



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 14 listopada 2013 r.

Poz. 3632

UCHWAŁA NR XXXIX/791/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia 28 października 2013 r.

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 2013 r. poz. 596 z późn. zm.) oraz art. 16 ust. 3 i art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.)¹⁾

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwala, 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 pogładowa 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;

¹ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2013 r. poz. 628.

- 3) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi;
 - 4) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej;
 - 5) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
2. dla ochrony przyrody ożywionej:
 - 1) szaty roślinnej:
 - a) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - b) zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - c) ograniczanie procesu neofityzacji flory;
 - d) zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
 - 2) dla ochrony fauny:
 - a) zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych;
 - b) zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych;
 - c) zachowanie korytarzy ekologicznych.
 - 3) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
 3. dla ochrony dóbr kultury:
 - 1) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych;
 - 2) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych;
 - 3) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, oraz obiektów wykonanych ze skał fliszowych,
 - 4) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich);
 - 5) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej;
 - 6) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów;
 - 7) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych.
 4. dla ochrony walorów krajobrazu:
 - 1) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej,
 - 2) zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych oraz wychodni skalnych;
 - 3) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

§ 3. 1. Na obszarze Parku zakazuje się:

1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.17 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;

2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;

3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

4) pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów;

5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;

6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: San, Wiar, Strwiąż, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;

8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;

9) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;

10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy udzielonych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały koncesji oraz prowadzenia działalności, o której mowa w art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)³⁾

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały.

4. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Parku.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

² Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz.1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz.145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz.804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz.1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz.159, Nr 122, poz.695,Nr 132, poz.766, Nr 135, poz.789, Nr 170, poz.1015, Nr 178, poz.1060, Nr 152, poz.897, Nr 163, poz.981, Dz. U. z 2012r. poz. 460. poz.472, poz.908, poz. 951, poz. 1529, Dz .U. z 2013r. poz.21, poz.165.

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

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

**Przewodniczący Sejmiku
Województwa Podkarpackiego**

Wojciech Buczak

⁴ Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:

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

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

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

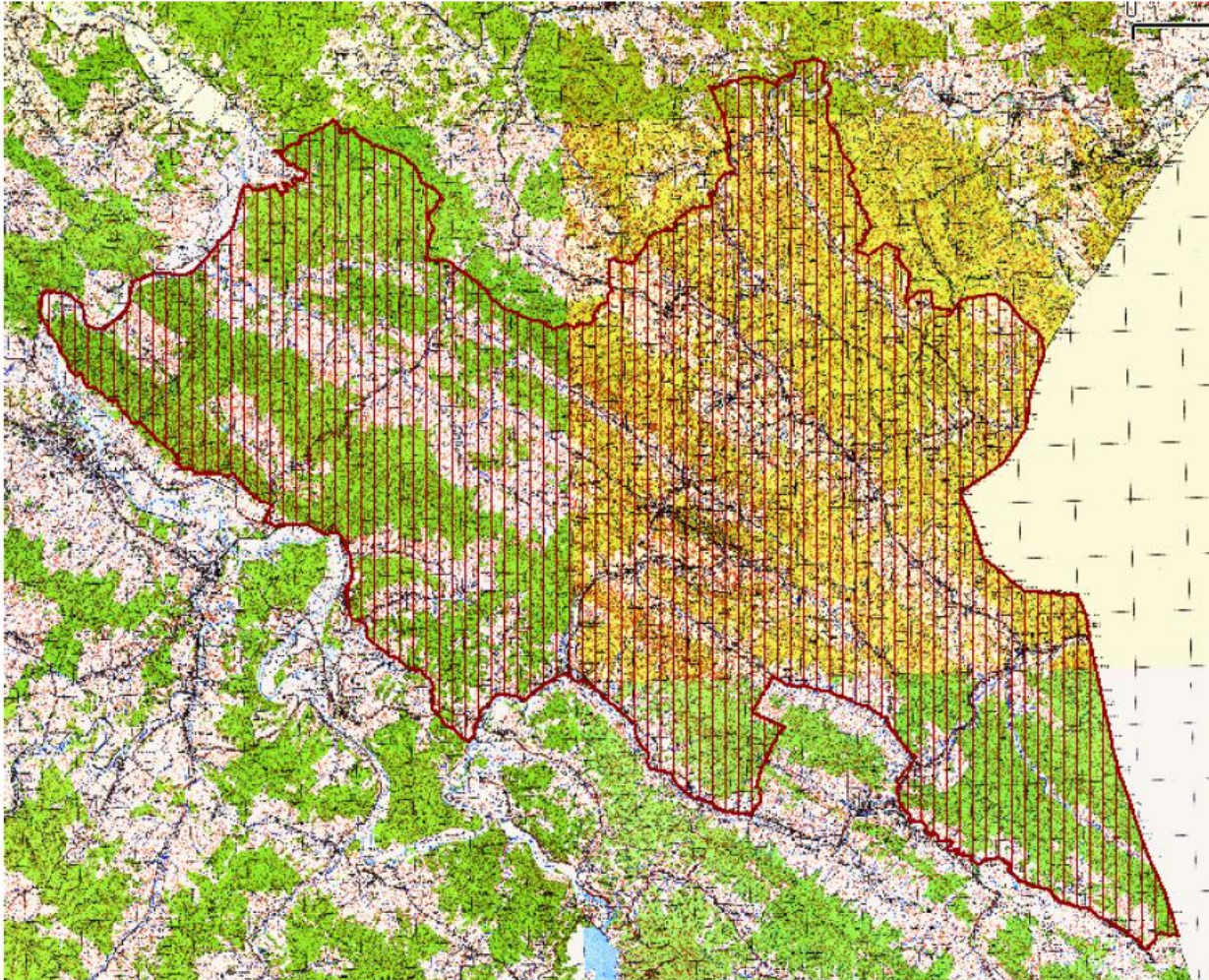
⁴⁾ Nr 23/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 484), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody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

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

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

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 P UWG_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie oraz w Zespole Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Załącznik Nr 2**Tekstowy opis granic Parku Krajobrazowego Gór Słonnych**

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

2. Począwszy od północy granica Parku Krajobrazowego Gór Słonnych umownie rozpoczyna się od ujścia rzeki Sanoczek do rzeki San pomiędzy Trepczą i Międzybrodziem (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

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

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

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

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

- relacji Ustrzyki Dolne-Wańkowa (punkt Nr 2188),
- 12) w kierunku północno zachodnim ww. drogą do końca zwartej zabudowy w miejscowości Dźwiniacz Dolny (punkt Nr 2301),
 - 13) w kierunku południowym granicą działek lasów państwowych, granicą polno leśną, terenami leśnymi i Dużym Potokiem do przecięcia z drogą Ustrzyki Dolne-Lesko (punkt Nr 2452),
 - 14) w kierunku zachodnim ww. drogą a następnie do drogą wojewódzką Uherce – Myczków do przejazdu kolejowego w Uhercach Mineralnych (punkt Nr 2691),
 - 15) w kierunku południowym a następnie północno-zachodnim linią kolejową do miejscowości Załuż (punkt Nr 3009), drogą relacji Lesko-Załuż do skrzyżowania z drogą relacji Sanok-Przemyśl (punkt Nr 3031),
 - 16) w kierunku północnym drogą Sanok –Przemyśl do kompleksu leśnego lasów państwowych (punkt Nr 3050),
 - 17) w kierunku północno zachodnim granicą polno leśną i terenami leśnymi do rzeki San (punkt Nr 3360),

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

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

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

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

Załącznik Nr 3

Współrzędne punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

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

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
41	49.606669 , 22.203551
42	49.606385 , 22.204480
43	49.606280 , 22.204734
44	49.606044 , 22.205319
45	49.605731 , 22.205994
46	49.605489 , 22.206508
47	49.603233 , 22.210466
48	49.602800 , 22.210809
49	49.602417 , 22.211099
50	49.602306 , 22.211182
51	49.601957 , 22.211375
52	49.601075 , 22.211758
53	49.600854 , 22.211822
54	49.599795 , 22.211965
55	49.598853 , 22.212055
56	49.598417 , 22.212122
57	49.597838 , 22.212211
58	49.597471 , 22.212286
59	49.597315 , 22.212352
60	49.597167 , 22.212463
61	49.597088 , 22.212557
62	49.596631 , 22.212902
63	49.596393 , 22.213241
64	49.595787 , 22.215240
65	49.595417 , 22.216596
66	49.595204 , 22.217561
67	49.595145 , 22.218375
68	49.595074 , 22.218886
69	49.595046 , 22.219394
70	49.595049 , 22.219800
71	49.595060 , 22.220145
72	49.595091 , 22.221220
73	49.595326 , 22.222073
74	49.595431 , 22.222348
75	49.595583 , 22.222776
76	49.596023 , 22.223594
77	49.596321 , 22.224155
78	49.596615 , 22.224623
79	49.596972 , 22.225359
80	49.597569 , 22.226894
81	49.597640 , 22.227071

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
82	49.598118 , 22.228397
83	49.598280 , 22.228699
84	49.599102 , 22.230274
85	49.599374 , 22.230719
86	49.599922 , 22.231621
87	49.600620 , 22.232580
88	49.601207 , 22.233253
89	49.601626 , 22.233536
90	49.602355 , 22.234104
91	49.602903 , 22.234391
92	49.603431 , 22.234576
93	49.604114 , 22.234750
94	49.604379 , 22.234812
95	49.605173 , 22.234981
96	49.605629 , 22.235073
97	49.606361 , 22.235327
98	49.606454 , 22.235363
99	49.607181 , 22.235715
100	49.607483 , 22.235841
101	49.607903 , 22.236044
102	49.608517 , 22.236422
103	49.609168 , 22.236832
104	49.609590 , 22.237035
105	49.609862 , 22.237482
106	49.610106 , 22.238124
107	49.610141 , 22.238551
108	49.610301 , 22.239688
109	49.610433 , 22.240442
110	49.610626 , 22.241458
111	49.611583 , 22.244564
112	49.611936 , 22.245696
113	49.612243 , 22.247140
114	49.612273 , 22.247594
115	49.612233 , 22.248882
116	49.612190 , 22.250000
117	49.612115 , 22.251395
118	49.611805 , 22.255138
119	49.611644 , 22.255931
120	49.611437 , 22.257811
121	49.611193 , 22.259366
122	49.611135 , 22.259786

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
123	49.611118 , 22.260149
124	49.611150 , 22.261169
125	49.611299 , 22.261964
126	49.611351 , 22.262758
127	49.611423 , 22.263307
128	49.611516 , 22.263849
129	49.611628 , 22.264424
130	49.611747 , 22.264970
131	49.611879 , 22.265455
132	49.612263 , 22.266544
133	49.612623 , 22.267488
134	49.612776 , 22.267811
135	49.612960 , 22.268156
136	49.613781 , 22.269307
137	49.614668 , 22.270897
138	49.614903 , 22.271199
139	49.615410 , 22.272049
140	49.616086 , 22.273015
141	49.616683 , 22.273988
142	49.617317 , 22.274892
143	49.618366 , 22.276135
144	49.618530 , 22.276331
145	49.619737 , 22.278423
146	49.620392 , 22.279241
147	49.621122 , 22.278947
148	49.621165 , 22.279270
149	49.621807 , 22.280733
150	49.622282 , 22.281840
151	49.622441 , 22.282220
152	49.623340 , 22.283764
153	49.623546 , 22.284104
154	49.623871 , 22.284804
155	49.624132 , 22.285386
156	49.624672 , 22.285983
157	49.625197 , 22.286737
158	49.625844 , 22.287355
159	49.627353 , 22.288336
160	49.627970 , 22.288645
161	49.628336 , 22.288784
162	49.629770 , 22.289275
163	49.629903 , 22.289386

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.630197 , 22.289556
165	49.630938 , 22.289912
166	49.631137 , 22.289989
167	49.631444 , 22.290128
168	49.631701 , 22.290253
169	49.632221 , 22.290545
170	49.632387 , 22.290603
171	49.632685 , 22.290661
172	49.632883 , 22.290763
173	49.633203 , 22.291030
174	49.633484 , 22.291070
175	49.633794 , 22.291104
176	49.634186 , 22.291203
177	49.635126 , 22.291552
178	49.635803 , 22.291836
179	49.636807 , 22.292477
180	49.637105 , 22.292689
181	49.637748 , 22.292999
182	49.637876 , 22.293047
183	49.638538 , 22.293264
184	49.639098 , 22.293564
185	49.638377 , 22.294972
186	49.638480 , 22.295006
187	49.638985 , 22.295272
188	49.638711 , 22.295456
189	49.638695 , 22.295747
190	49.638950 , 22.295863
191	49.639005 , 22.296015
192	49.639015 , 22.296191
193	49.638691 , 22.296473
194	49.638346 , 22.296686
195	49.638172 , 22.296973
196	49.638033 , 22.297295
197	49.637778 , 22.298063
198	49.637631 , 22.298294
199	49.637623 , 22.298451
200	49.637661 , 22.298922
201	49.637694 , 22.299068
202	49.637642 , 22.299464
203	49.637540 , 22.299484
204	49.637365 , 22.299906
205	49.637406 , 22.300219
206	49.637505 , 22.300420
207	49.637527 , 22.300643
208	49.637433 , 22.300948
209	49.637459 , 22.301142

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
210	49.637394 , 22.301288
211	49.637387 , 22.301428
212	49.637346 , 22.301651
213	49.637386 , 22.301780
214	49.637500 , 22.301857
215	49.637578 , 22.301874
216	49.637668 , 22.301947
217	49.637749 , 22.302119
218	49.637771 , 22.302378
219	49.637678 , 22.302604
220	49.637542 , 22.302695
221	49.637469 , 22.302901
222	49.637458 , 22.303169
223	49.637473 , 22.303183
224	49.637533 , 22.303245
225	49.637631 , 22.303289
226	49.637771 , 22.303270
227	49.637867 , 22.303358
228	49.637965 , 22.303741
229	49.638012 , 22.303892
230	49.637991 , 22.303993
231	49.637923 , 22.304161
232	49.637921 , 22.304231
233	49.637968 , 22.304296
234	49.637993 , 22.304404
235	49.637969 , 22.304524
236	49.637934 , 22.304562
237	49.637955 , 22.304681
238	49.637976 , 22.304708
239	49.637936 , 22.304780
240	49.637950 , 22.304846
241	49.637954 , 22.304915
242	49.637924 , 22.305000
243	49.637943 , 22.305238
244	49.638097 , 22.305507
245	49.638151 , 22.305801
246	49.638218 , 22.305935
247	49.638288 , 22.306174
248	49.638292 , 22.306267
249	49.638454 , 22.306667
250	49.638467 , 22.306774
251	49.638514 , 22.306839
252	49.638530 , 22.306902
253	49.638501 , 22.306922
254	49.638490 , 22.307043
255	49.638496 , 22.307099

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
256	49.638570 , 22.307195
257	49.638563 , 22.307257
258	49.638599 , 22.307402
259	49.638556 , 22.307553
260	49.638540 , 22.307962
261	49.638563 , 22.308094
262	49.638720 , 22.308242
263	49.638761 , 22.308216
264	49.638848 , 22.308291
265	49.638928 , 22.308486
266	49.638935 , 22.308709
267	49.638865 , 22.308830
268	49.638834 , 22.308937
269	49.638840 , 22.309009
270	49.638772 , 22.309207
271	49.638774 , 22.309322
272	49.636636 , 22.310951
273	49.636194 , 22.311948
274	49.635682 , 22.311763
275	49.635479 , 22.312426
276	49.636093 , 22.312730
277	49.636272 , 22.313187
278	49.636404 , 22.314007
279	49.636395 , 22.314963
280	49.637050 , 22.315020
281	49.637337 , 22.314481
282	49.637789 , 22.314748
283	49.638131 , 22.313967
284	49.638501 , 22.313374
285	49.638927 , 22.312999
286	49.639573 , 22.312680
287	49.639562 , 22.312772
288	49.639541 , 22.312918
289	49.639495 , 22.313032
290	49.639508 , 22.313230
291	49.639490 , 22.313329
292	49.639490 , 22.313567
293	49.639474 , 22.313659
294	49.639325 , 22.313614
295	49.639279 , 22.313703
296	49.639191 , 22.313930
297	49.639179 , 22.314045
298	49.639143 , 22.314220
299	49.639136 , 22.314295
300	49.639162 , 22.314398
301	49.639203 , 22.314424

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
302	49.639307 , 22.314428
303	49.639274 , 22.314502
304	49.639262 , 22.314563
305	49.639103 , 22.314810
306	49.639099 , 22.314845
307	49.639104 , 22.315138
308	49.639080 , 22.315350
309	49.639008 , 22.315436
310	49.638879 , 22.315656
311	49.638836 , 22.315742
312	49.638766 , 22.315975
313	49.638662 , 22.316057
314	49.638627 , 22.316118
315	49.638636 , 22.316205
316	49.638694 , 22.316288
317	49.638594 , 22.316468
318	49.638320 , 22.316952
319	49.638293 , 22.317045
320	49.638298 , 22.317100
321	49.638209 , 22.317184
322	49.638180 , 22.317403
323	49.638131 , 22.317549
324	49.638099 , 22.317579
325	49.638080 , 22.317524
326	49.638042 , 22.317491
327	49.637993 , 22.317580
328	49.637936 , 22.317628
329	49.637915 , 22.317709
330	49.637920 , 22.317827
331	49.637889 , 22.317856
332	49.638729 , 22.318499
333	49.639360 , 22.318667
334	49.639520 , 22.317723
335	49.639544 , 22.317627
336	49.640162 , 22.317828
337	49.640205 , 22.318059
338	49.640758 , 22.318007
339	49.640721 , 22.318135
340	49.640699 , 22.318230
341	49.640708 , 22.318373
342	49.640666 , 22.318673
343	49.640579 , 22.318900
344	49.640519 , 22.319073
345	49.640538 , 22.319226
346	49.640375 , 22.319647
347	49.640350 , 22.319809

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.640459 , 22.320096	394	49.644725 , 22.316405	440	49.654763 , 22.328579	486	49.654679 , 22.346180
349	49.640427 , 22.320363	395	49.645175 , 22.316134	441	49.654810 , 22.328890	487	49.654844 , 22.346569
350	49.640359 , 22.320527	396	49.645536 , 22.315920	442	49.654881 , 22.329112	488	49.654995 , 22.346733
351	49.640307 , 22.320588	397	49.646664 , 22.314930	443	49.655111 , 22.329317	489	49.655055 , 22.346838
352	49.640224 , 22.320761	398	49.646924 , 22.313760	444	49.655470 , 22.329825	490	49.654966 , 22.347076
353	49.640158 , 22.320990	399	49.647639 , 22.313110	445	49.655663 , 22.330270	491	49.654972 , 22.347193
354	49.640168 , 22.321192	400	49.648089 , 22.312281	446	49.655667 , 22.330607	492	49.655003 , 22.347303
355	49.640291 , 22.321389	401	49.648973 , 22.312521	447	49.655768 , 22.331233	493	49.655051 , 22.347389
356	49.640349 , 22.321775	402	49.649411 , 22.310828	448	49.655768 , 22.331597	494	49.655099 , 22.347417
357	49.640209 , 22.322185	403	49.649465 , 22.310627	449	49.656158 , 22.331947	495	49.655172 , 22.347707
358	49.640151 , 22.322412	404	49.649672 , 22.310207	450	49.656286 , 22.332639	496	49.655244 , 22.347734
359	49.640023 , 22.322490	405	49.649467 , 22.309382	451	49.656232 , 22.333213	497	49.655296 , 22.347674
360	49.639909 , 22.322515	406	49.649863 , 22.308964	452	49.656645 , 22.334383	498	49.655346 , 22.347765
361	49.639833 , 22.322591	407	49.649924 , 22.310122	453	49.657103 , 22.335686	499	49.655529 , 22.347841
362	49.639875 , 22.322841	408	49.649901 , 22.310381	454	49.657547 , 22.336463	500	49.655485 , 22.347947
363	49.639970 , 22.323021	409	49.649905 , 22.310689	455	49.658340 , 22.338338	501	49.655420 , 22.347899
364	49.639995 , 22.323275	410	49.649866 , 22.311065	456	49.658852 , 22.339525	502	49.655396 , 22.348006
365	49.640071 , 22.323375	411	49.649746 , 22.311548	457	49.658825 , 22.339556	503	49.655448 , 22.348107
366	49.640167 , 22.323473	412	49.649568 , 22.312400	458	49.658388 , 22.340290	504	49.655389 , 22.348193
367	49.640407 , 22.323769	413	49.649507 , 22.312807	459	49.657985 , 22.341059	505	49.655400 , 22.348616
368	49.640460 , 22.323796	414	49.649519 , 22.313308	460	49.657937 , 22.341082	506	49.655412 , 22.348720
369	49.640528 , 22.323803	415	49.649633 , 22.314232	461	49.657795 , 22.341287	507	49.655311 , 22.348958
370	49.640730 , 22.323848	416	49.649776 , 22.314646	462	49.657568 , 22.341405	508	49.655309 , 22.349054
371	49.640741 , 22.324042	417	49.650018 , 22.315050	463	49.657407 , 22.341585	509	49.655253 , 22.349072
372	49.640724 , 22.324219	418	49.650409 , 22.315433	464	49.657264 , 22.341724	510	49.655255 , 22.348975
373	49.640698 , 22.324444	419	49.650561 , 22.315705	465	49.657203 , 22.341742	511	49.655065 , 22.348862
374	49.640881 , 22.324482	420	49.650788 , 22.316094	466	49.657122 , 22.341801	512	49.655067 , 22.349025
375	49.641194 , 22.324672	421	49.650997 , 22.316625	467	49.656796 , 22.341945	513	49.654937 , 22.349104
376	49.641218 , 22.324449	422	49.651313 , 22.317668	468	49.656447 , 22.342282	514	49.654847 , 22.349241
377	49.641402 , 22.324596	423	49.651450 , 22.318249	469	49.656247 , 22.342392	515	49.654901 , 22.349623
378	49.641508 , 22.324726	424	49.651493 , 22.319013	470	49.656180 , 22.342460	516	49.654801 , 22.349732
379	49.641625 , 22.324853	425	49.651698 , 22.320164	471	49.656093 , 22.342550	517	49.654759 , 22.349881
380	49.641713 , 22.324737	426	49.651492 , 22.322066	472	49.655855 , 22.342619	518	49.654694 , 22.349920
381	49.642133 , 22.324955	427	49.651859 , 22.322366	473	49.655608 , 22.342624	519	49.654632 , 22.350033
382	49.642884 , 22.324561	428	49.652014 , 22.322389	474	49.655359 , 22.342668	520	49.654575 , 22.350201
383	49.643017 , 22.323865	429	49.652586 , 22.322150	475	49.654918 , 22.342599	521	49.654380 , 22.350422
384	49.643178 , 22.322965	430	49.652725 , 22.322164	476	49.654663 , 22.342780	522	49.654295 , 22.350486
385	49.643339 , 22.322573	431	49.653282 , 22.322584	477	49.654584 , 22.343038	523	49.654199 , 22.350662
386	49.643564 , 22.321864	432	49.653574 , 22.322689	478	49.654575 , 22.343375	524	49.653866 , 22.350626
387	49.643981 , 22.320973	433	49.653887 , 22.322620	479	49.654556 , 22.343555	525	49.653805 , 22.350783
388	49.644114 , 22.320248	434	49.654090 , 22.322959	480	49.654572 , 22.343926	526	49.653536 , 22.350998
389	49.644224 , 22.319747	435	49.654079 , 22.324503	481	49.654676 , 22.344839	527	49.653412 , 22.351133
390	49.644873 , 22.320184	436	49.654347 , 22.324919	482	49.654631 , 22.345373	528	49.653368 , 22.351391
391	49.645085 , 22.319233	437	49.654493 , 22.325241	483	49.654611 , 22.345557	529	49.653261 , 22.351561
392	49.645207 , 22.319286	438	49.654906 , 22.327663	484	49.654592 , 22.345623	530	49.653043 , 22.352307
393	49.645131 , 22.318196	439	49.654780 , 22.328275	485	49.654655 , 22.345892	531	49.652914 , 22.352504

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
532	49.652928	, 22.352629
533	49.652822	, 22.352808
534	49.652761	, 22.352820
535	49.652660	, 22.353073
536	49.652639	, 22.353290
537	49.652571	, 22.353428
538	49.652551	, 22.353645
539	49.652448	, 22.353861
540	49.652392	, 22.353891
541	49.652360	, 22.354011
542	49.652171	, 22.354325
543	49.652155	, 22.354471
544	49.652112	, 22.354571
545	49.652122	, 22.354692
546	49.652034	, 22.355032
547	49.652021	, 22.355246
548	49.651845	, 22.355506
549	49.651847	, 22.355632
550	49.651583	, 22.355977
551	49.651449	, 22.356353
552	49.651415	, 22.356514
553	49.651253	, 22.356763
554	49.651079	, 22.356918
555	49.651057	, 22.357031
556	49.651003	, 22.357140
557	49.650900	, 22.357169
558	49.650816	, 22.357251
559	49.650784	, 22.357381
560	49.650731	, 22.357434
561	49.650714	, 22.357501
562	49.650504	, 22.357701
563	49.650301	, 22.357819
564	49.650308	, 22.357875
565	49.650089	, 22.358179
566	49.649833	, 22.358496
567	49.649720	, 22.358699
568	49.649722	, 22.358859
569	49.649739	, 22.359080
570	49.649775	, 22.359345
571	49.649815	, 22.359608
572	49.649940	, 22.360132
573	49.649888	, 22.360123
574	49.649744	, 22.360364
575	49.649641	, 22.361022
576	49.649442	, 22.361944
577	49.649345	, 22.362339

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
578	49.649328	, 22.362608
579	49.649040	, 22.363807
580	49.647911	, 22.367542
581	49.647684	, 22.368405
582	49.646779	, 22.371432
583	49.646302	, 22.372761
584	49.645950	, 22.373329
585	49.645719	, 22.373721
586	49.645313	, 22.374354
587	49.645078	, 22.374600
588	49.644879	, 22.374905
589	49.644722	, 22.375015
590	49.644121	, 22.376104
591	49.644022	, 22.376318
592	49.643897	, 22.376669
593	49.643786	, 22.376892
594	49.643735	, 22.377053
595	49.643506	, 22.377530
596	49.643268	, 22.378027
597	49.642684	, 22.378691
598	49.642483	, 22.378872
599	49.642402	, 22.378924
600	49.642169	, 22.379171
601	49.641877	, 22.379486
602	49.641092	, 22.380190
603	49.641016	, 22.380268
604	49.640493	, 22.380591
605	49.640327	, 22.380583
606	49.639586	, 22.380904
607	49.639079	, 22.381037
608	49.638987	, 22.381087
609	49.638640	, 22.381222
610	49.638088	, 22.381557
611	49.637917	, 22.381656
612	49.637438	, 22.381833
613	49.637333	, 22.381951
614	49.637157	, 22.382458
615	49.637054	, 22.382770
616	49.636838	, 22.383352
617	49.636744	, 22.383675
618	49.636616	, 22.384080
619	49.636428	, 22.384509
620	49.636202	, 22.385136
621	49.635786	, 22.386126
622	49.635543	, 22.387007
623	49.635164	, 22.388139

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
624	49.634711	, 22.388839
625	49.633926	, 22.389963
626	49.633197	, 22.390748
627	49.631476	, 22.392264
628	49.631454	, 22.392202
629	49.631386	, 22.392268
630	49.631364	, 22.392164
631	49.631431	, 22.391511
632	49.631492	, 22.390648
633	49.631451	, 22.390373
634	49.631235	, 22.389773
635	49.631251	, 22.389575
636	49.630661	, 22.388751
637	49.630456	, 22.388745
638	49.630364	, 22.388820
639	49.630351	, 22.388959
640	49.630272	, 22.388785
641	49.630137	, 22.388939
642	49.630162	, 22.388999
643	49.630023	, 22.388845
644	49.629991	, 22.388862
645	49.629918	, 22.388805
646	49.629870	, 22.388902
647	49.629779	, 22.388912
648	49.629574	, 22.388868
649	49.629439	, 22.388720
650	49.629477	, 22.388630
651	49.629429	, 22.388630
652	49.629477	, 22.388446
653	49.629280	, 22.388467
654	49.629242	, 22.388296
655	49.629241	, 22.388193
656	49.629341	, 22.388219
657	49.629269	, 22.388050
658	49.629182	, 22.388046
659	49.629146	, 22.388184
660	49.629075	, 22.388005
661	49.629163	, 22.387945
662	49.629116	, 22.387824
663	49.629033	, 22.387775
664	49.629043	, 22.387743
665	49.628989	, 22.387669
666	49.628965	, 22.387711
667	49.628687	, 22.387417
668	49.628696	, 22.387108
669	49.628610	, 22.387060

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
670	49.628565	, 22.386962
671	49.628418	, 22.387054
672	49.628324	, 22.387155
673	49.628290	, 22.387010
674	49.628210	, 22.387058
675	49.628201	, 22.386883
676	49.628208	, 22.386820
677	49.628262	, 22.386767
678	49.628212	, 22.386525
679	49.628323	, 22.386300
680	49.628316	, 22.386188
681	49.628281	, 22.386104
682	49.628242	, 22.385961
683	49.628194	, 22.385891
684	49.628192	, 22.385823
685	49.628133	, 22.385604
686	49.627967	, 22.385438
687	49.627841	, 22.385180
688	49.627646	, 22.385097
689	49.627414	, 22.384978
690	49.627385	, 22.385107
691	49.627316	, 22.385123
692	49.626848	, 22.384711
693	49.626590	, 22.384458
694	49.626368	, 22.384426
695	49.626448	, 22.384290
696	49.625580	, 22.384704
697	49.625102	, 22.384952
698	49.624641	, 22.385237
699	49.624243	, 22.385487
700	49.623096	, 22.386427
701	49.622462	, 22.387010
702	49.622013	, 22.386614
703	49.621708	, 22.386281
704	49.621431	, 22.385979
705	49.620729	, 22.385309
706	49.619933	, 22.384886
707	49.619191	, 22.384585
708	49.618603	, 22.384396
709	49.616649	, 22.383567
710	49.616237	, 22.383394
711	49.616223	, 22.383301
712	49.615905	, 22.383358
713	49.615478	, 22.383102
714	49.614906	, 22.382918
715	49.614654	, 22.382795

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	49.614089 , 22.382671	762	49.605826 , 22.404831	808	49.591349 , 22.436790	854	49.593209 , 22.464826
717	49.613817 , 22.382470	763	49.605391 , 22.405738	809	49.591275 , 22.437403	855	49.593631 , 22.465162
718	49.613489 , 22.381949	764	49.605058 , 22.406521	810	49.591198 , 22.437921	856	49.594172 , 22.465671
719	49.613161 , 22.382355	765	49.604638 , 22.407241	811	49.591141 , 22.438182	857	49.594387 , 22.466038
720	49.613146 , 22.382458	766	49.604191 , 22.408039	812	49.590946 , 22.438917	858	49.594587 , 22.466259
721	49.613028 , 22.382736	767	49.603974 , 22.408368	813	49.590731 , 22.439651	859	49.595209 , 22.466727
722	49.613000 , 22.382925	768	49.603726 , 22.408782	814	49.590230 , 22.440701	860	49.595569 , 22.466995
723	49.612982 , 22.383209	769	49.602961 , 22.409803	815	49.589905 , 22.440795	861	49.595539 , 22.467337
724	49.612820 , 22.383708	770	49.602872 , 22.410628	816	49.589468 , 22.440751	862	49.595569 , 22.467587
725	49.612624 , 22.384720	771	49.602552 , 22.411062	817	49.589229 , 22.440953	863	49.595632 , 22.467958
726	49.612345 , 22.385913	772	49.602138 , 22.411245	818	49.589157 , 22.441503	864	49.595856 , 22.468520
727	49.612178 , 22.386484	773	49.601786 , 22.411708	819	49.589025 , 22.442953	865	49.595922 , 22.468781
728	49.612220 , 22.387228	774	49.601230 , 22.412039	820	49.588764 , 22.444419	866	49.595889 , 22.468964
729	49.612394 , 22.388017	775	49.600338 , 22.412961	821	49.589021 , 22.445595	867	49.595966 , 22.469320
730	49.612491 , 22.388088	776	49.599825 , 22.413180	822	49.589272 , 22.447272	868	49.596345 , 22.470249
731	49.612618 , 22.388633	777	49.599405 , 22.413619	823	49.589778 , 22.448746	869	49.596526 , 22.470652
732	49.612448 , 22.389278	778	49.598616 , 22.415157	824	49.589959 , 22.450221	870	49.597070 , 22.471488
733	49.612384 , 22.389633	779	49.598368 , 22.415711	825	49.589710 , 22.451413	871	49.597224 , 22.471536
734	49.612354 , 22.390120	780	49.598018 , 22.416281	826	49.589380 , 22.452743	872	49.597939 , 22.471517
735	49.612714 , 22.390352	781	49.597670 , 22.416582	827	49.589017 , 22.453383	873	49.598134 , 22.471546
736	49.612409 , 22.391542	782	49.597387 , 22.417115	828	49.588329 , 22.454087	874	49.598402 , 22.471508
737	49.612310 , 22.391912	783	49.596994 , 22.417465	829	49.588830 , 22.454658	875	49.598601 , 22.471494
738	49.612276 , 22.392059	784	49.596682 , 22.417969	830	49.589297 , 22.455151	876	49.598736 , 22.471529
739	49.611982 , 22.392471	785	49.596538 , 22.418294	831	49.589456 , 22.455314	877	49.598954 , 22.471782
740	49.611852 , 22.392962	786	49.596444 , 22.418540	832	49.589912 , 22.455721	878	49.599107 , 22.471975
741	49.611731 , 22.393541	787	49.596249 , 22.419262	833	49.589885 , 22.456341	879	49.599306 , 22.472369
742	49.611334 , 22.394340	788	49.595842 , 22.420196	834	49.589433 , 22.456348	880	49.599523 , 22.472853
743	49.611063 , 22.394909	789	49.595644 , 22.420814	835	49.589476 , 22.456962	881	49.599795 , 22.473810
744	49.610885 , 22.395069	790	49.595285 , 22.421405	836	49.589686 , 22.457040	882	49.599898 , 22.474075
745	49.610791 , 22.395241	791	49.595098 , 22.421963	837	49.589746 , 22.457242	883	49.600295 , 22.473526
746	49.610714 , 22.395780	792	49.595120 , 22.423002	838	49.589731 , 22.457667	884	49.600616 , 22.473066
747	49.610506 , 22.396148	793	49.594823 , 22.423945	839	49.589990 , 22.457864	885	49.601027 , 22.473636
748	49.610177 , 22.396503	794	49.594727 , 22.424459	840	49.589901 , 22.459359	886	49.601173 , 22.473039
749	49.609904 , 22.396909	795	49.594212 , 22.426181	841	49.589780 , 22.459802	887	49.601409 , 22.472402
750	49.609254 , 22.397917	796	49.593763 , 22.426980	842	49.589954 , 22.460857	888	49.601660 , 22.472427
751	49.608810 , 22.398601	797	49.593350 , 22.427255	843	49.589928 , 22.462592	889	49.601896 , 22.472512
752	49.608603 , 22.398893	798	49.593060 , 22.427676	844	49.590556 , 22.462965	890	49.602732 , 22.472811
753	49.608477 , 22.399236	799	49.593171 , 22.427904	845	49.590745 , 22.463309	891	49.603474 , 22.472693
754	49.608395 , 22.399352	800	49.592998 , 22.429291	846	49.591003 , 22.463542	892	49.604246 , 22.472402
755	49.608272 , 22.400029	801	49.592488 , 22.430721	847	49.591122 , 22.463306	893	49.604666 , 22.472405
756	49.608046 , 22.400872	802	49.592319 , 22.431506	848	49.591679 , 22.463569	894	49.605041 , 22.472348
757	49.607783 , 22.401326	803	49.592292 , 22.432211	849	49.591777 , 22.463676	895	49.605442 , 22.472426
758	49.607297 , 22.401660	804	49.591694 , 22.433345	850	49.592076 , 22.463811	896	49.605595 , 22.472138
759	49.607052 , 22.402653	805	49.591812 , 22.434521	851	49.592373 , 22.464012	897	49.606154 , 22.472519
760	49.606448 , 22.403621	806	49.591740 , 22.434943	852	49.592627 , 22.464235	898	49.607190 , 22.472664
761	49.606217 , 22.404319	807	49.591599 , 22.435397	853	49.592827 , 22.464519	899	49.607544 , 22.472666

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
900	49.607890 , 22.472598
901	49.609057 , 22.473224
902	49.609108 , 22.473120
903	49.609709 , 22.473699
904	49.610259 , 22.474271
905	49.610619 , 22.474609
906	49.609950 , 22.475882
907	49.609665 , 22.476461
908	49.609416 , 22.476968
909	49.609088 , 22.478516
910	49.609111 , 22.478830
911	49.609017 , 22.479536
912	49.608929 , 22.480352
913	49.608962 , 22.480638
914	49.609058 , 22.480904
915	49.609038 , 22.481017
916	49.608874 , 22.481448
917	49.608425 , 22.482151
918	49.608991 , 22.483801
919	49.608754 , 22.484165
920	49.608534 , 22.484526
921	49.608735 , 22.485006
922	49.608784 , 22.485273
923	49.608917 , 22.485504
924	49.609081 , 22.485631
925	49.609161 , 22.485878
926	49.609558 , 22.486161
927	49.609810 , 22.486396
928	49.610043 , 22.486500
929	49.610120 , 22.486583
930	49.610264 , 22.486481
931	49.610438 , 22.486202
932	49.610650 , 22.486017
933	49.610775 , 22.486098
934	49.610892 , 22.486241
935	49.611174 , 22.486442
936	49.611267 , 22.486477
937	49.611123 , 22.486732
938	49.611096 , 22.486991
939	49.610974 , 22.487127
940	49.610882 , 22.487390
941	49.611116 , 22.487623
942	49.611237 , 22.487779
943	49.611518 , 22.487884
944	49.611852 , 22.488027
945	49.611993 , 22.488078

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
946	49.612085 , 22.488200
947	49.612122 , 22.488420
948	49.612272 , 22.488660
949	49.612333 , 22.488945
950	49.612533 , 22.489459
951	49.612647 , 22.489716
952	49.612694 , 22.489907
953	49.612827 , 22.490139
954	49.613050 , 22.490444
955	49.613093 , 22.490580
956	49.613603 , 22.490889
957	49.614326 , 22.491522
958	49.615057 , 22.492133
959	49.615745 , 22.492560
960	49.615869 , 22.492636
961	49.616823 , 22.493146
962	49.617163 , 22.494385
963	49.617264 , 22.494811
964	49.617753 , 22.496833
965	49.618175 , 22.498457
966	49.618602 , 22.500151
967	49.619317 , 22.502938
968	49.618452 , 22.504036
969	49.619143 , 22.505747
970	49.619363 , 22.506288
971	49.619625 , 22.506378
972	49.620259 , 22.506016
973	49.620807 , 22.505624
974	49.621123 , 22.506204
975	49.621193 , 22.506348
976	49.621304 , 22.506494
977	49.621412 , 22.506596
978	49.621536 , 22.506972
979	49.621939 , 22.507424
980	49.622186 , 22.507499
981	49.622176 , 22.507561
982	49.622176 , 22.507842
983	49.622250 , 22.507998
984	49.622194 , 22.508289
985	49.622235 , 22.508407
986	49.622324 , 22.508504
987	49.622339 , 22.509028
988	49.622562 , 22.509177
989	49.622511 , 22.509447
990	49.622636 , 22.509487
991	49.622765 , 22.509383

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
992	49.622878 , 22.509767
993	49.622904 , 22.509897
994	49.623038 , 22.510258
995	49.623054 , 22.510501
996	49.623170 , 22.510678
997	49.623170 , 22.510752
998	49.623113 , 22.510866
999	49.623156 , 22.510978
1000	49.623288 , 22.510964
1001	49.623355 , 22.511050
1002	49.623398 , 22.511207
1003	49.623641 , 22.511441
1004	49.623818 , 22.511432
1005	49.623862 , 22.511766
1006	49.623991 , 22.511950
1007	49.624187 , 22.512297
1008	49.624270 , 22.512553
1009	49.624287 , 22.512847
1010	49.624415 , 22.512987
1011	49.624523 , 22.513048
1012	49.624491 , 22.513235
1013	49.624452 , 22.513317
1014	49.624515 , 22.513392
1015	49.624508 , 22.513588
1016	49.624717 , 22.513913
1017	49.624852 , 22.513988
1018	49.624899 , 22.514334
1019	49.625168 , 22.515190
1020	49.625188 , 22.515489
1021	49.625235 , 22.515729
1022	49.625065 , 22.515897
1023	49.625311 , 22.516485
1024	49.625389 , 22.516867
1025	49.625412 , 22.517347
1026	49.625449 , 22.517364
1027	49.625496 , 22.517403
1028	49.625487 , 22.517571
1029	49.625504 , 22.517838
1030	49.625484 , 22.517946
1031	49.625594 , 22.518018
1032	49.625650 , 22.518146
1033	49.625504 , 22.518268
1034	49.625470 , 22.518330
1035	49.625631 , 22.518551
1036	49.625844 , 22.518622
1037	49.625615 , 22.518760

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1038	49.625562 , 22.518861
1039	49.625757 , 22.518918
1040	49.625749 , 22.519282
1041	49.625826 , 22.519396
1042	49.625808 , 22.519468
1043	49.625701 , 22.519501
1044	49.625726 , 22.520163
1045	49.625696 , 22.520300
1046	49.625743 , 22.520610
1047	49.625762 , 22.520800
1048	49.625923 , 22.521085
1049	49.625908 , 22.521247
1050	49.625765 , 22.521252
1051	49.625728 , 22.521419
1052	49.625922 , 22.521850
1053	49.625743 , 22.522061
1054	49.625851 , 22.522535
1055	49.625765 , 22.522918
1056	49.625855 , 22.523313
1057	49.625762 , 22.523489
1058	49.625765 , 22.523531
1059	49.625798 , 22.523937
1060	49.625725 , 22.524250
1061	49.625885 , 22.524425
1062	49.625953 , 22.524634
1063	49.625838 , 22.524982
1064	49.625811 , 22.525348
1065	49.625990 , 22.525300
1066	49.626517 , 22.525446
1067	49.626763 , 22.525396
1068	49.626881 , 22.525337
1069	49.627004 , 22.525197
1070	49.627126 , 22.525135
1071	49.627647 , 22.524598
1072	49.627924 , 22.524366
1073	49.628448 , 22.524048
1074	49.628494 , 22.523948
1075	49.628577 , 22.524059
1076	49.628666 , 22.524166
1077	49.628808 , 22.524102
1078	49.628994 , 22.524102
1079	49.629226 , 22.524026
1080	49.629555 , 22.523793
1081	49.629853 , 22.525323
1082	49.629865 , 22.525476
1083	49.629927 , 22.525632

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1084	49.630081 , 22.525865
1085	49.630251 , 22.526303
1086	49.630263 , 22.527029
1087	49.630489 , 22.527495
1088	49.630690 , 22.527783
1089	49.631325 , 22.527812
1090	49.631619 , 22.527824
1091	49.632004 , 22.527797
1092	49.632315 , 22.527967
1093	49.632615 , 22.528014
1094	49.633125 , 22.528183
1095	49.633585 , 22.528764
1096	49.633833 , 22.528943
1097	49.634159 , 22.529437
1098	49.634402 , 22.529518
1099	49.634516 , 22.529664
1100	49.634758 , 22.530125
1101	49.635167 , 22.530751
1102	49.635281 , 22.530829
1103	49.635815 , 22.532321
1104	49.635823 , 22.532722
1105	49.635746 , 22.533365
1106	49.635694 , 22.533984
1107	49.635651 , 22.534683
1108	49.635659 , 22.535250
1109	49.635810 , 22.536058
1110	49.635874 , 22.536698
1111	49.636235 , 22.536745
1112	49.636338 , 22.536833
1113	49.636381 , 22.536684
1114	49.636478 , 22.536627
1115	49.636813 , 22.536810
1116	49.637368 , 22.537195
1117	49.637607 , 22.536868
1118	49.637925 , 22.536724
1119	49.638088 , 22.536332
1120	49.638677 , 22.535670
1121	49.638670 , 22.535464
1122	49.638795 , 22.535264
1123	49.638920 , 22.535288
1124	49.638977 , 22.535156
1125	49.639032 , 22.534860
1126	49.639118 , 22.534755
1127	49.639537 , 22.534732
1128	49.639681 , 22.534503
1129	49.639856 , 22.534491

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1130	49.639922 , 22.534364
1131	49.640387 , 22.534408
1132	49.640520 , 22.534315
1133	49.640565 , 22.534379
1134	49.640697 , 22.534317
1135	49.640876 , 22.534197
1136	49.640988 , 22.534245
1137	49.641410 , 22.534102
1138	49.641507 , 22.534033
1139	49.641630 , 22.534066
1140	49.642098 , 22.534099
1141	49.642392 , 22.534044
1142	49.642895 , 22.533704
1143	49.642957 , 22.533543
1144	49.643506 , 22.533211
1145	49.643748 , 22.533273
1146	49.643865 , 22.533433
1147	49.643980 , 22.533566
1148	49.644343 , 22.534018
1149	49.644443 , 22.534819
1150	49.644481 , 22.534689
1151	49.644791 , 22.533971
1152	49.644872 , 22.533833
1153	49.644962 , 22.533732
1154	49.645113 , 22.533653
1155	49.645293 , 22.533600
1156	49.645494 , 22.533569
1157	49.645858 , 22.533960
1158	49.645923 , 22.534118
1159	49.646096 , 22.534342
1160	49.646384 , 22.534791
1161	49.646665 , 22.534825
1162	49.646758 , 22.534911
1163	49.647303 , 22.535783
1164	49.647462 , 22.535649
1165	49.647742 , 22.535168
1166	49.648300 , 22.534452
1167	49.648730 , 22.534387
1168	49.648834 , 22.534433
1169	49.649047 , 22.534615
1170	49.649207 , 22.534465
1171	49.649522 , 22.534287
1172	49.649749 , 22.534125
1173	49.650282 , 22.533927
1174	49.650596 , 22.533781
1175	49.651423 , 22.533483

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1176	49.652462 , 22.533239
1177	49.652581 , 22.533595
1178	49.653051 , 22.533504
1179	49.653852 , 22.532991
1180	49.653992 , 22.532901
1181	49.655046 , 22.532664
1182	49.655217 , 22.532627
1183	49.655702 , 22.532329
1184	49.656667 , 22.531327
1185	49.657051 , 22.531035
1186	49.657647 , 22.530582
1187	49.658014 , 22.530376
1188	49.658419 , 22.530150
1189	49.659053 , 22.529808
1190	49.660185 , 22.529182
1191	49.660524 , 22.529001
1192	49.660563 , 22.529082
1193	49.661064 , 22.528501
1194	49.662082 , 22.528148
1195	49.663236 , 22.527259
1196	49.663725 , 22.526866
1197	49.664332 , 22.526374
1198	49.664170 , 22.526663
1199	49.663891 , 22.527031
1200	49.663529 , 22.527716
1201	49.663385 , 22.528625
1202	49.663450 , 22.529882
1203	49.663832 , 22.530745
1204	49.664016 , 22.531791
1205	49.664111 , 22.532395
1206	49.664135 , 22.533196
1207	49.664156 , 22.533744
1208	49.664359 , 22.535046
1209	49.664758 , 22.535508
1210	49.665376 , 22.536402
1211	49.665281 , 22.538141
1212	49.665419 , 22.538922
1213	49.665752 , 22.541159
1214	49.665951 , 22.541718
1215	49.666320 , 22.543259
1216	49.666288 , 22.544402
1217	49.666351 , 22.545309
1218	49.666279 , 22.546873
1219	49.666342 , 22.547982
1220	49.666429 , 22.548281
1221	49.666389 , 22.548905

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1222	49.666439 , 22.549442
1223	49.666413 , 22.549718
1224	49.666346 , 22.549855
1225	49.666120 , 22.550248
1226	49.665643 , 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	49.666040 , 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 , 22.569226
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 załamania granicy w układzie WGS84
1268	49.668316 , 22.584257
1269	49.667836 , 22.584026
1270	49.667654 , 22.583869
1271	49.667303 , 22.583378
1272	49.667018 , 22.583126
1273	49.666742 , 22.583096
1274	49.666739 , 22.583007
1275	49.666492 , 22.582915
1276	49.666239 , 22.582787
1277	49.665974 , 22.582666
1278	49.665162 , 22.582665
1279	49.664479 , 22.582835
1280	49.663922 , 22.582840
1281	49.663185 , 22.583972
1282	49.663851 , 22.584610
1283	49.663490 , 22.584982
1284	49.663382 , 22.585000
1285	49.663236 , 22.585151
1286	49.663525 , 22.585885
1287	49.662660 , 22.586098
1288	49.662267 , 22.586217
1289	49.662057 , 22.586318
1290	49.661564 , 22.586653
1291	49.661380 , 22.586740
1292	49.660911 , 22.586767
1293	49.660556 , 22.586659
1294	49.660199 , 22.586435
1295	49.659978 , 22.586210
1296	49.659820 , 22.585990
1297	49.659749 , 22.585741
1298	49.659684 , 22.585337
1299	49.659481 , 22.585094
1300	49.659286 , 22.585022
1301	49.659163 , 22.584774
1302	49.659083 , 22.584503
1303	49.659056 , 22.584142
1304	49.658922 , 22.583814
1305	49.658815 , 22.583458
1306	49.658738 , 22.583479
1307	49.658045 , 22.584492
1308	49.657625 , 22.584824
1309	49.656739 , 22.585012
1310	49.656373 , 22.584992
1311	49.655527 , 22.584896
1312	49.654535 , 22.584656
1313	49.653164 , 22.584031

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1314	49.653030 , 22.584096
1315	49.652276 , 22.584132
1316	49.652009 , 22.584056
1317	49.651211 , 22.584217
1318	49.650957 , 22.584482
1319	49.650699 , 22.584811
1320	49.650489 , 22.584912
1321	49.650268 , 22.584911
1322	49.649823 , 22.585292
1323	49.649666 , 22.585382
1324	49.649676 , 22.585481
1325	49.649345 , 22.585823
1326	49.649168 , 22.585945
1327	49.649013 , 22.586131
1328	49.648450 , 22.586477
1329	49.647741 , 22.587381
1330	49.647515 , 22.588285
1331	49.646604 , 22.588783
1332	49.645931 , 22.589060
1333	49.644908 , 22.589351
1334	49.644258 , 22.589498
1335	49.643315 , 22.589631
1336	49.642053 , 22.590071
1337	49.641333 , 22.590306
1338	49.640203 , 22.591185
1339	49.639413 , 22.591918
1340	49.639003 , 22.592171
1341	49.637742 , 22.594543
1342	49.637516 , 22.594964
1343	49.637076 , 22.595108
1344	49.635758 , 22.595919
1345	49.635467 , 22.596512
1346	49.635283 , 22.596315
1347	49.635266 , 22.596210
1348	49.635065 , 22.595884
1349	49.634862 , 22.595733
1350	49.634689 , 22.595366
1351	49.634517 , 22.595216
1352	49.634451 , 22.595067
1353	49.634350 , 22.594946
1354	49.634185 , 22.594797
1355	49.634044 , 22.594750
1356	49.634099 , 22.594495
1357	49.633845 , 22.594147
1358	49.633683 , 22.594104
1359	49.633706 , 22.593875

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1360	49.633625 , 22.593339
1361	49.633327 , 22.593336
1362	49.633227 , 22.593430
1363	49.633112 , 22.593524
1364	49.632800 , 22.593655
1365	49.632558 , 22.593868
1366	49.631871 , 22.594243
1367	49.631013 , 22.595603
1368	49.630780 , 22.595886
1369	49.630493 , 22.595928
1370	49.630304 , 22.595851
1371	49.630012 , 22.595828
1372	49.629813 , 22.595646
1373	49.629600 , 22.595636
1374	49.629309 , 22.596299
1375	49.629187 , 22.596329
1376	49.629003 , 22.596695
1377	49.628678 , 22.596686
1378	49.628542 , 22.596878
1379	49.628501 , 22.597055
1380	49.628403 , 22.597210
1381	49.628267 , 22.597206
1382	49.628193 , 22.597473
1383	49.628020 , 22.597701
1384	49.627821 , 22.597613
1385	49.627630 , 22.597776
1386	49.627143 , 22.597784
1387	49.626931 , 22.597780
1388	49.626676 , 22.597855
1389	49.626574 , 22.597966
1390	49.626161 , 22.598159
1391	49.625255 , 22.598409
1392	49.625085 , 22.598252
1393	49.624953 , 22.598217
1394	49.624834 , 22.598226
1395	49.624047 , 22.598452
1396	49.623585 , 22.598660
1397	49.623377 , 22.598990
1398	49.622867 , 22.599276
1399	49.622539 , 22.599295
1400	49.622536 , 22.599630
1401	49.622206 , 22.599821
1402	49.621287 , 22.600867
1403	49.621093 , 22.600727
1404	49.620676 , 22.601229
1405	49.620087 , 22.601450

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1406	49.619767 , 22.601442
1407	49.619394 , 22.601567
1408	49.618289 , 22.602384
1409	49.617885 , 22.602831
1410	49.617321 , 22.602861
1411	49.616627 , 22.603584
1412	49.616127 , 22.602882
1413	49.615232 , 22.601355
1414	49.615200 , 22.600556
1415	49.615101 , 22.600628
1416	49.614955 , 22.600715
1417	49.614640 , 22.600664
1418	49.614278 , 22.600550
1419	49.613949 , 22.600390
1420	49.613664 , 22.600073
1421	49.613532 , 22.599967
1422	49.613396 , 22.599891
1423	49.613204 , 22.599918
1424	49.612988 , 22.599890
1425	49.612814 , 22.599796
1426	49.612489 , 22.599345
1427	49.612240 , 22.599226
1428	49.611920 , 22.598974
1429	49.611543 , 22.598643
1430	49.611220 , 22.598435
1431	49.611180 , 22.597776
1432	49.611028 , 22.597183
1433	49.610546 , 22.596542
1434	49.610098 , 22.595911
1435	49.609671 , 22.595447
1436	49.609577 , 22.595373
1437	49.609317 , 22.594903
1438	49.609281 , 22.595077
1439	49.609185 , 22.595339
1440	49.608800 , 22.596666
1441	49.608557 , 22.597678
1442	49.608086 , 22.599315
1443	49.607887 , 22.600126
1444	49.607748 , 22.600554
1445	49.607670 , 22.600895
1446	49.607647 , 22.601759
1447	49.608087 , 22.602888
1448	49.608442 , 22.603874
1449	49.608820 , 22.604953
1450	49.609429 , 22.606303
1451	49.609795 , 22.607256

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1452	49.610149	, 22.607975
1453	49.610751	, 22.609382
1454	49.611132	, 22.610379
1455	49.610917	, 22.610886
1456	49.610523	, 22.611919
1457	49.610192	, 22.612685
1458	49.609760	, 22.613870
1459	49.609567	, 22.614312
1460	49.609409	, 22.614805
1461	49.608919	, 22.615961
1462	49.608686	, 22.616449
1463	49.607956	, 22.616363
1464	49.607172	, 22.616145
1465	49.605833	, 22.615900
1466	49.605516	, 22.616188
1467	49.605193	, 22.616602
1468	49.604184	, 22.617751
1469	49.602734	, 22.619505
1470	49.602479	, 22.619639
1471	49.601632	, 22.620646
1472	49.600980	, 22.621637
1473	49.600390	, 22.621426
1474	49.600147	, 22.621347
1475	49.599882	, 22.621272
1476	49.599538	, 22.621149
1477	49.598549	, 22.620774
1478	49.598048	, 22.620571
1479	49.597165	, 22.620303
1480	49.595845	, 22.619817
1481	49.595063	, 22.619535
1482	49.593578	, 22.619011
1483	49.591924	, 22.618496
1484	49.591912	, 22.618574
1485	49.593164	, 22.621323
1486	49.593680	, 22.622292
1487	49.594540	, 22.624137
1488	49.594643	, 22.624456
1489	49.595190	, 22.625610
1490	49.595200	, 22.626375
1491	49.595133	, 22.626880
1492	49.595110	, 22.627197
1493	49.595097	, 22.627627
1494	49.595098	, 22.628891
1495	49.595313	, 22.629018
1496	49.595150	, 22.629502
1497	49.595086	, 22.629539

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1498	49.595058	, 22.629875
1499	49.595016	, 22.631462
1500	49.594782	, 22.631456
1501	49.594131	, 22.631552
1502	49.593781	, 22.631607
1503	49.593501	, 22.631566
1504	49.593161	, 22.631583
1505	49.593027	, 22.631589
1506	49.592707	, 22.631656
1507	49.592660	, 22.631598
1508	49.592250	, 22.631634
1509	49.591450	, 22.631840
1510	49.590560	, 22.631901
1511	49.589808	, 22.632028
1512	49.589620	, 22.633365
1513	49.589323	, 22.635362
1514	49.588742	, 22.639145
1515	49.588422	, 22.641214
1516	49.588452	, 22.641852
1517	49.588305	, 22.641670
1518	49.587841	, 22.641180
1519	49.586741	, 22.639824
1520	49.586697	, 22.639700
1521	49.586670	, 22.639903
1522	49.586962	, 22.640330
1523	49.587769	, 22.641288
1524	49.588228	, 22.641861
1525	49.589018	, 22.642816
1526	49.589086	, 22.642924
1527	49.589274	, 22.642939
1528	49.589969	, 22.643821
1529	49.591151	, 22.645334
1530	49.591901	, 22.646289
1531	49.592103	, 22.648864
1532	49.592309	, 22.651941
1533	49.592318	, 22.652059
1534	49.592399	, 22.653238
1535	49.592586	, 22.655375
1536	49.592834	, 22.658825
1537	49.593066	, 22.662085
1538	49.593198	, 22.663948
1539	49.592632	, 22.664039
1540	49.592333	, 22.665265
1541	49.592219	, 22.665558
1542	49.591620	, 22.665667
1543	49.591477	, 22.665633

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1544	49.591205	, 22.666596
1545	49.590927	, 22.667486
1546	49.590888	, 22.667483
1547	49.590770	, 22.667836
1548	49.590574	, 22.668304
1549	49.590699	, 22.668790
1550	49.590731	, 22.668970
1551	49.590678	, 22.669200
1552	49.589148	, 22.670814
1553	49.587940	, 22.672079
1554	49.586719	, 22.673366
1555	49.585509	, 22.674640
1556	49.584699	, 22.675496
1557	49.584115	, 22.676187
1558	49.582777	, 22.678508
1559	49.581877	, 22.680049
1560	49.581813	, 22.680136
1561	49.581486	, 22.680811
1562	49.581219	, 22.681378
1563	49.580790	, 22.682167
1564	49.580671	, 22.682323
1565	49.580285	, 22.682979
1566	49.580144	, 22.683154
1567	49.579711	, 22.683782
1568	49.579659	, 22.683997
1569	49.579195	, 22.684701
1570	49.577961	, 22.684958
1571	49.577814	, 22.684991
1572	49.577613	, 22.685064
1573	49.577151	, 22.685188
1574	49.575709	, 22.685486
1575	49.574711	, 22.685592
1576	49.574456	, 22.685658
1577	49.573967	, 22.685804
1578	49.573437	, 22.685953
1579	49.573069	, 22.686068
1580	49.571722	, 22.684735
1581	49.570881	, 22.684229
1582	49.569707	, 22.683532
1583	49.568515	, 22.682820
1584	49.567338	, 22.682117
1585	49.566209	, 22.681444
1586	49.565016	, 22.680733
1587	49.563792	, 22.680007
1588	49.562631	, 22.679314
1589	49.561425	, 22.678594

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	49.560711	, 22.678172
1591	49.560276	, 22.678060
1592	49.559080	, 22.677764
1593	49.557824	, 22.677449
1594	49.556623	, 22.677156
1595	49.555432	, 22.676859
1596	49.554198	, 22.676550
1597	49.552386	, 22.676100
1598	49.551156	, 22.675564
1599	49.549976	, 22.675051
1600	49.549156	, 22.674692
1601	49.548349	, 22.673787
1602	49.546475	, 22.671699
1603	49.545322	, 22.670410
1604	49.543441	, 22.668309
1605	49.539664	, 22.664100
1606	49.538825	, 22.663156
1607	49.537356	, 22.659498
1608	49.535579	, 22.655072
1609	49.533417	, 22.649584
1610	49.532277	, 22.646664
1611	49.530739	, 22.642736
1612	49.529991	, 22.640831
1613	49.528792	, 22.641583
1614	49.527542	, 22.642368
1615	49.526296	, 22.643145
1616	49.525044	, 22.643927
1617	49.524336	, 22.644374
1618	49.523841	, 22.644713
1619	49.522619	, 22.645238
1620	49.521380	, 22.645767
1621	49.520142	, 22.646295
1622	49.518887	, 22.646832
1623	49.517643	, 22.647356
1624	49.516380	, 22.647885
1625	49.515132	, 22.648404
1626	49.513902	, 22.648922
1627	49.512624	, 22.649455
1628	49.511351	, 22.649987
1629	49.510136	, 22.650491
1630	49.508833	, 22.651219
1631	49.507662	, 22.652569
1632	49.506361	, 22.655007
1633	49.505017	, 22.657527
1634	49.503945	, 22.659460
1635	49.503722	, 22.659864

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	49.502690	22.661450
1637	49.501403	22.663430
1638	49.500445	22.664903
1639	49.498879	22.667857
1640	49.497528	22.670408
1641	49.497390	22.671788
1642	49.497002	22.676073
1643	49.496696	22.679395
1644	49.496393	22.682725
1645	49.496084	22.686105
1646	49.495797	22.689308
1647	49.495428	22.693364
1648	49.495129	22.696683
1649	49.494341	22.697634
1650	49.492173	22.698342
1651	49.490935	22.699034
1652	49.489707	22.699726
1653	49.488421	22.700443
1654	49.487215	22.700591
1655	49.485975	22.700755
1656	49.484745	22.700926
1657	49.483492	22.701086
1658	49.482285	22.701242
1659	49.481042	22.701393
1660	49.480880	22.701413
1661	49.480645	22.701477
1662	49.480353	22.701557
1663	49.478965	22.701934
1664	49.478648	22.702011
1665	49.477474	22.702330
1666	49.475054	22.702985
1667	49.473814	22.703309
1668	49.472562	22.703630
1669	49.470637	22.704123
1670	49.468355	22.704690
1671	49.465883	22.705308
1672	49.464184	22.705731
1673	49.462100	22.706261
1674	49.461796	22.706337
1675	49.461199	22.706469
1676	49.459769	22.706838
1677	49.457411	22.707438
1678	49.456255	22.707738
1679	49.453726	22.708534
1680	49.453271	22.708674
1681	49.449702	22.709562

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	49.448807	22.709734
1683	49.446380	22.710200
1684	49.445735	22.710326
1685	49.444250	22.710789
1686	49.443036	22.711164
1687	49.441835	22.711538
1688	49.440606	22.711909
1689	49.439296	22.712316
1690	49.438203	22.712665
1691	49.437552	22.712856
1692	49.435785	22.713747
1693	49.433778	22.714762
1694	49.432135	22.715590
1695	49.429966	22.716690
1696	49.427575	22.717660
1697	49.422210	22.719866
1698	49.421302	22.720243
1699	49.420120	22.720731
1700	49.418939	22.721251
1701	49.416259	22.722426
1702	49.415286	22.722896
1703	49.412869	22.724069
1704	49.410487	22.725214
1705	49.409825	22.725536
1706	49.407670	22.726904
1707	49.405403	22.728335
1708	49.403069	22.729749
1709	49.398603	22.732455
1710	49.395691	22.733620
1711	49.393254	22.734583
1712	49.390847	22.735516
1713	49.388490	22.736414
1714	49.385048	22.737842
1715	49.384164	22.738204
1716	49.384739	22.737131
1717	49.385117	22.736589
1718	49.385240	22.736428
1719	49.385156	22.735718
1720	49.384987	22.735347
1721	49.384941	22.735050
1722	49.384836	22.734867
1723	49.384683	22.734381
1724	49.384688	22.734074
1725	49.384685	22.733911
1726	49.384725	22.733787
1727	49.384783	22.733665

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	49.384799	22.733526
1729	49.384800	22.733282
1730	49.384846	22.733014
1731	49.384846	22.732907
1732	49.384943	22.732597
1733	49.384996	22.732361
1734	49.385062	22.731949
1735	49.385069	22.731536
1736	49.385075	22.731273
1737	49.385173	22.731070
1738	49.385217	22.730888
1739	49.385292	22.730769
1740	49.385320	22.730582
1741	49.385517	22.730536
1742	49.385620	22.730391
1743	49.385758	22.729940
1744	49.385468	22.729711
1745	49.385534	22.729478
1746	49.385605	22.729120
1747	49.385527	22.728870
1748	49.385449	22.728624
1749	49.385279	22.728156
1750	49.385172	22.727992
1751	49.384974	22.727724
1752	49.384981	22.727348
1753	49.384890	22.727258
1754	49.384409	22.726957
1755	49.383576	22.726523
1756	49.383480	22.726369
1757	49.383294	22.726132
1758	49.383023	22.726125
1759	49.382876	22.726064
1760	49.382852	22.725781
1761	49.382711	22.725630
1762	49.382626	22.725505
1763	49.382681	22.725357
1764	49.382640	22.724937
1765	49.382728	22.724815
1766	49.382270	22.724058
1767	49.381926	22.723966
1768	49.381772	22.723829
1769	49.381668	22.723913
1770	49.381539	22.723875
1771	49.381314	22.723352
1772	49.380970	22.722816
1773	49.380829	22.722788

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	49.380574	22.722186
1775	49.380648	22.722067
1776	49.381024	22.721281
1777	49.381211	22.720820
1778	49.381355	22.720435
1779	49.381558	22.720101
1780	49.381780	22.719817
1781	49.381972	22.719572
1782	49.382163	22.719336
1783	49.382360	22.719142
1784	49.382705	22.718883
1785	49.383392	22.718366
1786	49.383645	22.718167
1787	49.383760	22.718053
1788	49.383968	22.717687
1789	49.384243	22.716780
1790	49.384353	22.716451
1791	49.384682	22.715866
1792	49.384895	22.715507
1793	49.385009	22.715137
1794	49.385222	22.714727
1795	49.385243	22.714711
1796	49.385763	22.713718
1797	49.386259	22.712660
1798	49.386490	22.712144
1799	49.386873	22.711419
1800	49.386917	22.711379
1801	49.386938	22.711332
1802	49.386964	22.711274
1803	49.388051	22.709206
1804	49.388350	22.708542
1805	49.388463	22.708243
1806	49.388718	22.707450
1807	49.388867	22.707044
1808	49.389204	22.706492
1809	49.389372	22.706192
1810	49.389479	22.705905
1811	49.389745	22.705104
1812	49.389808	22.704891
1813	49.389978	22.704408
1814	49.390181	22.703947
1815	49.390389	22.703590
1816	49.390768	22.702837
1817	49.390873	22.702576
1818	49.390981	22.702234
1819	49.391142	22.701767

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	49.391226 , 22.701397
1821	49.391537 , 22.700128
1822	49.391712 , 22.699537
1823	49.391842 , 22.699148
1824	49.391982 , 22.698890
1825	49.392578 , 22.697953
1826	49.392878 , 22.697497
1827	49.394129 , 22.695564
1828	49.394333 , 22.695223
1829	49.394434 , 22.695060
1830	49.394560 , 22.694701
1831	49.394637 , 22.694325
1832	49.394784 , 22.693659
1833	49.394818 , 22.693398
1834	49.394807 , 22.692814
1835	49.394767 , 22.692289
1836	49.394730 , 22.691982
1837	49.394722 , 22.691780
1838	49.394745 , 22.691541
1839	49.394789 , 22.691317
1840	49.394918 , 22.690718
1841	49.395036 , 22.690303
1842	49.395145 , 22.689884
1843	49.395277 , 22.689347
1844	49.395340 , 22.689011
1845	49.395462 , 22.688418
1846	49.395548 , 22.688070
1847	49.395575 , 22.687940
1848	49.395700 , 22.687561
1849	49.395846 , 22.687210
1850	49.396153 , 22.686587
1851	49.396390 , 22.686019
1852	49.396604 , 22.685277
1853	49.396874 , 22.683522
1854	49.397071 , 22.682099
1855	49.397123 , 22.681803
1856	49.397262 , 22.681245
1857	49.397322 , 22.681053
1858	49.397373 , 22.680937
1859	49.397563 , 22.680452
1860	49.397729 , 22.680055
1861	49.397867 , 22.679672
1862	49.398023 , 22.679340
1863	49.398151 , 22.679154
1864	49.398379 , 22.678888
1865	49.398823 , 22.678437

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	49.398998 , 22.678232
1867	49.399717 , 22.677445
1868	49.400041 , 22.677106
1869	49.400308 , 22.676864
1870	49.400641 , 22.676603
1871	49.400857 , 22.676466
1872	49.400995 , 22.676304
1873	49.401112 , 22.676113
1874	49.401245 , 22.675848
1875	49.401742 , 22.674049
1876	49.401742 , 22.673971
1877	49.401916 , 22.673327
1878	49.402016 , 22.672747
1879	49.402204 , 22.670923
1880	49.402360 , 22.670074
1881	49.402607 , 22.668805
1882	49.402693 , 22.668513
1883	49.402915 , 22.667501
1884	49.402932 , 22.667342
1885	49.403008 , 22.667065
1886	49.403151 , 22.666522
1887	49.403451 , 22.665806
1888	49.403467 , 22.665813
1889	49.403923 , 22.664600
1890	49.404054 , 22.664291
1891	49.404134 , 22.664043
1892	49.404329 , 22.663271
1893	49.404431 , 22.662864
1894	49.404646 , 22.661932
1895	49.404883 , 22.660918
1896	49.405054 , 22.660456
1897	49.405234 , 22.660223
1898	49.405768 , 22.659766
1899	49.405928 , 22.659619
1900	49.406314 , 22.659251
1901	49.406404 , 22.659154
1902	49.406544 , 22.658954
1903	49.406797 , 22.658542
1904	49.406995 , 22.658196
1905	49.407449 , 22.657115
1906	49.407525 , 22.656904
1907	49.407559 , 22.656805
1908	49.407908 , 22.655855
1909	49.407966 , 22.655786
1910	49.408509 , 22.655876
1911	49.409749 , 22.656690

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	49.410022 , 22.656818
1913	49.410109 , 22.656753
1914	49.410261 , 22.656590
1915	49.411091 , 22.654831
1916	49.411667 , 22.653589
1917	49.411902 , 22.652929
1918	49.412014 , 22.652524
1919	49.412218 , 22.651844
1920	49.412446 , 22.651125
1921	49.412440 , 22.650756
1922	49.412303 , 22.650232
1923	49.412196 , 22.649742
1924	49.412216 , 22.648995
1925	49.412175 , 22.648589
1926	49.412135 , 22.648155
1927	49.411896 , 22.647096
1928	49.411876 , 22.646489
1929	49.411853 , 22.645955
1930	49.411959 , 22.645146
1931	49.411938 , 22.644437
1932	49.411805 , 22.644002
1933	49.411147 , 22.642916
1934	49.410754 , 22.642400
1935	49.410714 , 22.642251
1936	49.410761 , 22.641864
1937	49.410919 , 22.640640
1938	49.410938 , 22.640284
1939	49.410993 , 22.639927
1940	49.410995 , 22.639871
1941	49.411055 , 22.639670
1942	49.411420 , 22.639339
1943	49.411623 , 22.638817
1944	49.411762 , 22.638507
1945	49.411967 , 22.638331
1946	49.412170 , 22.638364
1947	49.412296 , 22.638255
1948	49.412454 , 22.637906
1949	49.412707 , 22.637595
1950	49.412801 , 22.637532
1951	49.413033 , 22.637508
1952	49.413397 , 22.638088
1953	49.413434 , 22.638080
1954	49.413529 , 22.637931
1955	49.413608 , 22.637496
1956	49.413549 , 22.637052
1957	49.413325 , 22.636164

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	49.413275 , 22.635351
1959	49.413319 , 22.634665
1960	49.413336 , 22.634496
1961	49.413368 , 22.633994
1962	49.413403 , 22.633877
1963	49.413562 , 22.633781
1964	49.413706 , 22.633968
1965	49.414081 , 22.634712
1966	49.414110 , 22.634745
1967	49.414192 , 22.634501
1968	49.414294 , 22.633881
1969	49.414183 , 22.632784
1970	49.414021 , 22.631950
1971	49.414043 , 22.631312
1972	49.414188 , 22.630838
1973	49.414204 , 22.630687
1974	49.414257 , 22.630544
1975	49.414452 , 22.630322
1976	49.414552 , 22.630345
1977	49.414666 , 22.630453
1978	49.415022 , 22.630965
1979	49.415174 , 22.631113
1980	49.415356 , 22.631354
1981	49.415460 , 22.631411
1982	49.415553 , 22.631386
1983	49.415631 , 22.631186
1984	49.415665 , 22.631079
1985	49.415687 , 22.630904
1986	49.415678 , 22.630476
1987	49.415594 , 22.630007
1988	49.415518 , 22.629520
1989	49.415439 , 22.629092
1990	49.415332 , 22.628776
1991	49.415251 , 22.628254
1992	49.415263 , 22.628104
1993	49.415260 , 22.628034
1994	49.415318 , 22.627423
1995	49.415469 , 22.627047
1996	49.415561 , 22.626918
1997	49.415742 , 22.626795
1998	49.415904 , 22.626764
1999	49.416273 , 22.626641
2000	49.416504 , 22.626614
2001	49.416664 , 22.626700
2002	49.416806 , 22.626994
2003	49.416776 , 22.627290

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2004	49.416686 , 22.627417
2005	49.416705 , 22.627499
2006	49.416781 , 22.627561
2007	49.416854 , 22.627734
2008	49.416876 , 22.627992
2009	49.416995 , 22.628355
2010	49.417110 , 22.628513
2011	49.417208 , 22.628585
2012	49.417300 , 22.628585
2013	49.417405 , 22.628543
2014	49.417476 , 22.628571
2015	49.417675 , 22.628877
2016	49.417826 , 22.629029
2017	49.417983 , 22.629107
2018	49.418131 , 22.629101
2019	49.418207 , 22.629013
2020	49.418259 , 22.628871
2021	49.418250 , 22.628617
2022	49.418298 , 22.628340
2023	49.418425 , 22.627794
2024	49.418565 , 22.627271
2025	49.418588 , 22.627175
2026	49.418603 , 22.626991
2027	49.418695 , 22.626720
2028	49.418739 , 22.626557
2029	49.418788 , 22.626432
2030	49.418808 , 22.626339
2031	49.418806 , 22.626043
2032	49.418712 , 22.625527
2033	49.418651 , 22.624522
2034	49.418732 , 22.624033
2035	49.418728 , 22.623926
2036	49.418809 , 22.623591
2037	49.418794 , 22.623445
2038	49.418704 , 22.623193
2039	49.418692 , 22.622990
2040	49.418715 , 22.622886
2041	49.418696 , 22.622432
2042	49.418819 , 22.622234
2043	49.419408 , 22.622274
2044	49.419566 , 22.622314
2045	49.419816 , 22.622298
2046	49.419878 , 22.622263
2047	49.419975 , 22.622348
2048	49.420142 , 22.622317
2049	49.420302 , 22.622128

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2050	49.420387 , 22.622055
2051	49.420542 , 22.621837
2052	49.420634 , 22.621592
2053	49.420721 , 22.621290
2054	49.420710 , 22.620965
2055	49.420723 , 22.620515
2056	49.420781 , 22.620410
2057	49.420862 , 22.620445
2058	49.420939 , 22.620263
2059	49.421029 , 22.620178
2060	49.421208 , 22.620147
2061	49.421372 , 22.620331
2062	49.421486 , 22.620473
2063	49.421568 , 22.620299
2064	49.421734 , 22.619883
2065	49.421667 , 22.619563
2066	49.421499 , 22.619137
2067	49.421176 , 22.618764
2068	49.421063 , 22.618767
2069	49.420926 , 22.619020
2070	49.420862 , 22.619078
2071	49.420674 , 22.619203
2072	49.420519 , 22.619108
2073	49.420405 , 22.618947
2074	49.420460 , 22.618718
2075	49.420642 , 22.618434
2076	49.420669 , 22.617960
2077	49.420749 , 22.617635
2078	49.420870 , 22.617463
2079	49.421278 , 22.617025
2080	49.421699 , 22.616660
2081	49.422121 , 22.616234
2082	49.422456 , 22.616031
2083	49.422751 , 22.616078
2084	49.422925 , 22.616184
2085	49.423037 , 22.616319
2086	49.423244 , 22.616386
2087	49.423680 , 22.616335
2088	49.423806 , 22.616114
2089	49.424055 , 22.616255
2090	49.424224 , 22.616233
2091	49.424428 , 22.615521
2092	49.424843 , 22.614747
2093	49.424972 , 22.614414
2094	49.425123 , 22.613897
2095	49.425260 , 22.613268

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2096	49.425271 , 22.612953
2097	49.425290 , 22.612848
2098	49.425294 , 22.612647
2099	49.425323 , 22.612404
2100	49.425390 , 22.611652
2101	49.425451 , 22.611358
2102	49.425484 , 22.610725
2103	49.425603 , 22.610105
2104	49.425502 , 22.609678
2105	49.425319 , 22.609217
2106	49.425398 , 22.608861
2107	49.425508 , 22.608582
2108	49.425611 , 22.608513
2109	49.425716 , 22.608470
2110	49.425874 , 22.608228
2111	49.426211 , 22.608034
2112	49.426860 , 22.608338
2113	49.427038 , 22.608953
2114	49.427300 , 22.609411
2115	49.427531 , 22.609070
2116	49.427899 , 22.608042
2117	49.427974 , 22.607806
2118	49.428167 , 22.607308
2119	49.428405 , 22.606540
2120	49.428564 , 22.606320
2121	49.428729 , 22.606036
2122	49.428974 , 22.605911
2123	49.429149 , 22.605883
2124	49.429372 , 22.605827
2125	49.429576 , 22.605690
2126	49.429722 , 22.605525
2127	49.429846 , 22.605359
2128	49.429868 , 22.605321
2129	49.429910 , 22.605080
2130	49.430064 , 22.604720
2131	49.430177 , 22.604552
2132	49.430305 , 22.604500
2133	49.430392 , 22.604498
2134	49.430651 , 22.604753
2135	49.430766 , 22.605157
2136	49.430830 , 22.605286
2137	49.430998 , 22.605278
2138	49.431218 , 22.604702
2139	49.431438 , 22.604177
2140	49.431512 , 22.604017
2141	49.431682 , 22.603729

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

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84		Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84		Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84		Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2188	49.445873	22.612787	2234	49.465322	22.582001	2280	49.470638	22.553896	2326	49.462411	22.534300
2189	49.446031	22.612603	2235	49.465419	22.581773	2281	49.470736	22.553329	2327	49.462109	22.534894
2190	49.446335	22.612272	2236	49.465474	22.581681	2282	49.470804	22.552986	2328	49.461868	22.535544
2191	49.446747	22.611559	2237	49.465690	22.580545	2283	49.470873	22.552513	2329	49.461476	22.536743
2192	49.447389	22.610509	2238	49.465830	22.579759	2284	49.470948	22.551954	2330	49.461409	22.536972
2193	49.447430	22.610423	2239	49.465894	22.579444	2285	49.471144	22.551336	2331	49.461257	22.537606
2194	49.448036	22.609410	2240	49.465946	22.579127	2286	49.471170	22.551213	2332	49.461069	22.538438
2195	49.448102	22.609298	2241	49.466112	22.578841	2287	49.471189	22.550972	2333	49.460881	22.539146
2196	49.448164	22.609204	2242	49.466137	22.578853	2288	49.471377	22.550166	2334	49.460648	22.539874
2197	49.448285	22.609094	2243	49.466181	22.578768	2289	49.471510	22.549781	2335	49.460385	22.540628
2198	49.448964	22.608601	2244	49.466366	22.577856	2290	49.471634	22.549413	2336	49.460155	22.541183
2199	49.449335	22.608290	2245	49.466402	22.577430	2291	49.471714	22.549202	2337	49.459821	22.541922
2200	49.449501	22.608072	2246	49.466409	22.577240	2292	49.471807	22.549027	2338	49.459549	22.542584
2201	49.451420	22.605801	2247	49.466436	22.577073	2293	49.471896	22.548903	2339	49.459265	22.543186
2202	49.452021	22.605172	2248	49.466537	22.576707	2294	49.472130	22.548623	2340	49.459004	22.543948
2203	49.452510	22.604627	2249	49.466743	22.576079	2295	49.472220	22.548491	2341	49.458821	22.544738
2204	49.453865	22.603152	2250	49.466923	22.575461	2296	49.472442	22.548023	2342	49.458600	22.545443
2205	49.454762	22.602183	2251	49.467079	22.574755	2297	49.472779	22.547297	2343	49.458355	22.546151
2206	49.455010	22.601899	2252	49.467278	22.574074	2298	49.473114	22.546598	2344	49.457899	22.547637
2207	49.455281	22.601630	2253	49.467678	22.573384	2299	49.473308	22.546125	2345	49.457765	22.548422
2208	49.455888	22.600749	2254	49.467851	22.572965	2300	49.473941	22.544799	2346	49.457625	22.549421
2209	49.456067	22.600554	2255	49.467960	22.572556	2301	49.474168	22.544264	2347	49.455795	22.545936
2210	49.456386	22.600410	2256	49.468092	22.572009	2302	49.474032	22.544143	2348	49.453401	22.544113
2211	49.456454	22.600441	2257	49.468227	22.571355	2303	49.473414	22.543662	2349	49.453220	22.543971
2212	49.456816	22.600283	2258	49.468346	22.570636	2304	49.473160	22.543429	2350	49.451946	22.542339
2213	49.457058	22.600295	2259	49.468531	22.569415	2305	49.473025	22.543193	2351	49.451038	22.541777
2214	49.457245	22.600239	2260	49.468764	22.567855	2306	49.472951	22.542984	2352	49.449968	22.541307
2215	49.457949	22.599816	2261	49.468867	22.567242	2307	49.472829	22.542920	2353	49.449398	22.540801
2216	49.458104	22.599749	2262	49.468963	22.566556	2308	49.472704	22.542940	2354	49.448858	22.540031
2217	49.458402	22.599574	2263	49.469047	22.566038	2309	49.471947	22.542322	2355	49.448296	22.539694
2218	49.458495	22.599459	2264	49.469231	22.564774	2310	49.471040	22.541433	2356	49.447985	22.539378
2219	49.458767	22.598883	2265	49.469295	22.564326	2311	49.470955	22.541350	2357	49.447958	22.539351
2220	49.459267	22.597866	2266	49.469368	22.563918	2312	49.469859	22.540411	2358	49.447898	22.539211
2221	49.459472	22.597466	2267	49.469422	22.563695	2313	49.469601	22.540190	2359	49.447850	22.539186
2222	49.459929	22.596507	2268	49.469937	22.562331	2314	49.468943	22.539529	2360	49.447760	22.539057
2223	49.460529	22.595231	2269	49.470173	22.561685	2315	49.468477	22.538889	2361	49.447638	22.539051
2224	49.461066	22.594068	2270	49.470213	22.560681	2316	49.468012	22.538386	2362	49.447635	22.538899
2225	49.462352	22.591692	2271	49.470228	22.559640	2317	49.467379	22.537792	2363	49.447548	22.538934
2226	49.462554	22.591316	2272	49.470261	22.558941	2318	49.466818	22.537356	2364	49.447570	22.539067
2227	49.462791	22.590512	2273	49.470292	22.558020	2319	49.466265	22.536795	2365	49.447528	22.539061
2228	49.463041	22.588566	2274	49.470276	22.557466	2320	49.465738	22.536224	2366	49.447388	22.539091
2229	49.463586	22.586756	2275	49.470309	22.556752	2321	49.464852	22.535423	2367	49.447230	22.539178
2230	49.464443	22.583909	2276	49.470353	22.556043	2322	49.464443	22.534936	2368	49.446980	22.539223
2231	49.464475	22.583836	2277	49.470365	22.555376	2323	49.463020	22.533368	2369	49.446890	22.539097
2232	49.464521	22.583678	2278	49.470462	22.554763	2324	49.462947	22.533519	2370	49.446814	22.539137
2233	49.465137	22.582396	2279	49.470556	22.554309	2325	49.462759	22.533632	2371	49.446520	22.539030

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	49.446390 , 22.539094
2373	49.446382 , 22.538866
2374	49.446231 , 22.538670
2375	49.446098 , 22.538371
2376	49.446018 , 22.538261
2377	49.445884 , 22.538001
2378	49.445761 , 22.537677
2379	49.445714 , 22.537563
2380	49.445668 , 22.537471
2381	49.445635 , 22.537437
2382	49.445288 , 22.537031
2383	49.444360 , 22.536353
2384	49.444139 , 22.536192
2385	49.443780 , 22.536009
2386	49.442015 , 22.535158
2387	49.440797 , 22.534550
2388	49.438787 , 22.533559
2389	49.438002 , 22.535910
2390	49.437673 , 22.535574
2391	49.437380 , 22.535539
2392	49.437043 , 22.535172
2393	49.436727 , 22.534985
2394	49.436502 , 22.535051
2395	49.436216 , 22.535633
2396	49.435921 , 22.535821
2397	49.435556 , 22.535668
2398	49.435256 , 22.535700
2399	49.435140 , 22.535766
2400	49.435108 , 22.535722
2401	49.435163 , 22.535493
2402	49.435088 , 22.535449
2403	49.434919 , 22.535532
2404	49.434708 , 22.535492
2405	49.434608 , 22.535329
2406	49.434557 , 22.535310
2407	49.434488 , 22.535306
2408	49.434157 , 22.535210
2409	49.433915 , 22.534995
2410	49.433866 , 22.535021
2411	49.433733 , 22.534972
2412	49.433664 , 22.534967
2413	49.433638 , 22.534894
2414	49.433575 , 22.534850
2415	49.433652 , 22.534632
2416	49.433687 , 22.534672
2417	49.433690 , 22.534635

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	49.433613 , 22.534469
2419	49.433386 , 22.534353
2420	49.433330 , 22.534268
2421	49.433084 , 22.533837
2422	49.433075 , 22.533712
2423	49.432987 , 22.533695
2424	49.432814 , 22.533433
2425	49.432727 , 22.533385
2426	49.432618 , 22.533174
2427	49.432338 , 22.533114
2428	49.432294 , 22.533049
2429	49.432342 , 22.532856
2430	49.432252 , 22.532703
2431	49.432060 , 22.532687
2432	49.431815 , 22.532707
2433	49.431692 , 22.531778
2434	49.431452 , 22.531372
2435	49.431339 , 22.531364
2436	49.431302 , 22.531453
2437	49.431230 , 22.531465
2438	49.431201 , 22.531450
2439	49.431187 , 22.531365
2440	49.431087 , 22.531205
2441	49.431044 , 22.531066
2442	49.430974 , 22.530903
2443	49.430853 , 22.530868
2444	49.430716 , 22.530898
2445	49.430674 , 22.530845
2446	49.430633 , 22.530744
2447	49.430578 , 22.530642
2448	49.430454 , 22.530550
2449	49.430384 , 22.530434
2450	49.430097 , 22.530175
2451	49.430053 , 22.529848
2452	49.430046 , 22.529791
2453	49.430081 , 22.529416
2454	49.430317 , 22.527380
2455	49.430367 , 22.526919
2456	49.430396 , 22.526542
2457	49.430455 , 22.526114
2458	49.430567 , 22.525109
2459	49.430642 , 22.524252
2460	49.430689 , 22.524024
2461	49.430737 , 22.523445
2462	49.430791 , 22.522977
2463	49.430871 , 22.521862

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	49.430995 , 22.520365
2465	49.431052 , 22.519725
2466	49.431059 , 22.519602
2467	49.431192 , 22.518201
2468	49.431248 , 22.517659
2469	49.431447 , 22.516899
2470	49.431511 , 22.516708
2471	49.431658 , 22.516389
2472	49.431912 , 22.515771
2473	49.432297 , 22.514954
2474	49.433050 , 22.513285
2475	49.433459 , 22.512407
2476	49.433792 , 22.511650
2477	49.434146 , 22.510792
2478	49.434688 , 22.509337
2479	49.435212 , 22.508035
2480	49.435294 , 22.507815
2481	49.435328 , 22.507671
2482	49.435389 , 22.507489
2483	49.435447 , 22.507183
2484	49.435533 , 22.506570
2485	49.435771 , 22.505019
2486	49.436126 , 22.502641
2487	49.436219 , 22.502160
2488	49.436302 , 22.501852
2489	49.436430 , 22.501559
2490	49.436666 , 22.501116
2491	49.437132 , 22.500369
2492	49.437797 , 22.499268
2493	49.438074 , 22.498808
2494	49.438412 , 22.498283
2495	49.438786 , 22.497689
2496	49.438983 , 22.497348
2497	49.439556 , 22.496424
2498	49.440229 , 22.495327
2499	49.440505 , 22.494900
2500	49.440645 , 22.494754
2501	49.440668 , 22.494695
2502	49.440730 , 22.494671
2503	49.440976 , 22.494411
2504	49.441309 , 22.494149
2505	49.441792 , 22.493794
2506	49.442324 , 22.493443
2507	49.443043 , 22.492918
2508	49.443276 , 22.492760
2509	49.443671 , 22.492505

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	49.443877 , 22.492354
2511	49.444059 , 22.492103
2512	49.444131 , 22.491976
2513	49.444184 , 22.491917
2514	49.444284 , 22.491696
2515	49.444561 , 22.490891
2516	49.444844 , 22.489971
2517	49.444962 , 22.489511
2518	49.445027 , 22.489150
2519	49.445104 , 22.488641
2520	49.445294 , 22.487394
2521	49.445494 , 22.485986
2522	49.445579 , 22.485420
2523	49.445791 , 22.483975
2524	49.445963 , 22.482776
2525	49.446031 , 22.482405
2526	49.446154 , 22.482043
2527	49.446351 , 22.481734
2528	49.446581 , 22.481514
2529	49.447631 , 22.480617
2530	49.447913 , 22.480465
2531	49.448250 , 22.480353
2532	49.448440 , 22.480338
2533	49.448481 , 22.480312
2534	49.448535 , 22.480342
2535	49.448851 , 22.480378
2536	49.448884 , 22.480399
2537	49.448941 , 22.480337
2538	49.449277 , 22.480543
2539	49.449534 , 22.480743
2540	49.449879 , 22.480924
2541	49.450419 , 22.481285
2542	49.450525 , 22.481344
2543	49.450665 , 22.481411
2544	49.450824 , 22.481367
2545	49.451438 , 22.480548
2546	49.451616 , 22.480332
2547	49.451788 , 22.480068
2548	49.452255 , 22.479415
2549	49.452703 , 22.478831
2550	49.452735 , 22.478767
2551	49.452924 , 22.478512
2552	49.452956 , 22.478462
2553	49.453201 , 22.478120
2554	49.453473 , 22.477808
2555	49.453932 , 22.477491

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	49.454793 , 22.476960	2602	49.475177 , 22.450534	2648	49.470846 , 22.422721	2694	49.463993 , 22.397981
2557	49.455276 , 22.476662	2603	49.475050 , 22.448483	2649	49.470372 , 22.422115	2695	49.463590 , 22.397513
2558	49.456061 , 22.476208	2604	49.475014 , 22.448229	2650	49.470548 , 22.421780	2696	49.463462 , 22.397339
2559	49.457225 , 22.475487	2605	49.475000 , 22.448035	2651	49.470562 , 22.421591	2697	49.463453 , 22.397292
2560	49.457502 , 22.475347	2606	49.475007 , 22.447799	2652	49.470519 , 22.420406	2698	49.463286 , 22.397092
2561	49.457790 , 22.475218	2607	49.475026 , 22.447605	2653	49.470522 , 22.420036	2699	49.462961 , 22.396750
2562	49.458000 , 22.475179	2608	49.475055 , 22.447481	2654	49.470577 , 22.419676	2700	49.463054 , 22.396331
2563	49.459470 , 22.475280	2609	49.475136 , 22.447238	2655	49.470705 , 22.419139	2701	49.462350 , 22.396045
2564	49.459934 , 22.475292	2610	49.475323 , 22.446856	2656	49.471105 , 22.418098	2702	49.462286 , 22.396424
2565	49.460153 , 22.475284	2611	49.475451 , 22.446658	2657	49.471164 , 22.417916	2703	49.461778 , 22.396259
2566	49.460419 , 22.475252	2612	49.475540 , 22.446562	2658	49.471226 , 22.417632	2704	49.461703 , 22.396189
2567	49.460648 , 22.474980	2613	49.475585 , 22.446564	2659	49.471376 , 22.416796	2705	49.461477 , 22.395929
2568	49.460952 , 22.474560	2614	49.476503 , 22.445296	2660	49.471490 , 22.416033	2706	49.461149 , 22.395933
2569	49.461280 , 22.474072	2615	49.476554 , 22.445234	2661	49.471952 , 22.413189	2707	49.460772 , 22.395878
2570	49.461530 , 22.473668	2616	49.476720 , 22.444996	2662	49.472105 , 22.412329	2708	49.460413 , 22.395785
2571	49.461849 , 22.473175	2617	49.476843 , 22.444839	2663	49.472137 , 22.412214	2709	49.460263 , 22.395801
2572	49.462817 , 22.471633	2618	49.476976 , 22.444560	2664	49.472217 , 22.411690	2710	49.460166 , 22.395769
2573	49.463342 , 22.470817	2619	49.477102 , 22.444270	2665	49.472394 , 22.410547	2711	49.460063 , 22.395676
2574	49.463562 , 22.470453	2620	49.477519 , 22.442983	2666	49.472425 , 22.410265	2712	49.459918 , 22.395640
2575	49.464016 , 22.469757	2621	49.477644 , 22.442580	2667	49.472461 , 22.409901	2713	49.459734 , 22.395654
2576	49.464662 , 22.468673	2622	49.477773 , 22.442069	2668	49.472425 , 22.409014	2714	49.459606 , 22.395758
2577	49.465235 , 22.467798	2623	49.477866 , 22.441748	2669	49.472396 , 22.408446	2715	49.459201 , 22.395324
2578	49.465325 , 22.467667	2624	49.477886 , 22.441576	2670	49.472311 , 22.407995	2716	49.459235 , 22.395112
2579	49.465795 , 22.466909	2625	49.477814 , 22.441193	2671	49.472131 , 22.407646	2717	49.458913 , 22.394866
2580	49.466152 , 22.466285	2626	49.477765 , 22.440951	2672	49.471998 , 22.407399	2718	49.458748 , 22.394857
2581	49.466534 , 22.465731	2627	49.477652 , 22.440551	2673	49.471751 , 22.407002	2719	49.458525 , 22.394617
2582	49.466576 , 22.465700	2628	49.477131 , 22.438510	2674	49.470650 , 22.405342	2720	49.458458 , 22.393867
2583	49.467196 , 22.464676	2629	49.476676 , 22.436994	2675	49.469432 , 22.403499	2721	49.458227 , 22.393853
2584	49.467345 , 22.464454	2630	49.476463 , 22.436432	2676	49.469254 , 22.403184	2722	49.458154 , 22.393802
2585	49.468318 , 22.462881	2631	49.476285 , 22.436062	2677	49.469006 , 22.402755	2723	49.457956 , 22.392423
2586	49.469247 , 22.461426	2632	49.476018 , 22.435355	2678	49.468540 , 22.401918	2724	49.457953 , 22.391788
2587	49.469731 , 22.460653	2633	49.475736 , 22.434578	2679	49.467909 , 22.400799	2725	49.458005 , 22.391321
2588	49.469864 , 22.460439	2634	49.475638 , 22.434155	2680	49.467208 , 22.399548	2726	49.458056 , 22.391047
2589	49.470408 , 22.459588	2635	49.475516 , 22.433648	2681	49.466987 , 22.399250	2727	49.458115 , 22.390807
2590	49.470643 , 22.459236	2636	49.475447 , 22.433315	2682	49.466788 , 22.399061	2728	49.458267 , 22.390384
2591	49.470672 , 22.459128	2637	49.475350 , 22.432908	2683	49.466503 , 22.398901	2729	49.458251 , 22.390302
2592	49.471123 , 22.458443	2638	49.474411 , 22.430575	2684	49.466158 , 22.398889	2730	49.458307 , 22.390180
2593	49.472073 , 22.456940	2639	49.474210 , 22.430135	2685	49.465513 , 22.398817	2731	49.458526 , 22.389664
2594	49.474086 , 22.453707	2640	49.473939 , 22.429547	2686	49.465295 , 22.398856	2732	49.458972 , 22.389158
2595	49.474484 , 22.453067	2641	49.473652 , 22.428819	2687	49.465073 , 22.398856	2733	49.459099 , 22.389166
2596	49.474758 , 22.452618	2642	49.472786 , 22.427021	2688	49.464920 , 22.398762	2734	49.459432 , 22.388652
2597	49.474862 , 22.452411	2643	49.472320 , 22.426041	2689	49.464666 , 22.398339	2735	49.459726 , 22.388460
2598	49.474997 , 22.452100	2644	49.471855 , 22.425117	2690	49.464491 , 22.397982	2736	49.459764 , 22.388204
2599	49.475083 , 22.451739	2645	49.471490 , 22.424308	2691	49.464279 , 22.398256	2737	49.460225 , 22.387764
2600	49.475157 , 22.451328	2646	49.471227 , 22.423672	2692	49.464224 , 22.397958	2738	49.460419 , 22.387678
2601	49.475190 , 22.450637	2647	49.470979 , 22.422982	2693	49.464052 , 22.398019	2739	49.460461 , 22.387765

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2740	49.460634 , 22.387553
2741	49.461379 , 22.386587
2742	49.461681 , 22.386052
2743	49.461946 , 22.385403
2744	49.462104 , 22.384741
2745	49.462201 , 22.384454
2746	49.462674 , 22.383212
2747	49.462934 , 22.382137
2748	49.463167 , 22.381601
2749	49.463727 , 22.380774
2750	49.463958 , 22.380501
2751	49.464223 , 22.380344
2752	49.464380 , 22.380384
2753	49.464730 , 22.380145
2754	49.464821 , 22.380303
2755	49.465040 , 22.380151
2756	49.465744 , 22.379450
2757	49.465767 , 22.379470
2758	49.466050 , 22.379183
2759	49.466634 , 22.378412
2760	49.467153 , 22.377593
2761	49.467371 , 22.377594
2762	49.467403 , 22.377333
2763	49.467670 , 22.376749
2764	49.468036 , 22.376742
2765	49.468272 , 22.376615
2766	49.468138 , 22.376156
2767	49.468509 , 22.375664
2768	49.468833 , 22.375524
2769	49.469081 , 22.375506
2770	49.469302 , 22.375556
2771	49.469730 , 22.375585
2772	49.470182 , 22.376070
2773	49.470929 , 22.376044
2774	49.470992 , 22.376285
2775	49.471488 , 22.376099
2776	49.472444 , 22.376410
2777	49.472897 , 22.376096
2778	49.472928 , 22.376033
2779	49.472903 , 22.375688
2780	49.473261 , 22.375680
2781	49.473825 , 22.375608
2782	49.474037 , 22.375688
2783	49.474287 , 22.376055
2784	49.474801 , 22.376252
2785	49.475338 , 22.376272

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2786	49.475614 , 22.376540
2787	49.476344 , 22.376139
2788	49.477017 , 22.375922
2789	49.477290 , 22.375616
2790	49.477923 , 22.375181
2791	49.478208 , 22.374701
2792	49.478529 , 22.374080
2793	49.478922 , 22.373279
2794	49.479208 , 22.372723
2795	49.479728 , 22.371840
2796	49.480204 , 22.371304
2797	49.480411 , 22.371295
2798	49.480524 , 22.371423
2799	49.480695 , 22.371468
2800	49.481151 , 22.370856
2801	49.481511 , 22.370147
2802	49.481325 , 22.369091
2803	49.481363 , 22.368541
2804	49.481415 , 22.368460
2805	49.481563 , 22.367377
2806	49.481615 , 22.367353
2807	49.481681 , 22.366781
2808	49.481674 , 22.366231
2809	49.481851 , 22.365698
2810	49.481782 , 22.365627
2811	49.481984 , 22.365238
2812	49.482203 , 22.364681
2813	49.482152 , 22.364627
2814	49.482442 , 22.363650
2815	49.482707 , 22.363036
2816	49.482774 , 22.362796
2817	49.483072 , 22.362323
2818	49.483344 , 22.362080
2819	49.483598 , 22.361769
2820	49.483870 , 22.361537
2821	49.484137 , 22.361215
2822	49.484312 , 22.360900
2823	49.484615 , 22.360766
2824	49.484987 , 22.360526
2825	49.485088 , 22.360010
2826	49.485033 , 22.359958
2827	49.485189 , 22.359525
2828	49.485424 , 22.359033
2829	49.485737 , 22.357600
2830	49.485800 , 22.356259
2831	49.486057 , 22.355407

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

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2878	49.497986 , 22.341143
2879	49.497925 , 22.340081
2880	49.498146 , 22.338962
2881	49.498374 , 22.338374
2882	49.498606 , 22.337966
2883	49.499398 , 22.337371
2884	49.499670 , 22.336997
2885	49.499791 , 22.336895
2886	49.499868 , 22.336819
2887	49.500798 , 22.336447
2888	49.501488 , 22.336476
2889	49.501817 , 22.336463
2890	49.502084 , 22.336233
2891	49.502095 , 22.336330
2892	49.502300 , 22.336327
2893	49.502567 , 22.336423
2894	49.502742 , 22.336622
2895	49.503056 , 22.336654
2896	49.503461 , 22.336247
2897	49.503834 , 22.336053
2898	49.503911 , 22.336423
2899	49.504149 , 22.336340
2900	49.504217 , 22.336327
2901	49.504366 , 22.336549
2902	49.504617 , 22.336449
2903	49.504662 , 22.336080
2904	49.505116 , 22.336026
2905	49.505539 , 22.335899
2906	49.505678 , 22.335802
2907	49.505779 , 22.335813
2908	49.505942 , 22.335887
2909	49.506230 , 22.335845
2910	49.506491 , 22.335691
2911	49.507293 , 22.335640
2912	49.507559 , 22.335409
2913	49.507853 , 22.335171
2914	49.508007 , 22.335164
2915	49.508745 , 22.335399
2916	49.508991 , 22.335636
2917	49.509398 , 22.336443
2918	49.509612 , 22.336773
2919	49.510039 , 22.337576
2920	49.510451 , 22.338242
2921	49.510662 , 22.338265
2922	49.510864 , 22.338276
2923	49.510866 , 22.338233

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	49.511005 , 22.338275
2925	49.511301 , 22.338409
2926	49.511610 , 22.338585
2927	49.511790 , 22.338717
2928	49.511788 , 22.338757
2929	49.512262 , 22.338865
2930	49.512574 , 22.338908
2931	49.513117 , 22.338865
2932	49.513352 , 22.338961
2933	49.513565 , 22.338958
2934	49.513953 , 22.338907
2935	49.514224 , 22.338880
2936	49.514633 , 22.338788
2937	49.515101 , 22.338563
2938	49.515188 , 22.338547
2939	49.516070 , 22.338255
2940	49.516108 , 22.338341
2941	49.516921 , 22.338357
2942	49.517553 , 22.338395
2943	49.517782 , 22.338410
2944	49.518115 , 22.338401
2945	49.518516 , 22.338288
2946	49.518892 , 22.338208
2947	49.519394 , 22.337945
2948	49.519837 , 22.337602
2949	49.520218 , 22.337478
2950	49.520664 , 22.336896
2951	49.520826 , 22.336659
2952	49.520874 , 22.336478
2953	49.521150 , 22.336375
2954	49.521365 , 22.336266
2955	49.521681 , 22.336251
2956	49.521723 , 22.335964
2957	49.522108 , 22.336055
2958	49.522584 , 22.335731
2959	49.523358 , 22.335810
2960	49.523471 , 22.335656
2961	49.523824 , 22.335508
2962	49.524319 , 22.335081
2963	49.524938 , 22.334727
2964	49.525377 , 22.334218
2965	49.525403 , 22.334025
2966	49.525624 , 22.333862
2967	49.525950 , 22.333387
2968	49.526066 , 22.333169
2969	49.526367 , 22.332431

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2970	49.526413 , 22.331643
2971	49.526493 , 22.330771
2972	49.526648 , 22.330210
2973	49.526774 , 22.329819
2974	49.526621 , 22.328545
2975	49.526189 , 22.328176
2976	49.526256 , 22.327832
2977	49.526087 , 22.327624
2978	49.526142 , 22.326747
2979	49.526128 , 22.326710
2980	49.526168 , 22.326424
2981	49.526410 , 22.325475
2982	49.526659 , 22.324887
2983	49.526712 , 22.324854
2984	49.527083 , 22.323980
2985	49.527698 , 22.322256
2986	49.527719 , 22.322196
2987	49.527756 , 22.322161
2988	49.528083 , 22.321171
2989	49.528533 , 22.320119
2990	49.528876 , 22.319263
2991	49.529308 , 22.318072
2992	49.529520 , 22.317544
2993	49.529543 , 22.317503
2994	49.529548 , 22.317336
2995	49.529437 , 22.317307
2996	49.529560 , 22.315363
2997	49.529567 , 22.314662
2998	49.529589 , 22.314650
2999	49.529591 , 22.314624
3000	49.529625 , 22.314618
3001	49.529610 , 22.313649
3002	49.529607 , 22.312949
3003	49.529576 , 22.311857
3004	49.529609 , 22.310892
3005	49.529605 , 22.308120
3006	49.529612 , 22.306645
3007	49.529591 , 22.306170
3008	49.529574 , 22.305978
3009	49.529479 , 22.305184
3010	49.529580 , 22.305068
3011	49.529462 , 22.304145
3012	49.529474 , 22.304036
3013	49.529411 , 22.303543
3014	49.529375 , 22.303145
3015	49.529383 , 22.302940

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3016	49.529599 , 22.301731
3017	49.529704 , 22.301071
3018	49.529779 , 22.300731
3019	49.530223 , 22.299271
3020	49.530424 , 22.298568
3021	49.530550 , 22.298195
3022	49.530685 , 22.297958
3023	49.530714 , 22.297937
3024	49.530892 , 22.297696
3025	49.531093 , 22.297559
3026	49.531163 , 22.297418
3027	49.531256 , 22.297424
3028	49.531316 , 22.297410
3029	49.531439 , 22.297336
3030	49.531713 , 22.296983
3031	49.531865 , 22.296924
3032	49.532086 , 22.297187
3033	49.532139 , 22.297220
3034	49.532341 , 22.297384
3035	49.532530 , 22.297549
3036	49.532759 , 22.297732
3037	49.533016 , 22.297992
3038	49.533475 , 22.298283
3039	49.534412 , 22.299018
3040	49.534713 , 22.299235
3041	49.534762 , 22.299259
3042	49.534970 , 22.299443
3043	49.535294 , 22.299853
3044	49.535500 , 22.300223
3045	49.535577 , 22.300398
3046	49.535688 , 22.300660
3047	49.535707 , 22.300708
3048	49.535782 , 22.300814
3049	49.535806 , 22.300855
3050	49.535922 , 22.301016
3051	49.536191 , 22.300549
3052	49.536758 , 22.299326
3053	49.537115 , 22.298051
3054	49.537168 , 22.297858
3055	49.537444 , 22.296984
3056	49.537634 , 22.296426
3057	49.537447 , 22.296256
3058	49.537637 , 22.295583
3059	49.538038 , 22.294909
3060	49.538353 , 22.294360
3061	49.538565 , 22.293411

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3062	49.538950 , 22.292222
3063	49.539395 , 22.291239
3064	49.539632 , 22.291352
3065	49.539932 , 22.290915
3066	49.540468 , 22.290000
3067	49.540686 , 22.289579
3068	49.540729 , 22.289482
3069	49.540929 , 22.289610
3070	49.541423 , 22.289637
3071	49.541443 , 22.289079
3072	49.541415 , 22.288726
3073	49.541447 , 22.288421
3074	49.541375 , 22.288191
3075	49.541514 , 22.288133
3076	49.541748 , 22.287662
3077	49.541867 , 22.287445
3078	49.541970 , 22.287205
3079	49.542043 , 22.287197
3080	49.542222 , 22.287132
3081	49.542335 , 22.287207
3082	49.542594 , 22.287204
3083	49.542785 , 22.287520
3084	49.542974 , 22.287756
3085	49.543116 , 22.287039
3086	49.543195 , 22.286662
3087	49.543273 , 22.286245
3088	49.543220 , 22.286134
3089	49.543664 , 22.285423
3090	49.543825 , 22.285360
3091	49.544331 , 22.285063
3092	49.544970 , 22.284614
3093	49.545502 , 22.283696
3094	49.546017 , 22.282700
3095	49.546183 , 22.282834
3096	49.546421 , 22.282917
3097	49.546489 , 22.282787
3098	49.546529 , 22.282804
3099	49.546802 , 22.282161
3100	49.546885 , 22.281985
3101	49.546859 , 22.281957
3102	49.547090 , 22.281563
3103	49.547076 , 22.281439
3104	49.546673 , 22.281157
3105	49.546587 , 22.281064
3106	49.546413 , 22.280911
3107	49.546277 , 22.280542

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3108	49.546227 , 22.280452
3109	49.546242 , 22.280343
3110	49.546073 , 22.279872
3111	49.545965 , 22.279338
3112	49.545931 , 22.279023
3113	49.546043 , 22.278778
3114	49.546270 , 22.278439
3115	49.546485 , 22.277956
3116	49.546437 , 22.277924
3117	49.546601 , 22.277443
3118	49.546517 , 22.277390
3119	49.546892 , 22.275696
3120	49.547145 , 22.274721
3121	49.546973 , 22.274651
3122	49.547048 , 22.273702
3123	49.547152 , 22.273063
3124	49.547158 , 22.272986
3125	49.547289 , 22.272342
3126	49.547373 , 22.271655
3127	49.547493 , 22.271420
3128	49.547551 , 22.271251
3129	49.546880 , 22.271083
3130	49.546928 , 22.270669
3131	49.547516 , 22.270634
3132	49.547697 , 22.270607
3133	49.547668 , 22.270309
3134	49.547963 , 22.270106
3135	49.547929 , 22.269905
3136	49.547572 , 22.270109
3137	49.547456 , 22.270034
3138	49.547408 , 22.269556
3139	49.547386 , 22.269034
3140	49.547279 , 22.269050
3141	49.547230 , 22.268550
3142	49.547363 , 22.268544
3143	49.547389 , 22.268293
3144	49.547408 , 22.267979
3145	49.547504 , 22.267616
3146	49.547477 , 22.267415
3147	49.547385 , 22.267383
3148	49.547341 , 22.267196
3149	49.547243 , 22.266270
3150	49.547232 , 22.265833
3151	49.547353 , 22.265118
3152	49.547424 , 22.264914
3153	49.547714 , 22.264343

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3154	49.547887 , 22.263774
3155	49.547334 , 22.263500
3156	49.547177 , 22.262875
3157	49.548032 , 22.263301
3158	49.548033 , 22.262894
3159	49.548180 , 22.262831
3160	49.548279 , 22.262720
3161	49.548341 , 22.262598
3162	49.548506 , 22.262606
3163	49.548592 , 22.262192
3164	49.548702 , 22.261680
3165	49.548972 , 22.261578
3166	49.549146 , 22.260682
3167	49.549180 , 22.260670
3168	49.549236 , 22.260255
3169	49.549336 , 22.259722
3170	49.549170 , 22.259275
3171	49.549099 , 22.259168
3172	49.549023 , 22.259347
3173	49.548698 , 22.259276
3174	49.548820 , 22.258418
3175	49.548882 , 22.258014
3176	49.549097 , 22.257894
3177	49.549338 , 22.257497
3178	49.549386 , 22.257070
3179	49.549841 , 22.257092
3180	49.549839 , 22.255932
3181	49.550424 , 22.256398
3182	49.550493 , 22.255530
3183	49.550602 , 22.254973
3184	49.550822 , 22.254244
3185	49.551110 , 22.253452
3186	49.551406 , 22.253729
3187	49.551793 , 22.254232
3188	49.552076 , 22.254634
3189	49.552380 , 22.254888
3190	49.552696 , 22.255088
3191	49.553077 , 22.255488
3192	49.553356 , 22.254919
3193	49.554370 , 22.253170
3194	49.555921 , 22.250520
3195	49.557025 , 22.248657
3196	49.557351 , 22.248083
3197	49.558262 , 22.246419
3198	49.558575 , 22.245843
3199	49.558790 , 22.245485

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3200	49.559096 , 22.245047
3201	49.559450 , 22.244509
3202	49.559910 , 22.243813
3203	49.560576 , 22.242665
3204	49.561007 , 22.241936
3205	49.561258 , 22.241564
3206	49.562000 , 22.240577
3207	49.562435 , 22.240004
3208	49.562603 , 22.239779
3209	49.563527 , 22.238476
3210	49.564069 , 22.237706
3211	49.564337 , 22.237252
3212	49.564382 , 22.236649
3213	49.564844 , 22.236448
3214	49.564915 , 22.236332
3215	49.564607 , 22.235675
3216	49.564242 , 22.234840
3217	49.564377 , 22.234041
3218	49.564771 , 22.233317
3219	49.565282 , 22.232707
3220	49.565991 , 22.231863
3221	49.566425 , 22.231374
3222	49.566896 , 22.231068
3223	49.567212 , 22.230617
3224	49.567726 , 22.229987
3225	49.567992 , 22.229464
3226	49.569303 , 22.227866
3227	49.570218 , 22.226790
3228	49.570720 , 22.226494
3229	49.570846 , 22.226503
3230	49.570986 , 22.226487
3231	49.571259 , 22.226635
3232	49.571437 , 22.226847
3233	49.571631 , 22.226749
3234	49.571832 , 22.226529
3235	49.571851 , 22.225795
3236	49.571698 , 22.225331
3237	49.571671 , 22.224368
3238	49.572389 , 22.222426
3239	49.573273 , 22.220229
3240	49.573836 , 22.220124
3241	49.574283 , 22.219819
3242	49.574572 , 22.219102
3243	49.574756 , 22.217864
3244	49.575023 , 22.217190
3245	49.575188 , 22.217125

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3246	49.575327 , 22.217009
3247	49.575465 , 22.216869
3248	49.575824 , 22.216238
3249	49.575907 , 22.216113
3250	49.576192 , 22.216030
3251	49.576293 , 22.215977
3252	49.576354 , 22.215851
3253	49.576435 , 22.215809
3254	49.576710 , 22.214451
3255	49.576453 , 22.213581
3256	49.576356 , 22.212883
3257	49.576452 , 22.212740
3258	49.576785 , 22.212166
3259	49.576958 , 22.211878
3260	49.577051 , 22.211631
3261	49.577298 , 22.211191
3262	49.577573 , 22.211006
3263	49.577900 , 22.210619
3264	49.578084 , 22.210502
3265	49.578250 , 22.210359
3266	49.578412 , 22.210293
3267	49.578603 , 22.210309
3268	49.578704 , 22.210268
3269	49.578953 , 22.210212
3270	49.579122 , 22.210270
3271	49.579157 , 22.210252
3272	49.579197 , 22.210208
3273	49.579426 , 22.209728
3274	49.580215 , 22.209627
3275	49.580540 , 22.209569
3276	49.580900 , 22.209425
3277	49.580974 , 22.208929
3278	49.581278 , 22.208934
3279	49.581319 , 22.208919
3280	49.581381 , 22.208854
3281	49.581571 , 22.208530
3282	49.581339 , 22.208279
3283	49.581266 , 22.208061
3284	49.581243 , 22.207929
3285	49.581059 , 22.207831
3286	49.580980 , 22.207848
3287	49.580856 , 22.207909
3288	49.580810 , 22.207860
3289	49.580802 , 22.207773
3290	49.580697 , 22.207685
3291	49.580624 , 22.207644

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3292	49.580580 , 22.207447
3293	49.580491 , 22.207272
3294	49.580385 , 22.207190
3295	49.580369 , 22.207095
3296	49.580191 , 22.206786
3297	49.580106 , 22.206613
3298	49.579987 , 22.206518
3299	49.580032 , 22.206296
3300	49.580677 , 22.205924
3301	49.581128 , 22.205406
3302	49.581700 , 22.204430
3303	49.581888 , 22.204157
3304	49.582068 , 22.203940
3305	49.582124 , 22.203553
3306	49.582292 , 22.203429
3307	49.582385 , 22.203449
3308	49.582585 , 22.203627
3309	49.582644 , 22.203493
3310	49.582775 , 22.203475

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3311	49.583243 , 22.203150
3312	49.583726 , 22.203111
3313	49.584181 , 22.203018
3314	49.584620 , 22.202960
3315	49.584983 , 22.202763
3316	49.585271 , 22.202670
3317	49.585627 , 22.202479
3318	49.585852 , 22.202323
3319	49.586134 , 22.202029
3320	49.586302 , 22.201732
3321	49.586591 , 22.201342
3322	49.586950 , 22.201030
3323	49.587151 , 22.200331
3324	49.587315 , 22.200247
3325	49.587487 , 22.200132
3326	49.587859 , 22.199727
3327	49.587882 , 22.199679
3328	49.587977 , 22.199754
3329	49.588263 , 22.199518

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3330	49.588317 , 22.199354
3331	49.588435 , 22.199276
3332	49.588869 , 22.199081
3333	49.589060 , 22.198958
3334	49.589132 , 22.198986
3335	49.589208 , 22.199071
3336	49.589438 , 22.198946
3337	49.589673 , 22.198774
3338	49.589840 , 22.198556
3339	49.589960 , 22.198453
3340	49.590298 , 22.198216
3341	49.590366 , 22.198145
3342	49.590411 , 22.198117
3343	49.590654 , 22.198168
3344	49.591008 , 22.197970
3345	49.590999 , 22.197793
3346	49.591013 , 22.197731
3347	49.591064 , 22.197737
3348	49.591112 , 22.197734

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3349	49.591213 , 22.197687
3350	49.591539 , 22.197578
3351	49.591966 , 22.197200
3352	49.592216 , 22.196903
3353	49.592412 , 22.196758
3354	49.592502 , 22.196520
3355	49.592660 , 22.196416
3356	49.592969 , 22.196085
3357	49.593227 , 22.195872
3358	49.593602 , 22.195596
3359	49.594089 , 22.195209
3360	49.593642 , 22.194997
3361	49.594104 , 22.193723
3362	49.594472 , 22.193897
3363	49.594709 , 22.193842
3364	49.594808 , 22.193849
3365	49.594930 , 22.193820
3366	49.594989 , 22.193740
3367	49.595087 , 22.193734

Uwagi:

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