

- projekt-

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
z dnia

**w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego
Krajobrazu**

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

Sejmik Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

uchwala co następuje:

- § 1.** 1. Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zwany dalej „Obszarem”, obejmuje obszar o powierzchni 49.706 ha.
2. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Cmolas, Kolbuszowa i Niwiska w powiecie kolbuszowskim, Mielec, Przecław i Tuszów Narodowy w powiecie mieleckim, Ostrów i Sędziszów Małopolski w powiecie ropczycko-sędziszowskim, Głogów Małopolski i Świlcza w powiecie rzeszowskim.
3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa pogładowa stanowiąca załącznik Nr 1.
4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowi załącznik Nr 2.
5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawia załącznik Nr 3.
- § 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.
- § 3.** 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:
- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)²⁾ z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
 - 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
 - 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: Trześniówka, Kanał Białoborski, Tuszynka, Osina, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
 - 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
 - 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.
2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.
3. Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.
4. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:
- 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
 - 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

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

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 215, poz. 1664, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Dz. U. z 2011r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241, Nr 224, poz. 1337, Dz. U. z 2012r. poz. 985, Dz. U. z 2013r. poz. 7, poz. 73, poz. 165.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2008r. Nr 227, poz. 1505, Dz. U. z 2009r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. z 2010r. Nr 28, poz. 145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz. 1228, Dz. U. z 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 122, poz. 695, Nr 132, poz. 766, Nr 135, poz. 789, Nr 170, poz. 1015, Nr 178, poz. 1060, Nr 152, poz. 897, Nr 163, poz. 981, Dz. U. z 2012r. poz. 460, poz. 472, poz. 908, poz. 951, poz. 1529, Dz. U. z 2013r. poz. 21, poz. 165.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona:
 - 1) Rozporządzeniem Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego (Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 7, poz. 74), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.) straciło moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,

- 2) Rozporządzeniem Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 138, poz. 2105),
- 3) Rozporządzeniem Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435),
- 4) Uchwałą nr LII/995/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz.Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 107, poz.1958) , które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

Przewodniczący Sejmiku Województwa Podkarpackiego
[Podpis]
Józefina Kozłowska

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska
[Podpis]
Andrzej Kulig

CZŁONEK ZARZĄDU
[Podpis]
Zacjan Kuźniar



UZASADNIENIE

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

W przedkładanym projekcie uchwały uszczegółowiono przebieg granicy Obszaru, przez podanie współrzędnych punktów załamania granicy z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej. Powyższą pracę wykonano w oparciu o dane otrzymane z Powiatowych Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kolbyszowej, Mielcu, Rzeszowie i Ropczycach (dane katastralne i granice obrębów geodezyjnych) oraz Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie (ortofotomapa, mapa topograficzna i baza danych ogólnogeograficznych). Ponieważ ww. Powiatowe Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nie posiadają pełnego pokrycia terenu danymi katastralnymi w postaci wektorowej, tam gdzie brak było ww. danych korzystano z usługi wyszukiwania i przeglądania warstwy katastralnej udostępnionej przez Geoportal – projekt utworzony i utrzymywany przez Głównego Geodetę Kraju. Dane te, których źródłem jest system LPIS (System identyfikacji działek rolnych), są danymi przybliżonymi dla identyfikacji i lokalizacji przestrzennej działki. Pomimo iż podczas uszczegółowienia zasadniczo nie zmieniano przebiegu granicy, jednak w wyniku ww. pracy zmieniła się obliczona powierzchnia Obszaru (zmniejszenie o 393 ha).

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

W § 3 ust.1, pkt. 4) doprecyzowano określenie linii brzegowej w stosunku do sztucznych zbiorników wodnych, ponieważ żadne zapisy ustawowe nie zawierają takiej definicji oraz wymieniono z nazwy rzeki, w stosunku do których obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii ich brzegów. Wprawdzie brak jest ustawowej definicji rzeki, lecz na potrzeby niniejszej uchwały przyjęto zwyczajowe, ogólne kryterium, zgodnie z którym za rzekę przyjmuje się ciek o powierzchni dorzecza powyżej 100 km². Korzystano również z danych pozyskanych z Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz opracowania Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii „Nazewnictwo geograficzne Polski” (Warszawa 2006) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych

lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U.2003.16.149).

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

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

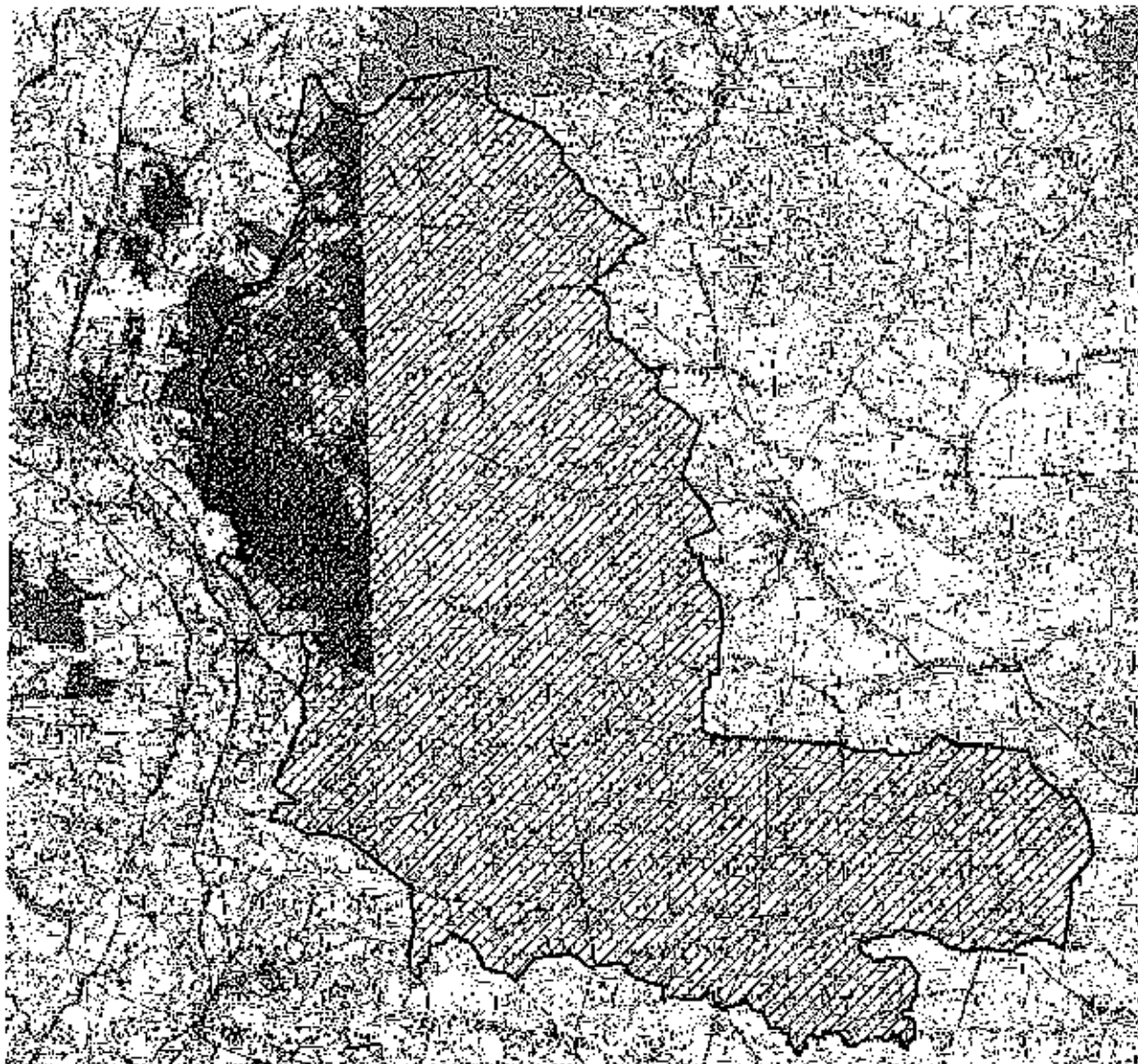
DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig



ZALĄCZNIK NR 1

**MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA MIELECKO-KOLBUSZOWSKO-GŁOGOWSKIEGO OBSZARU
CHRONIONEGO KRAJOBRAZU**



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

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Rulig

Załącznik nr 2

Tekstowy opis granic Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

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

2. Począwszy od północnego-zachodu granica Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu umownie rozpoczyna się na północnej granicy administracyjnej gminy Tuszów Narodowy w okolicy przysiółka Babule (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim północną granicą administracyjną gmin: Tuszów Narodowy i Cmolas do drogi powiatowej Majdan Królewski-Ostrowy Tuszowskie (punkt Nr 448), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 2) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą lokalną, do przecięcia się z potokiem Jamnica (punkt Nr 485),
- 3) w kierunku południowo-wschodnim terenami przyległymi do potoku Jamnica do wschodnich krańców zabudowy miejscowości Jagodnik (punkt Nr 673), w kierunku południowym terenami miejscowości Jagodnik, Trzęsówka do drogi Cmolas-Plac (punkt Nr 678),
- 4) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą do punktu Nr 688,
- 5) w kierunku południowo- wschodnim, wschodnią granicą polno-leśną, ciekim bez nazwy do drogi lokalnej Cmolas-Świerczów (punkt Nr 744),
- 6) w kierunku południowym ww. drogą lokalną, do zachodniej granicy administracyjnej Miasta Kolbuszowa (punkt Nr 856),
- 7) w kierunku południowo-zachodnim, a następnie południowo-wschodnim ww. granicą administracyjną Miasta Kolbuszowa do punktu Nr 930, z zastrzeżeniem pkt.4,
- 8) w kierunku południowym terenami miejscowości Nowa Wieś do drogi Kolbuszowa-Trześć (punkt Nr 939)
- 9) w kierunku wschodnim ww. drogą do drogi Nowa Wieś-Domańków-Przedbórz (punkt Nr 943),
- 10) w kierunku południowym ww. drogą do miejscowości Przedbórz (punkt Nr 1051),
- 11) w kierunku wschodnim drogami lokalnymi Przedbórz - Poręby Kupieńskie - przysiółek Zacinki w miejscowości Budy Głogowskie (punkt Nr 1285),
- 12) w kierunku południowym drogą lokalną do przysiółka Rękawek, drogą powiatową Budy Głogowskie-Mrowia do przysiółka Koniec w miejscowość Bratkowice (punkt Nr 1430),
- 13) w kierunku zachodnim drogami lokalnymi biegnącymi przez przysiółki Piaski-Sitkówka-Klepak-Morasy-Czekaj granicy do kompleksu leśnego w przysiółku Bugaj (punkt Nr 1611),
- 14) w kierunku południowym, a następnie zachodnim granicą polno-leśną, terenami leśnymi, potokiem bez nazwy do drogi lokalnej biegnącej w kierunku miejscowości Krzywa (punkt Nr 1892),
- 15) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą lokalną do miejscowości Krzywa (punkt Nr 1915),
- 16) w kierunku północno-zachodnim potokiem bez nazwy do granicy polno leśnej (punkt Nr 1932),
- 17) w kierunku zachodnim granicą polno-leśną, terenami przylegającymi do potoku bez nazwy, a następnie po przekroczeniu potoku Czarna Rzeka, drogami polnymi

- i lokalnymi przez miejscowość Boreczek, przysiółek Poręby do drogi lokalnej Borek Wielki-Ocieka (punkt Nr 2148),
- 18) kierunku północno-zachodnim wzdłuż północnego skraju ww. drogi lokalnej do potoku bez nazwy w przysiółku Zarzecze (punkt Nr 2218),
- 19) w kierunku południowo-zachodnim terenami przyległymi do potoku bez nazwy płynącego przez przysiółek Wiktorzec do drogi wojewódzkiej Ropczyce – Tuszyna (pkt Nr 2276)
- 20) w kierunku północnym ww. drogą wojewódzką do zachodniego skraju miejscowości Wola Ociecka (punkt Nr 2375),
- 21) w kierunku północno-wschodnim drogami gruntowymi do drogi lokalnej Biały Bór-Grabówka-Zarzecze-Tuszyna (punkt Nr 2484),
- 22) w kierunku północnym ww. drogą lokalną do miejscowości Tuszyna, następnie drogami lokalnymi i gruntowymi przez przysiółki Dobrynin i Grądy do Kanału Grądzkiego (punkt Nr 2638),
- 23) w kierunku zachodnim Kanałem Grądzkim do punktu Nr 2670, w kierunku północno-zachodnim kanałem wodnym do wschodniej granicy administracyjnej Miasta Mielec w okolicy przysiółka Rejowiec (punkt Nr 2716),
- 24) w kierunku północnym ww. granicą administracyjną Miasta Mielec, do punktu Nr 2880, drogą leśną do drogi lokalnej Mościska-Wola Chorzelowska (punkt Nr 2885), z zastrzeżeniem pkt.5
- 25) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną do przysiółka Pod Karczą (punkt Nr 2901),
- 26) w kierunku północno-wschodnim granicą polno-leśną, terenami leśnymi, terenami rolnymi do drogi lokalnej w przysiółku Chyki w miejscowości Sarnów (punkt Nr 2954),
- 27) w kierunku północno-wschodnim ww. drogą lokalną przez miejscowość Sarnów, do przysiółka Bór w miejscowość Czajkowa, terenami rolnymi do północno-wschodniej granicy administracyjnej Gminy Tuszów Narodowy w okolicy przysiółka Babule skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1 i punktem Nr 448, a faktycznym przebiegiem północnych granic administracyjnych gmin: Tuszów Narodowy i Cmolas, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne ww. gmin.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 856 i punktem Nr 930 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Miasta Kolbuszowa, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Kolbuszowa.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2716 i punktem Nr 2880 a faktycznym przebiegiem granicy administracyjnej Miasta Mielec, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Mielec.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kuliś

Współrzędne punktów załamania granicy Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	50.387807 , 21.546604	41	50.379736 , 21.584668	82	50.385437 , 21.636655	123	50.375598 , 21.645051
1	50.388118 , 21.546414	42	50.380809 , 21.586444	83	50.385087 , 21.636542	124	50.375179 , 21.645470
2	50.388593 , 21.548033	43	50.382498 , 21.589113	84	50.384918 , 21.636441	125	50.375289 , 21.645531
3	50.388684 , 21.548447	44	50.384093 , 21.591747	85	50.384811 , 21.636420	126	50.375119 , 21.646310
4	50.388804 , 21.548594	45	50.385057 , 21.593366	86	50.384322 , 21.636244	127	50.375124 , 21.647165
5	50.389042 , 21.548891	46	50.386255 , 21.595425	87	50.383818 , 21.635966	128	50.374990 , 21.647492
6	50.389379 , 21.549550	47	50.386803 , 21.596369	88	50.383123 , 21.635600	129	50.374966 , 21.647716
7	50.389334 , 21.549705	48	50.386923 , 21.598498	89	50.382906 , 21.635579	130	50.374978 , 21.647999
8	50.389418 , 21.549871	49	50.387081 , 21.599626	90	50.382236 , 21.635723	131	50.374768 , 21.648323
9	50.389373 , 21.550053	50	50.387142 , 21.599544	91	50.381921 , 21.635742	132	50.374620 , 21.648511
10	50.389227 , 21.550123	51	50.387143 , 21.599637	92	50.381532 , 21.635612	133	50.374546 , 21.648777
11	50.389165 , 21.550292	52	50.387090 , 21.599707	93	50.381155 , 21.635493	134	50.374465 , 21.648893
12	50.389433 , 21.550134	53	50.387300 , 21.602052	94	50.380686 , 21.635402	135	50.374426 , 21.649123
13	50.388986 , 21.551654	54	50.387244 , 21.602111	95	50.380158 , 21.635872	136	50.374363 , 21.649316
14	50.388800 , 21.552093	55	50.387396 , 21.604048	96	50.380010 , 21.635289	137	50.374392 , 21.649342
15	50.388681 , 21.552316	56	50.387605 , 21.606628	97	50.379958 , 21.636911	138	50.374657 , 21.649348
16	50.388262 , 21.552911	57	50.387838 , 21.609711	98	50.379780 , 21.637239	139	50.374672 , 21.649429
17	50.387633 , 21.553538	58	50.387932 , 21.610923	99	50.379417 , 21.637402	140	50.374409 , 21.649707
18	50.386923 , 21.554250	59	50.388361 , 21.616381	100	50.379121 , 21.637950	141	50.374281 , 21.649683
19	50.385319 , 21.555860	60	50.388359 , 21.616409	101	50.378889 , 21.638434	142	50.374210 , 21.649808
20	50.383877 , 21.557303	61	50.388558 , 21.618915	102	50.378805 , 21.638677	143	50.374186 , 21.649938
21	50.383239 , 21.557940	62	50.388875 , 21.622964	103	50.378445 , 21.639070	144	50.374364 , 21.650762
22	50.382953 , 21.558226	63	50.389010 , 21.624738	104	50.377802 , 21.640808	145	50.374468 , 21.650912
23	50.381404 , 21.559726	64	50.389064 , 21.625437	105	50.377578 , 21.640907	146	50.374448 , 21.651004
24	50.380730 , 21.560425	65	50.389121 , 21.625913	106	50.377177 , 21.640890	147	50.374293 , 21.651053
25	50.379731 , 21.561465	66	50.389313 , 21.628478	107	50.376734 , 21.641189	148	50.374106 , 21.650970
26	50.379614 , 21.561612	67	50.389467 , 21.630751	108	50.376619 , 21.641405	149	50.373992 , 21.650731
27	50.379475 , 21.561821	68	50.389646 , 21.632896	109	50.376517 , 21.641724	150	50.373624 , 21.650704
28	50.379280 , 21.562158	69	50.389958 , 21.636795	110	50.376565 , 21.641872	151	50.373612 , 21.650846
29	50.378937 , 21.563145	70	50.389886 , 21.636852	111	50.376508 , 21.641971	152	50.373938 , 21.651121
30	50.378627 , 21.564543	71	50.389514 , 21.636747	112	50.376536 , 21.642255	153	50.373938 , 21.651224
31	50.378445 , 21.565300	72	50.389150 , 21.636666	113	50.376495 , 21.642753	154	50.373667 , 21.651444
32	50.377969 , 21.567283	73	50.388176 , 21.636841	114	50.376516 , 21.643118	155	50.373491 , 21.652037
33	50.376634 , 21.572836	74	50.388043 , 21.636873	115	50.376450 , 21.643245	156	50.373661 , 21.652154
34	50.376680 , 21.573078	75	50.387726 , 21.636826	116	50.376445 , 21.643673	157	50.373645 , 21.652351
35	50.377036 , 21.576091	76	50.387007 , 21.636814	117	50.376373 , 21.643725	158	50.373454 , 21.652346
36	50.377598 , 21.579955	77	50.386827 , 21.636801	118	50.376223 , 21.643681	159	50.373420 , 21.652442
37	50.377730 , 21.580912	78	50.386649 , 21.636816	119	50.376075 , 21.644050	160	50.373428 , 21.652461
38	50.377720 , 21.581192	79	50.386293 , 21.636737	120	50.375881 , 21.644252	161	50.373595 , 21.652491
39	50.377957 , 21.581870	80	50.386121 , 21.636635	121	50.375906 , 21.644414	162	50.373627 , 21.652644
40	50.378445 , 21.582660	81	50.385568 , 21.636708	122	50.375799 , 21.644667	163	50.373388 , 21.653146

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	50.373508	21.653770
165	50.373245	21.653960
166	50.373121	21.653777
167	50.373236	21.653363
168	50.373218	21.653338
169	50.373144	21.653415
170	50.372910	21.654098
171	50.372813	21.654259
172	50.372710	21.654670
173	50.372665	21.654694
174	50.372776	21.654982
175	50.372574	21.655913
176	50.372289	21.655936
177	50.372340	21.656071
178	50.372502	21.656100
179	50.372452	21.656497
180	50.372707	21.656631
181	50.372595	21.657058
182	50.372454	21.657145
183	50.372336	21.656827
184	50.372249	21.656776
185	50.372232	21.656798
186	50.372701	21.656921
187	50.372373	21.657208
188	50.372364	21.657541
189	50.372181	21.657536
190	50.372094	21.657335
191	50.372042	21.657481
192	50.372112	21.657688
193	50.372016	21.657893
194	50.371749	21.657767
195	50.371718	21.657774
196	50.371647	21.657952
197	50.371539	21.658034
198	50.371476	21.658220
199	50.371546	21.658455
200	50.371653	21.658546
201	50.371680	21.658802
202	50.371763	21.658932
203	50.371667	21.659344
204	50.371729	21.659685
205	50.371623	21.659681
206	50.371505	21.659866
207	50.371476	21.660042
208	50.371219	21.660297
209	50.370939	21.660199

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
210	50.370879	21.660213
211	50.370880	21.660286
212	50.370967	21.660440
213	50.370944	21.660521
214	50.370781	21.660541
215	50.370762	21.660589
216	50.370831	21.660773
217	50.370794	21.661024
218	50.370923	21.661179
219	50.370900	21.661315
220	50.370738	21.661532
221	50.370547	21.661960
222	50.369919	21.662153
223	50.369857	21.662403
224	50.369513	21.662516
225	50.369423	21.662782
226	50.369477	21.662936
227	50.369374	21.663204
228	50.369318	21.663206
229	50.369182	21.662774
230	50.369087	21.662799
231	50.369074	21.662979
232	50.369211	21.663143
233	50.369199	21.663236
234	50.369020	21.663363
235	50.368956	21.664055
236	50.368904	21.664070
237	50.368765	21.663660
238	50.368810	21.663508
239	50.368760	21.663530
240	50.368714	21.663740
241	50.368750	21.664090
242	50.368586	21.664220
243	50.368544	21.663729
244	50.368351	21.663622
245	50.368200	21.663744
246	50.368199	21.663867
247	50.368390	21.664071
248	50.368464	21.664301
249	50.368404	21.664449
250	50.368223	21.664459
251	50.368116	21.664754
252	50.367850	21.664506
253	50.367798	21.664414
254	50.367713	21.664437
255	50.367712	21.664527

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
256	50.367772	21.664634
257	50.367522	21.665689
258	50.367259	21.665776
259	50.367147	21.666056
260	50.367004	21.665914
261	50.366702	21.666068
262	50.366647	21.666244
263	50.366813	21.666145
264	50.366844	21.666207
265	50.366412	21.667103
266	50.366320	21.667137
267	50.366262	21.667081
268	50.366126	21.667454
269	50.366116	21.667705
270	50.366125	21.667969
271	50.366280	21.668176
272	50.366150	21.668564
273	50.366095	21.668551
274	50.366066	21.668305
275	50.365755	21.668671
276	50.365782	21.668920
277	50.365736	21.669179
278	50.365411	21.668959
279	50.365372	21.669015
280	50.365376	21.669118
281	50.365448	21.669332
282	50.365397	21.669509
283	50.365421	21.669754
284	50.365340	21.669869
285	50.365077	21.669831
286	50.365026	21.669867
287	50.365026	21.669936
288	50.365241	21.670062
289	50.365299	21.670457
290	50.365108	21.670572
291	50.365036	21.670272
292	50.364892	21.670091
293	50.364783	21.670176
294	50.364757	21.670340
295	50.364792	21.670487
296	50.364851	21.670512
297	50.364862	21.670307
298	50.364918	21.670280
299	50.365048	21.670540
300	50.364816	21.670881
301	50.364756	21.671134

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
302	50.364439	21.671212
303	50.364427	21.671411
304	50.364256	21.671318
305	50.364002	21.671355
306	50.363950	21.671298
307	50.363885	21.671408
308	50.363696	21.671404
309	50.363673	21.671302
310	50.363499	21.671414
311	50.363305	21.671045
312	50.363270	21.670974
313	50.363001	21.671022
314	50.363104	21.671135
315	50.363090	21.671214
316	50.362797	21.671222
317	50.362633	21.670931
318	50.362549	21.670957
319	50.362485	21.671096
320	50.362418	21.671083
321	50.362365	21.670869
322	50.362389	21.670808
323	50.362226	21.670636
324	50.362082	21.670708
325	50.361969	21.670642
326	50.361849	21.670608
327	50.361715	21.670794
328	50.361520	21.670784
329	50.361526	21.670268
330	50.360999	21.670206
331	50.360952	21.670282
332	50.361005	21.670529
333	50.360894	21.670626
334	50.360807	21.670532
335	50.360716	21.670686
336	50.360522	21.670478
337	50.360492	21.670330
338	50.360367	21.670308
339	50.360349	21.670401
340	50.360454	21.670457
341	50.360319	21.670684
342	50.360231	21.670810
343	50.360209	21.670989
344	50.360151	21.671012
345	50.360078	21.670876
346	50.359885	21.670905
347	50.359686	21.671035

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
348	50.359674	21.671129
349	50.359782	21.671512
350	50.359646	21.671676
351	50.359609	21.671817
352	50.359207	21.672158
353	50.359157	21.672183
354	50.358942	21.672393
355	50.358402	21.673086
356	50.358318	21.674024
357	50.358197	21.674028
358	50.358105	21.674001
359	50.357850	21.674370
360	50.357620	21.675117
361	50.357253	21.675757
362	50.356916	21.676005
363	50.356779	21.676160
364	50.356522	21.676521
365	50.356216	21.676820
366	50.355963	21.677155
367	50.355537	21.677670
368	50.355396	21.677819
369	50.355238	21.677953
370	50.354668	21.678372
371	50.354450	21.678501
372	50.353641	21.679203
373	50.353306	21.679479
374	50.353140	21.679590
375	50.352659	21.679864
376	50.351663	21.680192
377	50.351236	21.680331
378	50.351132	21.680715
379	50.351027	21.680916
380	50.350644	21.681442
381	50.350490	21.681639
382	50.350370	21.681825
383	50.350347	21.681927
384	50.350284	21.682121
385	50.350202	21.682514
386	50.350087	21.683142
387	50.350012	21.683713
388	50.349917	21.684270
389	50.349870	21.684473
390	50.349718	21.684823
391	50.349220	21.686261
392	50.348818	21.687044
393	50.348776	21.687058

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
394	50.348160	21.688096
395	50.348146	21.688255
396	50.348039	21.688195
397	50.347976	21.688193
398	50.347958	21.688278
399	50.347855	21.688330
400	50.347702	21.688496
401	50.347572	21.688613
402	50.347463	21.688666
403	50.347276	21.688856
404	50.347188	21.688903
405	50.346935	21.689154
406	50.346825	21.689227
407	50.346752	21.689315
408	50.346575	21.689452
409	50.346530	21.689547
410	50.346418	21.689602
411	50.346255	21.689761
412	50.346125	21.689872
413	50.345852	21.690083
414	50.345763	21.690173
415	50.345579	21.690368
416	50.345457	21.690508
417	50.345419	21.690582
418	50.344880	21.691226
419	50.344417	21.692335
420	50.344171	21.693013
421	50.343980	21.693713
422	50.343875	21.694032
423	50.343853	21.694214
424	50.343480	21.694847
425	50.343133	21.695273
426	50.342909	21.695568
427	50.342604	21.696171
428	50.342345	21.696789
429	50.342110	21.697508
430	50.341933	21.697861
431	50.341716	21.698163
432	50.341629	21.699003
433	50.341424	21.699623
434	50.341133	21.700131
435	50.340681	21.701721
436	50.340205	21.703101
437	50.340020	21.703394
438	50.339911	21.703647
439	50.339830	21.703935

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
440	50.339507	21.704497
441	50.339128	21.705026
442	50.338831	21.705730
443	50.338332	21.706105
444	50.338084	21.706901
445	50.337840	21.707477
446	50.336962	21.708222
447	50.335580	21.709377
448	50.335279	21.709522
449	50.335168	21.709409
450	50.334722	21.706189
451	50.334560	21.705246
452	50.334229	21.703816
453	50.333710	21.702133
454	50.333177	21.700458
455	50.333348	21.700618
456	50.332773	21.699404
457	50.332506	21.699221
458	50.331268	21.698706
459	50.330774	21.698554
460	50.329726	21.698116
461	50.329591	21.697854
462	50.329573	21.697816
463	50.329461	21.697661
464	50.329228	21.696455
465	50.328844	21.694794
466	50.328763	21.694517
467	50.328653	21.694214
468	50.328556	21.694094
469	50.328273	21.693665
470	50.327730	21.693004
471	50.327053	21.692301
472	50.326737	21.691966
473	50.326593	21.691622
474	50.326008	21.689831
475	50.324431	21.684981
476	50.324386	21.684816
477	50.323626	21.684712
478	50.323496	21.684670
479	50.323092	21.684434
480	50.322420	21.683620
481	50.322237	21.683363
482	50.322226	21.683120
483	50.322280	21.682549
484	50.322289	21.682150
485	50.322177	21.681400

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
486	50.322001	21.681409
487	50.321967	21.681416
488	50.321925	21.681444
489	50.321893	21.681531
490	50.321920	21.681775
491	50.321885	21.681901
492	50.321919	21.682086
493	50.321980	21.682239
494	50.321896	21.682464
495	50.321909	21.682613
496	50.321862	21.682628
497	50.321808	21.682523
498	50.321711	21.682594
499	50.321668	21.682783
500	50.321634	21.682845
501	50.321513	21.682957
502	50.321281	21.683268
503	50.321314	21.683470
504	50.321389	21.683538
505	50.321401	21.683607
506	50.321304	21.683784
507	50.321179	21.683909
508	50.321207	21.684111
509	50.321153	21.684410
510	50.321066	21.684516
511	50.320976	21.684541
512	50.320972	21.684690
513	50.320998	21.684776
514	50.320946	21.684875
515	50.320923	21.684823
516	50.320828	21.684757
517	50.320772	21.684857
518	50.320805	21.684978
519	50.320754	21.685060
520	50.320725	21.685242
521	50.320685	21.685099
522	50.320593	21.684970
523	50.320545	21.685019
524	50.320468	21.685155
525	50.320484	21.685322
526	50.320282	21.685417
527	50.320266	21.685552
528	50.320326	21.685649
529	50.320228	21.685772
530	50.320226	21.686069
531	50.320317	21.686181

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
532	50.320317	21.686381
533	50.320274	21.686494
534	50.320108	21.686484
535	50.319992	21.686665
536	50.320027	21.686893
537	50.319895	21.687090
538	50.319776	21.687160
539	50.319673	21.687154
540	50.319640	21.687275
541	50.319632	21.687475
542	50.319652	21.687804
543	50.319509	21.687745
544	50.319323	21.687883
545	50.319238	21.688015
546	50.319091	21.687908
547	50.318928	21.688001
548	50.318728	21.687939
549	50.318709	21.688027
550	50.318720	21.688151
551	50.318631	21.688244
552	50.318550	21.688440
553	50.318400	21.688312
554	50.318316	21.688537
555	50.318144	21.688438
556	50.318024	21.688529
557	50.317966	21.688926
558	50.317871	21.688891
559	50.317718	21.688921
560	50.317662	21.688850
561	50.317601	21.688920
562	50.317525	21.689144
563	50.317278	21.689211
564	50.317003	21.689442
565	50.316611	21.689893
566	50.316615	21.689931
567	50.316494	21.690010
568	50.316265	21.690010
569	50.315993	21.690667
570	50.315878	21.690822
571	50.315641	21.690694
572	50.315316	21.690663
573	50.315258	21.690583
574	50.315233	21.690488
575	50.314915	21.690316
576	50.314606	21.690486
577	50.314406	21.690390

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
578	50.314193	21.690199
579	50.314088	21.690457
580	50.313742	21.690352
581	50.313649	21.690364
582	50.313599	21.690387
583	50.313535	21.690358
584	50.313311	21.690354
585	50.313131	21.690386
586	50.313099	21.690342
587	50.312686	21.690319
588	50.312626	21.690298
589	50.312562	21.690226
590	50.312480	21.690247
591	50.312302	21.689952
592	50.312068	21.689819
593	50.312013	21.689757
594	50.311979	21.689670
595	50.311923	21.689505
596	50.311935	21.689348
597	50.311812	21.689256
598	50.311782	21.689105
599	50.311759	21.689074
600	50.311688	21.689062
601	50.311568	21.689191
602	50.311564	21.689238
603	50.311472	21.689492
604	50.311428	21.689473
605	50.311385	21.689440
606	50.311293	21.689295
607	50.311143	21.689188
608	50.311058	21.689094
609	50.310947	21.689037
610	50.310851	21.689057
611	50.310722	21.688998
612	50.310601	21.689030
613	50.310463	21.689107
614	50.310332	21.689125
615	50.310269	21.689143
616	50.310263	21.689168
617	50.310025	21.689312
618	50.309918	21.689340
619	50.309840	21.689408
620	50.309766	21.689421
621	50.309690	21.689404
622	50.309563	21.689491
623	50.309475	21.689533

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
624	50.309349	21.689521
625	50.309258	21.689473
626	50.309147	21.689535
627	50.309082	21.689553
628	50.308959	21.689665
629	50.308894	21.689640
630	50.308786	21.689707
631	50.308756	21.689705
632	50.308696	21.689795
633	50.308670	21.689955
634	50.308629	21.690064
635	50.308501	21.690210
636	50.308457	21.690446
637	50.307732	21.691137
638	50.307688	21.691153
639	50.307654	21.691243
640	50.307563	21.691408
641	50.307375	21.691048
642	50.307050	21.691422
643	50.306866	21.691582
644	50.306768	21.691823
645	50.306608	21.691882
646	50.306529	21.692047
647	50.306427	21.692152
648	50.306118	21.692507
649	50.306033	21.692765
650	50.305932	21.692861
651	50.305743	21.693169
652	50.305670	21.693387
653	50.305639	21.693713
654	50.305685	21.694044
655	50.305617	21.694306
656	50.305709	21.694418
657	50.305353	21.695082
658	50.305219	21.695622
659	50.304982	21.696166
660	50.304520	21.697183
661	50.304387	21.697421
662	50.304026	21.698074
663	50.303732	21.698521
664	50.303574	21.698664
665	50.303020	21.699148
666	50.302618	21.699945
667	50.301970	21.701410
668	50.301823	21.701616
669	50.301085	21.702335

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
670	50.300054	21.703478
671	50.298793	21.705122
672	50.298422	21.705546
673	50.297290	21.708526
674	50.297217	21.708495
675	50.295844	21.708161
676	50.295850	21.708142
677	50.295616	21.708050
678	50.295483	21.707985
679	50.295776	21.709504
680	50.295891	21.710173
681	50.295918	21.710213
682	50.296126	21.711226
683	50.296162	21.711471
684	50.296241	21.711867
685	50.296322	21.712232
686	50.296649	21.713916
687	50.296945	21.715480
688	50.297031	21.716122
689	50.296731	21.715941
690	50.296727	21.715949
691	50.296101	21.715633
692	50.296107	21.715441
693	50.296047	21.715258
694	50.295783	21.714409
695	50.295637	21.714373
696	50.294490	21.714021
697	50.294024	21.713913
698	50.293736	21.713847
699	50.293439	21.713803
700	50.292993	21.713755
701	50.292605	21.713740
702	50.292136	21.713192
703	50.291896	21.712981
704	50.291890	21.712965
705	50.291312	21.712363
706	50.290875	21.712534
707	50.290853	21.712535
708	50.290285	21.712765
709	50.290217	21.712782
710	50.289735	21.712965
711	50.289410	21.713114
712	50.289265	21.713174
713	50.288611	21.713424
714	50.288559	21.713446
715	50.287521	21.716276

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
716	50.286832	21.718184
717	50.286715	21.718476
718	50.286362	21.719104
719	50.286250	21.719311
720	50.286096	21.719767
721	50.286042	21.719856
722	50.285916	21.720324
723	50.285845	21.720800
724	50.285745	21.720891
725	50.285492	21.721353
726	50.285377	21.721541
727	50.284938	21.722061
728	50.284142	21.723472
729	50.284006	21.723722
730	50.283531	21.724558
731	50.282542	21.726229
732	50.281687	21.726906
733	50.281441	21.727085
734	50.281254	21.727218
735	50.281077	21.727314
736	50.281000	21.727477
737	50.280954	21.727633
738	50.280772	21.728650
739	50.280528	21.729058
740	50.280797	21.731090
741	50.279846	21.732000
742	50.279657	21.732392
743	50.279449	21.732921
744	50.279241	21.733324
745	50.279011	21.733138
746	50.278215	21.732604
747	50.278115	21.732563
748	50.276975	21.731824
749	50.275618	21.730893
750	50.274591	21.730189
751	50.274451	21.730307
752	50.273890	21.729713
753	50.273412	21.729360
754	50.273275	21.729243
755	50.272808	21.728870
756	50.272557	21.728684
757	50.271487	21.727892
758	50.271173	21.727755
759	50.270859	21.727705
760	50.270652	21.727677
761	50.269715	21.727620

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
762	50.269494	21.727586
763	50.269296	21.727495
764	50.269104	21.727365
765	50.267569	21.725998
766	50.267546	21.725966
767	50.267190	21.725618
768	50.267066	21.725515
769	50.266457	21.725020
770	50.266115	21.724714
771	50.265225	21.724118
772	50.265233	21.724094
773	50.265198	21.724012
774	50.264489	21.723530
775	50.263858	21.723080
776	50.263723	21.722952
777	50.263423	21.722501
778	50.263374	21.722573
779	50.263101	21.724152
780	50.263072	21.724179
781	50.262948	21.724115
782	50.262624	21.724904
783	50.262232	21.725262
784	50.261885	21.725561
785	50.261555	21.725574
786	50.261487	21.725687
787	50.261402	21.725881
788	50.261317	21.726009
789	50.261108	21.726280
790	50.261007	21.726374
791	50.260802	21.726545
792	50.260744	21.726601
793	50.260725	21.726664
794	50.260409	21.726948
795	50.260100	21.727282
796	50.259996	21.727467
797	50.259803	21.728000
798	50.259556	21.727864
799	50.259467	21.727844
800	50.259378	21.727859
801	50.259285	21.727904
802	50.259154	21.728017
803	50.258775	21.728356
804	50.258567	21.728572
805	50.258418	21.728762
806	50.258365	21.728849
807	50.257791	21.729500

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
808	50.257294	21.730050
809	50.257255	21.730088
810	50.256946	21.730452
811	50.256550	21.730895
812	50.256295	21.731209
813	50.256237	21.731269
814	50.255950	21.731746
815	50.255774	21.732009
816	50.255651	21.732231
817	50.255640	21.732534
818	50.255639	21.732735
819	50.255625	21.732868
820	50.255574	21.733026
821	50.255521	21.733130
822	50.255454	21.733748
823	50.255402	21.733958
824	50.255345	21.733570
825	50.255198	21.733836
826	50.255154	21.734052
827	50.255096	21.734305
828	50.255049	21.734401
829	50.254992	21.734501
830	50.254921	21.734609
831	50.254882	21.734657
832	50.254641	21.734852
833	50.254577	21.734874
834	50.254528	21.734912
835	50.254273	21.735029
836	50.254148	21.735107
837	50.254068	21.735128
838	50.253743	21.735272
839	50.253612	21.735367
840	50.253391	21.735456
841	50.253120	21.735585
842	50.252564	21.735861
843	50.252039	21.736060
844	50.251726	21.736168
845	50.251438	21.736285
846	50.251351	21.736313
847	50.251213	21.736340
848	50.251090	21.736359
849	50.250787	21.736549
850	50.250365	21.736935
851	50.250058	21.737203
852	50.249732	21.737524
853	50.249321	21.737884

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
854	50.248638	21.738463
855	50.248502	21.738564
856	50.247977	21.739017
857	50.247686	21.738480
858	50.247501	21.738138
859	50.247238	21.737642
860	50.247097	21.737369
861	50.246862	21.736541
862	50.246525	21.736176
863	50.246465	21.736006
864	50.246233	21.735196
865	50.246063	21.734589
866	50.246017	21.734358
867	50.245949	21.733817
868	50.245903	21.733416
869	50.245855	21.732638
870	50.245768	21.732129
871	50.245707	21.731777
872	50.245597	21.731320
873	50.245425	21.730807
874	50.245214	21.730136
875	50.245147	21.729942
876	50.245096	21.729773
877	50.244991	21.729448
878	50.244880	21.728990
879	50.244734	21.728466
880	50.244696	21.728331
881	50.244517	21.727589
882	50.244396	21.727102
883	50.244291	21.726533
884	50.244141	21.725730
885	50.244034	21.725460
886	50.243883	21.724901
887	50.243682	21.724138
888	50.243471	21.723497
889	50.243314	21.7224583
890	50.243154	21.7224758
891	50.243029	21.7224888
892	50.242971	21.7224950
893	50.242752	21.7225010
894	50.242592	21.7225007
895	50.242482	21.7225009
896	50.242305	21.7225048
897	50.242191	21.7225181
898	50.242085	21.7225295
899	50.241986	21.7225397

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
900	50.241415	21.726712
901	50.241297	21.726293
902	50.241171	21.726379
903	50.241012	21.726493
904	50.240857	21.726582
905	50.240694	21.726585
906	50.240457	21.726601
907	50.240141	21.726620
908	50.239775	21.726650
909	50.239011	21.727104
910	50.238825	21.727421
911	50.238849	21.727835
912	50.238887	21.728454
913	50.238894	21.728611
914	50.238907	21.728760
915	50.238922	21.729033
916	50.238942	21.729427
917	50.238969	21.729878
918	50.239008	21.730518
919	50.239062	21.731448
920	50.238823	21.731404
921	50.238761	21.731358
922	50.238583	21.731186
923	50.238560	21.731174
924	50.238433	21.731035
925	50.238437	21.730963
926	50.238395	21.730927
927	50.238307	21.730836
928	50.238256	21.730791
929	50.237932	21.730668
930	50.237931	21.730703
931	50.237278	21.730359
932	50.237085	21.730260
933	50.236971	21.730203
934	50.236870	21.730152
935	50.236781	21.730121
936	50.236648	21.730071
937	50.236556	21.730039
938	50.236473	21.730014
939	50.236446	21.730009
940	50.236430	21.730024
941	50.236430	21.730032
942	50.236394	21.731712
943	50.236376	21.731748
944	50.236304	21.731778
945	50.236264	21.731785

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
946	50.236144	21.731832
947	50.235850	21.731894
948	50.235555	21.731927
949	50.235133	21.731956
950	50.234000	21.731907
951	50.233935	21.731893
952	50.233256	21.731935
953	50.233130	21.731956
954	50.232935	21.732015
955	50.232714	21.732130
956	50.232549	21.732200
957	50.232356	21.732247
958	50.231982	21.732320
959	50.231919	21.732370
960	50.231524	21.732439
961	50.231422	21.732472
962	50.231059	21.732938
963	50.230887	21.733226
964	50.230793	21.733353
965	50.230744	21.733448
966	50.230654	21.733550
967	50.230566	21.733715
968	50.230343	21.734045
969	50.229914	21.734678
970	50.229663	21.734904
971	50.229202	21.735256
972	50.229072	21.735396
973	50.228868	21.735631
974	50.228061	21.736615
975	50.228063	21.736644
976	50.228013	21.736688
977	50.227671	21.737072
978	50.227576	21.737255
979	50.227292	21.737657
980	50.227151	21.737891
981	50.227071	21.738042
982	50.226704	21.738574
983	50.226395	21.739054
984	50.226093	21.739223
985	50.225547	21.739437
986	50.224924	21.739650
987	50.223537	21.740081
988	50.223580	21.740104
989	50.222852	21.740137
990	50.222802	21.740181
991	50.220780	21.740156

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
992	50.219524	21.740160
993	50.218661	21.740155
994	50.218393	21.740144
995	50.217949	21.740705
996	50.217291	21.740309
997	50.217152	21.740267
998	50.217076	21.740259
999	50.216945	21.740187
1000	50.216852	21.740153
1001	50.216772	21.740135
1002	50.216640	21.740131
1003	50.216300	21.740258
1004	50.216149	21.740232
1005	50.215857	21.740115
1006	50.215532	21.740039
1007	50.212817	21.739126
1008	50.211724	21.738759
1009	50.210543	21.738390
1010	50.210266	21.738326
1011	50.209420	21.738207
1012	50.208950	21.738193
1013	50.208784	21.738212
1014	50.208202	21.738283
1015	50.207318	21.738350
1016	50.206933	21.738352
1017	50.205306	21.738173
1018	50.204894	21.738139
1019	50.203768	21.738021
1020	50.202678	21.737872
1021	50.202591	21.737799
1022	50.202571	21.737639
1023	50.202623	21.735861
1024	50.202628	21.735427
1025	50.202619	21.734813
1026	50.202585	21.734433
1027	50.202474	21.733656
1028	50.202374	21.733621
1029	50.202350	21.733579
1030	50.201988	21.733506
1031	50.201807	21.733436
1032	50.201635	21.733401
1033	50.201465	21.733422
1034	50.200696	21.733345
1035	50.198994	21.733132
1036	50.198767	21.733094
1037	50.198522	21.732953

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1038	50.198357	21.732687
1039	50.198258	21.732399
1040	50.198127	21.730968
1041	50.197936	21.730659
1042	50.197608	21.730354
1043	50.197460	21.730349
1044	50.197015	21.730319
1045	50.193739	21.730210
1046	50.193322	21.730197
1047	50.189897	21.730074
1048	50.189524	21.730055
1049	50.187133	21.729993
1050	50.185028	21.729878
1051	50.184944	21.729897
1052	50.184169	21.732497
1053	50.183495	21.734756
1054	50.183431	21.735062
1055	50.183404	21.735405
1056	50.183370	21.735776
1057	50.183344	21.736487
1058	50.183320	21.737001
1059	50.183282	21.737542
1060	50.183208	21.738457
1061	50.183200	21.738777
1062	50.183195	21.738997
1063	50.182990	21.742447
1064	50.182767	21.746115
1065	50.182566	21.749497
1066	50.182469	21.750642
1067	50.182450	21.751075
1068	50.182276	21.754001
1069	50.182212	21.755159
1070	50.182137	21.756107
1071	50.182099	21.756641
1072	50.182076	21.757217
1073	50.182029	21.757947
1074	50.181955	21.758927
1075	50.181912	21.759565
1076	50.181699	21.763174
1077	50.181665	21.763805
1078	50.181639	21.764788
1079	50.181535	21.765995
1080	50.181490	21.766725
1081	50.181254	21.770528
1082	50.181024	21.774383
1083	50.180777	21.778531

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1084	50.180628	21.781079
1085	50.180319	21.785809
1086	50.180238	21.787272
1087	50.180077	21.790123
1088	50.180067	21.790333
1089	50.179943	21.792020
1090	50.179862	21.793422
1091	50.179842	21.793894
1092	50.179654	21.795857
1093	50.179634	21.796354
1094	50.179689	21.796792
1095	50.179728	21.796942
1096	50.179758	21.797911
1097	50.179698	21.798038
1098	50.179480	21.798123
1099	50.179297	21.798231
1100	50.179208	21.798382
1101	50.179171	21.798444
1102	50.178802	21.799229
1103	50.178564	21.799785
1104	50.178508	21.799947
1105	50.178458	21.800104
1106	50.178419	21.800169
1107	50.178343	21.800363
1108	50.178348	21.800453
1109	50.178225	21.800871
1110	50.178085	21.801285
1111	50.177984	21.801604
1112	50.177847	21.802295
1113	50.177550	21.803338
1114	50.177471	21.803741
1115	50.177456	21.803957
1116	50.177453	21.804131
1117	50.177451	21.804414
1118	50.177451	21.804732
1119	50.177480	21.805678
1120	50.177499	21.806123
1121	50.177545	21.806402
1122	50.177557	21.806642
1123	50.177569	21.806817
1124	50.177570	21.807037
1125	50.177552	21.807286
1126	50.177533	21.807483
1127	50.177527	21.807675
1128	50.177517	21.807886
1129	50.177506	21.808139

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1130	50.177492	21.808413
1131	50.177476	21.808662
1132	50.177461	21.808891
1133	50.177447	21.809110
1134	50.177431	21.809375
1135	50.177423	21.809616
1136	50.177412	21.809819
1137	50.177393	21.810098
1138	50.177380	21.810327
1139	50.177375	21.810545
1140	50.177356	21.810797
1141	50.177341	21.811009
1142	50.177330	21.811126
1143	50.177324	21.811211
1144	50.177307	21.811399
1145	50.177270	21.811738
1146	50.177246	21.812053
1147	50.177229	21.812273
1148	50.177260	21.812974
1149	50.177382	21.813600
1150	50.177436	21.813950
1151	50.177459	21.814109
1152	50.177487	21.814270
1153	50.177521	21.814484
1154	50.177556	21.814672
1155	50.177580	21.814839
1156	50.177604	21.815023
1157	50.177617	21.815167
1158	50.177621	21.815308
1159	50.177609	21.815463
1160	50.177592	21.815651
1161	50.177582	21.815898
1162	50.177529	21.816153
1163	50.177502	21.816388
1164	50.177473	21.816600
1165	50.177454	21.816780
1166	50.177402	21.817051
1167	50.177355	21.817230
1168	50.177300	21.817393
1169	50.177253	21.817494
1170	50.177194	21.817590
1171	50.177127	21.817686
1172	50.177024	21.817809
1173	50.176916	21.817955
1174	50.176791	21.818103
1175	50.176627	21.818303

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1176	50.176537	21.818397
1177	50.176410	21.818551
1178	50.176261	21.818736
1179	50.176082	21.818961
1180	50.175950	21.819102
1181	50.175859	21.819271
1182	50.175807	21.819561
1183	50.175769	21.819799
1184	50.175734	21.820020
1185	50.175698	21.820430
1186	50.175686	21.820890
1187	50.175703	21.821672
1188	50.175756	21.823427
1189	50.175729	21.824039
1190	50.175630	21.824765
1191	50.175617	21.825090
1192	50.175769	21.826454
1193	50.175775	21.827177
1194	50.175830	21.827514
1195	50.176053	21.828133
1196	50.176175	21.828592
1197	50.176276	21.829372
1198	50.176303	21.829757
1199	50.176322	21.830067
1200	50.176319	21.830271
1201	50.176349	21.830632
1202	50.176373	21.830934
1203	50.176147	21.831168
1204	50.176213	21.831629
1205	50.176388	21.834214
1206	50.176694	21.834654
1207	50.177262	21.835160
1208	50.177496	21.835417
1209	50.177556	21.835478
1210	50.177709	21.835689
1211	50.177833	21.835848
1212	50.177890	21.835936
1213	50.178013	21.836307
1214	50.178435	21.837678
1215	50.178534	21.837946
1216	50.178912	21.838637
1217	50.179174	21.839140
1218	50.179382	21.839541
1219	50.179532	21.839843
1220	50.179591	21.839947
1221	50.179652	21.840096

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1222	50.179754	21.840335
1223	50.179960	21.840870
1224	50.180078	21.841187
1225	50.180169	21.841398
1226	50.180232	21.841459
1227	50.180571	21.841709
1228	50.180952	21.842111
1229	50.181210	21.842494
1230	50.181275	21.842628
1231	50.181326	21.842785
1232	50.181339	21.842988
1233	50.181291	21.843226
1234	50.180864	21.844393
1235	50.180533	21.845386
1236	50.180355	21.845939
1237	50.180083	21.846717
1238	50.179907	21.847422
1239	50.179770	21.847897
1240	50.179438	21.848880
1241	50.179065	21.849486
1242	50.178608	21.849969
1243	50.178128	21.850401
1244	50.178011	21.850838
1245	50.177997	21.850969
1246	50.177968	21.851149
1247	50.177962	21.851419
1248	50.177934	21.851555
1249	50.177935	21.851771
1250	50.178039	21.851123
1251	50.178022	21.851346
1252	50.177942	21.851452
1253	50.177923	21.851452
1254	50.177898	21.851507
1255	50.177947	21.851859
1256	50.177947	21.851808
1257	50.177932	21.851846
1258	50.177998	21.851694
1259	50.178013	21.851756
1260	50.177990	21.851823
1261	50.177949	21.851908
1262	50.177748	21.850546
1263	50.177686	21.851754
1264	50.177629	21.851607
1265	50.177405	21.854029
1266	50.177318	21.854841
1267	50.177408	21.855313

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1268	50.177555	21.865711
1269	50.177480	21.866833
1270	50.177284	21.867821
1271	50.177257	21.868557
1272	50.177105	21.869448
1273	50.177043	21.870458
1274	50.176974	21.870852
1275	50.176925	21.871448
1276	50.176870	21.871979
1277	50.176485	21.875065
1278	50.176157	21.877698
1279	50.175794	21.880863
1280	50.175569	21.882722
1281	50.175569	21.882880
1282	50.175498	21.883606
1283	50.175331	21.884796
1284	50.175299	21.884914
1285	50.175295	21.885044
1286	50.174998	21.885144
1287	50.174814	21.885191
1288	50.174638	21.885204
1289	50.174488	21.885240
1290	50.173881	21.885283
1291	50.172958	21.885700
1292	50.172552	21.885926
1293	50.171722	21.886348
1294	50.171067	21.886692
1295	50.170981	21.886712
1296	50.170867	21.886757
1297	50.170783	21.886791
1298	50.170423	21.886983
1299	50.170045	21.887276
1300	50.169568	21.887750
1301	50.169008	21.888208
1302	50.168351	21.888726
1303	50.168130	21.888944
1304	50.167939	21.889157
1305	50.167658	21.889510
1306	50.167246	21.890053
1307	50.166949	21.890457
1308	50.166425	21.891176
1309	50.165836	21.891925
1310	50.165660	21.892152
1311	50.165670	21.892186
1312	50.165279	21.892655
1313	50.165098	21.892947

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1314	50.164886	21.893353
1315	50.164606	21.893973
1316	50.164357	21.894540
1317	50.164062	21.895264
1318	50.163549	21.896854
1319	50.163091	21.898000
1320	50.162681	21.898720
1321	50.162454	21.899054
1322	50.161728	21.899931
1323	50.160664	21.901712
1324	50.160589	21.902111
1325	50.160599	21.902295
1326	50.160563	21.902416
1327	50.160632	21.902566
1328	50.160908	21.902981
1329	50.161227	21.903437
1330	50.161294	21.903531
1331	50.161338	21.903634
1332	50.161358	21.903703
1333	50.161366	21.903963
1334	50.161294	21.904266
1335	50.160903	21.905671
1336	50.160782	21.906050
1337	50.160672	21.906253
1338	50.160501	21.906426
1339	50.159624	21.907034
1340	50.158473	21.907860
1341	50.157921	21.908229
1342	50.157722	21.908363
1343	50.156735	21.909111
1344	50.156268	21.909425
1345	50.155443	21.910016
1346	50.154176	21.910918
1347	50.154054	21.911005
1348	50.153973	21.911044
1349	50.153693	21.911255
1350	50.153524	21.911376
1351	50.153403	21.911500
1352	50.153273	21.911615
1353	50.153104	21.911699
1354	50.152823	21.911794
1355	50.151950	21.912007
1356	50.151701	21.912071
1357	50.150887	21.912130
1358	50.150470	21.912197
1359	50.148927	21.912573

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1360	50.148500	21.912692
1361	50.147765	21.912931
1362	50.147450	21.913032
1363	50.147221	21.913123
1364	50.146820	21.913242
1365	50.146468	21.913270
1366	50.146312	21.913291
1367	50.144950	21.913471
1368	50.144154	21.913570
1369	50.143963	21.913523
1370	50.142774	21.913153
1371	50.142649	21.913130
1372	50.142317	21.912985
1373	50.142160	21.912862
1374	50.141430	21.911984
1375	50.141282	21.911847
1376	50.141091	21.911706
1377	50.140816	21.911424
1378	50.140701	21.911277
1379	50.140418	21.910855
1380	50.140283	21.910697
1381	50.139631	21.909774
1382	50.139304	21.909288
1383	50.139047	21.908839
1384	50.138722	21.908244
1385	50.138487	21.907886
1386	50.138312	21.907686
1387	50.137650	21.906830
1388	50.137526	21.906697
1389	50.136877	21.905790
1390	50.136475	21.905333
1391	50.136294	21.905000
1392	50.136167	21.904858
1393	50.135918	21.904397
1394	50.135714	21.904006
1395	50.135596	21.903909
1396	50.135360	21.903789
1397	50.135202	21.903696
1398	50.135079	21.903597
1399	50.134996	21.903503
1400	50.134577	21.903103
1401	50.134222	21.902965
1402	50.133392	21.902672
1403	50.133105	21.902567
1404	50.133018	21.902553
1405	50.132713	21.902557

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1406	50.132254	21.902608
1407	50.131570	21.902682
1408	50.130909	21.902747
1409	50.130558	21.902765
1410	50.129945	21.902840
1411	50.129683	21.902859
1412	50.128692	21.902504
1413	50.127697	21.901981
1414	50.126675	21.901921
1415	50.125816	21.901667
1416	50.125407	21.901507
1417	50.124303	21.901189
1418	50.123821	21.900715
1419	50.121447	21.900321
1420	50.120811	21.900123
1421	50.120712	21.900115
1422	50.117908	21.899266
1423	50.115818	21.898619
1424	50.115328	21.898475
1425	50.115326	21.898517
1426	50.115259	21.898509
1427	50.115231	21.898471
1428	50.115172	21.898468
1429	50.114953	21.898403
1430	50.114923	21.898332
1431	50.114973	21.897906
1432	50.114996	21.897610
1433	50.115063	21.896963
1434	50.115102	21.896638
1435	50.115117	21.896458
1436	50.115176	21.896065
1437	50.115235	21.895843
1438	50.115322	21.895643
1439	50.115663	21.895136
1440	50.115772	21.895023
1441	50.115933	21.894764
1442	50.115973	21.894603
1443	50.116070	21.894100
1444	50.116160	21.893559
1445	50.116171	21.893445
1446	50.116261	21.892900
1447	50.116355	21.892448
1448	50.116435	21.892041
1449	50.116534	21.891730
1450	50.116542	21.891684
1451	50.116664	21.891415

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1452	50.115875	21.891050
1453	50.117282	21.890421
1454	50.117414	21.890141
1455	50.117623	21.889514
1456	50.117787	21.888915
1457	50.117815	21.888817
1458	50.117872	21.888606
1459	50.117888	21.888436
1460	50.117944	21.888165
1461	50.117963	21.887940
1462	50.117898	21.887010
1463	50.117871	21.886774
1464	50.117859	21.886561
1465	50.117786	21.885696
1466	50.117761	21.885388
1467	50.117722	21.885086
1468	50.117654	21.884684
1469	50.117389	21.883516
1470	50.117047	21.882096
1471	50.117001	21.881862
1472	50.116974	21.881430
1473	50.116956	21.880946
1474	50.116946	21.879861
1475	50.116929	21.879190
1476	50.116923	21.878929
1477	50.116876	21.878515
1478	50.116814	21.878301
1479	50.116298	21.877444
1480	50.115487	21.876036
1481	50.115048	21.875164
1482	50.114745	21.874563
1483	50.114084	21.873479
1484	50.114198	21.872947
1485	50.114311	21.872604
1486	50.114499	21.872161
1487	50.114549	21.871981
1488	50.114566	21.871742
1489	50.114574	21.870468
1490	50.114563	21.870052
1491	50.114552	21.868905
1492	50.114564	21.868454
1493	50.114636	21.867740
1494	50.114694	21.867435
1495	50.114736	21.867079
1496	50.114880	21.866370
1497	50.115234	21.864694

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1498	50.115370	21.863966
1499	50.115408	21.863640
1500	50.115432	21.863473
1501	50.115471	21.862752
1502	50.115471	21.862385
1503	50.115460	21.861585
1504	50.115458	21.861374
1505	50.115466	21.860718
1506	50.115483	21.860244
1507	50.115497	21.859970
1508	50.115521	21.857812
1509	50.115514	21.857450
1510	50.115495	21.857279
1511	50.115337	21.856271
1512	50.115170	21.855403
1513	50.115070	21.854747
1514	50.115053	21.854060
1515	50.115037	21.853840
1516	50.115032	21.853596
1517	50.115009	21.853223
1518	50.115011	21.852837
1519	50.115026	21.852624
1520	50.115091	21.852190
1521	50.115291	21.850664
1522	50.115357	21.850265
1523	50.115457	21.849568
1524	50.115610	21.848892
1525	50.115736	21.848032
1526	50.115928	21.847205
1527	50.115941	21.847207
1528	50.116076	21.846538
1529	50.116147	21.846150
1530	50.116234	21.845627
1531	50.116265	21.845361
1532	50.116257	21.845343
1533	50.116313	21.845007
1534	50.116383	21.844547
1535	50.116700	21.843675
1536	50.117133	21.842080
1537	50.117154	21.842028
1538	50.117262	21.841631
1539	50.117389	21.841331
1540	50.117492	21.841180
1541	50.117774	21.840882
1542	50.117965	21.840776
1543	50.118402	21.840330

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1544	50.118596	21.840030
1545	50.118896	21.839719
1546	50.119132	21.839167
1547	50.119302	21.838664
1548	50.119443	21.838137
1549	50.119635	21.837489
1550	50.119685	21.837389
1551	50.119899	21.836891
1552	50.119987	21.836777
1553	50.120173	21.836279
1554	50.120250	21.836079
1555	50.120306	21.835968
1556	50.120309	21.835919
1557	50.120412	21.835666
1558	50.120612	21.835067
1559	50.120866	21.833899
1560	50.120969	21.833335
1561	50.121014	21.833158
1562	50.121028	21.833045
1563	50.121085	21.832701
1564	50.121117	21.832549
1565	50.121190	21.832172
1566	50.121250	21.831767
1567	50.121267	21.831503
1568	50.121283	21.830298
1569	50.121269	21.829304
1570	50.121263	21.828630
1571	50.121366	21.828111
1572	50.121575	21.827388
1573	50.121688	21.827057
1574	50.121767	21.826834
1575	50.121812	21.826649
1576	50.122107	21.825655
1577	50.122216	21.825229
1578	50.122281	21.824602
1579	50.122285	21.824288
1580	50.122325	21.823523
1581	50.122356	21.823253
1582	50.122491	21.822400
1583	50.122477	21.822029
1584	50.122337	21.820834
1585	50.122729	21.820165
1586	50.122160	21.819648
1587	50.122114	21.819485
1588	50.122024	21.818950
1589	50.121998	21.818765

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1590	50.121943	21.818648
1591	50.121870	21.818537
1592	50.121626	21.818315
1593	50.120733	21.817687
1594	50.120507	21.817498
1595	50.120443	21.817343
1596	50.120358	21.816981
1597	50.120318	21.816703
1598	50.120282	21.816343
1599	50.120273	21.815688
1600	50.120383	21.814640
1601	50.120435	21.814032
1602	50.120428	21.813781
1603	50.120427	21.813469
1604	50.120366	21.812112
1605	50.120262	21.810407
1606	50.120217	21.809550
1607	50.120143	21.808960
1608	50.119982	21.808139
1609	50.119800	21.807041
1610	50.119792	21.806717
1611	50.119837	21.806486
1612	50.119657	21.806409
1613	50.119614	21.806290
1614	50.118740	21.805744
1615	50.119103	21.802392
1616	50.118065	21.801608
1617	50.117826	21.801886
1618	50.117569	21.802026
1619	50.117200	21.801910
1620	50.117047	21.801958
1621	50.116987	21.802397
1622	50.116714	21.802869
1623	50.116334	21.803298
1624	50.116005	21.803465
1625	50.115763	21.803416
1626	50.115433	21.804096
1627	50.115274	21.805191
1628	50.114933	21.806381
1629	50.114769	21.806988
1630	50.114157	21.807754
1631	50.113453	21.808117
1632	50.113503	21.811562
1633	50.113639	21.813195
1634	50.113559	21.813716
1635	50.113952	21.814093

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1636	50.113990	21.814208
1637	50.114077	21.814768
1638	50.114046	21.815761
1639	50.114024	21.815907
1640	50.113956	21.816568
1641	50.113865	21.816942
1642	50.113856	21.817136
1643	50.113846	21.817325
1644	50.113856	21.817493
1645	50.113853	21.817632
1646	50.113953	21.818165
1647	50.114127	21.818752
1648	50.114172	21.819442
1649	50.114174	21.819628
1650	50.114060	21.821051
1651	50.113994	21.821883
1652	50.113986	21.822303
1653	50.113996	21.822470
1654	50.113988	21.822597
1655	50.113937	21.822982
1656	50.113838	21.823494
1657	50.113807	21.823723
1658	50.113747	21.824250
1659	50.113706	21.824412
1660	50.113668	21.824475
1661	50.113465	21.824660
1662	50.110478	21.827548
1663	50.108648	21.829316
1664	50.108173	21.829223
1665	50.106606	21.828866
1666	50.104727	21.828444
1667	50.104122	21.828315
1668	50.102970	21.828028
1669	50.101518	21.827610
1670	50.101363	21.826240
1671	50.101257	21.826126
1672	50.101144	21.826140
1673	50.098615	21.825042
1674	50.097964	21.824766
1675	50.098393	21.821395
1676	50.097766	21.821226
1677	50.097561	21.819900
1678	50.096498	21.820973
1679	50.095909	21.821503
1680	50.095858	21.821622
1681	50.095783	21.821968

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1682	50.095749	21.822356
1683	50.095638	21.823437
1684	50.095577	21.823767
1685	50.095395	21.824564
1686	50.095228	21.825195
1687	50.095069	21.825570
1688	50.094553	21.826407
1689	50.094503	21.826411
1690	50.094466	21.826434
1691	50.093716	21.826412
1692	50.093698	21.826376
1693	50.093554	21.826380
1694	50.091319	21.826525
1695	50.090318	21.826507
1696	50.090124	21.826520
1697	50.089990	21.826517
1698	50.089718	21.826512
1699	50.089312	21.826459
1700	50.089281	21.826447
1701	50.089267	21.826478
1702	50.089058	21.826545
1703	50.088890	21.826599
1704	50.088853	21.826502
1705	50.088778	21.825833
1706	50.088741	21.825602
1707	50.088692	21.825430
1708	50.088634	21.825305
1709	50.088225	21.824558
1710	50.087908	21.824087
1711	50.087637	21.823760
1712	50.087218	21.823321
1713	50.087125	21.823243
1714	50.087010	21.823167
1715	50.086250	21.822681
1716	50.085860	21.822452
1717	50.085857	21.822369
1718	50.086204	21.822327
1719	50.086588	21.822303
1720	50.086646	21.821929
1721	50.086670	21.821846
1722	50.086782	21.821099
1723	50.086789	21.820906
1724	50.086821	21.820774
1725	50.086855	21.820712
1726	50.086978	21.820064
1727	50.087031	21.819837

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1728	50.087050	21.819705
1729	50.087043	21.819059
1730	50.087397	21.818834
1731	50.087397	21.818864
1732	50.088004	21.820935
1733	50.088589	21.820632
1734	50.089153	21.820406
1735	50.089840	21.820115
1736	50.089727	21.818750
1737	50.089905	21.818433
1738	50.089898	21.818758
1739	50.089723	21.818011
1740	50.089690	21.818030
1741	50.089604	21.817311
1742	50.090508	21.816845
1743	50.091103	21.816457
1744	50.091842	21.816432
1745	50.090929	21.816431
1746	50.090730	21.816501
1747	50.090308	21.816347
1748	50.090132	21.816236
1749	50.089710	21.815720
1750	50.089553	21.815495
1751	50.089492	21.815389
1752	50.089165	21.815024
1753	50.088984	21.814907
1754	50.088579	21.814558
1755	50.088039	21.813775
1756	50.088079	21.812925
1757	50.088311	21.812593
1758	50.088797	21.812012
1759	50.088873	21.811937
1760	50.089609	21.811048
1761	50.089730	21.809717
1762	50.089756	21.809226
1763	50.089864	21.808262
1764	50.089521	21.806885
1765	50.089470	21.806391
1766	50.089144	21.805774
1767	50.089448	21.805550
1768	50.089422	21.805465
1769	50.089343	21.804957
1770	50.089032	21.803177
1771	50.088990	21.802916
1772	50.088857	21.802202
1773	50.088813	21.801921

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
1774	50.088741	21.801564
1775	50.088599	21.800744
1776	50.088334	21.799215
1777	50.088141	21.798138
1778	50.088000	21.797305
1779	50.087930	21.796835
1780	50.087761	21.795744
1781	50.087653	21.795119
1782	50.087634	21.795104
1783	50.087665	21.794936
1784	50.088206	21.793951
1785	50.088285	21.793764
1786	50.088312	21.793727
1787	50.088752	21.793689
1788	50.089181	21.793340
1789	50.089928	21.792663
1790	50.091338	21.791442
1791	50.091973	21.790898
1792	50.091909	21.787677
1793	50.091849	21.783059
1794	50.090584	21.783263
1795	50.090383	21.781285
1796	50.090368	21.780826
1797	50.090497	21.780122
1798	50.090491	21.779491
1799	50.090444	21.778472
1800	50.090555	21.778020
1801	50.091095	21.778330
1802	50.091145	21.778312
1803	50.091215	21.778168
1804	50.091231	21.777862
1805	50.091174	21.777845
1806	50.091240	21.777186
1807	50.091262	21.776650
1808	50.091247	21.776482
1809	50.091250	21.775565
1810	50.090403	21.774541
1811	50.090264	21.774361
1812	50.089727	21.773839
1813	50.088018	21.773485
1814	50.088874	21.773851
1815	50.088840	21.774465
1816	50.088816	21.775006
1817	50.087656	21.774630
1818	50.087560	21.773073
1819	50.087539	21.772766

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1820	50.086293 , 21.771855
1821	50.086216 , 21.769504
1822	50.087396 , 21.770403
1823	50.087338 , 21.769283
1824	50.087310 , 21.768715
1825	50.087333 , 21.768653
1826	50.087737 , 21.768333
1827	50.088108 , 21.767998
1828	50.088508 , 21.767802
1829	50.088624 , 21.767638
1830	50.088659 , 21.767534
1831	50.088868 , 21.766396
1832	50.089373 , 21.766314
1833	50.089792 , 21.766154
1834	50.089997 , 21.766118
1835	50.091546 , 21.766102
1836	50.091599 , 21.766103
1837	50.091631 , 21.766087
1838	50.091711 , 21.766069
1839	50.091751 , 21.766009
1840	50.091803 , 21.765820
1841	50.091887 , 21.765504
1842	50.091897 , 21.765378
1843	50.091919 , 21.765206
1844	50.091933 , 21.764796
1845	50.091932 , 21.764583
1846	50.091919 , 21.764251
1847	50.091980 , 21.764082
1848	50.092227 , 21.763848
1849	50.092314 , 21.763725
1850	50.092414 , 21.763548
1851	50.092516 , 21.763248
1852	50.092687 , 21.762797
1853	50.092829 , 21.762585
1854	50.093023 , 21.762471
1855	50.093265 , 21.762385
1856	50.093530 , 21.762301
1857	50.093866 , 21.762224
1858	50.093725 , 21.761207
1859	50.093761 , 21.761137
1860	50.093929 , 21.761040
1861	50.093951 , 21.761004
1862	50.093962 , 21.760914
1863	50.093870 , 21.758993
1864	50.093713 , 21.757646
1865	50.093754 , 21.757553

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1866	50.094553 , 21.757372
1867	50.095203 , 21.757212
1868	50.095522 , 21.757065
1869	50.095981 , 21.756787
1870	50.096387 , 21.756413
1871	50.097351 , 21.755524
1872	50.097519 , 21.755369
1873	50.097768 , 21.755180
1874	50.098090 , 21.755083
1875	50.098210 , 21.755068
1876	50.098520 , 21.755056
1877	50.099000 , 21.755121
1878	50.099203 , 21.754825
1879	50.099239 , 21.754710
1880	50.099215 , 21.754418
1881	50.099213 , 21.754280
1882	50.099392 , 21.751844
1883	50.100032 , 21.749606
1884	50.100890 , 21.748711
1885	50.101074 , 21.748540
1886	50.101409 , 21.748100
1887	50.101694 , 21.747607
1888	50.102289 , 21.747281
1889	50.103104 , 21.746810
1890	50.103592 , 21.746530
1891	50.103607 , 21.746484
1892	50.103644 , 21.746298
1893	50.102938 , 21.745873
1894	50.102620 , 21.745658
1895	50.102391 , 21.745488
1896	50.102229 , 21.745386
1897	50.102219 , 21.745301
1898	50.102159 , 21.745190
1899	50.102057 , 21.744941
1900	50.101946 , 21.744409
1901	50.101852 , 21.743889
1902	50.101735 , 21.743127
1903	50.101602 , 21.742082
1904	50.101123 , 21.737931
1905	50.100978 , 21.736860
1906	50.100899 , 21.736259
1907	50.100893 , 21.736177
1908	50.100895 , 21.736065
1909	50.100907 , 21.735988
1910	50.101005 , 21.735701
1911	50.101035 , 21.735410

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1912	50.100660 , 21.735174
1913	50.100443 , 21.734934
1914	50.100315 , 21.734791
1915	50.100074 , 21.734494
1916	50.100160 , 21.734349
1917	50.100321 , 21.734242
1918	50.100803 , 21.734052
1919	50.101061 , 21.733753
1920	50.101322 , 21.733301
1921	50.101386 , 21.733185
1922	50.102333 , 21.731839
1923	50.102875 , 21.731058
1924	50.102979 , 21.730915
1925	50.103115 , 21.730763
1926	50.103171 , 21.730710
1927	50.103231 , 21.730656
1928	50.103374 , 21.730603
1929	50.103645 , 21.730567
1930	50.104513 , 21.730577
1931	50.105263 , 21.730559
1932	50.105662 , 21.730549
1933	50.105654 , 21.730345
1934	50.105600 , 21.730287
1935	50.105644 , 21.729873
1936	50.105627 , 21.729606
1937	50.105520 , 21.729413
1938	50.105534 , 21.729069
1939	50.105583 , 21.728689
1940	50.105653 , 21.728575
1941	50.105716 , 21.727889
1942	50.105526 , 21.727721
1943	50.105289 , 21.727645
1944	50.104985 , 21.727651
1945	50.104636 , 21.727112
1946	50.104176 , 21.725830
1947	50.104056 , 21.725491
1948	50.103886 , 21.724814
1949	50.103843 , 21.724383
1950	50.103861 , 21.724159
1951	50.104121 , 21.721719
1952	50.104116 , 21.720561
1953	50.104129 , 21.720173
1954	50.104124 , 21.719666
1955	50.104118 , 21.719056
1956	50.104175 , 21.718376
1957	50.104179 , 21.717883

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
1958	50.104172 , 21.717469
1959	50.104160 , 21.717078
1960	50.104182 , 21.716483
1961	50.104160 , 21.715288
1962	50.104321 , 21.714320
1963	50.104515 , 21.713891
1964	50.104583 , 21.713672
1965	50.104679 , 21.713297
1966	50.104691 , 21.712937
1967	50.104659 , 21.712706
1968	50.104651 , 21.712128
1969	50.104742 , 21.711490
1970	50.104729 , 21.710952
1971	50.104753 , 21.710106
1972	50.104755 , 21.709650
1973	50.104739 , 21.709315
1974	50.104524 , 21.708333
1975	50.104472 , 21.708139
1976	50.104436 , 21.707978
1977	50.104344 , 21.707600
1978	50.104270 , 21.707323
1979	50.104190 , 21.707061
1980	50.104168 , 21.706996
1981	50.104136 , 21.706796
1982	50.105034 , 21.706412
1983	50.105186 , 21.706546
1984	50.105239 , 21.706518
1985	50.105304 , 21.706608
1986	50.105468 , 21.706623
1987	50.105753 , 21.706674
1988	50.105961 , 21.706698
1989	50.106331 , 21.706654
1990	50.106432 , 21.706646
1991	50.106701 , 21.706537
1992	50.106797 , 21.706541
1993	50.107254 , 21.706533
1994	50.107407 , 21.706540
1995	50.108075 , 21.706580
1996	50.108092 , 21.706592
1997	50.108124 , 21.706597
1998	50.108246 , 21.706475
1999	50.108281 , 21.706227
2000	50.108326 , 21.706085
2001	50.108353 , 21.704879
2002	50.108373 , 21.704698
2003	50.108389 , 21.704486

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2004	50.108388 , 21.704335
2005	50.108409 , 21.704131
2006	50.108407 , 21.703945
2007	50.108409 , 21.703790
2008	50.108519 , 21.702932
2009	50.108752 , 21.702573
2010	50.108854 , 21.702210
2011	50.108953 , 21.701960
2012	50.109040 , 21.701647
2013	50.109051 , 21.701087
2014	50.109132 , 21.700656
2015	50.109282 , 21.700026
2016	50.109604 , 21.699087
2017	50.109719 , 21.698790
2018	50.109903 , 21.698718
2019	50.109986 , 21.697946
2020	50.109939 , 21.697773
2021	50.109891 , 21.697406
2022	50.109959 , 21.697201
2023	50.110059 , 21.696969
2024	50.110087 , 21.696672
2025	50.110076 , 21.696410
2026	50.110049 , 21.696140
2027	50.110097 , 21.695675
2028	50.110218 , 21.695147
2029	50.110751 , 21.694959
2030	50.110237 , 21.694931
2031	50.110329 , 21.694734
2032	50.110954 , 21.693796
2033	50.111528 , 21.692619
2034	50.111854 , 21.691534
2035	50.111949 , 21.691347
2036	50.112421 , 21.690683
2037	50.112827 , 21.690243
2038	50.113526 , 21.689626
2039	50.114316 , 21.690057
2040	50.114439 , 21.690164
2041	50.114508 , 21.689874
2042	50.114550 , 21.689734
2043	50.114659 , 21.689463
2044	50.114803 , 21.689095
2045	50.114994 , 21.688578
2046	50.115049 , 21.688479
2047	50.115172 , 21.688239
2048	50.115171 , 21.688081
2049	50.115227 , 21.687883

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2050	50.115286 , 21.687675
2051	50.115339 , 21.687257
2052	50.115361 , 21.687030
2053	50.115411 , 21.686358
2054	50.115427 , 21.686057
2055	50.115431 , 21.685686
2056	50.115550 , 21.684759
2057	50.115589 , 21.683708
2058	50.115637 , 21.682397
2059	50.115566 , 21.681687
2060	50.115451 , 21.680883
2061	50.115372 , 21.680281
2062	50.115184 , 21.678856
2063	50.115166 , 21.678387
2064	50.115193 , 21.677784
2065	50.115232 , 21.677307
2066	50.115361 , 21.676263
2067	50.115378 , 21.676074
2068	50.115538 , 21.674893
2069	50.115568 , 21.674671
2070	50.115562 , 21.674438
2071	50.115428 , 21.674164
2072	50.115346 , 21.674470
2073	50.115117 , 21.674433
2074	50.114485 , 21.674157
2075	50.114718 , 21.673317
2076	50.114809 , 21.672954
2077	50.114906 , 21.672385
2078	50.115048 , 21.671550
2079	50.115104 , 21.671329
2080	50.115212 , 21.671076
2081	50.115739 , 21.669991
2082	50.115827 , 21.669859
2083	50.115937 , 21.669770
2084	50.116380 , 21.669332
2085	50.116871 , 21.668665
2086	50.116997 , 21.668463
2087	50.117168 , 21.668096
2088	50.117336 , 21.667776
2089	50.117803 , 21.666858
2090	50.117881 , 21.666646
2091	50.118112 , 21.665715
2092	50.118410 , 21.664823
2093	50.118599 , 21.664324
2094	50.118853 , 21.663963
2095	50.119037 , 21.663674

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2096	50.119090 , 21.663535
2097	50.119107 , 21.663083
2098	50.119087 , 21.662662
2099	50.119008 , 21.662055
2100	50.118931 , 21.661176
2101	50.118925 , 21.660778
2102	50.118906 , 21.660304
2103	50.118866 , 21.659532
2104	50.118796 , 21.658632
2105	50.118771 , 21.658428
2106	50.118744 , 21.657938
2107	50.118739 , 21.657252
2108	50.118812 , 21.656139
2109	50.118804 , 21.655827
2110	50.118716 , 21.654821
2111	50.118674 , 21.654393
2112	50.118659 , 21.654055
2113	50.118574 , 21.652761
2114	50.118555 , 21.652529
2115	50.118540 , 21.651909
2116	50.118490 , 21.650780
2117	50.118484 , 21.650414
2118	50.118324 , 21.649092
2119	50.118310 , 21.648468
2120	50.118324 , 21.648025
2121	50.118322 , 21.647603
2122	50.118276 , 21.646933
2123	50.118254 , 21.646503
2124	50.118232 , 21.645880
2125	50.117721 , 21.645505
2126	50.117441 , 21.645267
2127	50.117113 , 21.644918
2128	50.116532 , 21.644112
2129	50.116345 , 21.643754
2130	50.115904 , 21.642806
2131	50.115670 , 21.642461
2132	50.115476 , 21.642226
2133	50.115090 , 21.641827
2134	50.114478 , 21.641295
2135	50.114291 , 21.641114
2136	50.114185 , 21.640980
2137	50.114032 , 21.640742
2138	50.113772 , 21.640309
2139	50.113593 , 21.639934
2140	50.113773 , 21.639191
2141	50.113056 , 21.638890

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2142	50.112694 , 21.638411
2143	50.112458 , 21.638134
2144	50.111806 , 21.637547
2145	50.111509 , 21.637306
2146	50.111412 , 21.637205
2147	50.110937 , 21.636886
2148	50.110928 , 21.636854
2149	50.111466 , 21.635903
2150	50.111905 , 21.635077
2151	50.112320 , 21.634304
2152	50.112413 , 21.634141
2153	50.112563 , 21.633790
2154	50.112654 , 21.633619
2155	50.112856 , 21.633293
2156	50.112977 , 21.633145
2157	50.113227 , 21.632831
2158	50.113634 , 21.632778
2159	50.113725 , 21.632090
2160	50.113819 , 21.631907
2161	50.113975 , 21.631369
2162	50.114024 , 21.631119
2163	50.114067 , 21.630720
2164	50.114076 , 21.630371
2165	50.114046 , 21.629853
2166	50.114022 , 21.629253
2167	50.114093 , 21.627940
2168	50.114129 , 21.627495
2169	50.114255 , 21.626907
2170	50.114338 , 21.626411
2171	50.114532 , 21.625657
2172	50.114914 , 21.624614
2173	50.114943 , 21.624420
2174	50.114981 , 21.624264
2175	50.115042 , 21.623817
2176	50.115136 , 21.622892
2177	50.115153 , 21.622606
2178	50.115330 , 21.621806
2179	50.115373 , 21.621683
2180	50.115465 , 21.621514
2181	50.115576 , 21.621383
2182	50.116022 , 21.620979
2183	50.116976 , 21.620494
2184	50.117415 , 21.620241
2185	50.117624 , 21.620167
2186	50.117775 , 21.620077
2187	50.118095 , 21.619852

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	50.118573 , 21.619487
2189	50.118671 , 21.619367
2190	50.118900 , 21.619168
2191	50.119271 , 21.618952
2192	50.119547 , 21.618838
2193	50.120209 , 21.618605
2194	50.120361 , 21.618523
2195	50.120623 , 21.618279
2196	50.120836 , 21.618033
2197	50.121701 , 21.616979
2198	50.122020 , 21.616560
2199	50.122399 , 21.616158
2200	50.122608 , 21.615868
2201	50.122807 , 21.615597
2202	50.123131 , 21.615166
2203	50.123297 , 21.614913
2204	50.123550 , 21.614417
2205	50.123849 , 21.613727
2206	50.124150 , 21.612890
2207	50.124399 , 21.612210
2208	50.124619 , 21.611501
2209	50.124750 , 21.610980
2210	50.124908 , 21.610231
2211	50.125091 , 21.609415
2212	50.125167 , 21.609183
2213	50.125329 , 21.608771
2214	50.125691 , 21.608012
2215	50.125786 , 21.607795
2216	50.126002 , 21.607257
2217	50.126229 , 21.606625
2218	50.126269 , 21.606511
2219	50.125773 , 21.605325
2220	50.125612 , 21.604996
2221	50.125521 , 21.604784
2222	50.125262 , 21.604596
2223	50.125150 , 21.604490
2224	50.124660 , 21.604084
2225	50.124648 , 21.604112
2226	50.124320 , 21.603781
2227	50.124018 , 21.603388
2228	50.123509 , 21.602646
2229	50.123071 , 21.600712
2230	50.123042 , 21.599595
2231	50.123040 , 21.599283
2232	50.122996 , 21.597712
2233	50.122973 , 21.597107

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2234	50.122925 , 21.596823
2235	50.122795 , 21.596267
2236	50.122731 , 21.596020
2237	50.122636 , 21.595744
2238	50.122462 , 21.595476
2239	50.122151 , 21.595229
2240	50.121862 , 21.595156
2241	50.121695 , 21.595131
2242	50.121244 , 21.595039
2243	50.120639 , 21.594909
2244	50.120291 , 21.594816
2245	50.119759 , 21.594731
2246	50.119582 , 21.594697
2247	50.119476 , 21.594637
2248	50.119379 , 21.594549
2249	50.119254 , 21.594400
2250	50.119033 , 21.593887
2251	50.118906 , 21.593645
2252	50.118609 , 21.592971
2253	50.118135 , 21.591903
2254	50.117550 , 21.590615
2255	50.117431 , 21.590296
2256	50.117399 , 21.590110
2257	50.117389 , 21.589941
2258	50.117390 , 21.589808
2259	50.117477 , 21.589284
2260	50.117182 , 21.589257
2261	50.117014 , 21.589451
2262	50.116911 , 21.589494
2263	50.115368 , 21.590586
2264	50.115306 , 21.590505
2265	50.115231 , 21.590491
2266	50.115031 , 21.590658
2267	50.114928 , 21.590847
2268	50.114293 , 21.590257
2269	50.114212 , 21.590247
2270	50.114179 , 21.590168
2271	50.114116 , 21.590155
2272	50.114097 , 21.590191
2273	50.113687 , 21.590022
2274	50.113609 , 21.589947
2275	50.113540 , 21.589904
2276	50.113060 , 21.589707
2277	50.113989 , 21.588333
2278	50.114572 , 21.587508
2279	50.115437 , 21.586264

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2280	50.115731 , 21.585953
2281	50.116005 , 21.585769
2282	50.117377 , 21.585063
2283	50.117560 , 21.585066
2284	50.117748 , 21.585103
2285	50.118789 , 21.585507
2286	50.118958 , 21.585536
2287	50.119379 , 21.585505
2288	50.120308 , 21.585309
2289	50.120604 , 21.585323
2290	50.122931 , 21.586050
2291	50.125204 , 21.586774
2292	50.126241 , 21.587111
2293	50.126796 , 21.587300
2294	50.127650 , 21.587576
2295	50.128706 , 21.587924
2296	50.129451 , 21.588174
2297	50.130403 , 21.588485
2298	50.130626 , 21.588532
2299	50.130634 , 21.588617
2300	50.130800 , 21.588532
2301	50.131700 , 21.588013
2302	50.132313 , 21.587679
2303	50.132555 , 21.587615
2304	50.132742 , 21.587602
2305	50.133214 , 21.587530
2306	50.133243 , 21.587403
2307	50.136377 , 21.587316
2308	50.136756 , 21.587782
2309	50.136928 , 21.587261
2310	50.137181 , 21.587303
2311	50.137370 , 21.587170
2312	50.137803 , 21.587028
2313	50.138166 , 21.587084
2314	50.138878 , 21.587269
2315	50.139284 , 21.587494
2316	50.139711 , 21.587810
2317	50.140293 , 21.588474
2318	50.140490 , 21.588648
2319	50.140540 , 21.588521
2320	50.140640 , 21.588186
2321	50.140697 , 21.588089
2322	50.140671 , 21.588063
2323	50.140752 , 21.587931
2324	50.140899 , 21.587611
2325	50.141017 , 21.587167

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2326	50.141272 , 21.586384
2327	50.141488 , 21.585944
2328	50.142484 , 21.584088
2329	50.143558 , 21.582029
2330	50.144716 , 21.579790
2331	50.145505 , 21.578272
2332	50.146311 , 21.576668
2333	50.146636 , 21.576074
2334	50.147615 , 21.574169
2335	50.147892 , 21.573632
2336	50.148223 , 21.572976
2337	50.148361 , 21.572687
2338	50.148508 , 21.572430
2339	50.148725 , 21.572012
2340	50.149011 , 21.571441
2341	50.150912 , 21.567739
2342	50.151091 , 21.567425
2343	50.151951 , 21.565711
2344	50.153643 , 21.567466
2345	50.154717 , 21.560375
2346	50.155705 , 21.558501
2347	50.156613 , 21.556706
2348	50.156664 , 21.556560
2349	50.156859 , 21.556131
2350	50.157018 , 21.555508
2351	50.157093 , 21.554994
2352	50.157226 , 21.554181
2353	50.157279 , 21.553239
2354	50.157637 , 21.550798
2355	50.157785 , 21.549684
2356	50.158079 , 21.547291
2357	50.158139 , 21.546661
2358	50.158203 , 21.545597
2359	50.158209 , 21.543277
2360	50.158247 , 21.539637
2361	50.158302 , 21.539119
2362	50.158394 , 21.538603
2363	50.158470 , 21.538278
2364	50.159132 , 21.535894
2365	50.159247 , 21.535517
2366	50.159387 , 21.535156
2367	50.160462 , 21.532819
2368	50.161158 , 21.531272
2369	50.161299 , 21.530890
2370	50.161410 , 21.530453
2371	50.161618 , 21.529367

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2372	50.161911 , 21.527501
2373	50.162311 , 21.525084
2374	50.162560 , 21.523429
2375	50.163089 , 21.520221
2376	50.163405 , 21.520373
2377	50.163953 , 21.520800
2378	50.164035 , 21.520836
2379	50.164168 , 21.520815
2380	50.164543 , 21.520591
2381	50.164706 , 21.520669
2382	50.164652 , 21.520593
2383	50.164623 , 21.520525
2384	50.164686 , 21.520577
2385	50.164761 , 21.520680
2386	50.164934 , 21.520784
2387	50.165003 , 21.520856
2388	50.165140 , 21.521139
2389	50.165397 , 21.521544
2390	50.165300 , 21.521823
2391	50.164827 , 21.522972
2392	50.164829 , 21.523036
2393	50.164921 , 21.523243
2394	50.165116 , 21.523577
2395	50.165312 , 21.523998
2396	50.165435 , 21.524083
2397	50.165519 , 21.523842
2398	50.165606 , 21.523681
2399	50.165970 , 21.523570
2400	50.166156 , 21.523384
2401	50.166477 , 21.523766
2402	50.166799 , 21.523798
2403	50.166931 , 21.523781
2404	50.167215 , 21.523645
2405	50.167251 , 21.523677
2406	50.167525 , 21.524323
2407	50.167728 , 21.524847
2408	50.167796 , 21.525074
2409	50.167872 , 21.525511
2410	50.167896 , 21.525954
2411	50.167902 , 21.527437
2412	50.167927 , 21.528616
2413	50.167917 , 21.528908
2414	50.167826 , 21.529697
2415	50.167706 , 21.530561
2416	50.167685 , 21.530911
2417	50.167694 , 21.531209

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2418	50.167678 , 21.531399
2419	50.167618 , 21.531565
2420	50.167574 , 21.532342
2421	50.167595 , 21.532416
2422	50.167724 , 21.532604
2423	50.168357 , 21.532921
2424	50.168495 , 21.533061
2425	50.168615 , 21.533188
2426	50.168740 , 21.532868
2427	50.168811 , 21.532727
2428	50.169228 , 21.532701
2429	50.169277 , 21.532140
2430	50.169332 , 21.532052
2431	50.169381 , 21.531929
2432	50.169624 , 21.531825
2433	50.169743 , 21.530849
2434	50.169856 , 21.530383
2435	50.169885 , 21.530306
2436	50.169950 , 21.530163
2437	50.170011 , 21.530067
2438	50.170271 , 21.529776
2439	50.170334 , 21.529652
2440	50.170385 , 21.529525
2441	50.170650 , 21.528742
2442	50.170861 , 21.528122
2443	50.170965 , 21.527678
2444	50.171073 , 21.527027
2445	50.171134 , 21.526589
2446	50.171204 , 21.525967
2447	50.171234 , 21.525752
2448	50.171265 , 21.525679
2449	50.171304 , 21.525647
2450	50.171623 , 21.525507
2451	50.171732 , 21.525433
2452	50.171823 , 21.525322
2453	50.171991 , 21.525046
2454	50.172230 , 21.524761
2455	50.172623 , 21.524188
2456	50.172768 , 21.523910
2457	50.173018 , 21.523613
2458	50.173335 , 21.523342
2459	50.173334 , 21.523322
2460	50.173497 , 21.523255
2461	50.173856 , 21.523159
2462	50.174147 , 21.523137
2463	50.174256 , 21.523162

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2464	50.174745 , 21.523563
2465	50.174962 , 21.523778
2466	50.175280 , 21.524181
2467	50.175926 , 21.524664
2468	50.176143 , 21.524872
2469	50.176537 , 21.525362
2470	50.176840 , 21.525705
2471	50.177008 , 21.525846
2472	50.177639 , 21.526287
2473	50.178399 , 21.526950
2474	50.178681 , 21.527202
2475	50.179352 , 21.527835
2476	50.179642 , 21.528136
2477	50.180723 , 21.529425
2478	50.181045 , 21.529788
2479	50.181574 , 21.530242
2480	50.181570 , 21.530260
2481	50.182241 , 21.530807
2482	50.182291 , 21.530817
2483	50.182519 , 21.530933
2484	50.182675 , 21.531000
2485	50.183030 , 21.531067
2486	50.183182 , 21.531113
2487	50.183610 , 21.531285
2488	50.183772 , 21.531311
2489	50.183965 , 21.531391
2490	50.184194 , 21.531421
2491	50.184290 , 21.531474
2492	50.184621 , 21.531816
2493	50.184864 , 21.532067
2494	50.185210 , 21.532391
2495	50.185468 , 21.532561
2496	50.186136 , 21.532889
2497	50.186245 , 21.532922
2498	50.186421 , 21.532919
2499	50.186531 , 21.532864
2500	50.186643 , 21.532761
2501	50.186715 , 21.532717
2502	50.186791 , 21.532636
2503	50.186867 , 21.532597
2504	50.186944 , 21.532596
2505	50.187043 , 21.532641
2506	50.187355 , 21.532873
2507	50.187901 , 21.533336
2508	50.188212 , 21.533566
2509	50.188436 , 21.533696

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2510	50.188547 , 21.533732
2511	50.188734 , 21.533824
2512	50.189061 , 21.534073
2513	50.189221 , 21.534251
2514	50.189697 , 21.534787
2515	50.189855 , 21.534976
2516	50.189977 , 21.535094
2517	50.190008 , 21.535078
2518	50.190124 , 21.535097
2519	50.190231 , 21.535092
2520	50.190471 , 21.535106
2521	50.190578 , 21.535132
2522	50.190660 , 21.535168
2523	50.190671 , 21.535195
2524	50.190824 , 21.535293
2525	50.191403 , 21.535696
2526	50.191623 , 21.535885
2527	50.191756 , 21.536069
2528	50.191861 , 21.536336
2529	50.191954 , 21.536628
2530	50.191992 , 21.537046
2531	50.192009 , 21.537345
2532	50.192043 , 21.537605
2533	50.192114 , 21.537700
2534	50.192363 , 21.538065
2535	50.192471 , 21.538170
2536	50.192582 , 21.538751
2537	50.192968 , 21.538190
2538	50.193088 , 21.538143
2539	50.193260 , 21.538024
2540	50.193338 , 21.537934
2541	50.193497 , 21.537769
2542	50.193648 , 21.537628
2543	50.193710 , 21.537570
2544	50.193858 , 21.537468
2545	50.193924 , 21.537429
2546	50.194176 , 21.537338
2547	50.194353 , 21.537314
2548	50.194494 , 21.537300
2549	50.194818 , 21.537312
2550	50.195017 , 21.537328
2551	50.195452 , 21.537394
2552	50.195547 , 21.537408
2553	50.195601 , 21.537433
2554	50.195831 , 21.537602
2555	50.196074 , 21.537856

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	50.196301 , 21.537920
2557	50.196652 , 21.537921
2558	50.196986 , 21.537844
2559	50.197330 , 21.537702
2560	50.197429 , 21.537671
2561	50.197522 , 21.537657
2562	50.197651 , 21.537680
2563	50.197964 , 21.537817
2564	50.198297 , 21.537904
2565	50.198875 , 21.537935
2566	50.199191 , 21.537912
2567	50.199390 , 21.537852
2568	50.199578 , 21.537773
2569	50.199801 , 21.537602
2570	50.200197 , 21.537172
571	50.200576 , 21.536853
2572	50.200831 , 21.536555
2573	50.201458 , 21.535550
2574	50.201505 , 21.535501
2575	50.201627 , 21.535694
2576	50.201886 , 21.535974
2577	50.201933 , 21.536037
2578	50.202016 , 21.536109
2579	50.202703 , 21.536323
2580	50.202177 , 21.536379
2581	50.202364 , 21.536519
2582	50.202690 , 21.536889
2583	50.202937 , 21.537160
2584	50.203152 , 21.537474
2585	50.203295 , 21.537761
586	50.203450 , 21.538246
2587	50.203551 , 21.538140
2588	50.204084 , 21.538265
2589	50.204348 , 21.538312
2590	50.204953 , 21.538486
2591	50.205081 , 21.538521
2592	50.205417 , 21.538682
2593	50.206223 , 21.539072
2594	50.206233 , 21.539084
2595	50.206703 , 21.539334
2596	50.207512 , 21.539743
2597	50.208326 , 21.540158
2598	50.208533 , 21.540244
2599	50.208783 , 21.540387
2600	50.209512 , 21.540460
2601	50.210331 , 21.540518

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2602	50.210976 , 21.540542
2603	50.211886 , 21.540580
2604	50.212207 , 21.540731
2605	50.212453 , 21.540761
2606	50.212603 , 21.540797
2607	50.212816 , 21.540836
2608	50.213164 , 21.540894
2609	50.213666 , 21.540996
2610	50.213942 , 21.541053
2611	50.213990 , 21.540869
2612	50.214089 , 21.540635
2613	50.214163 , 21.540537
2614	50.214292 , 21.540448
2615	50.214350 , 21.540486
2616	50.214380 , 21.540447
2617	50.214373 , 21.540330
2618	50.214416 , 21.540215
2619	50.214487 , 21.539851
2620	50.214518 , 21.539437
2621	50.214602 , 21.539209
2622	50.214660 , 21.539111
2623	50.214747 , 21.539002
2624	50.214899 , 21.538876
2625	50.215077 , 21.538770
2626	50.215282 , 21.538691
2627	50.215589 , 21.538588
2628	50.215976 , 21.538392
2629	50.216278 , 21.538236
2630	50.216367 , 21.538174
2631	50.217007 , 21.538037
2632	50.217380 , 21.538008
2633	50.218290 , 21.538058
2634	50.218368 , 21.538082
2635	50.218688 , 21.538416
2636	50.218945 , 21.539117
2637	50.219075 , 21.539292
2638	50.219334 , 21.539397
2639	50.219478 , 21.539168
2640	50.219410 , 21.539001
2641	50.219445 , 21.538775
2642	50.219655 , 21.538885
2643	50.219703 , 21.537778
2644	50.219667 , 21.536630
2645	50.219650 , 21.536608
2646	50.219645 , 21.536608
2647	50.219623 , 21.535817

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2648	50.219571 , 21.535598
2649	50.219499 , 21.535395
2650	50.219314 , 21.535017
2651	50.218987 , 21.534132
2652	50.218951 , 21.533952
2653	50.218942 , 21.533770
2654	50.219123 , 21.532690
2655	50.219146 , 21.532227
2656	50.219117 , 21.532009
2657	50.218994 , 21.531582
2658	50.218815 , 21.531361
2659	50.218583 , 21.531111
2660	50.218482 , 21.530883
2661	50.218480 , 21.530753
2662	50.218466 , 21.530507
2663	50.218495 , 21.530327
2664	50.219220 , 21.526317
2665	50.219375 , 21.525481
2666	50.219572 , 21.524324
2667	50.219631 , 21.524225
2668	50.219556 , 21.524100
2669	50.219592 , 21.523872
2670	50.219327 , 21.522415
2671	50.222784 , 21.520071
2672	50.222773 , 21.519992
2673	50.222876 , 21.519979
2674	50.224488 , 21.518835
2675	50.226086 , 21.517707
2676	50.226163 , 21.517666
2677	50.226970 , 21.517133
2678	50.227304 , 21.516856
2679	50.227526 , 21.516601
2680	50.227744 , 21.516281
2681	50.228195 , 21.515529
2682	50.228539 , 21.515043
2683	50.228745 , 21.514832
2684	50.230037 , 21.513803
2685	50.231377 , 21.512753
2686	50.232286 , 21.512149
2687	50.232340 , 21.512038
2688	50.233009 , 21.511536
2689	50.233387 , 21.511284
2690	50.234002 , 21.510866
2691	50.235815 , 21.509710
2692	50.235807 , 21.509645
2693	50.236495 , 21.509176

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2694	50.236547 , 21.509112
2695	50.236566 , 21.509132
2696	50.236668 , 21.508864
2697	50.236696 , 21.508322
2698	50.236476 , 21.507506
2699	50.236471 , 21.507113
2700	50.236682 , 21.506607
2701	50.238468 , 21.503614
2702	50.239112 , 21.502678
2703	50.239380 , 21.502344
2704	50.239679 , 21.501829
2705	50.239950 , 21.501458
2706	50.240284 , 21.501081
2707	50.240918 , 21.500575
2708	50.241310 , 21.500415
2709	50.241505 , 21.500274
2710	50.241518 , 21.500237
2711	50.241603 , 21.500178
2712	50.241722 , 21.500040
2713	50.241767 , 21.499900
2714	50.241842 , 21.499893
2715	50.241953 , 21.499438
2716	50.242337 , 21.498489
2717	50.242929 , 21.499090
2718	50.243347 , 21.499554
2719	50.243746 , 21.500013
2720	50.243941 , 21.500243
2721	50.244678 , 21.500412
2722	50.245223 , 21.502085
2723	50.244062 , 21.503783
2724	50.243791 , 21.504141
2725	50.243756 , 21.504220
2726	50.243803 , 21.505703
2727	50.243821 , 21.505859
2728	50.243887 , 21.506120
2729	50.243843 , 21.506456
2730	50.243789 , 21.506680
2731	50.243744 , 21.506979
2732	50.243658 , 21.507323
2733	50.243551 , 21.507618
2734	50.243298 , 21.508096
2735	50.243322 , 21.509083
2736	50.242932 , 21.509824
2737	50.247651 , 21.510199
2738	50.242596 , 21.510101
2739	50.242462 , 21.510301

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2740	50.242571	21.510541
2741	50.242241	21.511200
2742	50.242937	21.511957
2743	50.243197	21.510929
2744	50.243552	21.510461
2745	50.243937	21.510168
2746	50.244067	21.510044
2747	50.244729	21.510056
2748	50.244419	21.509949
2749	50.244542	21.509814
2750	50.245078	21.510112
2751	50.245121	21.510037
2752	50.245143	21.509895
2753	50.245110	21.509561
2754	50.244654	21.509067
2755	50.244606	21.509153
2756	50.244235	21.508549
2757	50.244329	21.508242
2758	50.244361	21.507921
2759	50.244486	21.507542
2760	50.245131	21.508418
2761	50.245386	21.508406
2762	50.246099	21.509150
2763	50.246764	21.509771
2764	50.247048	21.509840
2765	50.247571	21.510071
2766	50.247855	21.510320
2767	50.248245	21.510691
2768	50.248485	21.510859
2769	50.249391	21.509391
2770	50.249397	21.509410
2771	50.249484	21.508920
2772	50.249622	21.508813
2773	50.250064	21.508724
2774	50.250191	21.508742
2775	50.250527	21.508914
2776	50.250909	21.509183
2777	50.251217	21.508991
2778	50.251647	21.508670
2779	50.252080	21.508099
2780	50.252406	21.507766
2781	50.253190	21.506866
2782	50.253483	21.506663
2783	50.253704	21.506627
2784	50.253825	21.506548
2785	50.254015	21.506227

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2786	50.254279	21.506342
2787	50.254361	21.506475
2788	50.254537	21.506519
2789	50.254866	21.506541
2790	50.255377	21.506702
2791	50.255873	21.506986
2792	50.256676	21.507288
2793	50.257110	21.506669
2794	50.257253	21.506012
2795	50.257507	21.505032
2796	50.257585	21.504543
2797	50.257691	21.503426
2798	50.257858	21.501721
2799	50.258186	21.498497
2800	50.258341	21.497093
2801	50.258688	21.496775
2802	50.258700	21.496682
2803	50.258477	21.496295
2804	50.258265	21.495888
2805	50.258845	21.495114
2806	50.259190	21.494674
2807	50.259568	21.494243
2808	50.259769	21.494042
2809	50.260200	21.493704
2810	50.260581	21.493496
2811	50.261074	21.493335
2812	50.261268	21.493283
2813	50.261800	21.493246
2814	50.261889	21.493245
2815	50.262155	21.493210
2816	50.262240	21.493217
2817	50.262544	21.493234
2818	50.263340	21.493498
2819	50.263875	21.493674
2820	50.264574	21.493884
2821	50.264696	21.493827
2822	50.265566	21.494123
2823	50.266796	21.494570
2824	50.267903	21.494914
2825	50.268888	21.495211
2826	50.269862	21.495505
2827	50.270643	21.495759
2828	50.271226	21.495974
2829	50.271690	21.496086
2830	50.272447	21.496766
2831	50.272912	21.496392

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2832	50.275519	21.497117
2833	50.276885	21.497509
2834	50.277249	21.497606
2835	50.277638	21.497698
2836	50.277896	21.497816
2837	50.280379	21.498548
2838	50.281395	21.498874
2839	50.282052	21.498954
2840	50.282388	21.498947
2841	50.282607	21.498940
2842	50.283067	21.498832
2843	50.283950	21.498447
2844	50.284579	21.498124
2845	50.285568	21.497575
2846	50.288693	21.495976
2847	50.290090	21.495260
2848	50.290774	21.494921
2849	50.292862	21.493847
2850	50.293223	21.493669
2851	50.294110	21.493216
2852	50.294828	21.492943
2853	50.295129	21.492893
2854	50.295431	21.492867
2855	50.295622	21.492867
2856	50.295867	21.492881
2857	50.296206	21.492945
2858	50.296564	21.493058
2859	50.296921	21.493232
2860	50.297722	21.495124
2861	50.300297	21.495530
2862	50.301629	21.496413
2863	50.302948	21.497316
2864	50.303622	21.497785
2865	50.304468	21.498381
2866	50.305341	21.498961
2867	50.305913	21.499358
2868	50.306705	21.499914
2869	50.309479	21.501812
2870	50.310758	21.502745
2871	50.311771	21.503433
2872	50.311896	21.503438
2873	50.312402	21.504034
2874	50.312877	21.504014
2875	50.313428	21.504020
2876	50.313844	21.503818
2877	50.314573	21.503167

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
2878	50.315249	21.502551
2879	50.315563	21.502247
2880	50.315998	21.501841
2881	50.316602	21.501424
2882	50.317925	21.500208
2883	50.318767	21.499399
2884	50.319737	21.498371
2885	50.319971	21.498134
2886	50.320680	21.502579
2887	50.321143	21.505389
2888	50.321392	21.506567
2889	50.321595	21.507768
2890	50.322134	21.508784
2891	50.322376	21.509338
2892	50.323079	21.510719
2893	50.323188	21.510891
2894	50.323292	21.511217
2895	50.323268	21.511355
2896	50.323336	21.511843
2897	50.323387	21.512666
2898	50.323474	21.514391
2899	50.323612	21.516213
2900	50.323675	21.516283
2901	50.323639	21.516458
2902	50.324595	21.516057
2903	50.326779	21.515173
2904	50.326274	21.517818
2905	50.326249	21.518828
2906	50.326774	21.520984
2907	50.326880	21.521709
2908	50.327442	21.525313
2909	50.327542	21.525957
2910	50.327600	21.526375
2911	50.327736	21.526850
2912	50.328133	21.526736
2913	50.328594	21.526866
2914	50.329160	21.527385
2915	50.329429	21.527492
2916	50.329719	21.527802
2917	50.329905	21.527982
2918	50.331453	21.529106
2919	50.331490	21.529173
2920	50.332331	21.529582
2921	50.332566	21.529735
2922	50.332692	21.529830
2923	50.332770	21.529929

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2924	50.332843 , 21.530064
2925	50.333117 , 21.530818
2926	50.333457 , 21.531875
2927	50.333493 , 21.532233
2928	50.333533 , 21.532262
2929	50.333570 , 21.531800
2930	50.333549 , 21.531112
2931	50.334978 , 21.532319
2932	50.336107 , 21.533273
2933	50.338901 , 21.535816
2934	50.339963 , 21.537281
2935	50.340226 , 21.537706
2936	50.340570 , 21.538368
2937	50.340779 , 21.538441
2938	50.340768 , 21.538603
2939	50.340977 , 21.538613
2940	50.341450 , 21.538701
2941	50.341481 , 21.538457
2942	50.342045 , 21.538621
2943	50.342232 , 21.538841
2944	50.342445 , 21.539011
2945	50.342677 , 21.539124
2946	50.342919 , 21.539226
2947	50.343233 , 21.539553
2948	50.343921 , 21.539697
2949	50.344375 , 21.539858

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2950	50.345214 , 21.540328
2951	50.345626 , 21.540654
2952	50.348647 , 21.543578
2953	50.349899 , 21.544974
2954	50.349910 , 21.545156
2955	50.351035 , 21.544466
2956	50.351318 , 21.544743
2957	50.351791 , 21.544056
2958	50.351909 , 21.544589
2959	50.352084 , 21.545135
2960	50.352165 , 21.545360
2961	50.352322 , 21.545623
2962	50.352557 , 21.545925
2963	50.352723 , 21.545728
2964	50.353492 , 21.545153
2965	50.354361 , 21.544499
2966	50.356142 , 21.543207
2967	50.356247 , 21.543111
2968	50.357832 , 21.541944
2969	50.359319 , 21.540846
2970	50.360265 , 21.540211
2971	50.360201 , 21.540197
2972	50.361419 , 21.539282
2973	50.361962 , 21.538886
2974	50.362059 , 21.538873
2975	50.362135 , 21.538901

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2976	50.362671 , 21.539364
2977	50.362921 , 21.539463
2978	50.363269 , 21.539481
2979	50.363837 , 21.539360
2980	50.364157 , 21.539277
2981	50.364761 , 21.539041
2982	50.365001 , 21.538964
2983	50.365939 , 21.538620
2984	50.366227 , 21.538558
2985	50.366622 , 21.538536
2986	50.366933 , 21.538549
2987	50.367135 , 21.538539
2988	50.367530 , 21.538544
2989	50.367813 , 21.538513
2990	50.368521 , 21.538360
2991	50.368696 , 21.538360
2992	50.368765 , 21.538351
2993	50.369356 , 21.538801
2994	50.369940 , 21.539227
2995	50.371570 , 21.540369
2996	50.371679 , 21.540490
2997	50.372323 , 21.540915
2998	50.372806 , 21.541788
2999	50.373194 , 21.541554
3000	50.373973 , 21.541978
3001	50.374592 , 21.542306

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
3002	50.374777 , 21.542384
3003	50.377234 , 21.543606
3004	50.377340 , 21.543716
3005	50.377274 , 21.544116
3006	50.377463 , 21.544158
3007	50.377819 , 21.544194
3008	50.378652 , 21.544147
3009	50.378923 , 21.544207
3010	50.379526 , 21.544454
3011	50.379681 , 21.544492
3012	50.379972 , 21.544540
3013	50.379912 , 21.544702
3014	50.380545 , 21.544598
3015	50.380558 , 21.544644
3016	50.381250 , 21.544591
3017	50.381279 , 21.544831
3018	50.382337 , 21.546098
3019	50.384017 , 21.545858
3020	50.384317 , 21.545822
3021	50.384613 , 21.545844
3022	50.384605 , 21.545723
3023	50.386244 , 21.545839
3024	50.386601 , 21.547293
3025	50.387549 , 21.546762
3026	50.387807 , 21.546604

Uwagi:

1. Pomiędzy punktem Nr 1 a punktem Nr 448 granica Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z północnymi granicami administracyjnymi gmin: Tuszów Narodowy i Cmolas.
2. Pomiędzy punktem Nr 856 a punktem Nr 930 granica Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Kolbuszowa.
3. Pomiędzy punktem Nr 2716 a punktem Nr 2880 granica Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu pokrywa się z granicą administracyjną Miasta Mielec.

DIREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig