , 22.558497
1232	49.663599 , 22.558989
1233	49.663577 , 22.559134
1234	49.663436 , 22.559746
1235	49.663841 , 22.560098
1236	49.664452 , 22.560363
1237	49.664831 , 22.560834
1238	49.665305 , 22.561637
1239	49.665763 , 22.563109
1240	49.666372 , 22.564064
1241	49.666479 , 22.564911
1242	49.666840 , 22.566064
1243	49.666188 , 22.567263
1244	49.666147 , 22.568286
1245	49.666089 , 22.568448
1246	49.666245 , 22.568752
1247	49.666788 , 22.568771
1248	49.667514 , 22.568962
1249	49.668415 , 22.569276
1250	49.669300 , 22.569098
1251	49.669540 , 22.569081
1252	49.670286 , 22.569017
1253	49.670197 , 22.570045
1254	49.670525 , 22.571809
1255	49.670851 , 22.575768
1256	49.670949 , 22.576957
1257	49.671138 , 22.579397
1258	49.671238 , 22.579824
1259	49.670921 , 22.580849
1260	49.670100 , 22.582616
1261	49.669981 , 22.584024
1262	49.669867 , 22.584096
1263	49.669872 , 22.584174
1264	49.669830 , 22.584369
1265	49.669687 , 22.584578
1266	49.669300 , 22.584061
1267	49.668639 , 22.584269

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalamania granicy w układzie WGS84
1268	49.668316 , 22.584257
1269	49.667836 , 22.584026
1270	49.667654 , 22.583869
1271	49.667303 , 22.583378
1272	49.667018 , 22.583126
1273	49.666742 , 22.583096
1274	49.666739 , 22.583007
1275	49.666492 , 22.582915
1276	49.666239 , 22.582787
1277	49.665974 , 22.582666
1278	49.665162 , 22.582665
1279	49.664479 , 22.582835
1280	49.663922 , 22.582840
1281	49.663185 , 22.583972
1282	49.663851 , 22.584610
1283	49.663490 , 22.584982
1284	49.663382 , 22.585000
1285	49.663236 , 22.585151
1286	49.663525 , 22.585885
1287	49.662860 , 22.586098
1288	49.662767 , 22.586217
1289	49.662057 , 22.586318
1290	49.661564 , 22.586653
1291	49.661380 , 22.586740
1292	49.660911 , 22.586767
1293	49.660556 , 22.586659
1294	49.660199 , 22.586435
1295	49.659978 , 22.586210
1296	49.659820 , 22.585990
1297	49.659749 , 22.585741
1298	49.659684 , 22.585337
1299	49.659481 , 22.585094
1300	49.659286 , 22.585022
1301	49.659163 , 22.584774
1302	49.659083 , 22.584503
1303	49.659056 , 22.584142
1304	49.658977 , 22.583814
1305	49.658815 , 22.583458
1306	49.658738 , 22.583479
1307	49.658045 , 22.584492
1308	49.657625 , 22.584824
1309	49.656739 , 22.585012
1310	49.656373 , 22.584992
1311	49.655527 , 22.584896
1312	49.654535 , 22.584656
1313	49.653164 , 22.584031

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalamania granicy w układzie WGS84
1314	49.653030 , 22.584006
1315	49.652276 , 22.584137
1316	49.652009 , 22.584056
1317	49.651211 , 22.584217
1318	49.650957 , 22.584482
1319	49.650699 , 22.584811
1320	49.650489 , 22.584912
1321	49.650268 , 22.584911
1322	49.649823 , 22.585292
1323	49.649666 , 22.585382
1324	49.649676 , 22.585481
1325	49.649345 , 22.585823
1326	49.649168 , 22.585945
1327	49.649013 , 22.586131
1328	49.648450 , 22.586477
1329	49.647741 , 22.587381
1330	49.647515 , 22.588285
1331	49.646604 , 22.588783
1332	49.645931 , 22.589060
1333	49.644808 , 22.589351
1334	49.644758 , 22.589498
1335	49.643315 , 22.589631
1336	49.642053 , 22.590071
1337	49.641333 , 22.590306
1338	49.640203 , 22.591185
1339	49.639413 , 22.592918
1340	49.639003 , 22.592171
1341	49.637742 , 22.594543
1342	49.637516 , 22.594964
1343	49.637076 , 22.595108
1344	49.635758 , 22.595919
1345	49.635467 , 22.596512
1346	49.635283 , 22.596315
1347	49.635266 , 22.596210
1348	49.635065 , 22.595884
1349	49.634862 , 22.595733
1350	49.634689 , 22.595366
1351	49.634517 , 22.595216
1352	49.634451 , 22.595067
1353	49.634350 , 22.594946
1354	49.634185 , 22.594797
1355	49.634044 , 22.594750
1356	49.634099 , 22.594495
1357	49.633845 , 22.594147
1358	49.633683 , 22.594104
1359	49.633706 , 22.593875

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalamania granicy w układzie WGS84
1360	49.633625 , 22.593339
1361	49.633327 , 22.593336
1362	49.633227 , 22.593430
1363	49.633112 , 22.593524
1364	49.632800 , 22.593655
1365	49.632558 , 22.593868
1366	49.631871 , 22.594243
1367	49.631013 , 22.595603
1368	49.630780 , 22.595886
1369	49.630493 , 22.595978
1370	49.630304 , 22.595851
1371	49.630012 , 22.595828
1372	49.629813 , 22.595646
1373	49.629600 , 22.595636
1374	49.629308 , 22.596299
1375	49.629187 , 22.596329
1376	49.629003 , 22.596695
1377	49.628678 , 22.596686
1378	49.628542 , 22.596878
1379	49.628501 , 22.597055
1380	49.628403 , 22.597210
1381	49.628267 , 22.597206
1382	49.628193 , 22.597473
1383	49.628020 , 22.597701
1384	49.627821 , 22.597613
1385	49.627630 , 22.597776
1386	49.627143 , 22.597784
1387	49.626931 , 22.597780
1388	49.626676 , 22.597855
1389	49.626574 , 22.597966
1390	49.626161 , 22.598159
1391	49.625255 , 22.598409
1392	49.625085 , 22.598252
1393	49.624953 , 22.598217
1394	49.624834 , 22.598226
1395	49.624047 , 22.598452
1396	49.623585 , 22.598660
1397	49.623377 , 22.598990
1398	49.622867 , 22.599276
1399	49.622539 , 22.599295
1400	49.622536 , 22.599630
1401	49.622206 , 22.599821
1402	49.621287 , 22.600867
1403	49.621093 , 22.600727
1404	49.620676 , 22.601229
1405	49.620087 , 22.601450

Nr pkt.	Współrzędne punktów zalamania granicy w układzie WGS84
1406	49.619767 , 22.601442
1407	49.619394 , 22.601567
1408	49.618289 , 22.602384
1409	49.617885 , 22.602831
1410	49.617321 , 22.602861
1411	49.616627 , 22.603584
1412	49.616127 , 22.602882
1413	49.615232 , 22.601355
1414	49.615200 , 22.600556
1415	49.615101 , 22.600628
1416	49.614955 , 22.600715
1417	49.614640 , 22.600664
1418	49.614278 , 22.600550
1419	49.613949 , 22.600390
1420	49.613664 , 22.600073
1421	49.613532 , 22.599967
1422	49.613396 , 22.599891
1423	49.613204 , 22.599918
1424	49.612988 , 22.599890
1425	49.612814 , 22.599796
1426	49.612489 , 22.599345
1427	49.612240 , 22.599226
1428	49.611920 , 22.598974
1429	49.611543 , 22.598643
1430	49.611220 , 22.598435
1431	49.611180 , 22.597776
1432	49.611028 , 22.597183
1433	49.610546 , 22.596542
1434	49.610098 , 22.595911
1435	49.609671 , 22.595447
1436	49.609577 , 22.595373
1437	49.609317 , 22.594903
1438	49.609281 , 22.595077
1439	49.609185 , 22.595339
1440	49.608800 , 22.596666
1441	49.608557 , 22.597678
1442	49.608086 , 22.599315
1443	49.607887 , 22.600126
1444	49.607748 , 22.600554
1445	49.607620 , 22.600895
1446	49.607647 , 22.601759
1447	49.608087 , 22.602888
1448	49.608442 , 22.603874
1449	49.608826 , 22.604953
1450	49.609429 , 22.606303
1451	49.609795 , 22.607756

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1452	49.610149 , 22.607975
1453	49.610751 , 22.609382
1454	49.611132 , 22.610179
1455	49.610917 , 22.610886
1456	49.610523 , 22.611919
1457	49.610192 , 22.612685
1458	49.609760 , 22.613870
1459	49.609567 , 22.614312
1460	49.609409 , 22.614805
1461	49.608919 , 22.615961
1462	49.608686 , 22.616449
1463	49.607956 , 22.616363
1464	49.607172 , 22.616145
1465	49.605833 , 22.615900
1466	49.605516 , 22.616188
1467	49.605193 , 22.616602
1468	49.604184 , 22.617751
1469	49.602734 , 22.619505
1470	49.602479 , 22.619639
1471	49.601632 , 22.620646
1472	49.600980 , 22.621637
1473	49.600390 , 22.621426
1474	49.600147 , 22.621347
1475	49.599882 , 22.621272
1476	49.599538 , 22.621149
1477	49.598549 , 22.620774
1478	49.598048 , 22.620571
1479	49.597165 , 22.620303
1480	49.595845 , 22.619817
1481	49.595063 , 22.619535
1482	49.593578 , 22.619011
1483	49.591924 , 22.618496
1484	49.591912 , 22.618574
1485	49.591164 , 22.621323
1486	49.593680 , 22.622292
1487	49.594540 , 22.624137
1488	49.594643 , 22.624456
1489	49.595190 , 22.625610
1490	49.595208 , 22.626375
1491	49.595133 , 22.626880
1492	49.595110 , 22.627197
1493	49.595097 , 22.627627
1494	49.595098 , 22.628891
1495	49.595313 , 22.629018
1496	49.595150 , 22.629502
1497	49.595086 , 22.629539

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1498	49.595058 , 22.629875
1499	49.595016 , 22.631462
1500	49.594782 , 22.631456
1501	49.594131 , 22.631552
1502	49.593781 , 22.631607
1503	49.593501 , 22.631566
1504	49.593161 , 22.631583
1505	49.593027 , 22.631589
1506	49.592707 , 22.631656
1507	49.592660 , 22.631598
1508	49.592250 , 22.631634
1509	49.591450 , 22.631840
1510	49.590560 , 22.631901
1511	49.589808 , 22.632028
1512	49.589620 , 22.633365
1513	49.589323 , 22.633362
1514	49.588742 , 22.639145
1515	49.588422 , 22.641214
1516	49.588452 , 22.641852
1517	49.588305 , 22.641670
1518	49.587841 , 22.641180
1519	49.586741 , 22.639824
1520	49.586697 , 22.639700
1521	49.586670 , 22.639903
1522	49.586962 , 22.640330
1523	49.587769 , 22.641788
1524	49.586228 , 22.641861
1525	49.586918 , 22.642816
1526	49.586686 , 22.642924
1527	49.5869274 , 22.642939
1528	49.589969 , 22.643821
1529	49.591151 , 22.645334
1530	49.591901 , 22.646289
1531	49.592103 , 22.646864
1532	49.592309 , 22.651941
1533	49.592318 , 22.652059
1534	49.592399 , 22.653238
1535	49.592586 , 22.655375
1536	49.592834 , 22.658875
1537	49.593066 , 22.662085
1538	49.593198 , 22.663948
1539	49.592632 , 22.664039
1540	49.592333 , 22.665765
1541	49.592219 , 22.665558
1542	49.591670 , 22.665667
1543	49.591477 , 22.665633

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1544	49.591205 , 22.666596
1545	49.590927 , 22.667486
1546	49.590888 , 22.667483
1547	49.590770 , 22.667836
1548	49.590574 , 22.668304
1549	49.590698 , 22.668790
1550	49.590731 , 22.668970
1551	49.590678 , 22.669200
1552	49.589148 , 22.670814
1553	49.587940 , 22.672079
1554	49.586719 , 22.673366
1555	49.585509 , 22.674640
1556	49.584659 , 22.675186
1557	49.584115 , 22.676187
1558	49.582777 , 22.678508
1559	49.581877 , 22.680049
1560	49.581813 , 22.680136
1561	49.581486 , 22.680811
1562	49.581219 , 22.681378
1563	49.580790 , 22.682167
1564	49.580671 , 22.682323
1565	49.580285 , 22.682979
1566	49.580144 , 22.683154
1567	49.579711 , 22.683782
1568	49.579659 , 22.683997
1569	49.579195 , 22.684701
1570	49.577961 , 22.684958
1571	49.577814 , 22.684991
1572	49.577613 , 22.685064
1573	49.577151 , 22.685188
1574	49.575709 , 22.685486
1575	49.574711 , 22.685592
1576	49.574456 , 22.685656
1577	49.573967 , 22.685804
1578	49.573437 , 22.685953
1579	49.573069 , 22.686068
1580	49.571722 , 22.684735
1581	49.570881 , 22.684229
1582	49.569707 , 22.683532
1583	49.568515 , 22.682820
1584	49.567338 , 22.682117
1585	49.566209 , 22.681444
1586	49.565016 , 22.680733
1587	49.563792 , 22.680007
1588	49.562631 , 22.679314
1589	49.561425 , 22.678594

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1590	49.560711 , 22.678172
1591	49.560276 , 22.678060
1592	49.559080 , 22.677764
1593	49.557824 , 22.677449
1594	49.556623 , 22.677156
1595	49.555432 , 22.676859
1596	49.554198 , 22.676550
1597	49.552385 , 22.676100
1598	49.551156 , 22.675564
1599	49.549976 , 22.675051
1600	49.549156 , 22.674692
1601	49.548349 , 22.673787
1602	49.546475 , 22.671899
1603	49.545322 , 22.670410
1604	49.543441 , 22.668309
1605	49.539664 , 22.664100
1606	49.538825 , 22.663156
1607	49.537356 , 22.659498
1608	49.535579 , 22.655072
1609	49.533417 , 22.649584
1610	49.532277 , 22.646664
1611	49.530739 , 22.642736
1612	49.529991 , 22.640831
1613	49.528792 , 22.641583
1614	49.527542 , 22.642368
1615	49.526296 , 22.643145
1616	49.525044 , 22.643927
1617	49.524336 , 22.644374
1618	49.523841 , 22.644713
1619	49.522619 , 22.645238
1620	49.521380 , 22.645767
1621	49.520142 , 22.646295
1622	49.518887 , 22.646832
1623	49.517643 , 22.647356
1624	49.516380 , 22.647885
1625	49.515132 , 22.648404
1626	49.513902 , 22.648922
1627	49.512624 , 22.649455
1628	49.511351 , 22.649987
1629	49.510136 , 22.650491
1630	49.508383 , 22.651219
1631	49.507662 , 22.652569
1632	49.506361 , 22.655007
1633	49.505017 , 22.657527
1634	49.503945 , 22.659460
1635	49.503772 , 22.659864

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	49.502690	22.661450
1637	49.501403	22.663430
1638	49.500445	22.664903
1639	49.498879	22.667857
1640	49.497526	22.670408
1641	49.497390	22.671788
1642	49.497002	22.676073
1643	49.496696	22.679335
1644	49.496393	22.682725
1645	49.496084	22.686105
1646	49.495797	22.689308
1647	49.495428	22.693364
1648	49.495129	22.696683
1649	49.494831	22.699763
1650	49.494523	22.703042
1651	49.494235	22.706304
1652	49.493970	22.709726
1653	49.493721	22.713043
1654	49.493471	22.716359
1655	49.493221	22.719675
1656	49.492971	22.722991
1657	49.492721	22.726308
1658	49.492471	22.729624
1659	49.492221	22.732940
1660	49.491971	22.736256
1661	49.491721	22.739572
1662	49.491471	22.742888
1663	49.491221	22.746204
1664	49.490971	22.749520
1665	49.490721	22.752836
1666	49.490471	22.756152
1667	49.490221	22.759468
1668	49.489971	22.762784
1669	49.489721	22.766100
1670	49.489471	22.769416
1671	49.489221	22.772732
1672	49.488971	22.776048
1673	49.488721	22.779364
1674	49.488471	22.782680
1675	49.488221	22.785996
1676	49.487971	22.789312
1677	49.487721	22.792628
1678	49.487471	22.795944
1679	49.487221	22.799260
1680	49.486971	22.802576
1681	49.486721	22.805892

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	49.486479	22.809208
1683	49.486229	22.812524
1684	49.485979	22.815840
1685	49.485729	22.819156
1686	49.485479	22.822472
1687	49.485229	22.825788
1688	49.484979	22.829104
1689	49.484729	22.832420
1690	49.484479	22.835736
1691	49.484229	22.839052
1692	49.483979	22.842368
1693	49.483729	22.845684
1694	49.483479	22.848999
1695	49.483229	22.852315
1696	49.482979	22.855631
1697	49.482729	22.858947
1698	49.482479	22.862263
1699	49.482229	22.865579
1700	49.481979	22.868895
1701	49.481729	22.872211
1702	49.481479	22.875527
1703	49.481229	22.878843
1704	49.480979	22.882159
1705	49.480729	22.885475
1706	49.480479	22.888791
1707	49.480229	22.892107
1708	49.480000	22.895423
1709	49.479750	22.898739
1710	49.479500	22.902055
1711	49.479250	22.905371
1712	49.479000	22.908687
1713	49.478750	22.912003
1714	49.478500	22.915319
1715	49.478250	22.918635
1716	49.478000	22.921951
1717	49.477750	22.925267
1718	49.477500	22.928583
1719	49.477250	22.931899
1720	49.477000	22.935215
1721	49.476750	22.938531
1722	49.476500	22.941847
1723	49.476250	22.945163
1724	49.476000	22.948479
1725	49.475750	22.951795
1726	49.475500	22.955111
1727	49.475250	22.958427

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	49.484799	22.733526
1729	49.484800	22.733282
1730	49.484846	22.733014
1731	49.484846	22.732907
1732	49.484943	22.732597
1733	49.484996	22.732361
1734	49.485062	22.731949
1735	49.485069	22.731536
1736	49.485075	22.731273
1737	49.485173	22.731070
1738	49.485217	22.730888
1739	49.485292	22.730769
1740	49.485320	22.730582
1741	49.485517	22.730536
1742	49.485520	22.730391
1743	49.485758	22.729940
1744	49.485468	22.729711
1745	49.485534	22.729478
1746	49.485605	22.729120
1747	49.485527	22.728870
1748	49.485449	22.728624
1749	49.485279	22.728156
1750	49.485172	22.727992
1751	49.484974	22.727724
1752	49.484981	22.727348
1753	49.484890	22.727258
1754	49.484409	22.726957
1755	49.483576	22.726573
1756	49.483480	22.726369
1757	49.483294	22.726132
1758	49.483023	22.726125
1759	49.482876	22.726064
1760	49.482852	22.725781
1761	49.482711	22.725630
1762	49.482626	22.725505
1763	49.482681	22.725357
1764	49.482640	22.724937
1765	49.482728	22.724815
1766	49.482270	22.724058
1767	49.481926	22.723966
1768	49.481772	22.723829
1769	49.481668	22.723913
1770	49.481539	22.723875
1771	49.481314	22.723352
1772	49.480970	22.722816
1773	49.480829	22.722788

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	49.480574	22.722186
1775	49.480648	22.722067
1776	49.481024	22.721281
1777	49.481211	22.720820
1778	49.481355	22.720435
1779	49.481558	22.720101
1780	49.481780	22.719817
1781	49.481972	22.719572
1782	49.482163	22.719336
1783	49.482360	22.719142
1784	49.482705	22.718883
1785	49.483392	22.718366
1786	49.483645	22.718167
1787	49.483760	22.718053
1788	49.483968	22.717687
1789	49.484243	22.716780
1790	49.484353	22.716451
1791	49.484682	22.715866
1792	49.484895	22.715507
1793	49.485009	22.715137
1794	49.485222	22.714727
1795	49.485243	22.714711
1796	49.485763	22.713718
1797	49.486258	22.712660
1798	49.486490	22.712144
1799	49.486873	22.711419
1800	49.486917	22.711379
1801	49.486938	22.711332
1802	49.486964	22.711274
1803	49.488051	22.709206
1804	49.488350	22.708542
1805	49.488463	22.708243
1806	49.488718	22.707450
1807	49.488867	22.707044
1808	49.489204	22.706492
1809	49.489372	22.706192
1810	49.489479	22.705905
1811	49.489745	22.705104
1812	49.489808	22.704891
1813	49.489978	22.704408
1814	49.490181	22.703947
1815	49.490389	22.703590
1816	49.490768	22.702837
1817	49.490873	22.702576
1818	49.490981	22.702734
1819	49.491142	22.701767

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	49.391226 , 22.701397
1821	49.391537 , 22.700128
1822	49.391712 , 22.699537
1823	49.391842 , 22.699148
1824	49.391982 , 22.698890
1825	49.392578 , 22.697953
1826	49.392878 , 22.697497
1827	49.394129 , 22.695564
1828	49.394333 , 22.695223
1829	49.394434 , 22.695060
1830	49.394560 , 22.694701
1831	49.394637 , 22.694325
1832	49.394784 , 22.693659
1833	49.394818 , 22.693398
1834	49.394807 , 22.692814
1835	49.394767 , 22.692289
1836	49.394730 , 22.691982
1837	49.394722 , 22.691780
1838	49.394745 , 22.691541
1839	49.394789 , 22.691317
1840	49.394918 , 22.690718
1841	49.395036 , 22.690303
1842	49.395145 , 22.689884
1843	49.395277 , 22.689347
1844	49.395340 , 22.689011
1845	49.395462 , 22.688418
1846	49.395548 , 22.688070
1847	49.395575 , 22.687940
1848	49.395700 , 22.687561
1849	49.395846 , 22.687220
1850	49.396153 , 22.686587
1851	49.396390 , 22.686019
1852	49.396604 , 22.685277
1853	49.396874 , 22.684322
1854	49.397071 , 22.682099
1855	49.397123 , 22.681803
1856	49.397262 , 22.681245
1857	49.397322 , 22.681053
1858	49.397373 , 22.680937
1859	49.397563 , 22.680452
1860	49.397729 , 22.680055
1861	49.397867 , 22.679672
1862	49.398023 , 22.679340
1863	49.398151 , 22.679154
1864	49.398379 , 22.678888
1865	49.398873 , 22.678437

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	49.398998 , 22.678232
1867	49.399717 , 22.677445
1868	49.400041 , 22.677106
1869	49.400308 , 22.676864
1870	49.400641 , 22.676603
1871	49.400857 , 22.676466
1872	49.400995 , 22.676304
1873	49.401112 , 22.676113
1874	49.401245 , 22.675848
1875	49.401742 , 22.674049
1876	49.401742 , 22.673971
1877	49.401916 , 22.673327
1878	49.402016 , 22.672747
1879	49.402204 , 22.672023
1880	49.402360 , 22.670074
1881	49.402607 , 22.668805
1882	49.402693 , 22.668513
1883	49.402915 , 22.667501
1884	49.402932 , 22.667342
1885	49.403008 , 22.667065
1886	49.403151 , 22.666522
1887	49.403451 , 22.665806
1888	49.403467 , 22.665813
1889	49.403923 , 22.664600
1890	49.404054 , 22.664291
1891	49.404134 , 22.664043
1892	49.404329 , 22.663271
1893	49.404431 , 22.662864
1894	49.404646 , 22.661932
1895	49.404883 , 22.660918
1896	49.405054 , 22.660456
1897	49.405234 , 22.660223
1898	49.405768 , 22.659768
1899	49.405928 , 22.659619
1900	49.406314 , 22.659251
1901	49.406404 , 22.659154
1902	49.406544 , 22.658954
1903	49.406797 , 22.658542
1904	49.406995 , 22.658196
1905	49.407449 , 22.657115
1906	49.407525 , 22.656904
1907	49.407559 , 22.656805
1908	49.407908 , 22.655855
1909	49.407966 , 22.655786
1910	49.408509 , 22.655876
1911	49.409749 , 22.656690

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	49.410022 , 22.656838
1913	49.410109 , 22.656753
1914	49.410261 , 22.656590
1915	49.411091 , 22.654831
1916	49.411667 , 22.653589
1917	49.411902 , 22.652929
1918	49.412014 , 22.652524
1919	49.412218 , 22.651844
1920	49.412446 , 22.651125
1921	49.412440 , 22.650756
1922	49.412303 , 22.650232
1923	49.412196 , 22.649742
1924	49.412216 , 22.648995
1925	49.412175 , 22.648589
1926	49.412135 , 22.648155
1927	49.411896 , 22.647096
1928	49.411876 , 22.646489
1929	49.411853 , 22.645955
1930	49.411959 , 22.645146
1931	49.411938 , 22.644437
1932	49.411805 , 22.644002
1933	49.411147 , 22.642916
1934	49.410754 , 22.642400
1935	49.410714 , 22.642251
1936	49.410761 , 22.641864
1937	49.410819 , 22.640640
1938	49.410938 , 22.640284
1939	49.410993 , 22.639927
1940	49.410995 , 22.639871
1941	49.411055 , 22.639670
1942	49.411420 , 22.639339
1943	49.411623 , 22.638817
1944	49.411762 , 22.638507
1945	49.411967 , 22.638331
1946	49.412170 , 22.638364
1947	49.412296 , 22.638255
1948	49.412454 , 22.637906
1949	49.412707 , 22.637595
1950	49.412801 , 22.637532
1951	49.413033 , 22.637508
1952	49.413397 , 22.638088
1953	49.413434 , 22.638080
1954	49.413529 , 22.637931
1955	49.413608 , 22.637496
1956	49.413549 , 22.637052
1957	49.413325 , 22.636164

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	49.413275 , 22.635351
1959	49.413319 , 22.634665
1960	49.413336 , 22.634496
1961	49.413368 , 22.633994
1962	49.413403 , 22.633877
1963	49.413562 , 22.633781
1964	49.413706 , 22.633968
1965	49.414081 , 22.634712
1966	49.414110 , 22.634745
1967	49.414192 , 22.634501
1968	49.414794 , 22.633882
1969	49.414183 , 22.632784
1970	49.414021 , 22.631958
1971	49.414043 , 22.631312
1972	49.414188 , 22.630838
1973	49.414204 , 22.630687
1974	49.414257 , 22.630544
1975	49.414452 , 22.630322
1976	49.414552 , 22.630345
1977	49.414666 , 22.630453
1978	49.415022 , 22.630965
1979	49.415174 , 22.631113
1980	49.415356 , 22.631354
1981	49.415460 , 22.631411
1982	49.415553 , 22.631386
1983	49.415631 , 22.631186
1984	49.415665 , 22.631079
1985	49.415687 , 22.630904
1986	49.415678 , 22.630476
1987	49.415594 , 22.630007
1988	49.415518 , 22.629520
1989	49.415439 , 22.629092
1990	49.415332 , 22.628776
1991	49.415251 , 22.628254
1992	49.415263 , 22.628104
1993	49.415260 , 22.628094
1994	49.415318 , 22.627742
1995	49.415469 , 22.627047
1996	49.415561 , 22.626918
1997	49.415742 , 22.626795
1998	49.415904 , 22.626764
1999	49.416273 , 22.626641
2000	49.416504 , 22.626614
2001	49.416664 , 22.626700
2002	49.416806 , 22.626994
2003	49.416776 , 22.627290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2004	49.416686 , 22.627417
2005	49.416705 , 22.627499
2006	49.416781 , 22.627561
2007	49.416854 , 22.627734
2008	49.416876 , 22.627992
2009	49.416995 , 22.628353
2010	49.417110 , 22.628513
2011	49.417208 , 22.628585
2012	49.417300 , 22.628585
2013	49.417405 , 22.628543
2014	49.417476 , 22.628571
2015	49.417675 , 22.628877
2016	49.417826 , 22.629029
2017	49.417983 , 22.629107
2018	49.418131 , 22.629101
2019	49.418207 , 22.629013
2020	49.418259 , 22.628871
2021	49.418250 , 22.628617
2022	49.418298 , 22.628340
2023	49.418425 , 22.627794
2024	49.418565 , 22.627271
2025	49.418588 , 22.627175
2026	49.418603 , 22.626991
2027	49.418695 , 22.626720
2028	49.418739 , 22.626557
2029	49.418788 , 22.626432
2030	49.418808 , 22.626339
2031	49.418806 , 22.626043
2032	49.418712 , 22.625527
2033	49.418651 , 22.624522
2034	49.418732 , 22.624033
2035	49.418728 , 22.623926
2036	49.418809 , 22.623591
2037	49.418794 , 22.623445
2038	49.418704 , 22.623193
2039	49.418692 , 22.622990
2040	49.418715 , 22.622886
2041	49.418696 , 22.622432
2042	49.418819 , 22.622234
2043	49.419408 , 22.622274
2044	49.419566 , 22.622314
2045	49.419816 , 22.622798
2046	49.419878 , 22.622263
2047	49.419975 , 22.622348
2048	49.420142 , 22.622317
2049	49.420302 , 22.622128

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2050	49.420387 , 22.622055
2051	49.420542 , 22.621837
2052	49.420634 , 22.621592
2053	49.420721 , 22.621290
2054	49.420710 , 22.620965
2055	49.420773 , 22.620515
2056	49.420781 , 22.620410
2057	49.420862 , 22.620445
2058	49.420939 , 22.620263
2059	49.421029 , 22.620178
2060	49.421208 , 22.620147
2061	49.421372 , 22.620331
2062	49.421486 , 22.620473
2063	49.421568 , 22.620299
2064	49.421734 , 22.619883
2065	49.421867 , 22.619563
2066	49.421499 , 22.619137
2067	49.421176 , 22.618764
2068	49.421063 , 22.618767
2069	49.420926 , 22.619020
2070	49.420862 , 22.619078
2071	49.420674 , 22.619203
2072	49.420519 , 22.619108
2073	49.420405 , 22.618947
2074	49.420460 , 22.618718
2075	49.420642 , 22.618434
2076	49.420669 , 22.617960
2077	49.420749 , 22.617635
2078	49.420870 , 22.617453
2079	49.421278 , 22.617025
2080	49.421699 , 22.616660
2081	49.422121 , 22.616234
2082	49.422456 , 22.616031
2083	49.422751 , 22.616028
2084	49.422925 , 22.616184
2085	49.423037 , 22.616319
2086	49.423244 , 22.616386
2087	49.423680 , 22.616335
2088	49.423806 , 22.616114
2089	49.424055 , 22.616255
2090	49.424224 , 22.616233
2091	49.424428 , 22.615521
2092	49.424843 , 22.614747
2093	49.424972 , 22.614414
2094	49.425123 , 22.613897
2095	49.425260 , 22.613268

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2096	49.425271 , 22.612953
2097	49.425290 , 22.612848
2098	49.425294 , 22.612647
2099	49.425323 , 22.612404
2100	49.425390 , 22.611652
2101	49.425451 , 22.611358
2102	49.425484 , 22.610725
2103	49.425603 , 22.610105
2104	49.425502 , 22.609678
2105	49.425319 , 22.609217
2106	49.425398 , 22.608861
2107	49.425508 , 22.608582
2108	49.425611 , 22.608513
2109	49.425716 , 22.608470
2110	49.425874 , 22.608278
2111	49.426211 , 22.608034
2112	49.426860 , 22.608338
2113	49.427038 , 22.608953
2114	49.427300 , 22.609411
2115	49.427531 , 22.609070
2116	49.427899 , 22.608042
2117	49.427974 , 22.607806
2118	49.428167 , 22.607308
2119	49.428405 , 22.606540
2120	49.428564 , 22.606320
2121	49.428729 , 22.606036
2122	49.428974 , 22.605911
2123	49.429149 , 22.605883
2124	49.429372 , 22.605827
2125	49.429576 , 22.605690
2126	49.429722 , 22.605525
2127	49.429846 , 22.605358
2128	49.429868 , 22.605321
2129	49.429910 , 22.605080
2130	49.430064 , 22.604720
2131	49.430177 , 22.604552
2132	49.430305 , 22.604500
2133	49.430382 , 22.604498
2134	49.430651 , 22.604753
2135	49.430766 , 22.605157
2136	49.430830 , 22.605286
2137	49.430998 , 22.605278
2138	49.431218 , 22.604702
2139	49.431438 , 22.604177
2140	49.431512 , 22.604017
2141	49.431682 , 22.603729

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2142	49.431815 , 22.603631
2143	49.432069 , 22.603551
2144	49.432117 , 22.603596
2145	49.432212 , 22.603605
2146	49.432471 , 22.603697
2147	49.432706 , 22.603985
2148	49.432778 , 22.604022
2149	49.432967 , 22.603989
2150	49.433103 , 22.603864
2151	49.433296 , 22.603795
2152	49.433423 , 22.603738
2153	49.433740 , 22.603642
2154	49.433896 , 22.603568
2155	49.433898 , 22.603509
2156	49.433887 , 22.603317
2157	49.434137 , 22.603219
2158	49.434785 , 22.603068
2159	49.435011 , 22.603046
2160	49.435323 , 22.602951
2161	49.435528 , 22.602924
2162	49.435879 , 22.602917
2163	49.436087 , 22.602976
2164	49.436280 , 22.603085
2165	49.436388 , 22.603228
2166	49.436410 , 22.603088
2167	49.436945 , 22.603941
2168	49.437497 , 22.604094
2169	49.438116 , 22.603309
2170	49.438355 , 22.603125
2171	49.438719 , 22.603503
2172	49.439134 , 22.604390
2173	49.439399 , 22.604908
2174	49.439730 , 22.605192
2175	49.439778 , 22.605311
2176	49.440099 , 22.605596
2177	49.440344 , 22.605819
2178	49.440963 , 22.606489
2179	49.441730 , 22.607226
2180	49.441902 , 22.607615
2181	49.441928 , 22.608050
2182	49.442119 , 22.608557
2183	49.443449 , 22.610420
2184	49.444203 , 22.611128
2185	49.445074 , 22.612110
2186	49.445578 , 22.612484
2187	49.445779 , 22.612687

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	49.445873 , 22.612787
2189	49.446033 , 22.612803
2190	49.446335 , 22.612272
2191	49.446747 , 22.611559
2192	49.447389 , 22.610509
2193	49.447430 , 22.610423
2194	49.448036 , 22.609410
2195	49.448102 , 22.609298
2196	49.448164 , 22.609204
2197	49.448285 , 22.609094
2198	49.448964 , 22.608602
2199	49.449335 , 22.608290
2200	49.449501 , 22.608072
2201	49.451420 , 22.605801
2202	49.452021 , 22.605172
2203	49.452520 , 22.604627
2204	49.453865 , 22.603152
2205	49.454762 , 22.602183
2206	49.455010 , 22.601899
2207	49.455781 , 22.601630
2208	49.455888 , 22.600749
2209	49.456067 , 22.600554
2210	49.456386 , 22.600410
2211	49.456454 , 22.600411
2212	49.456816 , 22.600283
2213	49.457058 , 22.600295
2214	49.457245 , 22.600239
2215	49.457949 , 22.599816
2216	49.458104 , 22.599749
2217	49.458402 , 22.599574
2218	49.458495 , 22.599459
2219	49.458767 , 22.598883
2220	49.459767 , 22.597866
2221	49.459472 , 22.597466
2222	49.459929 , 22.596507
2223	49.460529 , 22.595231
2224	49.461066 , 22.594068
2225	49.462352 , 22.591692
2226	49.462554 , 22.591316
2227	49.462791 , 22.590512
2228	49.463041 , 22.588566
2229	49.463586 , 22.586756
2230	49.464443 , 22.583909
2231	49.464475 , 22.583836
2232	49.464521 , 22.583678
2233	49.465137 , 22.582396

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	49.465322 , 22.582001
2235	49.465419 , 22.581773
2236	49.465474 , 22.581681
2237	49.465690 , 22.580545
2238	49.465830 , 22.579759
2239	49.465894 , 22.579444
2240	49.465946 , 22.579127
2241	49.466112 , 22.578841
2242	49.466137 , 22.578853
2243	49.466181 , 22.578768
2244	49.466366 , 22.577856
2245	49.466402 , 22.577430
2246	49.466409 , 22.577240
2247	49.466436 , 22.577073
2248	49.466537 , 22.576707
2249	49.466743 , 22.576079
2250	49.466923 , 22.575461
2251	49.467079 , 22.574755
2252	49.467278 , 22.574074
2253	49.467678 , 22.573384
2254	49.467851 , 22.572965
2255	49.467960 , 22.572556
2256	49.468092 , 22.572009
2257	49.468227 , 22.571355
2258	49.468346 , 22.570636
2259	49.468531 , 22.569415
2260	49.468764 , 22.567855
2261	49.468867 , 22.567242
2262	49.468963 , 22.566556
2263	49.469047 , 22.566038
2264	49.469231 , 22.564774
2265	49.469295 , 22.564326
2266	49.469368 , 22.563918
2267	49.469422 , 22.563695
2268	49.469937 , 22.562331
2269	49.470173 , 22.561685
2270	49.470213 , 22.560681
2271	49.470228 , 22.559640
2272	49.470261 , 22.558941
2273	49.470292 , 22.558020
2274	49.470276 , 22.557466
2275	49.470309 , 22.556752
2276	49.470353 , 22.556043
2277	49.470365 , 22.555376
2278	49.470462 , 22.554763
2279	49.470556 , 22.554309

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	49.470638 , 22.553896
2281	49.470736 , 22.553329
2282	49.470804 , 22.552986
2283	49.470873 , 22.552513
2284	49.470948 , 22.551954
2285	49.471144 , 22.551336
2286	49.471170 , 22.551213
2287	49.471189 , 22.550972
2288	49.471377 , 22.550166
2289	49.471510 , 22.549781
2290	49.471634 , 22.549413
2291	49.471714 , 22.549202
2292	49.471807 , 22.549077
2293	49.471896 , 22.548903
2294	49.472130 , 22.548673
2295	49.472220 , 22.548491
2296	49.472442 , 22.548073
2297	49.472779 , 22.547297
2298	49.473114 , 22.546598
2299	49.473308 , 22.546125
2300	49.473941 , 22.544799
2301	49.474168 , 22.544264
2302	49.474032 , 22.544143
2303	49.473414 , 22.543662
2304	49.473160 , 22.543429
2305	49.473025 , 22.543193
2306	49.472951 , 22.542984
2307	49.472829 , 22.542920
2308	49.472704 , 22.542940
2309	49.471947 , 22.542322
2310	49.471040 , 22.541433
2311	49.470955 , 22.541350
2312	49.469859 , 22.540411
2313	49.469601 , 22.540190
2314	49.468943 , 22.539529
2315	49.468477 , 22.538889
2316	49.468012 , 22.538386
2317	49.467379 , 22.537792
2318	49.466818 , 22.537356
2319	49.466265 , 22.536795
2320	49.465738 , 22.536224
2321	49.464852 , 22.535423
2322	49.464443 , 22.534936
2323	49.463020 , 22.533368
2324	49.462947 , 22.533519
2325	49.462759 , 22.533632

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	49.462411 , 22.534300
2327	49.462109 , 22.534894
2328	49.461868 , 22.535544
2329	49.461476 , 22.536743
2330	49.461409 , 22.536972
2331	49.461257 , 22.537606
2332	49.461069 , 22.538438
2333	49.460881 , 22.539146
2334	49.460648 , 22.539874
2335	49.460385 , 22.540628
2336	49.460155 , 22.541183
2337	49.459821 , 22.541922
2338	49.459549 , 22.542584
2339	49.459265 , 22.543186
2340	49.459004 , 22.543948
2341	49.458821 , 22.544738
2342	49.458600 , 22.545443
2343	49.458355 , 22.546151
2344	49.457899 , 22.547637
2345	49.457765 , 22.548422
2346	49.457675 , 22.549421
2347	49.455795 , 22.545936
2348	49.453401 , 22.544113
2349	49.453220 , 22.543971
2350	49.451946 , 22.542339
2351	49.451038 , 22.541777
2352	49.449968 , 22.541307
2353	49.449398 , 22.540801
2354	49.448858 , 22.540031
2355	49.448296 , 22.539694
2356	49.447985 , 22.539378
2357	49.447958 , 22.539351
2358	49.447898 , 22.539211
2359	49.447850 , 22.539186
2360	49.447760 , 22.539057
2361	49.447638 , 22.539051
2362	49.447635 , 22.538899
2363	49.447548 , 22.538834
2364	49.447570 , 22.539067
2365	49.447528 , 22.539063
2366	49.447388 , 22.539081
2367	49.447230 , 22.539178
2368	49.446980 , 22.539273
2369	49.446890 , 22.539097
2370	49.446814 , 22.539137
2371	49.446520 , 22.539030

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2372	49.446390	22.539094
2373	49.446382	22.538866
2374	49.446231	22.538670
2375	49.446098	22.538371
2376	49.446018	22.538261
2377	49.445884	22.538001
2378	49.445761	22.537677
2379	49.445714	22.537563
2380	49.445668	22.537471
2381	49.445635	22.537437
2382	49.445288	22.537031
2383	49.444380	22.536353
2384	49.444139	22.536182
2385	49.443780	22.536009
2386	49.442015	22.535158
2387	49.440787	22.534550
2388	49.438787	22.533559
2389	49.438002	22.533910
2390	49.437673	22.533574
2391	49.437380	22.533539
2392	49.437043	22.533472
2393	49.436727	22.533485
2394	49.436502	22.5335051
2395	49.436216	22.5335633
2396	49.435921	22.5335871
2397	49.435556	22.5335668
2398	49.435256	22.5335700
2399	49.435140	22.5335766
2400	49.435108	22.533772
2401	49.435163	22.5335493
2402	49.435088	22.5335449
2403	49.434919	22.533532
2404	49.434708	22.5335492
2405	49.434608	22.5335329
2406	49.434557	22.5335310
2407	49.434488	22.5335306
2408	49.434157	22.5335210
2409	49.433915	22.534995
2410	49.433865	22.5335021
2411	49.433733	22.534972
2412	49.433664	22.534967
2413	49.433638	22.534894
2414	49.433575	22.534850
2415	49.433652	22.534632
2416	49.433687	22.534672
2417	49.433690	22.534635

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2418	49.433613	22.534469
2419	49.433386	22.534353
2420	49.433330	22.534208
2421	49.433084	22.533837
2422	49.433075	22.533712
2423	49.432987	22.533695
2424	49.432814	22.533433
2425	49.432727	22.533385
2426	49.432618	22.533174
2427	49.432338	22.533114
2428	49.432294	22.533049
2429	49.432342	22.532856
2430	49.432252	22.532703
2431	49.432060	22.532687
2432	49.431815	22.532707
2433	49.431692	22.531778
2434	49.431452	22.531372
2435	49.431339	22.531364
2436	49.431302	22.531453
2437	49.431230	22.531465
2438	49.431201	22.531450
2439	49.431187	22.531365
2440	49.431087	22.531205
2441	49.431044	22.531066
2442	49.430974	22.530903
2443	49.430853	22.530868
2444	49.430716	22.530898
2445	49.430674	22.530845
2446	49.430633	22.530744
2447	49.430578	22.530642
2448	49.430454	22.530556
2449	49.430384	22.530434
2450	49.430097	22.530175
2451	49.430053	22.529848
2452	49.430046	22.529791
2453	49.430081	22.529416
2454	49.430317	22.527380
2455	49.430367	22.526919
2456	49.430396	22.526542
2457	49.430455	22.526114
2458	49.430567	22.525109
2459	49.430642	22.524252
2460	49.430689	22.524024
2461	49.430737	22.523445
2462	49.430791	22.522977
2463	49.430871	22.521862

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2464	49.430995	22.520365
2465	49.431052	22.519725
2466	49.431059	22.519602
2467	49.431192	22.518201
2468	49.431248	22.517659
2469	49.431447	22.516899
2470	49.431511	22.516708
2471	49.431658	22.516389
2472	49.431912	22.515771
2473	49.432297	22.514954
2474	49.433050	22.513285
2475	49.433459	22.512407
2476	49.433792	22.511650
2477	49.434146	22.510792
2478	49.434688	22.509337
2479	49.435212	22.508035
2480	49.435294	22.507815
2481	49.435328	22.507671
2482	49.435389	22.507489
2483	49.435447	22.507183
2484	49.435533	22.506570
2485	49.435771	22.505019
2486	49.436126	22.507641
2487	49.436219	22.502260
2488	49.436302	22.501852
2489	49.436430	22.501559
2490	49.436666	22.501116
2491	49.437132	22.500369
2492	49.437797	22.499268
2493	49.438074	22.498808
2494	49.438412	22.498283
2495	49.438786	22.497689
2496	49.438983	22.497348
2497	49.439556	22.496474
2498	49.440279	22.495327
2499	49.440505	22.494900
2500	49.440645	22.494754
2501	49.440668	22.494695
2502	49.440730	22.494671
2503	49.440976	22.494411
2504	49.441309	22.494149
2505	49.441792	22.493794
2506	49.442324	22.493443
2507	49.443043	22.492918
2508	49.443276	22.492760
2509	49.443671	22.492505

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2510	49.443877	22.492354
2511	49.444059	22.492103
2512	49.444131	22.491976
2513	49.444184	22.491917
2514	49.444284	22.491696
2515	49.444561	22.490891
2516	49.444844	22.489971
2517	49.444962	22.489511
2518	49.445027	22.489150
2519	49.445104	22.488641
2520	49.445294	22.487394
2521	49.445494	22.485986
2522	49.445579	22.485420
2523	49.445791	22.483975
2524	49.445963	22.482776
2525	49.446031	22.482405
2526	49.446154	22.482043
2527	49.446351	22.481734
2528	49.446581	22.481514
2529	49.447631	22.480617
2530	49.447913	22.480165
2531	49.448250	22.480353
2532	49.448440	22.480338
2533	49.448481	22.480312
2534	49.448535	22.480342
2535	49.448851	22.480378
2536	49.448884	22.480399
2537	49.448941	22.480337
2538	49.449277	22.480543
2539	49.449534	22.480743
2540	49.449879	22.480924
2541	49.450419	22.481285
2542	49.450525	22.481344
2543	49.450665	22.481411
2544	49.450824	22.481367
2545	49.451438	22.480548
2546	49.451616	22.480332
2547	49.451788	22.480068
2548	49.452255	22.479415
2549	49.452703	22.478831
2550	49.452735	22.478767
2551	49.452974	22.478512
2552	49.452956	22.478462
2553	49.453201	22.478120
2554	49.453473	22.477808
2555	49.453932	22.477491

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	49.454793 , 22.476960
2557	49.455276 , 22.476662
2558	49.456061 , 22.476208
2559	49.457225 , 22.475487
2560	49.457502 , 22.475347
2561	49.457790 , 22.475718
2562	49.458000 , 22.475179
2563	49.459470 , 22.475280
2564	49.459934 , 22.475292
2565	49.460153 , 22.475284
2566	49.460419 , 22.475252
2567	49.460648 , 22.474980
2568	49.460952 , 22.474560
2569	49.461280 , 22.474072
2570	49.461530 , 22.473658
571	49.461849 , 22.473175
2572	49.462817 , 22.471633
2573	49.463342 , 22.470817
2574	49.463562 , 22.470453
2575	49.464016 , 22.469757
2576	49.464562 , 22.468673
2577	49.465235 , 22.467798
2578	49.465325 , 22.467667
2579	49.465795 , 22.466909
2580	49.466152 , 22.466285
2581	49.466534 , 22.465731
2582	49.466576 , 22.465700
2583	49.467196 , 22.464676
2584	49.467345 , 22.464454
2585	49.468118 , 22.462881
586	49.469247 , 22.461426
2587	49.469731 , 22.460653
2588	49.469864 , 22.460439
2589	49.470408 , 22.459588
2590	49.470643 , 22.459236
2591	49.470672 , 22.459128
2592	49.471123 , 22.458443
2593	49.472073 , 22.456940
2594	49.474086 , 22.453707
2595	49.474484 , 22.453067
2596	49.474758 , 22.452618
2597	49.474862 , 22.452411
2598	49.474997 , 22.452100
2599	49.475083 , 22.451739
2600	49.475157 , 22.451328
2601	49.475190 , 22.450637

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2602	49.475177 , 22.450534
2603	49.475050 , 22.448483
2604	49.475014 , 22.448229
2605	49.475000 , 22.448035
2606	49.475007 , 22.447799
2607	49.475026 , 22.447605
2608	49.475055 , 22.447481
2609	49.475136 , 22.447238
2610	49.475323 , 22.446856
2611	49.475451 , 22.446658
2612	49.475540 , 22.446562
2613	49.475585 , 22.446564
2614	49.476503 , 22.445296
2615	49.476554 , 22.445234
2616	49.476720 , 22.444936
2617	49.476843 , 22.444839
2618	49.476976 , 22.444560
2619	49.477102 , 22.444270
2620	49.477519 , 22.442983
2621	49.477644 , 22.442580
2622	49.477773 , 22.442089
2623	49.477866 , 22.441748
2624	49.477886 , 22.441576
2625	49.477814 , 22.441193
2626	49.477765 , 22.440951
2627	49.477652 , 22.440551
2628	49.477131 , 22.438510
2629	49.476676 , 22.436994
2630	49.476463 , 22.436432
2631	49.476285 , 22.436062
2632	49.476018 , 22.435355
2633	49.475736 , 22.434578
2634	49.475638 , 22.434155
2635	49.475516 , 22.433648
2636	49.475447 , 22.433315
2637	49.475350 , 22.432908
2638	49.474411 , 22.430575
2639	49.474210 , 22.430135
2640	49.473939 , 22.429547
2641	49.473652 , 22.428819
2642	49.472786 , 22.427021
2643	49.472320 , 22.426041
2644	49.471855 , 22.425117
2645	49.471490 , 22.424308
2646	49.471227 , 22.423777
2647	49.470979 , 22.422982

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2648	49.470846 , 22.422721
2649	49.470372 , 22.422115
2650	49.470548 , 22.421780
2651	49.470562 , 22.421591
2652	49.470519 , 22.421405
2653	49.470522 , 22.421036
2654	49.470577 , 22.419676
2655	49.470705 , 22.419139
2656	49.471105 , 22.418098
2657	49.471164 , 22.417916
2658	49.471226 , 22.417632
2659	49.471376 , 22.416796
2660	49.471490 , 22.416033
2661	49.471952 , 22.413189
2662	49.477105 , 22.412329
2663	49.472137 , 22.412214
2664	49.472217 , 22.411690
2665	49.472394 , 22.410547
2666	49.472425 , 22.410265
2667	49.472461 , 22.409901
2668	49.472425 , 22.409014
2669	49.472396 , 22.408446
2670	49.472311 , 22.407995
2671	49.472131 , 22.407646
2672	49.471998 , 22.407399
2673	49.471751 , 22.407002
2674	49.470650 , 22.405342
2675	49.469432 , 22.403499
2676	49.469254 , 22.403184
2677	49.469006 , 22.402755
2678	49.468540 , 22.401918
2679	49.467909 , 22.400799
2680	49.467208 , 22.399548
2681	49.466987 , 22.399250
2682	49.466788 , 22.399061
2683	49.466503 , 22.398901
2684	49.466158 , 22.398889
2685	49.465513 , 22.398817
2686	49.465295 , 22.398856
2687	49.465073 , 22.398856
2688	49.464920 , 22.398762
2689	49.464666 , 22.398339
2690	49.464491 , 22.397982
2691	49.464279 , 22.398256
2692	49.464224 , 22.397958
2693	49.464052 , 22.398019

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2694	49.463993 , 22.397981
2695	49.463590 , 22.397513
2696	49.463462 , 22.397339
2697	49.463453 , 22.397292
2698	49.463286 , 22.397092
2699	49.462961 , 22.396750
2700	49.463054 , 22.396331
2701	49.462350 , 22.396045
2702	49.462286 , 22.396424
2703	49.461778 , 22.396259
2704	49.461703 , 22.396189
2705	49.461477 , 22.395929
2706	49.461149 , 22.395933
2707	49.460772 , 22.395878
2708	49.460413 , 22.395785
2709	49.460263 , 22.395801
2710	49.460166 , 22.395769
2711	49.460063 , 22.395676
2712	49.459918 , 22.395640
2713	49.459734 , 22.395654
2714	49.459606 , 22.395758
2715	49.459201 , 22.395324
2716	49.459235 , 22.395112
2717	49.458913 , 22.394866
2718	49.458748 , 22.394857
2719	49.458525 , 22.394617
2720	49.458458 , 22.393867
2721	49.458227 , 22.393853
2722	49.458154 , 22.393802
2723	49.457956 , 22.392423
2724	49.457953 , 22.391788
2725	49.458005 , 22.391321
2726	49.458056 , 22.391047
2727	49.458115 , 22.390807
2728	49.458267 , 22.390384
2729	49.458751 , 22.390302
2730	49.458307 , 22.390180
2731	49.458526 , 22.389664
2732	49.458972 , 22.389158
2733	49.459099 , 22.389166
2734	49.459432 , 22.388652
2735	49.459726 , 22.388460
2736	49.459764 , 22.388204
2737	49.460225 , 22.387764
2738	49.460419 , 22.387678
2739	49.460461 , 22.387755

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2740	49.460634	22.387553
2741	49.461379	22.386587
2742	49.461681	22.386652
2743	49.461946	22.385403
2744	49.462104	22.384741
2745	49.462201	22.384454
2746	49.462674	22.383212
2747	49.462934	22.382137
2748	49.463167	22.381601
2749	49.463727	22.380774
2750	49.463958	22.380501
2751	49.464223	22.380344
2752	49.464380	22.380384
2753	49.464730	22.380145
2754	49.464821	22.380303
2755	49.465040	22.380151
2756	49.465744	22.379450
2757	49.465767	22.379470
2758	49.466050	22.379283
2759	49.466634	22.378412
2760	49.467153	22.377593
2761	49.467371	22.377594
2762	49.467403	22.377333
2763	49.467670	22.376749
2764	49.468036	22.376742
2765	49.468272	22.376615
2766	49.468138	22.376156
2767	49.468509	22.375664
2768	49.468833	22.375524
2769	49.469081	22.375506
2770	49.469302	22.375556
2771	49.469730	22.375585
2772	49.470182	22.376070
2773	49.470929	22.376044
2774	49.470992	22.376285
2775	49.471488	22.376009
2776	49.472444	22.376410
2777	49.472897	22.376096
2778	49.472928	22.376033
2779	49.472903	22.375884
2780	49.473261	22.375680
2781	49.473825	22.375808
2782	49.474037	22.375688
2783	49.474287	22.376055
2784	49.474801	22.376252
2785	49.475338	22.376272

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2786	49.475614	22.376540
2787	49.476344	22.376139
2788	49.477017	22.375922
2789	49.477290	22.375616
2790	49.477923	22.375181
2791	49.478268	22.374701
2792	49.478529	22.374080
2793	49.478922	22.373279
2794	49.479208	22.372723
2795	49.479728	22.371840
2796	49.480204	22.371304
2797	49.480411	22.371295
2798	49.480524	22.371423
2799	49.480695	22.371468
2800	49.481151	22.370856
2801	49.481511	22.370147
2802	49.481375	22.369091
2803	49.481363	22.368541
2804	49.481415	22.368460
2805	49.481563	22.367377
2806	49.481615	22.367353
2807	49.481681	22.366781
2808	49.481674	22.366231
2809	49.481851	22.365698
2810	49.481782	22.365627
2811	49.481984	22.365238
2812	49.482203	22.364681
2813	49.482152	22.364677
2814	49.482442	22.363650
2815	49.482707	22.363036
2816	49.482774	22.362796
2817	49.483072	22.362323
2818	49.483344	22.362080
2819	49.483598	22.361769
2820	49.483870	22.361537
2821	49.484137	22.361215
2822	49.484312	22.360900
2823	49.484615	22.360766
2824	49.484987	22.360526
2825	49.485088	22.360010
2826	49.485033	22.359958
2827	49.485189	22.359525
2828	49.485424	22.359033
2829	49.485737	22.357600
2830	49.485800	22.356259
2831	49.486057	22.355407

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2832	49.486687	22.354348
2833	49.486981	22.353904
2834	49.487028	22.353904
2835	49.487223	22.353804
2836	49.487711	22.353334
2837	49.487992	22.352812
2838	49.488296	22.351791
2839	49.488634	22.351049
2840	49.488801	22.350498
2841	49.489237	22.349806
2842	49.489394	22.349636
2843	49.489643	22.349488
2844	49.490129	22.348560
2845	49.490274	22.347793
2846	49.490619	22.347372
2847	49.491174	22.346397
2848	49.491412	22.346151
2849	49.491817	22.345750
2850	49.492066	22.345580
2851	49.492153	22.345430
2852	49.492112	22.345208
2853	49.492191	22.345153
2854	49.492527	22.344985
2855	49.492732	22.345018
2856	49.492967	22.344794
2857	49.493663	22.344752
2858	49.494055	22.344956
2859	49.494285	22.345133
2860	49.494321	22.345093
2861	49.494863	22.345398
2862	49.495113	22.345171
2863	49.495285	22.345354
2864	49.495986	22.345017
2865	49.495986	22.344774
2866	49.496465	22.344368
2867	49.496535	22.344343
2868	49.496610	22.344332
2869	49.496926	22.343905
2870	49.497036	22.343450
2871	49.497169	22.343577
2872	49.497154	22.343218
2873	49.497252	22.342713
2874	49.497343	22.342700
2875	49.497504	22.342295
2876	49.497645	22.342282
2877	49.497803	22.341554

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2878	49.497986	22.341143
2879	49.497975	22.340081
2880	49.498146	22.338962
2881	49.498374	22.338374
2882	49.498606	22.337966
2883	49.499398	22.337371
2884	49.499670	22.336997
2885	49.499791	22.336895
2886	49.499868	22.336819
2887	49.500798	22.336147
2888	49.501488	22.336476
2889	49.501817	22.336463
2890	49.502084	22.336233
2891	49.502095	22.336330
2892	49.502300	22.336327
2893	49.502567	22.336423
2894	49.502742	22.336622
2895	49.503056	22.336654
2896	49.503461	22.336247
2897	49.503834	22.336053
2898	49.503911	22.336423
2899	49.504149	22.336340
2900	49.504217	22.336327
2901	49.504366	22.336549
2902	49.504617	22.336449
2903	49.504662	22.336080
2904	49.505116	22.336026
2905	49.505539	22.335899
2906	49.505678	22.335802
2907	49.505779	22.335813
2908	49.505942	22.335987
2909	49.506230	22.335845
2910	49.506491	22.335691
2911	49.507293	22.335640
2912	49.507559	22.335409
2913	49.507853	22.335171
2914	49.508007	22.335164
2915	49.508745	22.335399
2916	49.508991	22.335636
2917	49.509398	22.336443
2918	49.509612	22.336773
2919	49.510039	22.337576
2920	49.510451	22.338242
2921	49.510662	22.338265
2922	49.510864	22.338276
2923	49.510866	22.338233

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	49.511005 , 22.338275
2925	49.511301 , 22.338409
2926	49.511610 , 22.338585
2927	49.511790 , 22.338717
2928	49.511788 , 22.338757
2929	49.512262 , 22.338865
2930	49.512574 , 22.338908
2931	49.513117 , 22.338865
2932	49.513352 , 22.338961
2933	49.513565 , 22.338958
2934	49.513953 , 22.338907
2935	49.514224 , 22.338880
2936	49.514633 , 22.338788
2937	49.515101 , 22.338563
2938	49.515188 , 22.338547
2939	49.516070 , 22.338255
2940	49.516108 , 22.338341
2941	49.516921 , 22.338357
2942	49.517553 , 22.338395
2943	49.517782 , 22.338410
2944	49.518115 , 22.338401
2945	49.518516 , 22.338288
2946	49.518892 , 22.338208
2947	49.519394 , 22.337945
2948	49.519837 , 22.337602
2949	49.520218 , 22.337478
2950	49.520654 , 22.336896
2951	49.520826 , 22.336659
2952	49.520874 , 22.336478
2953	49.521150 , 22.336375
2954	49.521365 , 22.336266
2955	49.521681 , 22.336251
2956	49.521723 , 22.335964
2957	49.522108 , 22.336055
2958	49.522584 , 22.335731
2959	49.523358 , 22.335810
2960	49.523471 , 22.335656
2961	49.523824 , 22.335508
2962	49.524319 , 22.335081
2963	49.524938 , 22.334727
2964	49.525377 , 22.334218
2965	49.525403 , 22.334025
2966	49.525624 , 22.333862
2967	49.525950 , 22.333387
2968	49.526006 , 22.333169
2969	49.526367 , 22.332431

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2970	49.526413 , 22.331643
2971	49.526493 , 22.330771
2972	49.526648 , 22.330210
2973	49.526774 , 22.329819
2974	49.526621 , 22.328545
2975	49.526189 , 22.328176
2976	49.526256 , 22.327832
2977	49.526087 , 22.327674
2978	49.526142 , 22.326747
2979	49.526178 , 22.326710
2980	49.526168 , 22.326424
2981	49.526410 , 22.325475
2982	49.526659 , 22.324887
2983	49.526712 , 22.324854
2984	49.527083 , 22.323980
2985	49.527698 , 22.322256
2986	49.527719 , 22.322196
2987	49.527756 , 22.322161
2988	49.528083 , 22.321171
2989	49.528533 , 22.320119
2990	49.528876 , 22.319263
2991	49.529308 , 22.318072
2992	49.529520 , 22.317544
2993	49.529543 , 22.317503
2994	49.529548 , 22.317336
2995	49.529437 , 22.317307
2996	49.529560 , 22.315363
2997	49.529567 , 22.314667
2998	49.529589 , 22.314650
2999	49.529591 , 22.314624
3000	49.529625 , 22.314618
3001	49.529610 , 22.313649
3002	49.529607 , 22.312949
3003	49.529576 , 22.311857
3004	49.529609 , 22.310892
3005	49.529605 , 22.308120
3006	49.529612 , 22.306645
3007	49.529591 , 22.306170
3008	49.529574 , 22.305978
3009	49.529479 , 22.305184
3010	49.529580 , 22.305068
3011	49.529462 , 22.304145
3012	49.529474 , 22.304036
3013	49.529411 , 22.303543
3014	49.529375 , 22.303145
3015	49.529383 , 22.302940

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3016	49.529599 , 22.301731
3017	49.529704 , 22.301071
3018	49.529779 , 22.300731
3019	49.530223 , 22.299271
3020	49.530474 , 22.298568
3021	49.530550 , 22.298195
3022	49.530685 , 22.297958
3023	49.530714 , 22.297937
3024	49.530892 , 22.297696
3025	49.531093 , 22.297559
3026	49.531163 , 22.297418
3027	49.531256 , 22.297424
3028	49.531316 , 22.297430
3029	49.531439 , 22.297336
3030	49.531713 , 22.296983
3031	49.531865 , 22.296924
3032	49.532086 , 22.297187
3033	49.532139 , 22.297220
3034	49.532341 , 22.297384
3035	49.532530 , 22.297549
3036	49.532759 , 22.297732
3037	49.533016 , 22.297992
3038	49.533475 , 22.298283
3039	49.534412 , 22.299018
3040	49.534713 , 22.299235
3041	49.534762 , 22.299259
3042	49.534970 , 22.299443
3043	49.535294 , 22.299853
3044	49.535500 , 22.300223
3045	49.535577 , 22.300398
3046	49.535688 , 22.300660
3047	49.535707 , 22.300708
3048	49.535782 , 22.300814
3049	49.535806 , 22.300855
3050	49.535977 , 22.301016
3051	49.536191 , 22.300549
3052	49.536758 , 22.299326
3053	49.537115 , 22.298051
3054	49.537168 , 22.297858
3055	49.537444 , 22.296984
3056	49.537634 , 22.296426
3057	49.537447 , 22.296256
3058	49.537637 , 22.295583
3059	49.538038 , 22.294909
3060	49.538353 , 22.294360
3061	49.538565 , 22.293411

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3062	49.538950 , 22.292222
3063	49.539395 , 22.291239
3064	49.539632 , 22.291352
3065	49.539932 , 22.290915
3066	49.540468 , 22.290000
3067	49.540686 , 22.289579
3068	49.540729 , 22.289482
3069	49.540929 , 22.289610
3070	49.541823 , 22.289637
3071	49.541443 , 22.289079
3072	49.541415 , 22.288726
3073	49.541447 , 22.288421
3074	49.541375 , 22.288191
3075	49.541514 , 22.288133
3076	49.541748 , 22.287662
3077	49.541867 , 22.287445
3078	49.541970 , 22.287205
3079	49.542043 , 22.287197
3080	49.542222 , 22.287132
3081	49.542335 , 22.287207
3082	49.542594 , 22.287204
3083	49.542785 , 22.287520
3084	49.542974 , 22.287756
3085	49.543116 , 22.287039
3086	49.543195 , 22.286662
3087	49.543273 , 22.286245
3088	49.543220 , 22.286134
3089	49.543664 , 22.285423
3090	49.543825 , 22.285360
3091	49.544331 , 22.285063
3092	49.544970 , 22.284614
3093	49.545502 , 22.283696
3094	49.546017 , 22.282700
3095	49.546183 , 22.282834
3096	49.546421 , 22.282917
3097	49.546489 , 22.282787
3098	49.546529 , 22.282804
3099	49.546802 , 22.282161
3100	49.546885 , 22.281985
3101	49.546859 , 22.281957
3102	49.547090 , 22.281563
3103	49.547076 , 22.281439
3104	49.546673 , 22.281157
3105	49.546587 , 22.281064
3106	49.546413 , 22.280911
3107	49.546277 , 22.280542

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3292	49.580586 , 22.207447
3293	49.580491 , 22.207272
3294	49.580385 , 22.207190
3295	49.580309 , 22.207095
3296	49.580191 , 22.206786
3297	49.580106 , 22.206613
3298	49.579987 , 22.206518
3299	49.580032 , 22.206296
3300	49.580677 , 22.205974
3301	49.581128 , 22.205406
3302	49.581700 , 22.204430
3303	49.581888 , 22.204157
3304	49.582068 , 22.203940
3305	49.582174 , 22.203553
3306	49.582292 , 22.203429
3307	49.582385 , 22.203449
3308	49.582585 , 22.203627
3309	49.582644 , 22.203493
3310	49.582775 , 22.203475

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3311	49.583243 , 22.203150
3312	49.583726 , 22.203111
3313	49.584181 , 22.203018
3314	49.584670 , 22.202960
3315	49.584983 , 22.202763
3316	49.585271 , 22.202670
3317	49.585627 , 22.202479
3318	49.585852 , 22.202323
3319	49.586134 , 22.202029
3320	49.586302 , 22.201732
3321	49.586591 , 22.201342
3322	49.586950 , 22.201030
3323	49.587151 , 22.200331
3324	49.587315 , 22.200247
3325	49.587487 , 22.200132
3326	49.587859 , 22.199727
3327	49.587882 , 22.199679
3328	49.587977 , 22.199754
3329	49.588263 , 22.199518

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3330	49.588317 , 22.199354
3331	49.588435 , 22.199776
3332	49.588869 , 22.199081
3333	49.589060 , 22.198958
3334	49.589132 , 22.198986
3335	49.589288 , 22.199071
3336	49.589438 , 22.198946
3337	49.589673 , 22.198774
3338	49.589840 , 22.198556
3339	49.589960 , 22.198453
3340	49.590298 , 22.198216
3341	49.590366 , 22.198145
3342	49.590411 , 22.198117
3343	49.590654 , 22.198168
3344	49.591008 , 22.197970
3345	49.590999 , 22.197793
3346	49.591013 , 22.197731
3347	49.591064 , 22.197737
3348	49.591112 , 22.197734

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3349	49.591213 , 22.197687
3350	49.591539 , 22.197578
3351	49.591966 , 22.197200
3352	49.592216 , 22.196903
3353	49.592412 , 22.196758
3354	49.592502 , 22.196570
3355	49.592660 , 22.196426
3356	49.592909 , 22.196085
3357	49.593227 , 22.195872
3358	49.593602 , 22.195596
3359	49.594089 , 22.195209
3360	49.593642 , 22.194997
3361	49.594104 , 22.193773
3362	49.594472 , 22.193897
3363	49.594709 , 22.193847
3364	49.594808 , 22.193849
3365	49.594930 , 22.193820
3366	49.594989 , 22.193740
3367	49.595087 , 22.193734

Uwagi:

1. Pomiedzy punktem Nr 456 a punktem Nr 799 północna granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych pokrywa się z północną granicą administracyjną powiatu sanockiego.
2. Pomiedzy punktem Nr 799 a punktem Nr 1715 północna i wschodnia granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych pokrywa się z północną i wschodnią granicą administracyjną powiatu bieszczadzkiego.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig