



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia 10 lipca 2014 r.

Poz. 1950

### UCHWAŁA NR XLVIII/997/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

z dnia 23 czerwca 2014 r.

#### w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego

Na podstawie art. 18 pkt 6 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tj. Dz. U. 2013 r., poz. 596, zm. poz. 645.) uchwala się, co następuje:

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.) oraz art. 23 ust. 2 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz.627 z późn. zm.)<sup>1)</sup>

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

**§ 1. 1.** Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, zwany dalej "Obszarem", obejmuje obszar o powierzchni 82.436 ha.

2. Obszar składa się z kompleksu głównego, kompleksu Grab oraz mniejszych kompleksów: Krempna, Olchowiec i Polany. Obszar zlokalizowany jest na terenie gmin: Dębowiec, Krempna, Nowy Żmigród i Osiek Jasielski w powiecie jasielskim, Dukla, Jaśliska, Rymanów, Iwonicz-Zdrój i Miejsce Piastowe w powiecie krośnieńskim, Besko, Bukowsko, Komańcza, Sanok, Zagórz i Zarszyn w powiecie sanockim.

3. Usytuowanie Obszaru przedstawia mapa pogładowa stanowiąca załącznik Nr 1

4. Opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru stanowią załączniki Nr 2a -2b.

5. Przebieg granic Obszaru, z dokładnością odpowiadającą prowadzonej na danym terenie mapie zasadniczej, określa linia ciągła łącząca punkty załamania granicy, których współrzędne przedstawiają załączniki Nr 3a -3b.

**§ 2. 1.** Ustala się następujące ekosystemy, które powinny być objęte ochroną czynną:

- 1) półnaturalne łąki kośne, należące głównie do rzędów Molinietalia i Arrhenatheretalia;
- 2) półnaturalne pastwiska, należące głównie do rzędów Molinietalia i Arrhenatheretalia.

2. Czynna ochrona wymienionych ekosystemów winna być realizowana głównie poprzez ekstensywne użytkowanie.

**§ 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.)<sup>2)</sup> 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: Wisłoka, Jasiołka, Osława, Wisłok, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.

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

4. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 5 i 6 nie dotyczą:

- 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Podkarpackiego.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

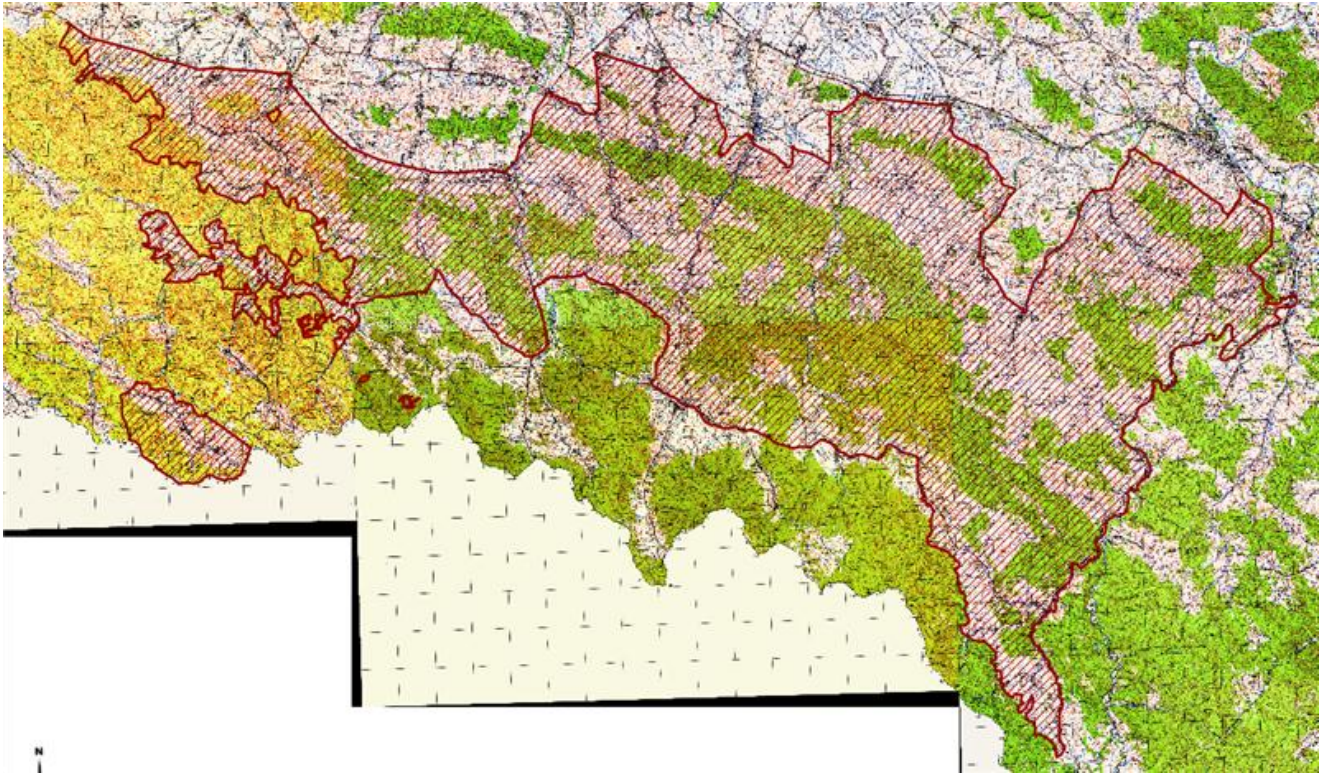
§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego<sup>3)</sup>.

**Przewodniczący  
Sejmiku Województwa Podkarpackiego**

**Wojciech Buczak**

- 1) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2013r. poz.628.
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2013r. poz.1238.
- 3) Niniejsza uchwała była poprzedzona rozporządzeniami:

- 1) Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Województwa Krośnieńskiego Nr 17/98, poz. 223),
- 2) Rozporządzeniem Wojewody Podkarpackiego z dnia 26 lipca 2001 r. zmieniające rozporządzenie wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2001 r. Nr 62, poz. 1086),
- 3) Rozporządzeniem Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 kwietnia 200 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002 r. Nr 19, poz. 370),
- 4) Rozporządzeniem Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2002 r. Nr 44, poz. 863),
- 5) Rozporządzeniem Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenie wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2003 r. Nr 22, poz. 401),
- 6) Rozporządzeniem Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2004 r. Nr 46, poz. 486), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) straciły moc z dniem wejścia w życie Rozporządzenia Nr 56/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 maja 2005r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego( Dz.Urz.Woj.Podkarpackiego nr 80, poz.1357)
- 7) Rozporządzeniem Nr 56/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 maja 2005r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego( Dz.Urz.Woj.Podkarpackiego nr 80, poz.1357)
- 8) Uchwałą nr LII/1001/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010r. zmieniającą Rozporządzenie Nr 56/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 maja 2005r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 107, poz.1964), które na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r.o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie straciły moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

**ZAŁĄCZNIK NR 1****MAPA POGLĄDOWA USYTUOWANIA OBSZARU  
CHRONIONEGO KRAJOBRAZU BESKIDU NISKIEGO**

Mapa topograficzna w skali 1: 50 000 oraz plik wektorowy w formacie ESRI Shapefile w układzie PUVG\_92, stanowiący graficzne przedstawienie punktów załamania granicy, dostępne w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie.

**Załącznik nr 2a****Tekstowy opis granic kompleksu głównego Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego**

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

2. Począwszy od zachodu granica głównego kompleksu Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego rozpoczyna się w miejscu przecięcia zachodniej granicy administracyjnej gminy Dębowiec z drogą wojewódzką Gorlice Dukla w miejscowości Wola Cieklińska (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku wschodnim ww. drogą wojewódzką do miejscowości Dukla (punkt Nr 299),
- 2) w kierunku północno-wschodnim drogą krajową Barwinek-Rzeszów do miejscowości Równe (punkt Nr 365),
- 3) w kierunku południowo-wschodnim podążając południowym krajem drogi powiatowej do miejscowości Lubatówka (punkt Nr 453),
- 4) w kierunku północnym drogą powiatową do miejscowości Rogi (punkt Nr 538),
- 5) w kierunku wschodnim drogą powiatową do miejsca przecięcia się z drogą krajową Wadowice-Przemyśl w miejscowości Iwonicz-Wieś (punkt Nr 605),
- 6) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą krajową do zachodniej granicy administracyjnej miejscowości Rymanów (punkt Nr 642),
- 7) w kierunku południowym, wschodnim a następnie północnym, południowymi granicami administracyjnymi miasta Rymanów do drogi powiatowej Rymanów-Sieniawa (punkt Nr 975), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 8) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą powiatową oraz drogą lokalną do miejscowości Sieniawa (punkt Nr 1004),
- 9) w kierunku północnym drogą powiatową Głębokie-Sieniawa-Rymanów, drogą wojewódzką Szczawne-Sieniawa do drogi krajowej Wadowice-Przemyśl (punkt Nr 1043),
- 10) w kierunku wschodnim ww. drogą krajową do miejscowości Posada Zarszyńska (punkt Nr 1153),
- 11) w kierunku południowo-wschodnim terenami miejscowości Posada Zarszyńska, drogami polnymi i lokalnymi przez przysiółki Stachanów i Pod Lasem do drogi powiatowej Pisarowice-Nowotaniec w miejscowości Pielnia (punkt Nr 1296),
- 12) w kierunku południowo-zachodnim ww. drogą powiatową, drogą wojewódzką Sieniawa-Szczawne do miejscowości Bukowsko (punkt Nr 1455),
- 13) w kierunku północno-wschodnim drogami powiatowymi do południowej granicy administracyjnej miasta Sanok (punkt Nr 1650),
- 14) w kierunku południowo-wschodnim południową granicą administracyjną Miasta Sanok do drogi krajowej Sanok-Krośnienko (punkt Nr 2047), z zastrzeżeniem pkt.4,
- 15) w kierunku południowo-wschodnim ww. drogą krajową do zachodniej granicy administracyjnej Miasta Zagórz (punkt Nr 2064),
- 16) w kierunku południowym a następnie wschodnim, zachodnią i południową granicą administracyjną Miasta Zagórz do rzeki Osława (punkt Nr 2426), z zastrzeżeniem pkt.5,
- 17) W kierunku południowo-zachodnim rzeką Osława, następnie rzeką Osławica do wschodniej granicy Jaśliskiego Parku Krajobrazowego (punkt Nr 3537), *Opisany fragment granicy Obszaru na odcinku od przecięcia południowej granicy administracyjnej Miasta Zagórz z rzeką Osława (punkt Nr 2426), do przecięcia rzeki Osławica ze wschodnią granicą Jaśliskiego Parku Krajobrazowego stanowi jednocześnie zachodnią granicę Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu*
- 18) w kierunku północno-zachodnim następnie południowo-zachodnim, wschodnią a następnie północno-zachodnią granicą Jaśliskiego Parku Krajobrazowego do miejsca przecięcia drogi powiatowej Huta Polańska - Polany z granicą Magurskiego Parku Narodowego w pobliżu miejscowości Polany (punkt Nr 5199),

19) w kierunku północno-wschodnim, wschodnią, a następnie północną granicą Magurskiego Parku Narodowego do miejsca przecięcia zachodniej granicy administracyjnej gminy Dębowiec z drogą wojewódzką Gorlice Dukla w miejscowości Wola Cieklińska, skąd rozpoczęto opis granicy.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 642 i punktem Nr 975 a faktycznym przebiegiem południowej granicy administracyjnej miejscowości Rymanów, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną miejscowości Rymanów.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 1650 i punktem Nr 2047 a faktycznym przebiegiem południowej granicy administracyjnej Miasta Sanok, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Miasta Sanok.

5. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 2064 i punktem Nr 2426 a faktycznym przebiegiem zachodniej i południowej granicy administracyjnej Miasta Zagórz za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granice administracyjne Miasta Zagórz. **Załącznik nr 2b Tekstowy opis granic kompleksów: Grab, Krempna, Olchowiec, Polany należących do Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego**

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

2. Począwszy od zachodu granica **kompleksu Grab** rozpoczyna się w miejscu przecięcia zachodniej granicy administracyjnej gminy Krempna z południową granicą Magurskiego Parku Narodowego w miejscowości Wyszowatka (punkt Nr 1) i biegnie linią ciągłą, kolejnymi, opisanymi niżej, odcinkami:

- 1) w kierunku południowo-wschodnim południową granicą Magurskiego Parku Narodowego do granicy państwowej ze Słowacją w okolicy punktu granicznego Nr 1/188 w miejscowości Ożenna (punkt Nr 81),
- 2) w kierunku południowo-zachodnim a następnie północno-zachodnim granicą państwową ze Słowacją do zachodniej granicy administracyjnej Gminy Krempna (punkt Nr 255), z zastrzeżeniem pkt.3,
- 3) w kierunku północno-zachodni a następnie północno-wschodnim zachodnią granicą administracyjną Gminy Krempna do granicy Magurskiego Parku narodowego, skąd rozpoczęto opis granicy, z zastrzeżeniem pkt.4.

3. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 81 i punktem Nr 255 a faktycznym przebiegiem polsko-słowackiej granicy państwowej, za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę państwową.

4. W przypadku rozbieżności między przebiegiem granicy Obszaru wyznaczonym punktami jej załamania, pomiędzy punktem Nr 255, punktem Nr 306 i punktem Nr 1 a faktycznym przebiegiem zachodniej granicy administracyjnej Gminy Krempna za prawidłowy przebieg granicy Obszaru należy uznać granicę administracyjną Gminy Krempna.

5. W skład powierzchni Obszaru wchodzi również enklawy położone w obrębie Magurskiego Parku Narodowego na terenie miejscowości:

- 1) Krempna: dz. ew. nr 183,102/2,
- 2) Olchowiec: dz. ew. nr 291, nr 289, nr 201, część dz. 357,
- 3) Polany: nr 383, nr 318/1, nr 318/2, nr 340/2, nr 396, nr 399, nr 401, nr 407/1, nr 403, nr 404, nr 405, nr 390, nr 392, nr 409, nr 415, nr 85, nr 86, 366/2, 365/2.

6. Z powierzchni Obszaru wyłącza się enklawy należące do Magurskiego Parku Narodowego, położone na terenie miejscowości:

- 1) Świątkowa Wielka: dz. ew. Ne 30, nr 62, nr 440, nr 106/1, nr 284/8
- 2) Krempna: dz. ew. nr 22/24, nr 22/25, nr 60, nr 81, nr 39, 355, nr 295/2
- 3) Polany: dz. ew. nr 52,
- 4) Nowy Żmigród: dz. ew. nr 1032, nr 1790, nr 1776, nr 1791/3

## Załącznik Nr 3a

## Współrzędne punktów załamania granicy kompleksu głównego Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
0	49.636299 , 21.361887	41	49.611605 , 21.476623	82	49.605943 , 21.524589	123	49.595988 , 21.534041
1	49.636552 , 21.361704	42	49.611457 , 21.478592	83	49.605513 , 21.524358	124	49.595612 , 21.534518
2	49.634916 , 21.364042	43	49.611330 , 21.480171	84	49.605072 , 21.524212	125	49.595036 , 21.535229
3	49.634664 , 21.364498	44	49.611211 , 21.480824	85	49.604979 , 21.524201	126	49.594849 , 21.535444
4	49.634423 , 21.365088	45	49.611096 , 21.481276	86	49.604476 , 21.523986	127	49.594601 , 21.535777
5	49.633049 , 21.367945	46	49.610981 , 21.482283	87	49.603847 , 21.523699	128	49.593859 , 21.536692
6	49.632595 , 21.368878	47	49.610930 , 21.483216	88	49.603622 , 21.523558	129	49.593634 , 21.537316
7	49.629360 , 21.375647	48	49.610682 , 21.487243	89	49.603325 , 21.523405	130	49.593269 , 21.537457
8	49.628375 , 21.377701	49	49.610237 , 21.494678	90	49.603321 , 21.523620	131	49.592145 , 21.538856
9	49.628188 , 21.378341	50	49.610011 , 21.499107	91	49.603345 , 21.523689	132	49.591782 , 21.539302
10	49.628029 , 21.379146	51	49.609713 , 21.503408	92	49.603362 , 21.523818	133	49.591668 , 21.539461
11	49.627055 , 21.384859	52	49.609526 , 21.505729	93	49.603321 , 21.524349	134	49.590724 , 21.540613
12	49.626749 , 21.386420	53	49.609416 , 21.507079	94	49.603279 , 21.524555	135	49.590592 , 21.540689
13	49.626230 , 21.389318	54	49.609156 , 21.509625	95	49.603252 , 21.524665	136	49.590562 , 21.540754
14	49.626187 , 21.389315	55	49.608602 , 21.514562	96	49.603226 , 21.524813	137	49.590543 , 21.540785
15	49.625037 , 21.395430	56	49.608463 , 21.516340	97	49.603245 , 21.524857	138	49.590483 , 21.540865
16	49.623802 , 21.401693	57	49.607167 , 21.516382	98	49.603206 , 21.525001	139	49.590464 , 21.540923
17	49.622360 , 21.408671	58	49.607153 , 21.517778	99	49.603174 , 21.525074	140	49.590424 , 21.540991
18	49.620625 , 21.417211	59	49.608366 , 21.517807	100	49.603129 , 21.525115	141	49.590260 , 21.541200
19	49.619068 , 21.421604	60	49.608354 , 21.517994	101	49.602758 , 21.525565	142	49.590131 , 21.541382
20	49.618341 , 21.423430	61	49.608376 , 21.518236	102	49.602620 , 21.525684	143	49.589612 , 21.542032
21	49.618180 , 21.423709	62	49.608341 , 21.518703	103	49.602635 , 21.525720	144	49.589076 , 21.542686
22	49.617932 , 21.424308	63	49.608316 , 21.519259	104	49.601914 , 21.526581	145	49.588865 , 21.542974
23	49.617480 , 21.425441	64	49.608299 , 21.519440	105	49.601762 , 21.526786	146	49.588206 , 21.543806
24	49.617020 , 21.428723	65	49.608337 , 21.519670	106	49.601691 , 21.526849	147	49.587322 , 21.544898
25	49.615275 , 21.440316	66	49.608566 , 21.521645	107	49.601154 , 21.527507	148	49.586660 , 21.545683
26	49.613175 , 21.451251	67	49.608529 , 21.521890	108	49.599998 , 21.528979	149	49.586495 , 21.545942
27	49.612317 , 21.454264	68	49.608444 , 21.522719	109	49.599308 , 21.529885	150	49.586267 , 21.546202
28	49.611563 , 21.456785	69	49.608362 , 21.523265	110	49.598906 , 21.530344	151	49.585709 , 21.546897
29	49.611473 , 21.457182	70	49.608164 , 21.524020	111	49.598819 , 21.530478	152	49.585334 , 21.547382
30	49.611467 , 21.457487	71	49.607892 , 21.524859	112	49.598587 , 21.530781	153	49.584174 , 21.548810
31	49.611510 , 21.457518	72	49.607807 , 21.525063	113	49.598421 , 21.530957	154	49.583832 , 21.549233
32	49.611611 , 21.460923	73	49.607570 , 21.525493	114	49.598323 , 21.531110	155	49.583461 , 21.549666
33	49.611914 , 21.469151	74	49.607198 , 21.526054	115	49.597976 , 21.531549	156	49.583119 , 21.550109
34	49.611859 , 21.469406	75	49.607110 , 21.525990	116	49.597833 , 21.531742	157	49.582971 , 21.550310
35	49.611901 , 21.469456	76	49.606890 , 21.525608	117	49.597550 , 21.532055	158	49.582477 , 21.550879
36	49.611929 , 21.469620	77	49.606783 , 21.525466	118	49.597223 , 21.532475	159	49.582195 , 21.551262
37	49.612084 , 21.471652	78	49.606486 , 21.525138	119	49.597074 , 21.532621	160	49.581985 , 21.551499
38	49.612067 , 21.472158	79	49.606375 , 21.524976	120	49.596989 , 21.532754	161	49.581632 , 21.551930
39	49.611855 , 21.473331	80	49.606279 , 21.524906	121	49.596697 , 21.533109	162	49.581274 , 21.552356
40	49.611723 , 21.474604	81	49.606131 , 21.524729	122	49.596407 , 21.533504	163	49.580779 , 21.553007

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84		Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84		Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84		Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
164	49.580164	, 21.553708	210	49.564446	, 21.592681	256	49.557779	, 21.639961	302	49.558170	, 21.683184
165	49.579953	, 21.554012	211	49.564214	, 21.593862	257	49.557772	, 21.640834	303	49.558357	, 21.683312
166	49.579678	, 21.554501	212	49.563802	, 21.596020	258	49.557753	, 21.640983	304	49.558493	, 21.683469
167	49.579356	, 21.555067	213	49.563683	, 21.596553	259	49.557741	, 21.641757	305	49.558580	, 21.683596
168	49.578900	, 21.555787	214	49.563375	, 21.598178	260	49.557722	, 21.642358	306	49.558704	, 21.683862
169	49.577732	, 21.557766	215	49.563239	, 21.598994	261	49.557603	, 21.645768	307	49.558864	, 21.684276
170	49.577566	, 21.558100	216	49.563101	, 21.599652	262	49.557615	, 21.646725	308	49.558986	, 21.684866
171	49.577336	, 21.558430	217	49.562920	, 21.600756	263	49.557641	, 21.647234	309	49.559058	, 21.685263
172	49.577041	, 21.558923	218	49.562856	, 21.601126	264	49.557647	, 21.647762	310	49.559160	, 21.685521
173	49.576852	, 21.559228	219	49.562792	, 21.601572	265	49.557683	, 21.648764	311	49.559296	, 21.685725
174	49.576676	, 21.559573	220	49.562715	, 21.602032	266	49.557738	, 21.649703	312	49.559768	, 21.686440
175	49.576126	, 21.560481	221	49.561994	, 21.606319	267	49.557780	, 21.651130	313	49.561196	, 21.688573
176	49.575735	, 21.561138	222	49.561689	, 21.608153	268	49.557823	, 21.653163	314	49.561219	, 21.688574
177	49.575391	, 21.561746	223	49.561597	, 21.608577	269	49.557906	, 21.655683	315	49.561278	, 21.688671
178	49.575142	, 21.562111	224	49.561270	, 21.610583	270	49.557982	, 21.657820	316	49.561400	, 21.688843
179	49.574756	, 21.562795	225	49.561187	, 21.611082	271	49.558065	, 21.660335	317	49.561908	, 21.689580
180	49.574381	, 21.563398	226	49.560766	, 21.613519	272	49.558205	, 21.664609	318	49.562268	, 21.690139
181	49.573977	, 21.564101	227	49.560420	, 21.615465	273	49.558254	, 21.665718	319	49.562601	, 21.690590
182	49.573131	, 21.565537	228	49.560285	, 21.616359	274	49.558274	, 21.666282	320	49.563907	, 21.691245
183	49.572921	, 21.565864	229	49.559926	, 21.618292	275	49.558281	, 21.666876	321	49.564790	, 21.691702
184	49.572407	, 21.566778	230	49.559840	, 21.618602	276	49.558328	, 21.667725	322	49.565252	, 21.691952
185	49.572226	, 21.567087	231	49.559889	, 21.619817	277	49.558329	, 21.668111	323	49.565682	, 21.692200
186	49.571673	, 21.568027	232	49.559950	, 21.620371	278	49.558369	, 21.669388	324	49.566155	, 21.692423
187	49.571522	, 21.568235	233	49.559940	, 21.621268	279	49.558447	, 21.671435	325	49.566187	, 21.692476
188	49.571313	, 21.568882	234	49.559846	, 21.622046	280	49.558477	, 21.672794	326	49.566514	, 21.692644
189	49.570854	, 21.570397	235	49.559820	, 21.622195	281	49.558356	, 21.673591	327	49.566572	, 21.692674
190	49.570152	, 21.572604	236	49.559850	, 21.622224	282	49.558224	, 21.674662	328	49.566618	, 21.692665
191	49.570125	, 21.572709	237	49.559696	, 21.622900	283	49.557908	, 21.676797	329	49.567415	, 21.693067
192	49.569583	, 21.574503	238	49.559233	, 21.624359	284	49.557895	, 21.676911	330	49.568275	, 21.693528
193	49.569141	, 21.575936	239	49.558996	, 21.625201	285	49.557840	, 21.677286	331	49.568854	, 21.693843
194	49.569081	, 21.576098	240	49.558856	, 21.625622	286	49.557815	, 21.677375	332	49.569310	, 21.694140
195	49.568813	, 21.577002	241	49.558529	, 21.626726	287	49.557732	, 21.678079	333	49.569782	, 21.694540
196	49.568491	, 21.578016	242	49.558532	, 21.626813	288	49.557702	, 21.678309	334	49.569970	, 21.694747
197	49.567859	, 21.580053	243	49.558489	, 21.626917	289	49.557686	, 21.678320	335	49.570380	, 21.695250
198	49.567726	, 21.580511	244	49.558456	, 21.627116	290	49.557638	, 21.678617	336	49.570796	, 21.695867
199	49.566962	, 21.582946	245	49.558428	, 21.627201	291	49.557592	, 21.678945	337	49.571186	, 21.696479
200	49.566688	, 21.583904	246	49.558369	, 21.627245	292	49.557559	, 21.679136	338	49.571665	, 21.697254
201	49.566408	, 21.584830	247	49.558294	, 21.627469	293	49.557495	, 21.679361	339	49.571924	, 21.697673
202	49.566280	, 21.585296	248	49.558305	, 21.627541	294	49.557336	, 21.679722	340	49.572481	, 21.698495
203	49.566100	, 21.585924	249	49.558234	, 21.628214	295	49.557129	, 21.680167	341	49.572654	, 21.698863
204	49.565560	, 21.587753	250	49.558138	, 21.631074	296	49.557081	, 21.680235	342	49.573208	, 21.699693
205	49.565438	, 21.588148	251	49.558104	, 21.631690	297	49.557157	, 21.681904	343	49.573805	, 21.700655
206	49.565296	, 21.588668	252	49.558074	, 21.632971	298	49.557212	, 21.682958	344	49.574285	, 21.701382
207	49.565103	, 21.589406	253	49.558003	, 21.634770	299	49.557242	, 21.683274	345	49.574571	, 21.701650
208	49.564927	, 21.590282	254	49.557891	, 21.637196	300	49.557746	, 21.683113	346	49.574821	, 21.701790
209	49.564527	, 21.592229	255	49.557826	, 21.639255	301	49.558008	, 21.683128	347	49.574935	, 21.701832

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
348	49.576498 , 21.702324	394	49.591508 , 21.727099	440	49.583871 , 21.745922	486	49.599265 , 21.752344
349	49.578265 , 21.702858	395	49.591444 , 21.727674	441	49.583754 , 21.746526	487	49.599427 , 21.752375
350	49.580016 , 21.703404	396	49.591411 , 21.727964	442	49.583719 , 21.746678	488	49.599548 , 21.752333
351	49.581753 , 21.703921	397	49.591271 , 21.728141	443	49.583706 , 21.747091	489	49.599659 , 21.752335
352	49.583419 , 21.704380	398	49.591027 , 21.728505	444	49.583653 , 21.747048	490	49.599840 , 21.752407
353	49.583617 , 21.704450	399	49.590782 , 21.728929	445	49.583641 , 21.747210	491	49.600341 , 21.752730
354	49.583984 , 21.704635	400	49.590593 , 21.729304	446	49.583553 , 21.747667	492	49.600535 , 21.752758
355	49.584411 , 21.704879	401	49.590036 , 21.729832	447	49.583343 , 21.748547	493	49.600887 , 21.752831
356	49.585172 , 21.705378	402	49.589809 , 21.730233	448	49.583299 , 21.748957	494	49.601032 , 21.752883
357	49.586522 , 21.706249	403	49.589532 , 21.730553	449	49.583299 , 21.749309	495	49.601240 , 21.752908
358	49.588368 , 21.708442	404	49.589484 , 21.730873	450	49.583321 , 21.749499	496	49.601689 , 21.752889
359	49.589359 , 21.709611	405	49.589323 , 21.731187	451	49.583349 , 21.749615	497	49.601979 , 21.752844
360	49.590125 , 21.710571	406	49.589271 , 21.731522	452	49.583693 , 21.750557	498	49.602730 , 21.752719
361	49.591759 , 21.712533	407	49.589217 , 21.732295	453	49.583712 , 21.750721	499	49.603119 , 21.752596
362	49.592611 , 21.713533	408	49.589204 , 21.732724	454	49.584492 , 21.750708	500	49.603346 , 21.752543
363	49.593448 , 21.714533	409	49.589249 , 21.733333	455	49.584611 , 21.750732	501	49.603403 , 21.752528
364	49.593781 , 21.714937	410	49.589171 , 21.734254	456	49.584768 , 21.750855	502	49.603894 , 21.752437
365	49.594870 , 21.716203	411	49.588994 , 21.734823	457	49.584844 , 21.750934	503	49.604777 , 21.752571
366	49.594859 , 21.716261	412	49.588946 , 21.735328	458	49.585403 , 21.751787	504	49.606044 , 21.752752
367	49.594474 , 21.717158	413	49.588840 , 21.735815	459	49.585568 , 21.752060	505	49.606135 , 21.752748
368	49.594380 , 21.717353	414	49.588745 , 21.736345	460	49.585861 , 21.752485	506	49.606303 , 21.752661
369	49.594287 , 21.717608	415	49.588737 , 21.736793	461	49.586055 , 21.752633	507	49.606444 , 21.752480
370	49.594239 , 21.717688	416	49.588752 , 21.737007	462	49.586317 , 21.752766	508	49.606529 , 21.752397
371	49.594227 , 21.717774	417	49.588695 , 21.737256	463	49.586770 , 21.752818	509	49.606583 , 21.752307
372	49.594098 , 21.717893	418	49.588534 , 21.737585	464	49.587145 , 21.752808	510	49.606717 , 21.752064
373	49.593992 , 21.718257	419	49.588521 , 21.737707	465	49.588069 , 21.752640	511	49.606805 , 21.751854
374	49.593989 , 21.718312	420	49.588717 , 21.738068	466	49.588671 , 21.752652	512	49.606931 , 21.751747
375	49.593801 , 21.718889	421	49.588374 , 21.738343	467	49.588728 , 21.752695	513	49.607072 , 21.751697
376	49.593630 , 21.719399	422	49.588024 , 21.738763	468	49.589033 , 21.752726	514	49.607399 , 21.751650
377	49.593431 , 21.719809	423	49.587882 , 21.738953	469	49.589889 , 21.752756	515	49.607710 , 21.751632
378	49.593176 , 21.720295	424	49.587768 , 21.739096	470	49.590893 , 21.752839	516	49.608266 , 21.751681
379	49.592607 , 21.721307	425	49.587603 , 21.739276	471	49.592913 , 21.752948	517	49.608342 , 21.751646
380	49.592580 , 21.721396	426	49.587263 , 21.739402	472	49.594945 , 21.753054	518	49.608614 , 21.751591
381	49.592504 , 21.721475	427	49.586839 , 21.739694	473	49.595315 , 21.753106	519	49.608666 , 21.751576
382	49.592339 , 21.721730	428	49.586591 , 21.739905	474	49.595492 , 21.753098	520	49.608690 , 21.751538
383	49.592284 , 21.721896	429	49.585801 , 21.740704	475	49.596430 , 21.752944	521	49.609032 , 21.751456
384	49.592281 , 21.722778	430	49.585506 , 21.741079	476	49.596672 , 21.752896	522	49.609837 , 21.751471
385	49.592302 , 21.722838	431	49.585423 , 21.741210	477	49.596984 , 21.752857	523	49.610021 , 21.751428
386	49.592263 , 21.723206	432	49.585276 , 21.741413	478	49.597138 , 21.752848	524	49.610212 , 21.751338
387	49.592208 , 21.723365	433	49.585046 , 21.741690	479	49.597802 , 21.752710	525	49.610592 , 21.750840
388	49.592126 , 21.723695	434	49.584809 , 21.741919	480	49.597859 , 21.752686	526	49.610662 , 21.750800
389	49.591957 , 21.724473	435	49.584638 , 21.742133	481	49.597900 , 21.752662	527	49.610792 , 21.750830
390	49.591906 , 21.724671	436	49.584313 , 21.742743	482	49.598423 , 21.752534	528	49.610929 , 21.750969
391	49.591747 , 21.725237	437	49.584287 , 21.743594	483	49.598718 , 21.752511	529	49.611042 , 21.751147
392	49.591653 , 21.725843	438	49.584114 , 21.744850	484	49.598770 , 21.752470	530	49.611656 , 21.752593
393	49.591643 , 21.726271	439	49.583936 , 21.745623	485	49.598992 , 21.752412	531	49.611807 , 21.752866

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	
532	49.611923	, 21.753035	578	49.603439	, 21.798661	624	49.591747	, 21.825923	670	49.576193	, 21.845309
533	49.612029	, 21.753138	579	49.603451	, 21.798886	625	49.591173	, 21.826752	671	49.576106	, 21.845490
534	49.612209	, 21.753249	580	49.603440	, 21.799228	626	49.591089	, 21.826871	672	49.576003	, 21.845624
535	49.612249	, 21.753260	581	49.603424	, 21.799895	627	49.590400	, 21.827845	673	49.575939	, 21.845613
536	49.612390	, 21.753343	582	49.603367	, 21.800815	628	49.590150	, 21.828160	674	49.575722	, 21.845734
537	49.612820	, 21.753745	583	49.603441	, 21.800811	629	49.590057	, 21.828331	675	49.575466	, 21.845824
538	49.612852	, 21.753839	584	49.603437	, 21.801092	630	49.589864	, 21.828856	676	49.575398	, 21.845919
539	49.612592	, 21.754466	585	49.603423	, 21.801214	631	49.589747	, 21.829311	677	49.575160	, 21.846040
540	49.612542	, 21.754622	586	49.603474	, 21.801723	632	49.589719	, 21.829441	678	49.574606	, 21.846410
541	49.612524	, 21.754770	587	49.603533	, 21.801867	633	49.589526	, 21.830026	679	49.574273	, 21.846210
542	49.612505	, 21.755442	588	49.603618	, 21.802004	634	49.589155	, 21.831299	680	49.574187	, 21.846537
543	49.612466	, 21.755893	589	49.603658	, 21.802023	635	49.588804	, 21.832503	681	49.574068	, 21.846623
544	49.612457	, 21.756139	590	49.603710	, 21.802088	636	49.588560	, 21.833241	682	49.574049	, 21.846693
545	49.612441	, 21.756234	591	49.604008	, 21.802655	637	49.588315	, 21.834103	683	49.574117	, 21.846729
546	49.612418	, 21.756352	592	49.604023	, 21.802642	638	49.587956	, 21.835270	684	49.574071	, 21.846874
547	49.612282	, 21.756801	593	49.604196	, 21.802942	639	49.587854	, 21.835559	685	49.573914	, 21.846951
548	49.612054	, 21.757598	594	49.604252	, 21.803196	640	49.587425	, 21.836958	686	49.573842	, 21.847117
549	49.611855	, 21.758149	595	49.604372	, 21.804148	641	49.586484	, 21.839372	687	49.573802	, 21.847089
550	49.611716	, 21.758603	596	49.604400	, 21.804400	642	49.586309	, 21.839810	688	49.573582	, 21.847215
551	49.611583	, 21.759163	597	49.604387	, 21.804470	643	49.586162	, 21.839768	689	49.573464	, 21.847379
552	49.611289	, 21.760338	598	49.604426	, 21.804754	644	49.585897	, 21.839689	690	49.573506	, 21.847442
553	49.610893	, 21.762184	599	49.604468	, 21.804804	645	49.585448	, 21.839769	691	49.573508	, 21.847511
554	49.610470	, 21.764002	600	49.604552	, 21.805434	646	49.584991	, 21.839850	692	49.573422	, 21.847574
555	49.610172	, 21.765362	601	49.604653	, 21.806125	647	49.584585	, 21.839849	693	49.573394	, 21.847907
556	49.609791	, 21.767059	602	49.604723	, 21.806749	648	49.583803	, 21.839942	694	49.573345	, 21.847987
557	49.609411	, 21.768612	603	49.604724	, 21.806850	649	49.582892	, 21.840092	695	49.573231	, 21.847982
558	49.608713	, 21.771751	604	49.604720	, 21.806982	650	49.582884	, 21.840430	696	49.573057	, 21.848067
559	49.608206	, 21.773960	605	49.604639	, 21.807281	651	49.582998	, 21.840812	697	49.572882	, 21.848222
560	49.607089	, 21.778826	606	49.604549	, 21.807465	652	49.582965	, 21.840905	698	49.572829	, 21.848349
561	49.606919	, 21.779581	607	49.604417	, 21.807598	653	49.582854	, 21.841040	699	49.572829	, 21.848460
562	49.606616	, 21.780799	608	49.604141	, 21.808021	654	49.582796	, 21.841236	700	49.572774	, 21.848627
563	49.605977	, 21.783713	609	49.603704	, 21.808607	655	49.582779	, 21.841808	701	49.572649	, 21.848714
564	49.605824	, 21.784263	610	49.603193	, 21.809409	656	49.581544	, 21.841684	702	49.572433	, 21.848787
565	49.605406	, 21.786076	611	49.602836	, 21.809885	657	49.580758	, 21.841309	703	49.572286	, 21.848787
566	49.604716	, 21.789084	612	49.601547	, 21.811767	658	49.580063	, 21.841360	704	49.571904	, 21.848936
567	49.604553	, 21.789796	613	49.600833	, 21.812812	659	49.579312	, 21.841678	705	49.571874	, 21.849037
568	49.604542	, 21.789900	614	49.599504	, 21.814701	660	49.578906	, 21.841623	706	49.571963	, 21.849159
569	49.603561	, 21.794096	615	49.598794	, 21.815719	661	49.578596	, 21.841645	707	49.572023	, 21.849110
570	49.603525	, 21.794269	616	49.598418	, 21.816251	662	49.578032	, 21.841957	708	49.572132	, 21.849207
571	49.603539	, 21.794305	617	49.598041	, 21.816827	663	49.577267	, 21.842351	709	49.572113	, 21.849383
572	49.603436	, 21.794787	618	49.597511	, 21.817592	664	49.576981	, 21.843169	710	49.572194	, 21.849577
573	49.603390	, 21.794776	619	49.597066	, 21.818257	665	49.576777	, 21.843049	711	49.572285	, 21.849607
574	49.602930	, 21.796776	620	49.596714	, 21.818755	666	49.576553	, 21.843139	712	49.572297	, 21.849976
575	49.602671	, 21.797949	621	49.595556	, 21.820425	667	49.576352	, 21.843254	713	49.572228	, 21.849939
576	49.602876	, 21.798211	622	49.593812	, 21.822948	668	49.575779	, 21.843944	714	49.572211	, 21.849961
577	49.603382	, 21.798548	623	49.593495	, 21.823400	669	49.576303	, 21.845235	715	49.572240	, 21.850032

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
716	49.572215 , 21.850171	762	49.569181 , 21.847958	808	49.562093 , 21.842159	854	49.570289 , 21.859517
717	49.571966 , 21.850155	763	49.569118 , 21.847902	809	49.561858 , 21.841991	855	49.570625 , 21.860052
718	49.571926 , 21.850088	764	49.569127 , 21.847838	810	49.561618 , 21.841845	856	49.571105 , 21.861156
719	49.571828 , 21.850061	765	49.569091 , 21.847771	811	49.561610 , 21.842078	857	49.571337 , 21.861835
720	49.571789 , 21.850006	766	49.568959 , 21.847627	812	49.561619 , 21.842203	858	49.571217 , 21.862252
721	49.571714 , 21.850039	767	49.568840 , 21.847670	813	49.561564 , 21.842306	859	49.571207 , 21.862889
722	49.571635 , 21.849993	768	49.568814 , 21.847733	814	49.561596 , 21.843152	860	49.571151 , 21.863244
723	49.571609 , 21.849920	769	49.568782 , 21.847683	815	49.561625 , 21.843393	861	49.571082 , 21.863548
724	49.571485 , 21.849991	770	49.568716 , 21.847706	816	49.561653 , 21.843521	862	49.570972 , 21.863955
725	49.571388 , 21.849996	771	49.568617 , 21.847632	817	49.561615 , 21.844413	863	49.570484 , 21.863669
726	49.571339 , 21.849860	772	49.568347 , 21.847512	818	49.561746 , 21.844786	864	49.570074 , 21.863431
727	49.571274 , 21.849764	773	49.568143 , 21.847593	819	49.561983 , 21.844993	865	49.569484 , 21.863417
728	49.571183 , 21.849779	774	49.568010 , 21.847545	820	49.562237 , 21.845470	866	49.569327 , 21.863410
729	49.571107 , 21.849701	775	49.567809 , 21.847517	821	49.562537 , 21.845957	867	49.569205 , 21.863644
730	49.571069 , 21.849743	776	49.567712 , 21.847355	822	49.562672 , 21.846170	868	49.569207 , 21.863747
731	49.570963 , 21.849850	777	49.567336 , 21.847211	823	49.562909 , 21.846641	869	49.569619 , 21.864472
732	49.570953 , 21.849782	778	49.567143 , 21.847132	824	49.563183 , 21.847102	870	49.569888 , 21.864884
733	49.570977 , 21.849737	779	49.567045 , 21.847140	825	49.563617 , 21.847722	871	49.569951 , 21.865005
734	49.570934 , 21.849685	780	49.566903 , 21.846920	826	49.564007 , 21.848240	872	49.570037 , 21.865091
735	49.570830 , 21.849697	781	49.566653 , 21.846758	827	49.564167 , 21.848439	873	49.570008 , 21.865330
736	49.570508 , 21.849475	782	49.566530 , 21.846646	828	49.564487 , 21.848724	874	49.570061 , 21.865792
737	49.570518 , 21.849365	783	49.566464 , 21.846475	829	49.565402 , 21.849301	875	49.570026 , 21.866044
738	49.570402 , 21.849315	784	49.566462 , 21.846405	830	49.565542 , 21.849435	876	49.569555 , 21.865824
739	49.570277 , 21.849346	785	49.566166 , 21.846241	831	49.565733 , 21.849767	877	49.569194 , 21.865647
740	49.570186 , 21.849150	786	49.566021 , 21.846066	832	49.565944 , 21.850235	878	49.568721 , 21.865290
741	49.570055 , 21.848946	787	49.565958 , 21.846049	833	49.566434 , 21.851225	879	49.568055 , 21.865354
742	49.570019 , 21.848848	788	49.565856 , 21.845862	834	49.566619 , 21.851580	880	49.567532 , 21.865392
743	49.570001 , 21.848692	789	49.565764 , 21.845787	835	49.567053 , 21.852310	881	49.567232 , 21.866371
744	49.569963 , 21.848644	790	49.565772 , 21.845747	836	49.567435 , 21.852926	882	49.566934 , 21.866148
745	49.569850 , 21.848584	791	49.565669 , 21.845760	837	49.567597 , 21.853160	883	49.566818 , 21.866064
746	49.569826 , 21.848678	792	49.565569 , 21.845621	838	49.567702 , 21.853296	884	49.566660 , 21.865996
747	49.569810 , 21.848799	793	49.565389 , 21.845420	839	49.567909 , 21.853617	885	49.566538 , 21.865979
748	49.569754 , 21.848813	794	49.565232 , 21.845252	840	49.568132 , 21.853962	886	49.566356 , 21.865970
749	49.569648 , 21.848668	795	49.564882 , 21.844788	841	49.568189 , 21.854148	887	49.566067 , 21.866120
750	49.569640 , 21.848611	796	49.564710 , 21.844486	842	49.568262 , 21.854381	888	49.565870 , 21.866828
751	49.569575 , 21.848571	797	49.564569 , 21.844115	843	49.568368 , 21.854838	889	49.565672 , 21.867408
752	49.569528 , 21.848642	798	49.564356 , 21.844200	844	49.568597 , 21.855503	890	49.565256 , 21.868749
753	49.569450 , 21.848672	799	49.563869 , 21.844016	845	49.568811 , 21.855991	891	49.565128 , 21.869201
754	49.569462 , 21.848616	800	49.563799 , 21.843861	846	49.568994 , 21.856495	892	49.564923 , 21.869470
755	49.569433 , 21.848253	801	49.563672 , 21.843765	847	49.569077 , 21.856943	893	49.564858 , 21.869509
756	49.569454 , 21.848160	802	49.563655 , 21.843663	848	49.569128 , 21.857219	894	49.564851 , 21.869749
757	49.569420 , 21.848114	803	49.563557 , 21.843614	849	49.569270 , 21.857800	895	49.564567 , 21.870480
758	49.569355 , 21.848092	804	49.563515 , 21.843498	850	49.569428 , 21.858094	896	49.564477 , 21.870787
759	49.569314 , 21.848036	805	49.563221 , 21.843124	851	49.569566 , 21.858344	897	49.564408 , 21.871017
760	49.569252 , 21.848015	806	49.562911 , 21.842827	852	49.569743 , 21.858767	898	49.564352 , 21.871186
761	49.569233 , 21.847968	807	49.562570 , 21.842575	853	49.570026 , 21.859197	899	49.564194 , 21.871545

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	
900	49.564060	, 21.871847	946	49.555619	, 21.894194	992	49.558956	, 21.913045	1038	49.579344	, 21.923962
901	49.563606	, 21.873240	947	49.555785	, 21.894320	993	49.558142	, 21.915087	1039	49.579783	, 21.924243
902	49.563356	, 21.873601	948	49.556037	, 21.894466	994	49.557824	, 21.915889	1040	49.579810	, 21.924310
903	49.563063	, 21.874456	949	49.555962	, 21.894642	995	49.557459	, 21.916544	1041	49.579906	, 21.924347
904	49.562741	, 21.875288	950	49.556308	, 21.894816	996	49.557264	, 21.916937	1042	49.580202	, 21.924391
905	49.562619	, 21.875647	951	49.556710	, 21.894889	997	49.556717	, 21.918441	1043	49.580339	, 21.924505
906	49.562461	, 21.876324	952	49.556914	, 21.894926	998	49.556689	, 21.918527	1044	49.580253	, 21.925985
907	49.562138	, 21.877061	953	49.557175	, 21.895097	999	49.556146	, 21.919540	1045	49.580225	, 21.926097
908	49.561718	, 21.878323	954	49.557507	, 21.894859	1000	49.555411	, 21.920941	1046	49.580193	, 21.926227
909	49.561483	, 21.878913	955	49.557717	, 21.894733	1001	49.555428	, 21.921395	1047	49.580182	, 21.926552
910	49.561311	, 21.879839	956	49.557924	, 21.894576	1002	49.555886	, 21.922393	1048	49.580201	, 21.926702
911	49.561129	, 21.880364	957	49.558071	, 21.894590	1003	49.555900	, 21.922490	1049	49.580193	, 21.927339
912	49.561029	, 21.880628	958	49.558259	, 21.894624	1004	49.555828	, 21.922758	1050	49.580041	, 21.931646
913	49.560869	, 21.881132	959	49.558618	, 21.894651	1005	49.555945	, 21.922743	1051	49.580035	, 21.931893
914	49.560595	, 21.881793	960	49.558970	, 21.894877	1006	49.557521	, 21.922925	1052	49.580036	, 21.932020
915	49.560424	, 21.882197	961	49.559461	, 21.895259	1007	49.558006	, 21.922937	1053	49.580037	, 21.932076
916	49.560021	, 21.882873	962	49.559865	, 21.895397	1008	49.559469	, 21.923059	1054	49.580048	, 21.932163
917	49.559781	, 21.883258	963	49.560144	, 21.895396	1009	49.559997	, 21.923100	1055	49.580077	, 21.932372
918	49.559706	, 21.883384	964	49.560353	, 21.895320	1010	49.560705	, 21.923116	1056	49.580200	, 21.932685
919	49.559291	, 21.883922	965	49.560674	, 21.895316	1011	49.561074	, 21.923094	1057	49.580260	, 21.932837
920	49.558993	, 21.884358	966	49.561026	, 21.895197	1012	49.561403	, 21.923091	1058	49.580451	, 21.933287
921	49.558793	, 21.884655	967	49.561168	, 21.895158	1013	49.563338	, 21.923058	1059	49.580937	, 21.934304
922	49.558362	, 21.884637	968	49.561671	, 21.895197	1014	49.563935	, 21.923063	1060	49.580950	, 21.934323
923	49.558181	, 21.884945	969	49.562150	, 21.895153	1015	49.564113	, 21.923110	1061	49.580946	, 21.934320
924	49.557884	, 21.885797	970	49.562701	, 21.895149	1016	49.564397	, 21.923213	1062	49.580986	, 21.934408
925	49.557641	, 21.886284	971	49.563112	, 21.895147	1017	49.564535	, 21.923283	1063	49.581392	, 21.935290
926	49.557219	, 21.886804	972	49.563200	, 21.895149	1018	49.564773	, 21.923350	1064	49.581551	, 21.935632
927	49.557074	, 21.886625	973	49.563754	, 21.895101	1019	49.564912	, 21.923411	1065	49.582453	, 21.937476
928	49.556845	, 21.886993	974	49.564261	, 21.895051	1020	49.565119	, 21.923463	1066	49.582577	, 21.937758
929	49.556646	, 21.887359	975	49.564497	, 21.895015	1021	49.565413	, 21.923472	1067	49.583202	, 21.939051
930	49.556447	, 21.887847	976	49.564443	, 21.895315	1022	49.566557	, 21.923430	1068	49.583774	, 21.940241
931	49.556226	, 21.888343	977	49.564117	, 21.895934	1023	49.567158	, 21.923405	1069	49.583976	, 21.940691
932	49.555946	, 21.888844	978	49.562869	, 21.897402	1024	49.568236	, 21.923364	1070	49.584176	, 21.941115
933	49.555617	, 21.889373	979	49.562826	, 21.897426	1025	49.569178	, 21.923389	1071	49.584244	, 21.941234
934	49.555005	, 21.889790	980	49.562594	, 21.897904	1026	49.570971	, 21.923444	1072	49.584192	, 21.941146
935	49.554658	, 21.890056	981	49.562517	, 21.898133	1027	49.571525	, 21.923477	1073	49.584630	, 21.941896
936	49.554558	, 21.890249	982	49.562339	, 21.899185	1028	49.571691	, 21.923460	1074	49.584868	, 21.942256
937	49.554333	, 21.890724	983	49.562115	, 21.900477	1029	49.572684	, 21.923502	1075	49.585036	, 21.942532
938	49.554147	, 21.891222	984	49.561809	, 21.902290	1030	49.573013	, 21.923504	1076	49.585327	, 21.943002
939	49.553986	, 21.891567	985	49.561518	, 21.904214	1031	49.573797	, 21.923514	1077	49.585540	, 21.943287
940	49.554504	, 21.892114	986	49.561310	, 21.905463	1032	49.574625	, 21.923545	1078	49.585827	, 21.943779
941	49.554917	, 21.892770	987	49.561015	, 21.906622	1033	49.574892	, 21.923550	1079	49.586051	, 21.944074
942	49.554967	, 21.893212	988	49.560889	, 21.907101	1034	49.576835	, 21.923640	1080	49.586917	, 21.945422
943	49.555194	, 21.893665	989	49.560478	, 21.908673	1035	49.578016	, 21.923677	1081	49.587188	, 21.945849
944	49.555350	, 21.893902	990	49.560241	, 21.909537	1036	49.578714	, 21.923700	1082	49.587309	, 21.946061
945	49.555505	, 21.894086	991	49.559979	, 21.910215	1037	49.579144	, 21.923730	1083	49.587539	, 21.946567

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	
1084	49.587680	, 21.946955	1130	49.583154	, 21.987085	1176	49.578416	, 22.011597	1222	49.571867	, 22.013922
1085	49.587681	, 21.946956	1131	49.582672	, 21.992021	1177	49.578197	, 22.011389	1223	49.571144	, 22.013266
1086	49.587770	, 21.947271	1132	49.582434	, 21.994503	1178	49.578134	, 22.011301	1224	49.570634	, 22.012859
1087	49.587831	, 21.947530	1133	49.582188	, 21.996931	1179	49.578077	, 22.011545	1225	49.570358	, 22.012610
1088	49.587834	, 21.947542	1134	49.582005	, 21.998810	1180	49.577988	, 22.011873	1226	49.570284	, 22.012541
1089	49.587846	, 21.947592	1135	49.581922	, 21.999481	1181	49.577975	, 22.011895	1227	49.570241	, 22.012500
1090	49.587855	, 21.947647	1136	49.581846	, 22.000303	1182	49.577797	, 22.012108	1228	49.569675	, 22.011942
1091	49.587858	, 21.947658	1137	49.581681	, 22.002042	1183	49.577817	, 22.012137	1229	49.569589	, 22.012069
1092	49.587882	, 21.947797	1138	49.581567	, 22.003564	1184	49.577800	, 22.012236	1230	49.568582	, 22.013192
1093	49.587897	, 21.947885	1139	49.581583	, 22.003714	1185	49.577758	, 22.012412	1231	49.568063	, 22.013795
1094	49.587914	, 21.947981	1140	49.581630	, 22.004447	1186	49.577725	, 22.012594	1232	49.567943	, 22.013884
1095	49.587935	, 21.948103	1141	49.581698	, 22.004811	1187	49.577685	, 22.012914	1233	49.567715	, 22.014158
1096	49.587939	, 21.948143	1142	49.581839	, 22.005857	1188	49.577638	, 22.013025	1234	49.567331	, 22.014587
1097	49.588027	, 21.948948	1143	49.581950	, 22.006519	1189	49.577540	, 22.013210	1235	49.566606	, 22.015398
1098	49.588023	, 21.949339	1144	49.581941	, 22.006619	1190	49.577320	, 22.013550	1236	49.566157	, 22.015894
1099	49.587936	, 21.950169	1145	49.581970	, 22.007090	1191	49.577235	, 22.013484	1237	49.565941	, 22.016184
1100	49.587930	, 21.950292	1146	49.581875	, 22.007624	1192	49.577178	, 22.013441	1238	49.565810	, 22.016400
1101	49.587865	, 21.950613	1147	49.581415	, 22.009950	1193	49.577104	, 22.013364	1239	49.565696	, 22.016704
1102	49.587665	, 21.951282	1148	49.581088	, 22.011551	1194	49.576838	, 22.013190	1240	49.565701	, 22.016841
1103	49.587495	, 21.951799	1149	49.580952	, 22.012355	1195	49.576792	, 22.013163	1241	49.565584	, 22.017049
1104	49.587104	, 21.952786	1150	49.580944	, 22.012409	1196	49.576716	, 22.013178	1242	49.565443	, 22.017524
1105	49.587111	, 21.953046	1151	49.580929	, 22.012464	1197	49.576693	, 22.013188	1243	49.564956	, 22.018991
1106	49.586844	, 21.953777	1152	49.580888	, 22.012716	1198	49.576513	, 22.013275	1244	49.564952	, 22.019066
1107	49.586757	, 21.953820	1153	49.580874	, 22.012824	1199	49.576053	, 22.013522	1245	49.564756	, 22.019642
1108	49.586495	, 21.954675	1154	49.580864	, 22.012843	1200	49.575983	, 22.013604	1246	49.564087	, 22.021767
1109	49.586381	, 21.955112	1155	49.580600	, 22.012726	1201	49.575832	, 22.013769	1247	49.563852	, 22.022455
1110	49.586196	, 21.956234	1156	49.580185	, 22.012518	1202	49.575469	, 22.014213	1248	49.563363	, 22.023747
1111	49.586044	, 21.956902	1157	49.580069	, 22.012433	1203	49.575004	, 22.014783	1249	49.562571	, 22.025416
1112	49.585907	, 21.957676	1158	49.580008	, 22.012387	1204	49.575014	, 22.014798	1250	49.562223	, 22.026318
1113	49.585489	, 21.962190	1159	49.579985	, 22.012374	1205	49.574892	, 22.014943	1251	49.561622	, 22.027839
1114	49.585234	, 21.964992	1160	49.579966	, 22.012365	1206	49.574872	, 22.014902	1252	49.561203	, 22.029206
1115	49.585123	, 21.966326	1161	49.579903	, 22.012325	1207	49.574749	, 22.015057	1253	49.560887	, 22.030181
1116	49.585026	, 21.967331	1162	49.579817	, 22.012286	1208	49.574705	, 22.015108	1254	49.560691	, 22.030760
1117	49.584559	, 21.972277	1163	49.579743	, 22.012262	1209	49.574692	, 22.015151	1255	49.560490	, 22.031222
1118	49.584297	, 21.974986	1164	49.579662	, 22.012232	1210	49.574558	, 22.015339	1256	49.560237	, 22.031961
1119	49.584114	, 21.977128	1165	49.579572	, 22.012211	1211	49.574502	, 22.015392	1257	49.559875	, 22.033349
1120	49.583954	, 21.978547	1166	49.579415	, 22.012181	1212	49.574436	, 22.015388	1258	49.559818	, 22.033548
1121	49.583914	, 21.978997	1167	49.579226	, 22.012174	1213	49.574023	, 22.015053	1259	49.559796	, 22.033638
1122	49.583646	, 21.981850	1168	49.579161	, 22.012178	1214	49.573584	, 22.014668	1260	49.558921	, 22.035486
1123	49.583613	, 21.982138	1169	49.579080	, 22.012141	1215	49.573435	, 22.014535	1261	49.558103	, 22.037280
1124	49.583591	, 21.982453	1170	49.578986	, 22.012096	1216	49.573143	, 22.014315	1262	49.557484	, 22.038529
1125	49.583502	, 21.983459	1171	49.578905	, 22.012069	1217	49.572945	, 22.014301	1263	49.557442	, 22.038509
1126	49.583361	, 21.984812	1172	49.578677	, 22.011963	1218	49.572678	, 22.014329	1264	49.557443	, 22.038557
1127	49.583354	, 21.984865	1173	49.578615	, 22.011934	1219	49.572428	, 22.014320	1265	49.557017	, 22.039005
1128	49.583385	, 21.984889	1174	49.578481	, 22.011713	1220	49.572087	, 22.014103	1266	49.556724	, 22.039171
1129	49.583328	, 21.985452	1175	49.578479	, 22.011713	1221	49.572066	, 22.014093	1267	49.556255	, 22.039291

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
1268	49.555972 , 22.039313	1314	49.525285 , 22.042891	1360	49.513279 , 22.031211	1406	49.499677 , 22.037643
1269	49.555901 , 22.039296	1315	49.524485 , 22.041753	1361	49.513239 , 22.031157	1407	49.499461 , 22.037896
1270	49.555570 , 22.039077	1316	49.524318 , 22.041518	1362	49.512911 , 22.031007	1408	49.499337 , 22.038036
1271	49.554579 , 22.038941	1317	49.523461 , 22.040325	1363	49.512524 , 22.030905	1409	49.499079 , 22.038336
1272	49.554120 , 22.039339	1318	49.523094 , 22.039767	1364	49.511859 , 22.030981	1410	49.498924 , 22.038517
1273	49.553694 , 22.039595	1319	49.522634 , 22.039078	1365	49.511436 , 22.030974	1411	49.498524 , 22.038986
1274	49.553291 , 22.039880	1320	49.522085 , 22.038246	1366	49.510824 , 22.030796	1412	49.497863 , 22.039749
1275	49.552776 , 22.040467	1321	49.522077 , 22.038257	1367	49.510423 , 22.030714	1413	49.497841 , 22.039776
1276	49.551748 , 22.041313	1322	49.521708 , 22.037696	1368	49.510263 , 22.030590	1414	49.497841 , 22.039776
1277	49.551359 , 22.041965	1323	49.521506 , 22.037400	1369	49.509633 , 22.030446	1415	49.497172 , 22.040561
1278	49.550427 , 22.043149	1324	49.521389 , 22.037169	1370	49.508912 , 22.030265	1416	49.497155 , 22.040580
1279	49.548838 , 22.045258	1325	49.521323 , 22.037031	1371	49.508716 , 22.030003	1417	49.496700 , 22.041127
1280	49.548563 , 22.045647	1326	49.521040 , 22.035756	1372	49.508512 , 22.030258	1418	49.496696 , 22.041131
1281	49.548216 , 22.046065	1327	49.520974 , 22.035539	1373	49.508259 , 22.030541	1419	49.495291 , 22.042746
1282	49.548038 , 22.046212	1328	49.520885 , 22.035404	1374	49.507781 , 22.031231	1420	49.493387 , 22.044111
1283	49.547033 , 22.047153	1329	49.520730 , 22.035182	1375	49.507555 , 22.031542	1421	49.492533 , 22.044724
1284	49.545471 , 22.048628	1330	49.520175 , 22.034484	1376	49.507520 , 22.031579	1422	49.491350 , 22.045612
1285	49.544287 , 22.048680	1331	49.519920 , 22.034153	1377	49.507274 , 22.032042	1423	49.491207 , 22.045712
1286	49.543370 , 22.048745	1332	49.519780 , 22.034018	1378	49.507116 , 22.032274	1424	49.491107 , 22.045707
1287	49.542363 , 22.049049	1333	49.519753 , 22.033982	1379	49.506945 , 22.032478	1425	49.491018 , 22.045837
1288	49.541735 , 22.050399	1334	49.519529 , 22.033744	1380	49.506771 , 22.032586	1426	49.489418 , 22.047018
1289	49.541354 , 22.051750	1335	49.519431 , 22.033569	1381	49.506699 , 22.032599	1427	49.489251 , 22.047073
1290	49.541091 , 22.052845	1336	49.519396 , 22.033443	1382	49.506262 , 22.032699	1428	49.489064 , 22.047228
1291	49.541072 , 22.052921	1337	49.519391 , 22.033405	1383	49.505518 , 22.032855	1429	49.489058 , 22.047254
1292	49.541055 , 22.053012	1338	49.519381 , 22.033311	1384	49.505082 , 22.032894	1430	49.488779 , 22.047449
1293	49.540831 , 22.054061	1339	49.519365 , 22.033070	1385	49.505061 , 22.032835	1431	49.488597 , 22.047552
1294	49.540435 , 22.055625	1340	49.519358 , 22.032746	1386	49.504407 , 22.032729	1432	49.488360 , 22.047570
1295	49.540240 , 22.056295	1341	49.519342 , 22.032462	1387	49.503498 , 22.032616	1433	49.488283 , 22.047614
1296	49.539958 , 22.057220	1342	49.519329 , 22.032316	1388	49.503139 , 22.032686	1434	49.487808 , 22.048273
1297	49.539638 , 22.058282	1343	49.519290 , 22.032200	1389	49.502910 , 22.032913	1435	49.487650 , 22.048535
1298	49.539344 , 22.059192	1344	49.519173 , 22.032024	1390	49.502611 , 22.033299	1436	49.487382 , 22.049045
1299	49.537703 , 22.056829	1345	49.519026 , 22.031924	1391	49.502494 , 22.033457	1437	49.486395 , 22.050922
1300	49.535872 , 22.054105	1346	49.518951 , 22.031864	1392	49.502454 , 22.033521	1438	49.486174 , 22.051315
1301	49.535446 , 22.053463	1347	49.518839 , 22.031806	1393	49.502430 , 22.033576	1439	49.485413 , 22.052738
1302	49.534819 , 22.052550	1348	49.518762 , 22.031754	1394	49.502269 , 22.033860	1440	49.484899 , 22.053701
1303	49.534493 , 22.052053	1349	49.518663 , 22.031721	1395	49.502235 , 22.033937	1441	49.484282 , 22.054883
1304	49.533967 , 22.051676	1350	49.518389 , 22.031707	1396	49.502070 , 22.034326	1442	49.483973 , 22.055539
1305	49.532592 , 22.050653	1351	49.518285 , 22.031709	1397	49.501951 , 22.034635	1443	49.483673 , 22.056297
1306	49.531111 , 22.049618	1352	49.516947 , 22.031685	1398	49.501843 , 22.034931	1444	49.483491 , 22.056711
1307	49.530406 , 22.049090	1353	49.515222 , 22.031669	1399	49.501700 , 22.035264	1445	49.482449 , 22.058492
1308	49.529123 , 22.047832	1354	49.514893 , 22.031649	1400	49.501490 , 22.035536	1446	49.482367 , 22.058667
1309	49.528250 , 22.046851	1355	49.514823 , 22.031648	1401	49.500959 , 22.036162	1447	49.482047 , 22.059230
1310	49.527456 , 22.045902	1356	49.514509 , 22.031629	1402	49.500471 , 22.036713	1448	49.481551 , 22.060054
1311	49.527187 , 22.045583	1357	49.514002 , 22.031539	1403	49.500330 , 22.036882	1449	49.481261 , 22.060537
1312	49.526889 , 22.045134	1358	49.513794 , 22.031475	1404	49.500017 , 22.037241	1450	49.480930 , 22.061043
1313	49.526016 , 22.043900	1359	49.513656 , 22.031387	1405	49.499988 , 22.037277	1451	49.480877 , 22.061126

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
1452	49.480704 , 22.061383	1498	49.498247 , 22.074231	1544	49.523059 , 22.103001	1590	49.540862 , 22.132270
1453	49.480476 , 22.061452	1499	49.499093 , 22.075254	1545	49.523740 , 22.103632	1591	49.541456 , 22.132822
1454	49.480182 , 22.061471	1500	49.499970 , 22.076346	1546	49.524656 , 22.104446	1592	49.541979 , 22.133269
1455	49.479886 , 22.061398	1501	49.500368 , 22.076824	1547	49.524951 , 22.104669	1593	49.543389 , 22.133956
1456	49.479876 , 22.061897	1502	49.500694 , 22.077196	1548	49.525217 , 22.104799	1594	49.543639 , 22.134185
1457	49.479983 , 22.062263	1503	49.501125 , 22.077557	1549	49.525503 , 22.104863	1595	49.544128 , 22.134755
1458	49.480005 , 22.062409	1504	49.501275 , 22.077628	1550	49.526831 , 22.105185	1596	49.544197 , 22.134818
1459	49.480089 , 22.062717	1505	49.501553 , 22.077733	1551	49.527124 , 22.105303	1597	49.544412 , 22.134928
1460	49.480121 , 22.062886	1506	49.501851 , 22.077828	1552	49.527269 , 22.105384	1598	49.544963 , 22.135051
1461	49.480190 , 22.063013	1507	49.502628 , 22.078007	1553	49.528060 , 22.105942	1599	49.545266 , 22.135179
1462	49.480379 , 22.063305	1508	49.503660 , 22.078267	1554	49.528884 , 22.106419	1600	49.545575 , 22.135512
1463	49.480595 , 22.063429	1509	49.504683 , 22.078524	1555	49.528890 , 22.106405	1601	49.546035 , 22.136071
1464	49.480865 , 22.063474	1510	49.505471 , 22.078740	1556	49.529228 , 22.106639	1602	49.546401 , 22.136533
1465	49.481529 , 22.063566	1511	49.505703 , 22.078804	1557	49.530535 , 22.107490	1603	49.546701 , 22.136962
1466	49.481906 , 22.063581	1512	49.506087 , 22.079158	1558	49.532012 , 22.108435	1604	49.547041 , 22.137480
1467	49.481961 , 22.063614	1513	49.507212 , 22.081415	1559	49.532270 , 22.108627	1605	49.547512 , 22.138241
1468	49.483342 , 22.063787	1514	49.508098 , 22.083244	1560	49.532437 , 22.108801	1606	49.547819 , 22.138846
1469	49.483426 , 22.063798	1515	49.508627 , 22.084375	1561	49.532557 , 22.108975	1607	49.548341 , 22.139827
1470	49.484495 , 22.063932	1516	49.508866 , 22.084803	1562	49.533434 , 22.110609	1608	49.548840 , 22.140640
1471	49.484873 , 22.064012	1517	49.509649 , 22.086400	1563	49.533524 , 22.110802	1609	49.549354 , 22.141341
1472	49.485141 , 22.064139	1518	49.510003 , 22.087165	1564	49.533538 , 22.110778	1610	49.549477 , 22.141412
1473	49.485997 , 22.064655	1519	49.510052 , 22.087289	1565	49.535149 , 22.112730	1611	49.549511 , 22.141460
1474	49.486498 , 22.064945	1520	49.510081 , 22.087721	1566	49.535859 , 22.113598	1612	49.549853 , 22.141766
1475	49.486770 , 22.065132	1521	49.510102 , 22.088260	1567	49.536135 , 22.113937	1613	49.549947 , 22.141805
1476	49.487024 , 22.065278	1522	49.510148 , 22.088781	1568	49.536663 , 22.114626	1614	49.550084 , 22.141968
1477	49.487442 , 22.065484	1523	49.510162 , 22.088873	1569	49.536760 , 22.114937	1615	49.550518 , 22.142506
1478	49.487718 , 22.065663	1524	49.510279 , 22.089252	1570	49.536833 , 22.115572	1616	49.550538 , 22.142478
1479	49.488472 , 22.066115	1525	49.511400 , 22.092048	1571	49.536830 , 22.115571	1617	49.550632 , 22.142617
1480	49.489084 , 22.066464	1526	49.511532 , 22.092373	1572	49.536910 , 22.116537	1618	49.550678 , 22.142725
1481	49.489575 , 22.066746	1527	49.511703 , 22.092701	1573	49.536893 , 22.116774	1619	49.550790 , 22.142882
1482	49.491425 , 22.067843	1528	49.511904 , 22.093006	1574	49.537112 , 22.119631	1620	49.550810 , 22.142863
1483	49.491661 , 22.067954	1529	49.512322 , 22.093420	1575	49.537168 , 22.120357	1621	49.550994 , 22.143088
1484	49.492006 , 22.068180	1530	49.512416 , 22.093560	1576	49.537216 , 22.120911	1622	49.550985 , 22.143120
1485	49.492774 , 22.068628	1531	49.513189 , 22.094451	1577	49.537475 , 22.124409	1623	49.551124 , 22.143305
1486	49.492976 , 22.068708	1532	49.515001 , 22.096662	1578	49.537652 , 22.126583	1624	49.551358 , 22.143483
1487	49.493397 , 22.068993	1533	49.515865 , 22.097583	1579	49.537683 , 22.127048	1625	49.551774 , 22.143564
1488	49.494021 , 22.069336	1534	49.516311 , 22.098125	1580	49.537688 , 22.127383	1626	49.552002 , 22.143595
1489	49.494496 , 22.069670	1535	49.517177 , 22.098989	1581	49.537748 , 22.128075	1627	49.552309 , 22.143690
1490	49.494771 , 22.069955	1536	49.517721 , 22.099494	1582	49.537804 , 22.128902	1628	49.552537 , 22.143805
1491	49.494960 , 22.070217	1537	49.518428 , 22.099995	1583	49.537807 , 22.129102	1629	49.553202 , 22.144106
1492	49.495697 , 22.071093	1538	49.519698 , 22.100968	1584	49.537837 , 22.129304	1630	49.553448 , 22.144164
1493	49.496588 , 22.072199	1539	49.520095 , 22.101240	1585	49.537883 , 22.129904	1631	49.554440 , 22.144052
1494	49.496663 , 22.072288	1540	49.520607 , 22.101614	1586	49.538857 , 22.130656	1632	49.554611 , 22.144038
1495	49.497021 , 22.072715	1541	49.521470 , 22.102053	1587	49.539621 , 22.131243	1633	49.554891 , 22.144040
1496	49.497060 , 22.072755	1542	49.522531 , 22.102562	1588	49.540299 , 22.131775	1634	49.555027 , 22.144057
1497	49.497395 , 22.073193	1543	49.522742 , 22.102739	1589	49.540612 , 22.132058	1635	49.555359 , 22.144141

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
1636	49.555621 , 22.144195	1682	49.550455 , 22.159857	1728	49.545710 , 22.171900	1774	49.539887 , 22.186884
1637	49.555757 , 22.144258	1683	49.550326 , 22.160003	1729	49.545550 , 22.172204	1775	49.539488 , 22.187500
1638	49.555876 , 22.144379	1684	49.550260 , 22.160080	1730	49.545419 , 22.172497	1776	49.539349 , 22.187714
1639	49.555958 , 22.144572	1685	49.550225 , 22.160112	1731	49.545378 , 22.172617	1777	49.539076 , 22.188135
1640	49.556025 , 22.144806	1686	49.549944 , 22.160389	1732	49.545323 , 22.172793	1778	49.538818 , 22.188473
1641	49.556124 , 22.145255	1687	49.549593 , 22.160726	1733	49.545053 , 22.173440	1779	49.538587 , 22.188845
1642	49.556066 , 22.145798	1688	49.549490 , 22.160846	1734	49.544887 , 22.173847	1780	49.538356 , 22.189316
1643	49.555940 , 22.146325	1689	49.549297 , 22.161008	1735	49.544866 , 22.173906	1781	49.538225 , 22.189620
1644	49.555844 , 22.146782	1690	49.549334 , 22.161174	1736	49.544723 , 22.174301	1782	49.538163 , 22.189819
1645	49.555860 , 22.146979	1691	49.549437 , 22.161640	1737	49.544674 , 22.174441	1783	49.538132 , 22.189928
1646	49.555901 , 22.147087	1692	49.549465 , 22.161814	1738	49.544527 , 22.174917	1784	49.538067 , 22.190127
1647	49.555968 , 22.147195	1693	49.549465 , 22.162087	1739	49.544478 , 22.175239	1785	49.537924 , 22.190495
1648	49.556113 , 22.147380	1694	49.549455 , 22.162252	1740	49.544338 , 22.175616	1786	49.537846 , 22.190668
1649	49.556505 , 22.147852	1695	49.549451 , 22.162414	1741	49.544248 , 22.175754	1787	49.537771 , 22.190850
1650	49.556816 , 22.148277	1696	49.549436 , 22.162755	1742	49.544223 , 22.175821	1788	49.537685 , 22.191072
1651	49.556468 , 22.148544	1697	49.549416 , 22.162906	1743	49.545110 , 22.176488	1789	49.537566 , 22.191286
1652	49.556170 , 22.148995	1698	49.549390 , 22.163070	1744	49.544880 , 22.177054	1790	49.537286 , 22.191628
1653	49.555829 , 22.149689	1699	49.549332 , 22.163336	1745	49.544673 , 22.177534	1791	49.537174 , 22.191838
1654	49.555308 , 22.150539	1700	49.549304 , 22.163580	1746	49.544332 , 22.177293	1792	49.537082 , 22.192083
1655	49.555115 , 22.150929	1701	49.549202 , 22.163980	1747	49.543804 , 22.176892	1793	49.536948 , 22.192525
1656	49.554845 , 22.151377	1702	49.549069 , 22.164419	1748	49.543738 , 22.176828	1794	49.536878 , 22.192674
1657	49.554634 , 22.151763	1703	49.548986 , 22.164759	1749	49.543570 , 22.177212	1795	49.536748 , 22.192860
1658	49.554533 , 22.151988	1704	49.548898 , 22.165061	1750	49.543356 , 22.177850	1796	49.536455 , 22.193447
1659	49.554448 , 22.152178	1705	49.548864 , 22.165169	1751	49.543036 , 22.179133	1797	49.536223 , 22.193903
1660	49.554270 , 22.152598	1706	49.548817 , 22.165384	1752	49.542959 , 22.179517	1798	49.536156 , 22.194018
1661	49.554087 , 22.153097	1707	49.548807 , 22.165558	1753	49.542916 , 22.179654	1799	49.536090 , 22.194127
1662	49.554015 , 22.153376	1708	49.548787 , 22.165974	1754	49.542749 , 22.179874	1800	49.535973 , 22.194314
1663	49.553979 , 22.153688	1709	49.548738 , 22.166444	1755	49.542586 , 22.180326	1801	49.535869 , 22.194480
1664	49.553889 , 22.154058	1710	49.548630 , 22.166982	1756	49.542482 , 22.180701	1802	49.535726 , 22.194704
1665	49.553742 , 22.154546	1711	49.548498 , 22.167444	1757	49.542375 , 22.181195	1803	49.535465 , 22.195160
1666	49.553561 , 22.155056	1712	49.548441 , 22.167598	1758	49.542257 , 22.181553	1804	49.535396 , 22.195266
1667	49.553488 , 22.155226	1713	49.548116 , 22.168219	1759	49.542086 , 22.181943	1805	49.534906 , 22.195870
1668	49.553399 , 22.155489	1714	49.547897 , 22.168606	1760	49.541984 , 22.182233	1806	49.534523 , 22.196567
1669	49.553340 , 22.155612	1715	49.547834 , 22.168729	1761	49.541865 , 22.182502	1807	49.534317 , 22.196878
1670	49.553208 , 22.155826	1716	49.547675 , 22.169069	1762	49.541624 , 22.183252	1808	49.534137 , 22.197115
1671	49.552937 , 22.156270	1717	49.547502 , 22.169466	1763	49.541466 , 22.183649	1809	49.534011 , 22.197248
1672	49.552478 , 22.157022	1718	49.547456 , 22.169567	1764	49.541267 , 22.184078	1810	49.533916 , 22.197350
1673	49.552272 , 22.157351	1719	49.547299 , 22.169852	1765	49.541047 , 22.184422	1811	49.533821 , 22.197482
1674	49.552034 , 22.157714	1720	49.547178 , 22.169984	1766	49.540849 , 22.184722	1812	49.533821 , 22.197624
1675	49.551624 , 22.158322	1721	49.546927 , 22.170189	1767	49.540700 , 22.184952	1813	49.533770 , 22.197788
1676	49.551342 , 22.158753	1722	49.546815 , 22.170296	1768	49.540566 , 22.185182	1814	49.533638 , 22.198166
1677	49.551224 , 22.158927	1723	49.546622 , 22.170524	1769	49.540411 , 22.185498	1815	49.533523 , 22.198445
1678	49.550943 , 22.159292	1724	49.546263 , 22.170993	1770	49.540303 , 22.185823	1816	49.533413 , 22.198804
1679	49.550799 , 22.159478	1725	49.546230 , 22.171033	1771	49.540237 , 22.186178	1817	49.533337 , 22.199001
1680	49.550604 , 22.159700	1726	49.546034 , 22.171356	1772	49.540203 , 22.186289	1818	49.533328 , 22.199027
1681	49.550561 , 22.159740	1727	49.545847 , 22.171657	1773	49.539970 , 22.186696	1819	49.533328 , 22.199373

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
1820	49.533322 , 22.199414	1866	49.527108 , 22.210953	1912	49.523543 , 22.216166	1958	49.525678 , 22.219071
1821	49.533309 , 22.199478	1867	49.526964 , 22.211216	1913	49.523577 , 22.216279	1959	49.525791 , 22.219094
1822	49.533279 , 22.199593	1868	49.526849 , 22.211445	1914	49.523567 , 22.216478	1960	49.525803 , 22.218986
1823	49.533225 , 22.199674	1869	49.526144 , 22.210669	1915	49.523632 , 22.216531	1961	49.525842 , 22.218989
1824	49.533179 , 22.199723	1870	49.525973 , 22.211060	1916	49.523630 , 22.216598	1962	49.525932 , 22.219083
1825	49.533055 , 22.199821	1871	49.525837 , 22.211406	1917	49.523753 , 22.216730	1963	49.525946 , 22.219154
1826	49.533025 , 22.199846	1872	49.525704 , 22.211533	1918	49.523819 , 22.216682	1964	49.526066 , 22.219085
1827	49.532994 , 22.199882	1873	49.525552 , 22.211769	1919	49.523867 , 22.216811	1965	49.526142 , 22.219243
1828	49.532954 , 22.199932	1874	49.525373 , 22.211583	1920	49.523960 , 22.216832	1966	49.526037 , 22.219406
1829	49.532879 , 22.200036	1875	49.525145 , 22.211392	1921	49.523963 , 22.216925	1967	49.526087 , 22.219489
1830	49.532754 , 22.200206	1876	49.524846 , 22.211169	1922	49.524028 , 22.216956	1968	49.526123 , 22.219464
1831	49.532674 , 22.200304	1877	49.524670 , 22.211437	1923	49.524115 , 22.216741	1969	49.526118 , 22.219358
1832	49.532514 , 22.200560	1878	49.524619 , 22.211511	1924	49.524211 , 22.216899	1970	49.526188 , 22.219374
1833	49.532442 , 22.200685	1879	49.524577 , 22.211587	1925	49.524204 , 22.216958	1971	49.526215 , 22.219343
1834	49.532265 , 22.201002	1880	49.524497 , 22.211768	1926	49.524151 , 22.217026	1972	49.526265 , 22.219409
1835	49.531696 , 22.202203	1881	49.524431 , 22.211942	1927	49.524140 , 22.217127	1973	49.526255 , 22.219566
1836	49.531368 , 22.202813	1882	49.524335 , 22.212182	1928	49.524095 , 22.217195	1974	49.526173 , 22.219625
1837	49.531192 , 22.203153	1883	49.524244 , 22.212378	1929	49.524128 , 22.217268	1975	49.526083 , 22.219630
1838	49.530963 , 22.203617	1884	49.524142 , 22.212617	1930	49.524235 , 22.217314	1976	49.526109 , 22.219711
1839	49.530875 , 22.203823	1885	49.523900 , 22.213370	1931	49.524255 , 22.217376	1977	49.526220 , 22.219748
1840	49.530847 , 22.203910	1886	49.523598 , 22.213949	1932	49.524324 , 22.217369	1978	49.526225 , 22.219823
1841	49.530692 , 22.204276	1887	49.523410 , 22.214364	1933	49.524402 , 22.217450	1979	49.526303 , 22.219809
1842	49.530646 , 22.204375	1888	49.523234 , 22.214662	1934	49.524429 , 22.217562	1980	49.526390 , 22.219608
1843	49.530615 , 22.204499	1889	49.522926 , 22.215069	1935	49.524488 , 22.217516	1981	49.526479 , 22.219799
1844	49.530555 , 22.204710	1890	49.522807 , 22.215306	1936	49.524491 , 22.217673	1982	49.526497 , 22.220219
1845	49.530480 , 22.204968	1891	49.522888 , 22.215338	1937	49.524556 , 22.217597	1983	49.526586 , 22.220296
1846	49.530237 , 22.205649	1892	49.522892 , 22.215397	1938	49.524646 , 22.217666	1984	49.526575 , 22.220421
1847	49.529949 , 22.206154	1893	49.522984 , 22.215414	1939	49.524666 , 22.217828	1985	49.526753 , 22.220331
1848	49.529602 , 22.206849	1894	49.522989 , 22.215494	1940	49.524721 , 22.217823	1986	49.526765 , 22.220431
1849	49.529205 , 22.207636	1895	49.523026 , 22.215513	1941	49.524797 , 22.218025	1987	49.526639 , 22.220642
1850	49.529108 , 22.207858	1896	49.523076 , 22.215392	1942	49.524839 , 22.217989	1988	49.526712 , 22.220694
1851	49.529064 , 22.207977	1897	49.523202 , 22.215545	1943	49.524951 , 22.218292	1989	49.526738 , 22.220578
1852	49.529021 , 22.208158	1898	49.523175 , 22.215612	1944	49.525004 , 22.218304	1990	49.526860 , 22.220684
1853	49.528941 , 22.208357	1899	49.523076 , 22.215630	1945	49.525106 , 22.218519	1991	49.526864 , 22.220850
1854	49.528836 , 22.208527	1900	49.523087 , 22.215792	1946	49.525103 , 22.218655	1992	49.527020 , 22.220766
1855	49.528775 , 22.208669	1901	49.523164 , 22.215906	1947	49.525185 , 22.218740	1993	49.527024 , 22.220901
1856	49.528674 , 22.208896	1902	49.523210 , 22.215836	1948	49.525258 , 22.218741	1994	49.527098 , 22.220935
1857	49.528343 , 22.209452	1903	49.523254 , 22.215925	1949	49.525317 , 22.218801	1995	49.527069 , 22.221026
1858	49.528236 , 22.209624	1904	49.523212 , 22.215975	1950	49.525307 , 22.218888	1996	49.527154 , 22.221113
1859	49.528118 , 22.209789	1905	49.523335 , 22.216114	1951	49.525450 , 22.218888	1997	49.527295 , 22.220905
1860	49.528020 , 22.209892	1906	49.523415 , 22.216050	1952	49.525501 , 22.218751	1998	49.527291 , 22.220988
1861	49.527926 , 22.209950	1907	49.523424 , 22.216112	1953	49.525533 , 22.218833	1999	49.527335 , 22.220996
1862	49.527731 , 22.210096	1908	49.523414 , 22.216250	1954	49.525618 , 22.218855	2000	49.527342 , 22.221088
1863	49.527515 , 22.210326	1909	49.523500 , 22.216159	1955	49.525680 , 22.218926	2001	49.527463 , 22.220986
1864	49.527361 , 22.210503	1910	49.523480 , 22.216079	1956	49.525580 , 22.219102	2002	49.527389 , 22.220907
1865	49.527185 , 22.210788	1911	49.523542 , 22.216077	1957	49.525627 , 22.219143	2003	49.527413 , 22.220833

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2004	49.527535 , 22.220868	2050	49.532358 , 22.229001	2096	49.517207 , 22.247626	2142	49.506799 , 22.244809
2005	49.527605 , 22.220951	2051	49.532049 , 22.229390	2097	49.517161 , 22.247617	2143	49.506643 , 22.244695
2006	49.527652 , 22.220862	2052	49.531621 , 22.229970	2098	49.516862 , 22.247636	2144	49.506266 , 22.244304
2007	49.527688 , 22.220972	2053	49.530276 , 22.231771	2099	49.516644 , 22.247686	2145	49.505636 , 22.243418
2008	49.527788 , 22.220937	2054	49.530163 , 22.232026	2100	49.516353 , 22.247822	2146	49.505496 , 22.243192
2009	49.527750 , 22.221072	2055	49.529463 , 22.233645	2101	49.516288 , 22.247817	2147	49.505161 , 22.242746
2010	49.527857 , 22.221029	2056	49.528925 , 22.235022	2102	49.516041 , 22.247703	2148	49.504783 , 22.242227
2011	49.527913 , 22.221091	2057	49.528760 , 22.235431	2103	49.515961 , 22.247689	2149	49.504333 , 22.241478
2012	49.527896 , 22.221356	2058	49.527455 , 22.238731	2104	49.515329 , 22.247341	2150	49.504159 , 22.241107
2013	49.528054 , 22.221334	2059	49.527306 , 22.239665	2105	49.515186 , 22.247269	2151	49.503732 , 22.240529
2014	49.528076 , 22.221436	2060	49.527085 , 22.240680	2106	49.514404 , 22.247106	2152	49.503650 , 22.239613
2015	49.528160 , 22.221394	2061	49.526597 , 22.241910	2107	49.513817 , 22.246984	2153	49.503621 , 22.239512
2016	49.528199 , 22.221461	2062	49.525973 , 22.243295	2108	49.513693 , 22.246962	2154	49.503268 , 22.238909
2017	49.528198 , 22.221693	2063	49.525568 , 22.244214	2109	49.513344 , 22.246797	2155	49.502643 , 22.238016
2018	49.528300 , 22.221699	2064	49.525570 , 22.244273	2110	49.512928 , 22.246660	2156	49.502202 , 22.237475
2019	49.528358 , 22.221717	2065	49.525347 , 22.244361	2111	49.512804 , 22.246631	2157	49.501746 , 22.236872
2020	49.528407 , 22.221858	2066	49.525086 , 22.244444	2112	49.512272 , 22.246686	2158	49.501552 , 22.236633
2021	49.528508 , 22.221937	2067	49.525003 , 22.244545	2113	49.512135 , 22.246694	2159	49.501513 , 22.236538
2022	49.528618 , 22.221809	2068	49.524934 , 22.244645	2114	49.511995 , 22.246744	2160	49.501357 , 22.235584
2023	49.528661 , 22.221904	2069	49.524707 , 22.244756	2115	49.511737 , 22.246779	2161	49.501326 , 22.235455
2024	49.528654 , 22.222007	2070	49.524444 , 22.244838	2116	49.511287 , 22.246814	2162	49.501142 , 22.235107
2025	49.528745 , 22.222012	2071	49.523993 , 22.245047	2117	49.510422 , 22.246702	2163	49.500828 , 22.234994
2026	49.528782 , 22.222156	2072	49.523376 , 22.245421	2118	49.510232 , 22.246635	2164	49.500699 , 22.234655
2027	49.528689 , 22.222231	2073	49.523106 , 22.245570	2119	49.509757 , 22.246572	2165	49.500506 , 22.234409
2028	49.528730 , 22.222291	2074	49.522923 , 22.245697	2120	49.509516 , 22.246587	2166	49.500320 , 22.234265
2029	49.528881 , 22.222287	2075	49.522685 , 22.245980	2121	49.509151 , 22.246697	2167	49.500117 , 22.233983
2030	49.528902 , 22.222551	2076	49.522281 , 22.246125	2122	49.508993 , 22.246696	2168	49.500005 , 22.233774
2031	49.528846 , 22.222677	2077	49.522033 , 22.246275	2123	49.508705 , 22.246743	2169	49.499902 , 22.233527
2032	49.528978 , 22.222889	2078	49.521529 , 22.246785	2124	49.508544 , 22.246683	2170	49.499822 , 22.233391
2033	49.529059 , 22.222899	2079	49.521382 , 22.246938	2125	49.508350 , 22.246721	2171	49.499630 , 22.232910
2034	49.529130 , 22.222781	2080	49.521275 , 22.247031	2126	49.508266 , 22.246759	2172	49.499268 , 22.232222
2035	49.529225 , 22.222958	2081	49.521200 , 22.247093	2127	49.508173 , 22.246818	2173	49.499172 , 22.232008
2036	49.529353 , 22.223302	2082	49.520717 , 22.247135	2128	49.508001 , 22.246954	2174	49.498900 , 22.231618
2037	49.529532 , 22.223279	2083	49.520429 , 22.247213	2129	49.507668 , 22.247099	2175	49.498764 , 22.231372
2038	49.530726 , 22.224549	2084	49.520160 , 22.247250	2130	49.507488 , 22.247158	2176	49.498329 , 22.230802
2039	49.531072 , 22.224742	2085	49.519423 , 22.247371	2131	49.507422 , 22.247142	2177	49.498177 , 22.230577
2040	49.531240 , 22.224775	2086	49.519395 , 22.247322	2132	49.507358 , 22.247057	2178	49.498078 , 22.230440
2041	49.531851 , 22.225090	2087	49.518849 , 22.247462	2133	49.507302 , 22.246913	2179	49.497866 , 22.229860
2042	49.532173 , 22.225210	2088	49.518565 , 22.247535	2134	49.507287 , 22.246783	2180	49.497583 , 22.229902
2043	49.532963 , 22.225313	2089	49.518194 , 22.247693	2135	49.507260 , 22.246676	2181	49.497385 , 22.229963
2044	49.533723 , 22.225623	2090	49.518085 , 22.247740	2136	49.507253 , 22.246427	2182	49.497303 , 22.229990
2045	49.533927 , 22.225648	2091	49.517999 , 22.247723	2137	49.507245 , 22.246237	2183	49.497233 , 22.229993
2046	49.534710 , 22.225356	2092	49.517885 , 22.247748	2138	49.507218 , 22.246014	2184	49.496989 , 22.230060
2047	49.535327 , 22.225199	2093	49.517522 , 22.247814	2139	49.507164 , 22.245716	2185	49.496726 , 22.230246
2048	49.534413 , 22.226335	2094	49.517443 , 22.247802	2140	49.507031 , 22.245330	2186	49.495890 , 22.230332
2049	49.533216 , 22.227888	2095	49.517380 , 22.247766	2141	49.506946 , 22.245103	2187	49.495448 , 22.230518

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2188	49.495295 , 22.230651	2234	49.489030 , 22.238261	2280	49.482387 , 22.245312	2326	49.480435 , 22.240684
2189	49.495213 , 22.230775	2235	49.488902 , 22.238389	2281	49.482363 , 22.245453	2327	49.480350 , 22.240548
2190	49.495139 , 22.230976	2236	49.488787 , 22.238455	2282	49.482316 , 22.245474	2328	49.480340 , 22.240496
2191	49.495094 , 22.231194	2237	49.488508 , 22.238590	2283	49.482282 , 22.245475	2329	49.480278 , 22.240439
2192	49.495016 , 22.231409	2238	49.488264 , 22.238681	2284	49.482216 , 22.245490	2330	49.480078 , 22.240171
2193	49.494899 , 22.231581	2239	49.487738 , 22.238754	2285	49.482228 , 22.245624	2331	49.480089 , 22.240143
2194	49.494877 , 22.231822	2240	49.487528 , 22.238758	2286	49.482234 , 22.245669	2332	49.479953 , 22.239900
2195	49.494564 , 22.231920	2241	49.487327 , 22.238791	2287	49.482151 , 22.245770	2333	49.479803 , 22.239621
2196	49.494497 , 22.231968	2242	49.486871 , 22.238771	2288	49.482044 , 22.245848	2334	49.479560 , 22.240231
2197	49.494453 , 22.232050	2243	49.486629 , 22.238855	2289	49.481993 , 22.246072	2335	49.479495 , 22.240892
2198	49.494359 , 22.232266	2244	49.486502 , 22.238956	2290	49.481984 , 22.246187	2336	49.479639 , 22.241768
2199	49.494301 , 22.232421	2245	49.486363 , 22.239103	2291	49.481922 , 22.246099	2337	49.479641 , 22.242886
2200	49.494115 , 22.233048	2246	49.486242 , 22.239232	2292	49.481963 , 22.245944	2338	49.479411 , 22.243518
2201	49.494064 , 22.233142	2247	49.485874 , 22.239517	2293	49.481898 , 22.245548	2339	49.479248 , 22.244233
2202	49.493814 , 22.233470	2248	49.485780 , 22.239628	2294	49.482024 , 22.245506	2340	49.479053 , 22.245161
2203	49.493597 , 22.233859	2249	49.485610 , 22.239908	2295	49.482140 , 22.245184	2341	49.478967 , 22.246173
2204	49.493486 , 22.234086	2250	49.485318 , 22.240232	2296	49.482114 , 22.244972	2342	49.479037 , 22.246142
2205	49.493405 , 22.234255	2251	49.485092 , 22.240585	2297	49.482075 , 22.244814	2343	49.479031 , 22.246209
2206	49.493271 , 22.234593	2252	49.484978 , 22.240718	2298	49.482062 , 22.244787	2344	49.479049 , 22.246370
2207	49.493195 , 22.234842	2253	49.484744 , 22.240960	2299	49.482092 , 22.244579	2345	49.479059 , 22.246612
2208	49.493140 , 22.235084	2254	49.484721 , 22.241066	2300	49.482034 , 22.244445	2346	49.479140 , 22.247127
2209	49.492987 , 22.235860	2255	49.484633 , 22.241138	2301	49.481986 , 22.244244	2347	49.479233 , 22.247385
2210	49.492867 , 22.236205	2256	49.484576 , 22.241308	2302	49.482054 , 22.244056	2348	49.479224 , 22.247410
2211	49.492792 , 22.236355	2257	49.484528 , 22.241645	2303	49.482100 , 22.243618	2349	49.479265 , 22.247805
2212	49.492449 , 22.236949	2258	49.484305 , 22.242086	2304	49.482023 , 22.242960	2350	49.479308 , 22.248075
2213	49.492332 , 22.237223	2259	49.484292 , 22.242145	2305	49.481980 , 22.242863	2351	49.479315 , 22.248211
2214	49.492224 , 22.237375	2260	49.484150 , 22.242444	2306	49.481908 , 22.242757	2352	49.479296 , 22.248383
2215	49.492098 , 22.237490	2261	49.484055 , 22.242599	2307	49.481867 , 22.242604	2353	49.479257 , 22.248533
2216	49.491975 , 22.237627	2262	49.483898 , 22.242853	2308	49.481821 , 22.242492	2354	49.479054 , 22.249120
2217	49.491951 , 22.237692	2263	49.483889 , 22.242922	2309	49.481792 , 22.242471	2355	49.478975 , 22.249641
2218	49.491843 , 22.237941	2264	49.483690 , 22.243153	2310	49.481751 , 22.242298	2356	49.479036 , 22.250062
2219	49.491500 , 22.238345	2265	49.483608 , 22.243206	2311	49.481667 , 22.242219	2357	49.479057 , 22.250202
2220	49.491419 , 22.238457	2266	49.483303 , 22.243682	2312	49.481654 , 22.242229	2358	49.479076 , 22.250283
2221	49.491266 , 22.238616	2267	49.483285 , 22.243739	2313	49.481469 , 22.242171	2359	49.479227 , 22.250543
2222	49.491138 , 22.238744	2268	49.483198 , 22.243795	2314	49.481394 , 22.242120	2360	49.479461 , 22.251024
2223	49.490733 , 22.238695	2269	49.483171 , 22.243862	2315	49.481346 , 22.242141	2361	49.479496 , 22.251172
2224	49.490687 , 22.238633	2270	49.483167 , 22.243885	2316	49.481237 , 22.242129	2362	49.479786 , 22.251629
2225	49.490390 , 22.238561	2271	49.483110 , 22.243944	2317	49.481220 , 22.242105	2363	49.479922 , 22.251955
2226	49.490075 , 22.238394	2272	49.483053 , 22.244018	2318	49.481181 , 22.242077	2364	49.480347 , 22.251861
2227	49.490012 , 22.238396	2273	49.483030 , 22.244091	2319	49.481098 , 22.241909	2365	49.480454 , 22.251702
2228	49.489891 , 22.238349	2274	49.482932 , 22.244389	2320	49.480975 , 22.241559	2366	49.480460 , 22.251609
2229	49.489855 , 22.238407	2275	49.482876 , 22.244505	2321	49.480846 , 22.241330	2367	49.480592 , 22.251547
2230	49.489648 , 22.238344	2276	49.482863 , 22.244739	2322	49.480698 , 22.241166	2368	49.480930 , 22.251354
2231	49.489498 , 22.238312	2277	49.482769 , 22.244994	2323	49.480616 , 22.240980	2369	49.481047 , 22.251221
2232	49.489381 , 22.238326	2278	49.482629 , 22.245208	2324	49.480616 , 22.240944	2370	49.481164 , 22.251049
2233	49.489086 , 22.238219	2279	49.482534 , 22.245231	2325	49.480488 , 22.240711	2371	49.481239 , 22.251298

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
2372	49.481271 , 22.251556	2418	49.482989 , 22.262073	2464	49.471688 , 22.250213	2510	49.461852 , 22.226803
2373	49.481355 , 22.251932	2419	49.482886 , 22.262197	2465	49.471465 , 22.250344	2511	49.461147 , 22.225095
2374	49.481356 , 22.252028	2420	49.482910 , 22.262502	2466	49.471267 , 22.250402	2512	49.460920 , 22.224588
2375	49.481364 , 22.252188	2421	49.482890 , 22.262554	2467	49.471176 , 22.250281	2513	49.460682 , 22.223923
2376	49.481424 , 22.252387	2422	49.482753 , 22.262759	2468	49.471037 , 22.250220	2514	49.460358 , 22.222943
2377	49.481488 , 22.252703	2423	49.482756 , 22.262911	2469	49.470947 , 22.250120	2515	49.460283 , 22.222636
2378	49.481603 , 22.252941	2424	49.482760 , 22.263021	2470	49.470539 , 22.249482	2516	49.460197 , 22.222388
2379	49.481520 , 22.253163	2425	49.482773 , 22.263096	2471	49.470273 , 22.248881	2517	49.460074 , 22.222096
2380	49.481548 , 22.253486	2426	49.482761 , 22.263141	2472	49.470190 , 22.248714	2518	49.459898 , 22.221647
2381	49.481517 , 22.253590	2427	49.482528 , 22.263189	2473	49.470014 , 22.248462	2519	49.459158 , 22.220397
2382	49.481646 , 22.253881	2428	49.481626 , 22.263243	2474	49.469904 , 22.248242	2520	49.459084 , 22.220258
2383	49.481606 , 22.254333	2429	49.481401 , 22.263261	2475	49.469775 , 22.247996	2521	49.458760 , 22.219760
2384	49.481573 , 22.254404	2430	49.479130 , 22.262953	2476	49.469589 , 22.247549	2522	49.458701 , 22.219629
2385	49.481538 , 22.254454	2431	49.478943 , 22.262804	2477	49.469519 , 22.247423	2523	49.458448 , 22.219276
2386	49.481563 , 22.254495	2432	49.478674 , 22.262434	2478	49.469394 , 22.246973	2524	49.458263 , 22.219036
2387	49.481537 , 22.254756	2433	49.477896 , 22.260946	2479	49.469338 , 22.246684	2525	49.457671 , 22.218326
2388	49.481670 , 22.255181	2434	49.477702 , 22.260314	2480	49.469181 , 22.246218	2526	49.457426 , 22.217994
2389	49.481628 , 22.255351	2435	49.477588 , 22.259741	2481	49.468892 , 22.245006	2527	49.456191 , 22.217318
2390	49.481598 , 22.255509	2436	49.477526 , 22.258946	2482	49.468797 , 22.244470	2528	49.456126 , 22.217290
2391	49.481622 , 22.255830	2437	49.477430 , 22.258114	2483	49.468758 , 22.243378	2529	49.455073 , 22.216335
2392	49.481639 , 22.256122	2438	49.477358 , 22.257600	2484	49.468701 , 22.242896	2530	49.454685 , 22.215522
2393	49.481829 , 22.256529	2439	49.477289 , 22.257203	2485	49.468668 , 22.242630	2531	49.454294 , 22.214103
2394	49.481937 , 22.256902	2440	49.477315 , 22.256948	2486	49.468620 , 22.242138	2532	49.454180 , 22.213245
2395	49.481942 , 22.257047	2441	49.477255 , 22.256636	2487	49.468315 , 22.240948	2533	49.453821 , 22.210800
2396	49.482028 , 22.257147	2442	49.477178 , 22.255423	2488	49.468144 , 22.240718	2534	49.453512 , 22.209788
2397	49.482136 , 22.257297	2443	49.477361 , 22.253089	2489	49.467765 , 22.239864	2535	49.452989 , 22.209124
2398	49.482511 , 22.257376	2444	49.477392 , 22.251915	2490	49.467331 , 22.239013	2536	49.452808 , 22.208916
2399	49.482543 , 22.257650	2445	49.477242 , 22.250738	2491	49.467086 , 22.238505	2537	49.452699 , 22.208398
2400	49.482851 , 22.257978	2446	49.476958 , 22.249423	2492	49.466929 , 22.238180	2538	49.452903 , 22.207703
2401	49.482789 , 22.258341	2447	49.476619 , 22.248622	2493	49.466625 , 22.237469	2539	49.453223 , 22.206840
2402	49.482771 , 22.258987	2448	49.476406 , 22.248350	2494	49.466395 , 22.236807	2540	49.453413 , 22.206250
2403	49.482704 , 22.259275	2449	49.476240 , 22.248080	2495	49.466134 , 22.235872	2541	49.453605 , 22.205867
2404	49.482776 , 22.259326	2450	49.476059 , 22.247824	2496	49.465854 , 22.235052	2542	49.453745 , 22.205669
2405	49.482832 , 22.259518	2451	49.476014 , 22.247760	2497	49.465616 , 22.234300	2543	49.453992 , 22.205412
2406	49.482853 , 22.259656	2452	49.475577 , 22.247341	2498	49.465508 , 22.233939	2544	49.454152 , 22.205265
2407	49.482886 , 22.259836	2453	49.474975 , 22.246715	2499	49.465363 , 22.233757	2545	49.454783 , 22.205080
2408	49.482840 , 22.260284	2454	49.474627 , 22.246571	2500	49.464975 , 22.233134	2546	49.454983 , 22.205055
2409	49.482851 , 22.260460	2455	49.474350 , 22.246545	2501	49.464743 , 22.232686	2547	49.455223 , 22.205075
2410	49.482882 , 22.260555	2456	49.474000 , 22.246743	2502	49.464434 , 22.232138	2548	49.455454 , 22.205068
2411	49.482980 , 22.260982	2457	49.473580 , 22.247271	2503	49.464056 , 22.231301	2549	49.455662 , 22.205092
2412	49.483081 , 22.261131	2458	49.473263 , 22.248098	2504	49.463721 , 22.230618	2550	49.455824 , 22.205182
2413	49.483174 , 22.261337	2459	49.473026 , 22.248459	2505	49.463197 , 22.229747	2551	49.456133 , 22.205397
2414	49.483052 , 22.261425	2460	49.472828 , 22.248627	2506	49.462754 , 22.228841	2552	49.456347 , 22.205505
2415	49.483024 , 22.261794	2461	49.472410 , 22.249330	2507	49.462643 , 22.228582	2553	49.456521 , 22.205583
2416	49.483065 , 22.261925	2462	49.472008 , 22.249966	2508	49.462334 , 22.227921	2554	49.456660 , 22.205682
2417	49.483026 , 22.262051	2463	49.471727 , 22.250224	2509	49.462067 , 22.227311	2555	49.457075 , 22.206066

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
2556	49.457429 , 22.206369	2602	49.468906 , 22.210393	2648	49.463286 , 22.193767	2694	49.460144 , 22.173940
2557	49.458014 , 22.206831	2603	49.468485 , 22.209918	2649	49.463185 , 22.193614	2695	49.459886 , 22.173066
2558	49.458346 , 22.207165	2604	49.468173 , 22.209576	2650	49.462814 , 22.192691	2696	49.459731 , 22.172585
2559	49.458540 , 22.207426	2605	49.467950 , 22.209324	2651	49.462513 , 22.192105	2697	49.459340 , 22.171731
2560	49.458653 , 22.207574	2606	49.467661 , 22.208990	2652	49.462314 , 22.191744	2698	49.459027 , 22.171501
2561	49.459051 , 22.208045	2607	49.466860 , 22.208011	2653	49.462129 , 22.191238	2699	49.458906 , 22.171245
2562	49.459363 , 22.208261	2608	49.466597 , 22.207688	2654	49.462050 , 22.190941	2700	49.458821 , 22.171156
2563	49.459608 , 22.208509	2609	49.466326 , 22.207385	2655	49.461859 , 22.190305	2701	49.457885 , 22.170292
2564	49.460077 , 22.209171	2610	49.465641 , 22.206714	2656	49.461844 , 22.190157	2702	49.457796 , 22.170218
2565	49.460269 , 22.209619	2611	49.464693 , 22.205741	2657	49.461832 , 22.189813	2703	49.457600 , 22.170150
2566	49.460617 , 22.210236	2612	49.464408 , 22.205356	2658	49.461815 , 22.189582	2704	49.457410 , 22.169993
2567	49.460641 , 22.210203	2613	49.464248 , 22.205084	2659	49.461837 , 22.189025	2705	49.457353 , 22.169980
2568	49.460832 , 22.210568	2614	49.464101 , 22.204856	2660	49.461778 , 22.188386	2706	49.457198 , 22.169959
2569	49.461080 , 22.210959	2615	49.463803 , 22.204428	2661	49.461744 , 22.188133	2707	49.457087 , 22.169869
2570	49.461786 , 22.212067	2616	49.463501 , 22.203789	2662	49.461717 , 22.187712	2708	49.456942 , 22.169787
2571	49.462368 , 22.213660	2617	49.463363 , 22.203436	2663	49.461645 , 22.187389	2709	49.456790 , 22.169680
2572	49.462879 , 22.214460	2618	49.463250 , 22.203073	2664	49.461581 , 22.187172	2710	49.456449 , 22.169390
2573	49.464311 , 22.214378	2619	49.463191 , 22.202834	2665	49.461540 , 22.186953	2711	49.456200 , 22.169194
2574	49.464322 , 22.214285	2620	49.462979 , 22.201956	2666	49.461527 , 22.186875	2712	49.456104 , 22.169136
2575	49.465026 , 22.214261	2621	49.463070 , 22.200727	2667	49.461412 , 22.186649	2713	49.455743 , 22.168986
2576	49.465190 , 22.214273	2622	49.463208 , 22.200615	2668	49.461347 , 22.186278	2714	49.455510 , 22.168938
2577	49.465355 , 22.214257	2623	49.463367 , 22.200580	2669	49.461283 , 22.185779	2715	49.455334 , 22.168932
2578	49.465489 , 22.214270	2624	49.463580 , 22.200431	2670	49.461242 , 22.185654	2716	49.455271 , 22.168934
2579	49.465547 , 22.214275	2625	49.463912 , 22.200394	2671	49.461222 , 22.185555	2717	49.455049 , 22.168975
2580	49.465793 , 22.214324	2626	49.464247 , 22.200508	2672	49.461146 , 22.184452	2718	49.454618 , 22.169018
2581	49.466054 , 22.214354	2627	49.464900 , 22.200476	2673	49.461166 , 22.184168	2719	49.454400 , 22.169109
2582	49.466347 , 22.214445	2628	49.465262 , 22.200211	2674	49.461158 , 22.183797	2720	49.454202 , 22.169188
2583	49.466774 , 22.214520	2629	49.465396 , 22.199642	2675	49.461162 , 22.183428	2721	49.453917 , 22.169275
2584	49.467112 , 22.214527	2630	49.465569 , 22.199160	2676	49.461159 , 22.182913	2722	49.453358 , 22.169493
2585	49.467377 , 22.214623	2631	49.465659 , 22.198729	2677	49.461143 , 22.182495	2723	49.453078 , 22.169467
2586	49.467443 , 22.214626	2632	49.465755 , 22.197971	2678	49.461132 , 22.182184	2724	49.452690 , 22.169295
2587	49.467746 , 22.214672	2633	49.465778 , 22.197487	2679	49.461123 , 22.181640	2725	49.452341 , 22.169039
2588	49.467973 , 22.214679	2634	49.465768 , 22.196898	2680	49.461100 , 22.181315	2726	49.452305 , 22.168928
2589	49.468146 , 22.214688	2635	49.465750 , 22.196714	2681	49.461098 , 22.180964	2727	49.452182 , 22.168758
2590	49.468337 , 22.214679	2636	49.465712 , 22.196513	2682	49.461144 , 22.180743	2728	49.451874 , 22.168318
2591	49.469140 , 22.214407	2637	49.465609 , 22.196344	2683	49.461126 , 22.180155	2729	49.451788 , 22.168307
2592	49.469780 , 22.213781	2638	49.465504 , 22.196241	2684	49.461069 , 22.179877	2730	49.451486 , 22.168342
2593	49.469973 , 22.213128	2639	49.465141 , 22.195983	2685	49.461029 , 22.179397	2731	49.450866 , 22.168269
2594	49.470015 , 22.212218	2640	49.464565 , 22.195726	2686	49.461007 , 22.178942	2732	49.450419 , 22.168178
2595	49.469993 , 22.211949	2641	49.464359 , 22.195561	2687	49.460963 , 22.178282	2733	49.450284 , 22.168145
2596	49.469783 , 22.211515	2642	49.464212 , 22.195410	2688	49.460654 , 22.176345	2734	49.449959 , 22.168184
2597	49.469735 , 22.211408	2643	49.464060 , 22.195199	2689	49.460565 , 22.175866	2735	49.449618 , 22.168299
2598	49.469606 , 22.211189	2644	49.463634 , 22.194561	2690	49.460402 , 22.175150	2736	49.449338 , 22.168463
2599	49.469262 , 22.210748	2645	49.463558 , 22.194432	2691	49.460427 , 22.175108	2737	49.448915 , 22.168745
2600	49.469247 , 22.210776	2646	49.463386 , 22.194098	2692	49.460406 , 22.174962	2738	49.448702 , 22.168912
2601	49.469224 , 22.210760	2647	49.463430 , 22.193963	2693	49.460178 , 22.174059	2739	49.448293 , 22.169332

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
2740	49.448139 , 22.169477	2786	49.441100 , 22.160649	2832	49.437152 , 22.154102	2878	49.420206 , 22.131637
2741	49.447950 , 22.169685	2787	49.441274 , 22.160605	2833	49.436677 , 22.154039	2879	49.419880 , 22.131644
2742	49.447585 , 22.170127	2788	49.441410 , 22.160529	2834	49.436404 , 22.153907	2880	49.419532 , 22.131135
2743	49.447400 , 22.170372	2789	49.441737 , 22.160483	2835	49.436015 , 22.152942	2881	49.419316 , 22.130747
2744	49.447316 , 22.170503	2790	49.441877 , 22.160436	2836	49.435850 , 22.152672	2882	49.418710 , 22.130041
2745	49.447062 , 22.170819	2791	49.442185 , 22.160392	2837	49.435771 , 22.152458	2883	49.418183 , 22.129725
2746	49.446794 , 22.171090	2792	49.442447 , 22.160396	2838	49.435460 , 22.151957	2884	49.417680 , 22.129741
2747	49.446584 , 22.171293	2793	49.442554 , 22.160434	2839	49.435262 , 22.151717	2885	49.417493 , 22.129852
2748	49.446226 , 22.171458	2794	49.443166 , 22.159925	2840	49.435164 , 22.151651	2886	49.417277 , 22.129949
2749	49.446056 , 22.171502	2795	49.443505 , 22.159611	2841	49.435106 , 22.151636	2887	49.416877 , 22.130251
2750	49.446010 , 22.171499	2796	49.443650 , 22.159443	2842	49.435062 , 22.151559	2888	49.416858 , 22.130246
2751	49.445886 , 22.171449	2797	49.443791 , 22.159223	2843	49.435015 , 22.151528	2889	49.416095 , 22.130977
2752	49.445844 , 22.171445	2798	49.444071 , 22.158604	2844	49.434802 , 22.151012	2890	49.414956 , 22.132752
2753	49.445763 , 22.171503	2799	49.444278 , 22.158019	2845	49.434298 , 22.149817	2891	49.413465 , 22.135205
2754	49.445531 , 22.171521	2800	49.444399 , 22.157517	2846	49.433862 , 22.148791	2892	49.413160 , 22.135698
2755	49.445246 , 22.171430	2801	49.444470 , 22.156890	2847	49.433618 , 22.148358	2893	49.412749 , 22.136378
2756	49.444693 , 22.171107	2802	49.444470 , 22.156444	2848	49.433602 , 22.148276	2894	49.412517 , 22.136803
2757	49.444624 , 22.171059	2803	49.444418 , 22.155817	2849	49.433385 , 22.147544	2895	49.412375 , 22.137022
2758	49.444439 , 22.170910	2804	49.444383 , 22.155492	2850	49.433323 , 22.147044	2896	49.412473 , 22.137476
2759	49.443809 , 22.170478	2805	49.444295 , 22.155120	2851	49.432929 , 22.146036	2897	49.412384 , 22.138756
2760	49.443744 , 22.170424	2806	49.444068 , 22.154647	2852	49.432135 , 22.144045	2898	49.412245 , 22.139240
2761	49.443537 , 22.170205	2807	49.443856 , 22.154338	2853	49.431619 , 22.143026	2899	49.412228 , 22.139422
2762	49.443377 , 22.170081	2808	49.443706 , 22.154258	2854	49.429876 , 22.141956	2900	49.412113 , 22.140447
2763	49.443187 , 22.169856	2809	49.443551 , 22.154150	2855	49.429509 , 22.141656	2901	49.411554 , 22.143003
2764	49.443005 , 22.169752	2810	49.443311 , 22.154116	2856	49.428907 , 22.141449	2902	49.411405 , 22.143515
2765	49.442927 , 22.169653	2811	49.443070 , 22.154122	2857	49.428216 , 22.141421	2903	49.410760 , 22.144366
2766	49.442666 , 22.169421	2812	49.443057 , 22.154091	2858	49.427855 , 22.141466	2904	49.410267 , 22.144971
2767	49.442485 , 22.169221	2813	49.442825 , 22.154170	2859	49.427167 , 22.141452	2905	49.409867 , 22.145463
2768	49.442190 , 22.168808	2814	49.442437 , 22.154433	2860	49.426868 , 22.141127	2906	49.409135 , 22.146267
2769	49.442027 , 22.168513	2815	49.442336 , 22.154514	2861	49.426371 , 22.140069	2907	49.408287 , 22.147035
2770	49.441896 , 22.168296	2816	49.442140 , 22.154872	2862	49.426018 , 22.139435	2908	49.407543 , 22.147519
2771	49.441762 , 22.168024	2817	49.441860 , 22.155244	2863	49.425726 , 22.138751	2909	49.407413 , 22.147634
2772	49.441483 , 22.167278	2818	49.441705 , 22.155414	2864	49.425538 , 22.138138	2910	49.406680 , 22.148030
2773	49.440560 , 22.164990	2819	49.441441 , 22.155570	2865	49.425111 , 22.137233	2911	49.406465 , 22.148170
2774	49.440225 , 22.164450	2820	49.441293 , 22.155571	2866	49.424742 , 22.136379	2912	49.405742 , 22.148445
2775	49.440077 , 22.163945	2821	49.440609 , 22.154977	2867	49.424645 , 22.135496	2913	49.405539 , 22.148577
2776	49.439877 , 22.163465	2822	49.440236 , 22.154790	2868	49.423985 , 22.134062	2914	49.405428 , 22.148618
2777	49.439827 , 22.163119	2823	49.439988 , 22.154694	2869	49.423771 , 22.133671	2915	49.405091 , 22.148814
2778	49.439797 , 22.162959	2824	49.439534 , 22.154502	2870	49.423378 , 22.132843	2916	49.404554 , 22.149260
2779	49.439782 , 22.162777	2825	49.439469 , 22.154457	2871	49.423385 , 22.132748	2917	49.404439 , 22.149337
2780	49.439798 , 22.162514	2826	49.439170 , 22.154407	2872	49.422850 , 22.131587	2918	49.404035 , 22.149552
2781	49.439887 , 22.162035	2827	49.438253 , 22.154174	2873	49.422796 , 22.131493	2919	49.403682 , 22.149847
2782	49.439994 , 22.161673	2828	49.437867 , 22.154153	2874	49.422635 , 22.130994	2920	49.403471 , 22.149920
2783	49.440304 , 22.161160	2829	49.437653 , 22.154093	2875	49.422427 , 22.130671	2921	49.403224 , 22.149770
2784	49.440466 , 22.160914	2830	49.437572 , 22.154077	2876	49.421560 , 22.130879	2922	49.403154 , 22.149814
2785	49.440735 , 22.160774	2831	49.437354 , 22.154098	2877	49.420904 , 22.131336	2923	49.402963 , 22.149667

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
2924	49.402576 , 22.149574	2970	49.388547 , 22.133399	3016	49.379417 , 22.119335	3062	49.368102 , 22.107218
2925	49.402336 , 22.149559	2971	49.388384 , 22.133364	3017	49.379248 , 22.118640	3063	49.367234 , 22.107231
2926	49.401937 , 22.149659	2972	49.388157 , 22.133266	3018	49.379106 , 22.118249	3064	49.366713 , 22.107533
2927	49.401102 , 22.149733	2973	49.387975 , 22.133119	3019	49.378853 , 22.117763	3065	49.366548 , 22.107687
2928	49.400839 , 22.149671	2974	49.387535 , 22.132800	3020	49.378645 , 22.117474	3066	49.366045 , 22.108190
2929	49.400756 , 22.149673	2975	49.387005 , 22.132556	3021	49.378582 , 22.117241	3067	49.365943 , 22.108496
2930	49.400691 , 22.149608	2976	49.386704 , 22.132515	3022	49.378410 , 22.116849	3068	49.365302 , 22.109376
2931	49.400497 , 22.149585	2977	49.386576 , 22.132421	3023	49.378234 , 22.116523	3069	49.364825 , 22.109720
2932	49.399722 , 22.148889	2978	49.386456 , 22.132373	3024	49.378185 , 22.116345	3070	49.364771 , 22.109762
2933	49.399068 , 22.147986	2979	49.385777 , 22.132142	3025	49.377993 , 22.116147	3071	49.364310 , 22.110212
2934	49.398838 , 22.147366	2980	49.385469 , 22.132009	3026	49.377749 , 22.115947	3072	49.363856 , 22.110372
2935	49.398571 , 22.146837	2981	49.385262 , 22.132080	3027	49.377640 , 22.115893	3073	49.363294 , 22.110588
2936	49.398142 , 22.146309	2982	49.384726 , 22.131745	3028	49.377485 , 22.115796	3074	49.362464 , 22.110215
2937	49.397777 , 22.145771	2983	49.384375 , 22.131633	3029	49.377268 , 22.115675	3075	49.362002 , 22.109943
2938	49.397427 , 22.145289	2984	49.382408 , 22.131083	3030	49.376831 , 22.115538	3076	49.361628 , 22.109646
2939	49.396766 , 22.143752	2985	49.382157 , 22.130921	3031	49.376762 , 22.115458	3077	49.361457 , 22.109502
2940	49.396214 , 22.142240	2986	49.381994 , 22.130748	3032	49.376672 , 22.115451	3078	49.361194 , 22.109138
2941	49.395214 , 22.140989	2987	49.381911 , 22.130626	3033	49.376626 , 22.115490	3079	49.360872 , 22.108878
2942	49.394787 , 22.140614	2988	49.381853 , 22.130628	3034	49.376563 , 22.115590	3080	49.360776 , 22.108733
2943	49.394320 , 22.140181	2989	49.381705 , 22.130448	3035	49.376353 , 22.115655	3081	49.360740 , 22.108415
2944	49.393786 , 22.139779	2990	49.381723 , 22.130038	3036	49.376211 , 22.115487	3082	49.360612 , 22.108038
2945	49.392952 , 22.139452	2991	49.381696 , 22.129802	3037	49.375975 , 22.115324	3083	49.360415 , 22.107326
2946	49.392649 , 22.139341	2992	49.381582 , 22.129374	3038	49.375940 , 22.115271	3084	49.360208 , 22.106778
2947	49.392055 , 22.139080	2993	49.381486 , 22.129166	3039	49.375884 , 22.115241	3085	49.359699 , 22.106006
2948	49.391981 , 22.138947	2994	49.381154 , 22.128635	3040	49.375674 , 22.115060	3086	49.359558 , 22.105456
2949	49.392009 , 22.138558	2995	49.381190 , 22.128509	3041	49.375555 , 22.114947	3087	49.359472 , 22.104887
2950	49.392209 , 22.138236	2996	49.380865 , 22.127543	3042	49.375411 , 22.114994	3088	49.359418 , 22.103925
2951	49.392373 , 22.138010	2997	49.380446 , 22.126316	3043	49.375295 , 22.115003	3089	49.359423 , 22.103720
2952	49.392429 , 22.137784	2998	49.380039 , 22.125133	3044	49.375121 , 22.114971	3090	49.359571 , 22.103195
2953	49.392544 , 22.137529	2999	49.380408 , 22.123606	3045	49.374967 , 22.114978	3091	49.359556 , 22.102951
2954	49.392630 , 22.137179	3000	49.380403 , 22.123497	3046	49.374367 , 22.115042	3092	49.359493 , 22.102698
2955	49.392696 , 22.136111	3001	49.380447 , 22.123204	3047	49.374089 , 22.115037	3093	49.359471 , 22.102492
2956	49.392703 , 22.135786	3002	49.380471 , 22.122909	3048	49.373950 , 22.115101	3094	49.359399 , 22.102333
2957	49.392702 , 22.135195	3003	49.380499 , 22.122798	3049	49.373700 , 22.115103	3095	49.358395 , 22.101048
2958	49.392647 , 22.134652	3004	49.380637 , 22.122118	3050	49.372957 , 22.115184	3096	49.358302 , 22.100929
2959	49.392420 , 22.134203	3005	49.380688 , 22.121757	3051	49.371890 , 22.113804	3097	49.358091 , 22.100622
2960	49.392434 , 22.134144	3006	49.380686 , 22.121496	3052	49.371716 , 22.113579	3098	49.357948 , 22.100380
2961	49.390902 , 22.131934	3007	49.380626 , 22.121217	3053	49.371201 , 22.113096	3099	49.357861 , 22.100222
2962	49.390460 , 22.132249	3008	49.380352 , 22.121016	3054	49.370567 , 22.111838	3100	49.357374 , 22.099190
2963	49.390258 , 22.132440	3009	49.380296 , 22.120975	3055	49.370483 , 22.111682	3101	49.357135 , 22.098554
2964	49.390046 , 22.132595	3010	49.380154 , 22.120935	3056	49.370239 , 22.110314	3102	49.356946 , 22.098182
2965	49.389779 , 22.132867	3011	49.379928 , 22.120383	3057	49.369799 , 22.109098	3103	49.356492 , 22.097518
2966	49.389466 , 22.133147	3012	49.379709 , 22.120131	3058	49.369774 , 22.108425	3104	49.356485 , 22.097166
2967	49.389153 , 22.133396	3013	49.379407 , 22.119996	3059	49.369707 , 22.108294	3105	49.356366 , 22.096911
2968	49.388882 , 22.133552	3014	49.379428 , 22.119952	3060	49.369470 , 22.107877	3106	49.356184 , 22.096215
2969	49.388673 , 22.133548	3015	49.379416 , 22.119705	3061	49.368924 , 22.107490	3107	49.356200 , 22.095770

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
3108	49.356295 , 22.095337	3154	49.349303 , 22.086677	3200	49.339739 , 22.075899	3246	49.331048 , 22.064903
3109	49.356433 , 22.094943	3155	49.349129 , 22.086480	3201	49.339538 , 22.075885	3247	49.330895 , 22.064849
3110	49.356615 , 22.094620	3156	49.349027 , 22.086417	3202	49.338955 , 22.075924	3248	49.330713 , 22.064724
3111	49.356884 , 22.094232	3157	49.348897 , 22.086211	3203	49.338894 , 22.076022	3249	49.330486 , 22.064544
3112	49.357327 , 22.093673	3158	49.348865 , 22.086006	3204	49.338323 , 22.076122	3250	49.330370 , 22.064285
3113	49.357721 , 22.092703	3159	49.348722 , 22.085327	3205	49.337705 , 22.076359	3251	49.330312 , 22.063924
3114	49.357771 , 22.092593	3160	49.348677 , 22.085032	3206	49.337592 , 22.076339	3252	49.330309 , 22.063591
3115	49.357869 , 22.092539	3161	49.348688 , 22.084927	3207	49.337415 , 22.076289	3253	49.330337 , 22.062941
3116	49.357978 , 22.091931	3162	49.348547 , 22.084392	3208	49.337362 , 22.076294	3254	49.330313 , 22.062694
3117	49.358326 , 22.091159	3163	49.348028 , 22.083658	3209	49.337225 , 22.076385	3255	49.330007 , 22.061469
3118	49.358480 , 22.090793	3164	49.347902 , 22.083560	3210	49.337094 , 22.076376	3256	49.329508 , 22.060363
3119	49.358502 , 22.090589	3165	49.347500 , 22.083646	3211	49.336809 , 22.076242	3257	49.329210 , 22.059630
3120	49.358464 , 22.090330	3166	49.347277 , 22.083907	3212	49.336564 , 22.076059	3258	49.328976 , 22.059347
3121	49.358352 , 22.090063	3167	49.347007 , 22.083936	3213	49.336053 , 22.075901	3259	49.328748 , 22.059124
3122	49.358209 , 22.089872	3168	49.346915 , 22.083927	3214	49.335421 , 22.075248	3260	49.328448 , 22.058962
3123	49.358036 , 22.089676	3169	49.346780 , 22.083770	3215	49.335246 , 22.075094	3261	49.328136 , 22.058842
3124	49.357874 , 22.089359	3170	49.346674 , 22.083524	3216	49.335201 , 22.074800	3262	49.327879 , 22.058731
3125	49.357672 , 22.089219	3171	49.346449 , 22.083041	3217	49.335276 , 22.074186	3263	49.327721 , 22.058696
3126	49.357388 , 22.088870	3172	49.346323 , 22.082632	3218	49.335307 , 22.074056	3264	49.327523 , 22.058734
3127	49.357233 , 22.088772	3173	49.346105 , 22.081559	3219	49.335837 , 22.073439	3265	49.327462 , 22.058773
3128	49.357046 , 22.088728	3174	49.346066 , 22.081148	3220	49.335962 , 22.073102	3266	49.327292 , 22.058858
3129	49.356928 , 22.088716	3175	49.345963 , 22.080576	3221	49.335970 , 22.072651	3267	49.327055 , 22.058915
3130	49.356431 , 22.088737	3176	49.345720 , 22.080121	3222	49.335959 , 22.072531	3268	49.326645 , 22.058690
3131	49.356522 , 22.088283	3177	49.345453 , 22.079679	3223	49.335935 , 22.072284	3269	49.326247 , 22.058398
3132	49.356183 , 22.088452	3178	49.345346 , 22.079581	3224	49.335827 , 22.071834	3270	49.325961 , 22.058252
3133	49.355899 , 22.088683	3179	49.344499 , 22.078413	3225	49.335692 , 22.071340	3271	49.325098 , 22.057994
3134	49.355697 , 22.088776	3180	49.344036 , 22.077757	3226	49.335150 , 22.070361	3272	49.324462 , 22.057602
3135	49.355674 , 22.088920	3181	49.343763 , 22.077565	3227	49.334925 , 22.069967	3273	49.324038 , 22.057304
3136	49.355452 , 22.088930	3182	49.343700 , 22.077474	3228	49.334604 , 22.069590	3274	49.323786 , 22.057032
3137	49.355313 , 22.088889	3183	49.343520 , 22.077442	3229	49.333910 , 22.069002	3275	49.322998 , 22.057114
3138	49.354980 , 22.089076	3184	49.343507 , 22.077341	3230	49.333784 , 22.068918	3276	49.322115 , 22.058241
3139	49.354314 , 22.088953	3185	49.343378 , 22.077434	3231	49.333556 , 22.068770	3277	49.321856 , 22.058369
3140	49.354249 , 22.088939	3186	49.343029 , 22.077645	3232	49.333399 , 22.068708	3278	49.321680 , 22.058505
3141	49.354105 , 22.088868	3187	49.342324 , 22.077897	3233	49.333142 , 22.068526	3279	49.321711 , 22.058772
3142	49.353821 , 22.088942	3188	49.341823 , 22.077684	3234	49.333168 , 22.068396	3280	49.321656 , 22.059028
3143	49.353434 , 22.089026	3189	49.341094 , 22.077333	3235	49.333201 , 22.068366	3281	49.321548 , 22.058955
3144	49.353057 , 22.089017	3190	49.340934 , 22.077266	3236	49.333282 , 22.068085	3282	49.321505 , 22.058671
3145	49.352606 , 22.088916	3191	49.340855 , 22.077163	3237	49.333289 , 22.067372	3283	49.321414 , 22.058536
3146	49.352274 , 22.088676	3192	49.340617 , 22.076950	3238	49.333215 , 22.066695	3284	49.321321 , 22.058530
3147	49.351846 , 22.088312	3193	49.340540 , 22.076829	3239	49.332970 , 22.066151	3285	49.321277 , 22.058557
3148	49.351056 , 22.087762	3194	49.340477 , 22.076653	3240	49.332437 , 22.065319	3286	49.321145 , 22.058628
3149	49.350710 , 22.087607	3195	49.340361 , 22.076503	3241	49.332270 , 22.065237	3287	49.320915 , 22.058773
3150	49.350450 , 22.087538	3196	49.340315 , 22.076462	3242	49.332133 , 22.065165	3288	49.320842 , 22.058831
3151	49.349967 , 22.087305	3197	49.340186 , 22.076309	3243	49.331810 , 22.065077	3289	49.320717 , 22.059219
3152	49.349642 , 22.087036	3198	49.340018 , 22.076153	3244	49.331600 , 22.064990	3290	49.320403 , 22.059606
3153	49.349346 , 22.086747	3199	49.339829 , 22.075957	3245	49.331291 , 22.064926	3291	49.320074 , 22.059814

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
3292	49.319709 , 22.060106	3338	49.310293 , 22.069202	3384	49.303412 , 22.075009	3430	49.295398 , 22.077012
3293	49.319393 , 22.060574	3339	49.310164 , 22.069364	3385	49.303278 , 22.074529	3431	49.295210 , 22.077178
3294	49.319264 , 22.060917	3340	49.309967 , 22.069397	3386	49.303156 , 22.074328	3432	49.294504 , 22.076453
3295	49.319049 , 22.061856	3341	49.309907 , 22.069489	3387	49.302907 , 22.074120	3433	49.294396 , 22.076330
3296	49.319074 , 22.062262	3342	49.309866 , 22.069684	3388	49.302777 , 22.074127	3434	49.294309 , 22.076284
3297	49.318972 , 22.062590	3343	49.309804 , 22.069789	3389	49.302439 , 22.074391	3435	49.294238 , 22.076382
3298	49.318838 , 22.062854	3344	49.309683 , 22.069666	3390	49.302279 , 22.074556	3436	49.293998 , 22.076854
3299	49.318689 , 22.063210	3345	49.309571 , 22.069522	3391	49.302154 , 22.074651	3437	49.293536 , 22.076733
3300	49.318636 , 22.063216	3346	49.309370 , 22.069522	3392	49.301488 , 22.074402	3438	49.293197 , 22.076904
3301	49.318271 , 22.062917	3347	49.309341 , 22.069293	3393	49.301190 , 22.074438	3439	49.293169 , 22.077155
3302	49.317794 , 22.062778	3348	49.309298 , 22.069185	3394	49.301019 , 22.074490	3440	49.292935 , 22.077574
3303	49.317639 , 22.062387	3349	49.309008 , 22.069243	3395	49.300750 , 22.074648	3441	49.293274 , 22.078145
3304	49.317302 , 22.062706	3350	49.308784 , 22.069265	3396	49.300673 , 22.074800	3442	49.292904 , 22.078231
3305	49.317123 , 22.063197	3351	49.308524 , 22.069522	3397	49.300624 , 22.074984	3443	49.292718 , 22.078005
3306	49.317046 , 22.063570	3352	49.308265 , 22.069983	3398	49.300396 , 22.075301	3444	49.292515 , 22.077889
3307	49.317085 , 22.064465	3353	49.308214 , 22.070166	3399	49.300217 , 22.075372	3445	49.292402 , 22.077512
3308	49.316965 , 22.064816	3354	49.308323 , 22.070576	3400	49.300141 , 22.075645	3446	49.292281 , 22.077523
3309	49.316780 , 22.065130	3355	49.308252 , 22.070827	3401	49.300137 , 22.075791	3447	49.292131 , 22.077867
3310	49.316643 , 22.065334	3356	49.308089 , 22.071582	3402	49.300217 , 22.075943	3448	49.291780 , 22.077438
3311	49.315570 , 22.065401	3357	49.308005 , 22.071762	3403	49.300485 , 22.076244	3449	49.291667 , 22.077426
3312	49.315190 , 22.065449	3358	49.307935 , 22.071831	3404	49.300503 , 22.076400	3450	49.291170 , 22.077663
3313	49.315126 , 22.065709	3359	49.307523 , 22.071796	3405	49.300312 , 22.076675	3451	49.290887 , 22.077847
3314	49.314943 , 22.066024	3360	49.307217 , 22.071810	3406	49.300059 , 22.076798	3452	49.290849 , 22.078006
3315	49.314626 , 22.066525	3361	49.306943 , 22.072224	3407	49.299837 , 22.076786	3453	49.290938 , 22.078232
3316	49.314378 , 22.066769	3362	49.306772 , 22.072223	3408	49.299672 , 22.076643	3454	49.290819 , 22.078548
3317	49.314019 , 22.066873	3363	49.306648 , 22.072299	3409	49.299477 , 22.076550	3455	49.290639 , 22.078132
3318	49.313594 , 22.066661	3364	49.306383 , 22.072504	3410	49.299345 , 22.076593	3456	49.290525 , 22.077595
3319	49.313538 , 22.066716	3365	49.306078 , 22.072875	3411	49.299194 , 22.076643	3457	49.290351 , 22.077624
3320	49.313392 , 22.067260	3366	49.305956 , 22.073139	3412	49.298342 , 22.076779	3458	49.290080 , 22.078114
3321	49.313246 , 22.067357	3367	49.305836 , 22.073015	3413	49.298005 , 22.076439	3459	49.289937 , 22.078400
3322	49.313042 , 22.067562	3368	49.305525 , 22.073325	3414	49.297895 , 22.076384	3460	49.289932 , 22.078098
3323	49.312945 , 22.067784	3369	49.305420 , 22.073483	3415	49.297665 , 22.076314	3461	49.289904 , 22.077832
3324	49.312914 , 22.068066	3370	49.305316 , 22.073606	3416	49.297450 , 22.076141	3462	49.289788 , 22.077752
3325	49.312800 , 22.068268	3371	49.305174 , 22.073590	3417	49.297255 , 22.076236	3463	49.289578 , 22.077721
3326	49.312550 , 22.068531	3372	49.304759 , 22.073540	3418	49.297072 , 22.076630	3464	49.289244 , 22.077657
3327	49.312286 , 22.068777	3373	49.304292 , 22.073871	3419	49.296891 , 22.076943	3465	49.288853 , 22.077461
3328	49.312111 , 22.068952	3374	49.304323 , 22.074325	3420	49.296683 , 22.077079	3466	49.288754 , 22.077273
3329	49.311924 , 22.069020	3375	49.304202 , 22.074572	3421	49.296483 , 22.077151	3467	49.288635 , 22.077163
3330	49.311517 , 22.069050	3376	49.304233 , 22.074774	3422	49.296307 , 22.077146	3468	49.288400 , 22.077056
3331	49.311354 , 22.069307	3377	49.304358 , 22.074995	3423	49.296239 , 22.076879	3469	49.288253 , 22.076890
3332	49.310985 , 22.069253	3378	49.304364 , 22.075141	3424	49.296274 , 22.076624	3470	49.288088 , 22.077055
3333	49.310954 , 22.069072	3379	49.304226 , 22.075440	3425	49.296305 , 22.076398	3471	49.287890 , 22.077031
3334	49.310879 , 22.068959	3380	49.304002 , 22.075290	3426	49.296250 , 22.076210	3472	49.287770 , 22.076130
3335	49.310653 , 22.068921	3381	49.303721 , 22.075085	3427	49.296150 , 22.076199	3473	49.287480 , 22.075564
3336	49.310527 , 22.068998	3382	49.303616 , 22.075085	3428	49.295856 , 22.076253	3474	49.287186 , 22.075558
3337	49.310380 , 22.069039	3383	49.303428 , 22.075124	3429	49.295747 , 22.076326	3475	49.286848 , 22.076039

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
3476	49.286724 , 22.076196	3522	49.270556 , 22.077942	3568	49.279513 , 22.057523	3614	49.296230 , 22.047763
3477	49.286437 , 22.076225	3523	49.270472 , 22.077930	3569	49.280614 , 22.057021	3615	49.296368 , 22.047624
3478	49.285764 , 22.075413	3524	49.270374 , 22.078123	3570	49.281652 , 22.056450	3616	49.296222 , 22.047323
3479	49.285476 , 22.075166	3525	49.270027 , 22.078223	3571	49.282641 , 22.056481	3617	49.296149 , 22.046620
3480	49.285325 , 22.075146	3526	49.269834 , 22.078257	3572	49.282833 , 22.056420	3618	49.296241 , 22.046477
3481	49.284918 , 22.075106	3527	49.269416 , 22.078594	3573	49.283189 , 22.055462	3619	49.296761 , 22.043914
3482	49.284753 , 22.075215	3528	49.268910 , 22.078002	3574	49.282980 , 22.053314	3620	49.294772 , 22.041183
3483	49.284493 , 22.075564	3529	49.268821 , 22.077752	3575	49.283792 , 22.052488	3621	49.296151 , 22.039350
3484	49.284298 , 22.075569	3530	49.268126 , 22.077332	3576	49.284431 , 22.050905	3622	49.296761 , 22.037731
3485	49.283763 , 22.075101	3531	49.267351 , 22.076326	3577	49.285059 , 22.049556	3623	49.297844 , 22.036583
3486	49.283256 , 22.074875	3532	49.266646 , 22.075821	3578	49.285331 , 22.051333	3624	49.298565 , 22.035657
3487	49.283019 , 22.074702	3533	49.266181 , 22.074701	3579	49.286012 , 22.051587	3625	49.299266 , 22.034751
3488	49.282653 , 22.074549	3534	49.266067 , 22.073981	3580	49.286836 , 22.050867	3626	49.300326 , 22.034036
3489	49.282530 , 22.074630	3535	49.265734 , 22.073063	3581	49.287355 , 22.050385	3627	49.300566 , 22.035587
3490	49.282322 , 22.074898	3536	49.265455 , 22.072618	3582	49.287349 , 22.052006	3628	49.302102 , 22.035048
3491	49.282226 , 22.075243	3537	49.265493 , 22.072038	3583	49.288264 , 22.053070	3629	49.301736 , 22.034920
3492	49.282158 , 22.075393	3538	49.266066 , 22.072218	3584	49.288255 , 22.053396	3630	49.301747 , 22.034576
3493	49.281150 , 22.075401	3539	49.267022 , 22.071907	3585	49.288178 , 22.053731	3631	49.301806 , 22.034446
3494	49.280407 , 22.074867	3540	49.267922 , 22.071780	3586	49.289342 , 22.055105	3632	49.301754 , 22.034040
3495	49.280264 , 22.074863	3541	49.268671 , 22.071874	3587	49.290988 , 22.056157	3633	49.302023 , 22.034066
3496	49.279378 , 22.075170	3542	49.269113 , 22.071852	3588	49.291872 , 22.056129	3634	49.302693 , 22.034107
3497	49.279219 , 22.075727	3543	49.270192 , 22.071658	3589	49.292482 , 22.056714	3635	49.302680 , 22.033866
3498	49.278971 , 22.076022	3544	49.270530 , 22.071583	3590	49.292911 , 22.056749	3636	49.302190 , 22.033831
3499	49.278615 , 22.076415	3545	49.271561 , 22.070131	3591	49.293860 , 22.056383	3637	49.302246 , 22.033480
3500	49.278280 , 22.076121	3546	49.272613 , 22.069419	3592	49.293940 , 22.056487	3638	49.302227 , 22.033375
3501	49.277898 , 22.076267	3547	49.273867 , 22.067314	3593	49.295147 , 22.055825	3639	49.302711 , 22.033376
3502	49.277740 , 22.075726	3548	49.274065 , 22.066914	3594	49.295147 , 22.055597	3640	49.302748 , 22.032850
3503	49.277171 , 22.075221	3549	49.275158 , 22.064621	3595	49.294921 , 22.055168	3641	49.302918 , 22.032781
3504	49.276945 , 22.075125	3550	49.276052 , 22.062351	3596	49.293612 , 22.054588	3642	49.303447 , 22.032746
3505	49.276768 , 22.075164	3551	49.276327 , 22.061583	3597	49.292289 , 22.053356	3643	49.303483 , 22.032829
3506	49.275451 , 22.074977	3552	49.276399 , 22.061426	3598	49.290635 , 22.051847	3644	49.303562 , 22.032795
3507	49.275314 , 22.074987	3553	49.276554 , 22.061038	3599	49.289742 , 22.051070	3645	49.303611 , 22.032677
3508	49.275048 , 22.074943	3554	49.276906 , 22.059550	3600	49.288907 , 22.049375	3646	49.303653 , 22.032477
3509	49.274235 , 22.075117	3555	49.276888 , 22.059527	3601	49.288528 , 22.048665	3647	49.303724 , 22.032557
3510	49.274050 , 22.075536	3556	49.276823 , 22.058974	3602	49.287294 , 22.046562	3648	49.303979 , 22.032072
3511	49.273284 , 22.074835	3557	49.276908 , 22.058775	3603	49.288341 , 22.045700	3649	49.304402 , 22.032577
3512	49.272653 , 22.075731	3558	49.276674 , 22.058340	3604	49.289854 , 22.045496	3650	49.304147 , 22.033033
3513	49.272621 , 22.075792	3559	49.276557 , 22.058023	3605	49.290545 , 22.045406	3651	49.304301 , 22.033456
3514	49.271999 , 22.076639	3560	49.276592 , 22.057837	3606	49.291622 , 22.047562	3652	49.304453 , 22.034078
3515	49.271700 , 22.076746	3561	49.276593 , 22.057620	3607	49.292073 , 22.048777	3653	49.304517 , 22.034568
3516	49.271620 , 22.076848	3562	49.276543 , 22.057239	3608	49.292892 , 22.048862	3654	49.308307 , 22.033347
3517	49.271389 , 22.076677	3563	49.276519 , 22.056710	3609	49.293172 , 22.047588	3655	49.307817 , 22.030449
3518	49.271256 , 22.076799	3564	49.277261 , 22.056853	3610	49.295124 , 22.048250	3656	49.307828 , 22.030445
3519	49.271159 , 22.077216	3565	49.277611 , 22.056889	3611	49.296198 , 22.048603	3657	49.307827 , 22.030442
3520	49.271115 , 22.077507	3566	49.277876 , 22.056935	3612	49.296205 , 22.048320	3658	49.308285 , 22.030267
3521	49.270716 , 22.078025	3567	49.278714 , 22.057419	3613	49.296339 , 22.047900	3659	49.309485 , 22.029938

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	
3660	49.310057	, 22.029610	3706	49.339291	, 22.009317	3752	49.361400	, 22.005568	3798	49.381679	, 21.986027
3661	49.310570	, 22.029221	3707	49.340333	, 22.010259	3753	49.361710	, 22.005403	3799	49.381605	, 21.985812
3662	49.311183	, 22.028600	3708	49.340768	, 22.011069	3754	49.361713	, 22.003842	3800	49.382034	, 21.986384
3663	49.311835	, 22.028035	3709	49.341546	, 22.010907	3755	49.362286	, 22.003471	3801	49.382466	, 21.987057
3664	49.312522	, 22.027090	3710	49.342032	, 22.009757	3756	49.362823	, 22.003156	3802	49.383382	, 21.987614
3665	49.312925	, 22.026680	3711	49.342435	, 22.009028	3757	49.363920	, 22.003032	3803	49.384116	, 21.987740
3666	49.313602	, 22.030673	3712	49.343145	, 22.009411	3758	49.363957	, 22.001964	3804	49.384432	, 21.987874
3667	49.314287	, 22.030260	3713	49.343795	, 22.009198	3759	49.363984	, 22.000314	3805	49.384632	, 21.988026
3668	49.315178	, 22.030455	3714	49.344504	, 22.010055	3760	49.364730	, 21.999926	3806	49.384814	, 21.988152
3669	49.316995	, 22.030966	3715	49.344811	, 22.009848	3761	49.365258	, 21.999510	3807	49.385002	, 21.988299
3670	49.317037	, 22.030911	3716	49.345312	, 22.009438	3762	49.365811	, 21.999463	3808	49.385196	, 21.988420
3671	49.317208	, 22.030361	3717	49.345928	, 22.008431	3763	49.366167	, 21.998589	3809	49.385678	, 21.988630
3672	49.318900	, 22.028129	3718	49.346350	, 22.007847	3764	49.366514	, 21.997862	3810	49.385799	, 21.988774
3673	49.320190	, 22.026089	3719	49.346293	, 22.006849	3765	49.366873	, 21.997036	3811	49.385944	, 21.989298
3674	49.320715	, 22.025373	3720	49.346851	, 22.006057	3766	49.367243	, 21.995886	3812	49.386101	, 21.989460
3675	49.321210	, 22.024574	3721	49.348218	, 22.006028	3767	49.367598	, 21.994745	3813	49.386316	, 21.989530
3676	49.321756	, 22.023860	3722	49.349166	, 22.005735	3768	49.367874	, 21.993322	3814	49.386533	, 21.989449
3677	49.323202	, 22.020897	3723	49.350085	, 22.005567	3769	49.368236	, 21.991912	3815	49.386616	, 21.989102
3678	49.322290	, 22.020756	3724	49.351142	, 22.006110	3770	49.368650	, 21.990762	3816	49.386629	, 21.988918
3679	49.322572	, 22.018990	3725	49.352184	, 22.005000	3771	49.369045	, 21.989652	3817	49.386688	, 21.988666
3680	49.322952	, 22.016391	3726	49.353560	, 22.004942	3772	49.369143	, 21.988721	3818	49.386800	, 21.988424
3681	49.323048	, 22.015956	3727	49.353760	, 22.004947	3773	49.369294	, 21.987471	3819	49.386981	, 21.988201
3682	49.323398	, 22.014189	3728	49.354572	, 22.005067	3774	49.369343	, 21.986503	3820	49.387124	, 21.988146
3683	49.323526	, 22.013406	3729	49.355451	, 22.005044	3775	49.369710	, 21.985601	3821	49.387287	, 21.988077
3684	49.325193	, 22.010736	3730	49.356127	, 22.004201	3776	49.370111	, 21.984983	3822	49.387586	, 21.987966
3685	49.325294	, 22.010567	3731	49.356753	, 22.003344	3777	49.370170	, 21.983838	3823	49.387929	, 21.987720
3686	49.325760	, 22.009330	3732	49.357553	, 22.002425	3778	49.370270	, 21.983798	3824	49.388207	, 21.987639
3687	49.326181	, 22.008275	3733	49.358076	, 22.002748	3779	49.370274	, 21.983803	3825	49.388408	, 21.987314
3688	49.326502	, 22.007587	3734	49.358305	, 22.003384	3780	49.371305	, 21.983457	3826	49.388530	, 21.987216
3689	49.326634	, 22.007295	3735	49.358362	, 22.003779	3781	49.372477	, 21.983603	3827	49.388708	, 21.987205
3690	49.326837	, 22.006602	3736	49.358247	, 22.004085	3782	49.373139	, 21.983558	3828	49.388845	, 21.986839
3691	49.328682	, 22.005723	3737	49.358269	, 22.004275	3783	49.373632	, 21.983451	3829	49.388959	, 21.986381
3692	49.329865	, 22.005333	3738	49.358258	, 22.004491	3784	49.374227	, 21.984741	3830	49.389114	, 21.986024
3693	49.330521	, 22.004833	3739	49.358264	, 22.004677	3785	49.374894	, 21.985811	3831	49.389284	, 21.985545
3694	49.330766	, 22.006019	3740	49.358245	, 22.004752	3786	49.375707	, 21.986382	3832	49.389448	, 21.985148
3695	49.330929	, 22.006981	3741	49.358271	, 22.004802	3787	49.376527	, 21.986914	3833	49.389324	, 21.985033
3696	49.330897	, 22.007957	3742	49.358289	, 22.004912	3788	49.376626	, 21.986993	3834	49.388847	, 21.985145
3697	49.330885	, 22.009210	3743	49.358218	, 22.005006	3789	49.376670	, 21.987051	3835	49.388812	, 21.984683
3698	49.331054	, 22.010160	3744	49.358991	, 22.005722	3790	49.376988	, 21.987372	3836	49.388931	, 21.984422
3699	49.332052	, 22.011810	3745	49.359290	, 22.005937	3791	49.377039	, 21.987425	3837	49.388987	, 21.984285
3700	49.333187	, 22.011588	3746	49.359641	, 22.006340	3792	49.377817	, 21.986429	3838	49.389088	, 21.984183
3701	49.334393	, 22.011277	3747	49.359839	, 22.006260	3793	49.378352	, 21.986609	3839	49.389237	, 21.984068
3702	49.336000	, 22.010165	3748	49.360158	, 22.006260	3794	49.378779	, 21.986897	3840	49.389411	, 21.983989
3703	49.337211	, 22.009157	3749	49.360536	, 22.006239	3795	49.379369	, 21.986881	3841	49.389638	, 21.983933
3704	49.337741	, 22.008894	3750	49.360659	, 22.006196	3796	49.379997	, 21.986947	3842	49.389747	, 21.984042
3705	49.338732	, 22.008603	3751	49.360977	, 22.006041	3797	49.381012	, 21.986396	3843	49.389795	, 21.984394

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	
3844	49.390110	, 21.984442	3890	49.395983	, 21.981194	3936	49.407758	, 21.978479	3982	49.417631	, 21.962709
3845	49.390200	, 21.984412	3891	49.396304	, 21.980976	3937	49.407904	, 21.978411	3983	49.417806	, 21.962276
3846	49.390227	, 21.984369	3892	49.396484	, 21.980753	3938	49.408100	, 21.978440	3984	49.418095	, 21.961505
3847	49.390323	, 21.984118	3893	49.396706	, 21.980494	3939	49.408325	, 21.978598	3985	49.418378	, 21.960931
3848	49.390501	, 21.983900	3894	49.396815	, 21.980454	3940	49.408474	, 21.978701	3986	49.418449	, 21.960749
3849	49.390692	, 21.983742	3895	49.396928	, 21.980463	3941	49.408591	, 21.978790	3987	49.418573	, 21.960439
3850	49.390991	, 21.983501	3896	49.397224	, 21.980386	3942	49.409014	, 21.979001	3988	49.418823	, 21.959720
3851	49.391141	, 21.983264	3897	49.397331	, 21.980379	3943	49.409245	, 21.979032	3989	49.419011	, 21.959209
3852	49.391249	, 21.982956	3898	49.397526	, 21.980241	3944	49.409546	, 21.979065	3990	49.419078	, 21.958670
3853	49.391268	, 21.982889	3899	49.397747	, 21.979960	3945	49.409704	, 21.979072	3991	49.419080	, 21.958152
3854	49.391248	, 21.982519	3900	49.397950	, 21.979897	3946	49.409913	, 21.979077	3992	49.419051	, 21.957773
3855	49.391085	, 21.982450	3901	49.398170	, 21.979844	3947	49.410669	, 21.978883	3993	49.418870	, 21.957153
3856	49.391005	, 21.982151	3902	49.398433	, 21.979658	3948	49.410966	, 21.978656	3994	49.418573	, 21.956519
3857	49.390952	, 21.981873	3903	49.398613	, 21.979532	3949	49.411079	, 21.978627	3995	49.418301	, 21.956184
3858	49.391011	, 21.981591	3904	49.398981	, 21.979371	3950	49.411112	, 21.978618	3996	49.418093	, 21.956018
3859	49.391168	, 21.981164	3905	49.399133	, 21.979212	3951	49.411294	, 21.978641	3997	49.417815	, 21.955861
3860	49.391332	, 21.981184	3906	49.399167	, 21.979180	3952	49.411453	, 21.978642	3998	49.417368	, 21.955666
3861	49.391611	, 21.981274	3907	49.399252	, 21.979065	3953	49.412249	, 21.978440	3999	49.416630	, 21.955356
3862	49.391701	, 21.981260	3908	49.399434	, 21.978928	3954	49.412571	, 21.978191	4000	49.416555	, 21.955409
3863	49.391833	, 21.981249	3909	49.399491	, 21.978885	3955	49.412616	, 21.978139	4001	49.416313	, 21.955280
3864	49.391871	, 21.981203	3910	49.399659	, 21.978791	3956	49.412787	, 21.977836	4002	49.415835	, 21.954943
3865	49.391925	, 21.981168	3911	49.399724	, 21.978757	3957	49.412943	, 21.977398	4003	49.415313	, 21.954557
3866	49.391973	, 21.981114	3912	49.400018	, 21.978731	3958	49.413130	, 21.976780	4004	49.414873	, 21.954114
3867	49.392025	, 21.981050	3913	49.400320	, 21.979060	3959	49.413329	, 21.976143	4005	49.414425	, 21.953647
3868	49.392303	, 21.980768	3914	49.400381	, 21.979143	3960	49.413420	, 21.975831	4006	49.414052	, 21.953280
3869	49.392417	, 21.980728	3915	49.400515	, 21.978941	3961	49.413561	, 21.975347	4007	49.413821	, 21.953027
3870	49.392596	, 21.980818	3916	49.400633	, 21.978762	3962	49.413627	, 21.975108	4008	49.413619	, 21.952729
3871	49.392726	, 21.980938	3917	49.400899	, 21.978402	3963	49.413694	, 21.974840	4009	49.413450	, 21.952397
3872	49.392988	, 21.981143	3918	49.401097	, 21.978123	3964	49.413800	, 21.974369	4010	49.413381	, 21.952243
3873	49.393115	, 21.981232	3919	49.401222	, 21.977960	3965	49.413860	, 21.974026	4011	49.412951	, 21.951133
3874	49.393258	, 21.981303	3920	49.401324	, 21.977936	3966	49.413950	, 21.973492	4012	49.412542	, 21.950017
3875	49.393328	, 21.981298	3921	49.401614	, 21.977959	3967	49.414013	, 21.973094	4013	49.412445	, 21.949727
3876	49.393380	, 21.981375	3922	49.401889	, 21.977967	3968	49.414201	, 21.972020	4014	49.412319	, 21.949385
3877	49.393769	, 21.981665	3923	49.402161	, 21.978026	3969	49.414399	, 21.970817	4015	49.412258	, 21.949014
3878	49.393913	, 21.981819	3924	49.403257	, 21.978355	3970	49.414569	, 21.969813	4016	49.412231	, 21.948812
3879	49.393986	, 21.981856	3925	49.403351	, 21.978386	3971	49.414631	, 21.969374	4017	49.412229	, 21.948665
3880	49.393994	, 21.981843	3926	49.403702	, 21.978407	3972	49.414669	, 21.968614	4018	49.412466	, 21.947596
3881	49.394084	, 21.981878	3927	49.404016	, 21.978384	3973	49.414736	, 21.967720	4019	49.412672	, 21.946820
3882	49.394360	, 21.981730	3928	49.404235	, 21.978359	3974	49.414832	, 21.967372	4020	49.412911	, 21.945907
3883	49.394521	, 21.981501	3929	49.404368	, 21.978345	3975	49.414956	, 21.966906	4021	49.412988	, 21.945662
3884	49.395008	, 21.980785	3930	49.405574	, 21.978224	3976	49.415300	, 21.966258	4022	49.413148	, 21.945134
3885	49.395205	, 21.980664	3931	49.406255	, 21.978153	3977	49.416023	, 21.965377	4023	49.413294	, 21.944586
3886	49.395342	, 21.980487	3932	49.406704	, 21.978131	3978	49.416279	, 21.965053	4024	49.413530	, 21.943620
3887	49.395538	, 21.980580	3933	49.406894	, 21.978147	3979	49.417115	, 21.963952	4025	49.413913	, 21.942001
3888	49.395704	, 21.980878	3934	49.407077	, 21.978201	3980	49.417441	, 21.963206	4026	49.413922	, 21.941818
3889	49.395934	, 21.981132	3935	49.407475	, 21.978349	3981	49.417588	, 21.962823	4027	49.414248	, 21.940654

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
4028	49.414363 , 21.940173	4074	49.417043 , 21.919791	4120	49.419475 , 21.896503	4166	49.423708 , 21.871205
4029	49.414399 , 21.940048	4075	49.417232 , 21.919459	4121	49.419527 , 21.895545	4167	49.423805 , 21.871071
4030	49.414559 , 21.939388	4076	49.417275 , 21.919413	4122	49.419574 , 21.894446	4168	49.424078 , 21.870693
4031	49.414571 , 21.939301	4077	49.417662 , 21.919041	4123	49.419631 , 21.893283	4169	49.424234 , 21.870423
4032	49.414659 , 21.938905	4078	49.417950 , 21.918790	4124	49.419650 , 21.892705	4170	49.424364 , 21.870174
4033	49.414732 , 21.938425	4079	49.418132 , 21.918631	4125	49.419653 , 21.892517	4171	49.424524 , 21.869789
4034	49.414766 , 21.938002	4080	49.418209 , 21.918577	4126	49.419647 , 21.892157	4172	49.424957 , 21.868736
4035	49.414785 , 21.937810	4081	49.418568 , 21.918306	4127	49.419626 , 21.891720	4173	49.425081 , 21.868389
4036	49.414800 , 21.937508	4082	49.419134 , 21.917828	4128	49.419539 , 21.891019	4174	49.425134 , 21.868417
4037	49.414792 , 21.936992	4083	49.419888 , 21.917241	4129	49.419314 , 21.889425	4175	49.425468 , 21.867305
4038	49.414765 , 21.936583	4084	49.420087 , 21.917064	4130	49.419296 , 21.889332	4176	49.425701 , 21.866531
4039	49.414727 , 21.936050	4085	49.420102 , 21.917033	4131	49.419188 , 21.888605	4177	49.425788 , 21.866252
4040	49.414617 , 21.935514	4086	49.420173 , 21.916868	4132	49.419066 , 21.887744	4178	49.426096 , 21.865269
4041	49.414591 , 21.935318	4087	49.420293 , 21.916495	4133	49.419061 , 21.887258	4179	49.426440 , 21.864177
4042	49.414521 , 21.934897	4088	49.420498 , 21.915881	4134	49.419193 , 21.886474	4180	49.426650 , 21.863511
4043	49.414408 , 21.934341	4089	49.420682 , 21.915312	4135	49.419383 , 21.885756	4181	49.426676 , 21.863436
4044	49.414322 , 21.933911	4090	49.420959 , 21.914462	4136	49.419605 , 21.884931	4182	49.426843 , 21.862929
4045	49.414272 , 21.933606	4091	49.421101 , 21.914051	4137	49.419675 , 21.884675	4183	49.427010 , 21.862378
4046	49.414246 , 21.933582	4092	49.421386 , 21.913232	4138	49.419806 , 21.884196	4184	49.427067 , 21.862191
4047	49.414190 , 21.933260	4093	49.421711 , 21.912280	4139	49.419956 , 21.883607	4185	49.427349 , 21.861291
4048	49.414060 , 21.932661	4094	49.422011 , 21.911430	4140	49.420002 , 21.883439	4186	49.427660 , 21.860294
4049	49.413797 , 21.930876	4095	49.422327 , 21.910425	4141	49.420181 , 21.882645	4187	49.427995 , 21.859220
4050	49.413771 , 21.930510	4096	49.422381 , 21.910071	4142	49.420368 , 21.881870	4188	49.428059 , 21.859036
4051	49.413801 , 21.930101	4097	49.422397 , 21.909958	4143	49.420579 , 21.881111	4189	49.428175 , 21.858451
4052	49.413851 , 21.929728	4098	49.422411 , 21.909885	4144	49.420652 , 21.880802	4190	49.428389 , 21.857865
4053	49.413874 , 21.929624	4099	49.422525 , 21.909020	4145	49.420774 , 21.880330	4191	49.428574 , 21.857380
4054	49.414188 , 21.928234	4100	49.422620 , 21.908186	4146	49.420938 , 21.879695	4192	49.428734 , 21.856756
4055	49.414350 , 21.927440	4101	49.422589 , 21.907730	4147	49.421037 , 21.879283	4193	49.428760 , 21.856564
4056	49.414486 , 21.926988	4102	49.422507 , 21.907366	4148	49.421082 , 21.878954	4194	49.428746 , 21.856051
4057	49.414529 , 21.926891	4103	49.422325 , 21.906912	4149	49.421136 , 21.878422	4195	49.428728 , 21.855864
4058	49.414647 , 21.926583	4104	49.422028 , 21.906271	4150	49.421243 , 21.877331	4196	49.428670 , 21.855228
4059	49.414691 , 21.926502	4105	49.421641 , 21.905453	4151	49.421319 , 21.876810	4197	49.428589 , 21.854508
4060	49.414859 , 21.926251	4106	49.421358 , 21.904858	4152	49.421406 , 21.876448	4198	49.428513 , 21.853850
4061	49.415054 , 21.925977	4107	49.421033 , 21.904203	4153	49.421551 , 21.875870	4199	49.428388 , 21.852766
4062	49.415359 , 21.925595	4108	49.420711 , 21.903487	4154	49.421819 , 21.874805	4200	49.428366 , 21.852450
4063	49.415572 , 21.925280	4109	49.420399 , 21.902803	4155	49.421847 , 21.874667	4201	49.428354 , 21.852297
4064	49.415776 , 21.924935	4110	49.420109 , 21.902190	4156	49.421943 , 21.874342	4202	49.428357 , 21.851936
4065	49.415910 , 21.924538	4111	49.419794 , 21.901505	4157	49.421997 , 21.874156	4203	49.428375 , 21.851771
4066	49.416017 , 21.924193	4112	49.419562 , 21.900947	4158	49.422197 , 21.873473	4204	49.428378 , 21.851692
4067	49.416129 , 21.923668	4113	49.419441 , 21.900590	4159	49.422344 , 21.873075	4205	49.428481 , 21.851180
4068	49.416192 , 21.923362	4114	49.419394 , 21.900176	4160	49.422515 , 21.872811	4206	49.428604 , 21.850710
4069	49.416333 , 21.922636	4115	49.419416 , 21.899721	4161	49.422651 , 21.872626	4207	49.428699 , 21.850350
4070	49.416519 , 21.921841	4116	49.419389 , 21.899149	4162	49.422948 , 21.872220	4208	49.428752 , 21.850154
4071	49.416599 , 21.921463	4117	49.419382 , 21.899069	4163	49.423074 , 21.872045	4209	49.428895 , 21.849620
4072	49.416852 , 21.920264	4118	49.419435 , 21.898092	4164	49.423293 , 21.871741	4210	49.429079 , 21.848954
4073	49.416937 , 21.920086	4119	49.419458 , 21.897321	4165	49.423489 , 21.871487	4211	49.429210 , 21.848551

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
4212	49.429355 , 21.848181	4258	49.431341 , 21.831474	4304	49.440702 , 21.814777	4350	49.447900 , 21.793775
4213	49.429475 , 21.847901	4259	49.431445 , 21.831153	4305	49.440749 , 21.814248	4351	49.448077 , 21.793247
4214	49.429620 , 21.847565	4260	49.431574 , 21.830686	4306	49.440739 , 21.814015	4352	49.448291 , 21.792658
4215	49.429907 , 21.846850	4261	49.431622 , 21.830384	4307	49.440778 , 21.813861	4353	49.449322 , 21.790266
4216	49.430182 , 21.846240	4262	49.431647 , 21.830211	4308	49.440874 , 21.812566	4354	49.449589 , 21.789621
4217	49.430381 , 21.845593	4263	49.431658 , 21.830043	4309	49.440951 , 21.812055	4355	49.449769 , 21.789144
4218	49.430500 , 21.845303	4264	49.431688 , 21.829622	4310	49.441048 , 21.811625	4356	49.449905 , 21.788878
4219	49.430526 , 21.845026	4265	49.431705 , 21.829289	4311	49.441392 , 21.810545	4357	49.450162 , 21.787982
4220	49.430531 , 21.844968	4266	49.431731 , 21.828807	4312	49.441576 , 21.809963	4358	49.450231 , 21.788060
4221	49.430537 , 21.844883	4267	49.431759 , 21.828327	4313	49.441639 , 21.809751	4359	49.450383 , 21.787859
4222	49.430474 , 21.844231	4268	49.431764 , 21.828241	4314	49.442047 , 21.808478	4360	49.450554 , 21.787738
4223	49.430406 , 21.843812	4269	49.431779 , 21.828010	4315	49.442415 , 21.807337	4361	49.450651 , 21.787531
4224	49.430352 , 21.843502	4270	49.431824 , 21.827691	4316	49.442594 , 21.806749	4362	49.450719 , 21.787393
4225	49.430337 , 21.843347	4271	49.431844 , 21.827592	4317	49.442690 , 21.806427	4363	49.450891 , 21.787005
4226	49.430296 , 21.842840	4272	49.431881 , 21.827402	4318	49.442725 , 21.806406	4364	49.451123 , 21.786535
4227	49.430251 , 21.842343	4273	49.431958 , 21.827092	4319	49.442777 , 21.806267	4365	49.451407 , 21.785950
4228	49.430222 , 21.842070	4274	49.432041 , 21.826840	4320	49.442817 , 21.806007	4366	49.451590 , 21.785654
4229	49.430194 , 21.841855	4275	49.432486 , 21.825561	4321	49.442866 , 21.805849	4367	49.451697 , 21.785529
4230	49.430173 , 21.841668	4276	49.432634 , 21.825128	4322	49.443017 , 21.805420	4368	49.451777 , 21.785432
4231	49.430160 , 21.841584	4277	49.432787 , 21.824727	4323	49.443153 , 21.805025	4369	49.451962 , 21.785287
4232	49.430146 , 21.841498	4278	49.432941 , 21.824384	4324	49.443309 , 21.804610	4370	49.452184 , 21.785171
4233	49.430123 , 21.841274	4279	49.433037 , 21.824194	4325	49.443542 , 21.804263	4371	49.452242 , 21.785138
4234	49.430106 , 21.841126	4280	49.433155 , 21.823959	4326	49.443636 , 21.804091	4372	49.452410 , 21.785088
4235	49.430064 , 21.840792	4281	49.433244 , 21.823789	4327	49.444116 , 21.803561	4373	49.452614 , 21.785029
4236	49.430053 , 21.840712	4282	49.433484 , 21.823333	4328	49.444319 , 21.803352	4374	49.453107 , 21.784903
4237	49.429878 , 21.839288	4283	49.433720 , 21.822860	4329	49.444454 , 21.803215	4375	49.453429 , 21.784768
4238	49.429820 , 21.838818	4284	49.433816 , 21.822682	4330	49.444796 , 21.802863	4376	49.453512 , 21.784694
4239	49.429744 , 21.838011	4285	49.433904 , 21.822516	4331	49.445017 , 21.802617	4377	49.453593 , 21.784628
4240	49.429725 , 21.837469	4286	49.433986 , 21.822398	4332	49.445208 , 21.802296	4378	49.453755 , 21.784814
4241	49.429833 , 21.836986	4287	49.434333 , 21.821992	4333	49.445343 , 21.801933	4379	49.453788 , 21.784903
4242	49.429915 , 21.836653	4288	49.435059 , 21.821417	4334	49.445491 , 21.801326	4380	49.453800 , 21.785001
4243	49.429941 , 21.836566	4289	49.436804 , 21.819985	4335	49.445703 , 21.800382	4381	49.453969 , 21.785464
4244	49.429996 , 21.836333	4290	49.436914 , 21.819898	4336	49.445950 , 21.799288	4382	49.454183 , 21.786113
4245	49.430072 , 21.835919	4291	49.437171 , 21.819694	4337	49.446062 , 21.798732	4383	49.454332 , 21.786546
4246	49.430137 , 21.835581	4292	49.437643 , 21.819286	4338	49.446119 , 21.798516	4384	49.454549 , 21.786859
4247	49.430228 , 21.835236	4293	49.437969 , 21.819012	4339	49.446165 , 21.798470	4385	49.454906 , 21.787501
4248	49.430236 , 21.835218	4294	49.438171 , 21.818804	4340	49.446379 , 21.798006	4386	49.455053 , 21.787605
4249	49.430346 , 21.834832	4295	49.438426 , 21.818537	4341	49.446778 , 21.797076	4387	49.455725 , 21.787419
4250	49.430357 , 21.834831	4296	49.438912 , 21.817657	4342	49.446913 , 21.796770	4388	49.455984 , 21.787483
4251	49.430357 , 21.834797	4297	49.439426 , 21.816748	4343	49.447067 , 21.796340	4389	49.456399 , 21.787647
4252	49.430519 , 21.834232	4298	49.439460 , 21.816691	4344	49.447118 , 21.796188	4390	49.456508 , 21.787750
4253	49.430822 , 21.833181	4299	49.439615 , 21.816453	4345	49.447190 , 21.795929	4391	49.456775 , 21.787993
4254	49.430884 , 21.832957	4300	49.439743 , 21.816305	4346	49.447281 , 21.795590	4392	49.456908 , 21.788431
4255	49.431018 , 21.832497	4301	49.440332 , 21.815668	4347	49.447291 , 21.795599	4393	49.457113 , 21.788546
4256	49.431198 , 21.831931	4302	49.440410 , 21.815544	4348	49.447511 , 21.794971	4394	49.457192 , 21.788460
4257	49.431282 , 21.831661	4303	49.440586 , 21.815188	4349	49.447685 , 21.794453	4395	49.457431 , 21.788209

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
4396	49.457685 , 21.787993	4442	49.465695 , 21.792389	4488	49.471466 , 21.796891	4534	49.476858 , 21.797691
4397	49.457864 , 21.787926	4443	49.465923 , 21.793016	4489	49.471522 , 21.796999	4535	49.476672 , 21.797964
4398	49.458005 , 21.787909	4444	49.466283 , 21.793297	4490	49.471588 , 21.797152	4536	49.476686 , 21.798036
4399	49.458482 , 21.787805	4445	49.466656 , 21.793421	4491	49.471620 , 21.797214	4537	49.476763 , 21.798028
4400	49.458782 , 21.787759	4446	49.466990 , 21.793305	4492	49.471673 , 21.797232	4538	49.476883 , 21.797866
4401	49.459140 , 21.787893	4447	49.467071 , 21.793331	4493	49.471744 , 21.797099	4539	49.476924 , 21.797834
4402	49.459389 , 21.788022	4448	49.467105 , 21.793393	4494	49.471835 , 21.797062	4540	49.477086 , 21.797814
4403	49.459792 , 21.788236	4449	49.467107 , 21.793530	4495	49.471978 , 21.797082	4541	49.477330 , 21.797651
4404	49.460051 , 21.788395	4450	49.467134 , 21.793628	4496	49.472154 , 21.797020	4542	49.477437 , 21.797761
4405	49.460389 , 21.788053	4451	49.467403 , 21.793913	4497	49.472240 , 21.797033	4543	49.477583 , 21.797762
4406	49.460539 , 21.787758	4452	49.467470 , 21.793958	4498	49.472255 , 21.797265	4544	49.477762 , 21.797880
4407	49.460635 , 21.787778	4453	49.467923 , 21.794506	4499	49.472539 , 21.797733	4545	49.477770 , 21.797886
4408	49.460770 , 21.787896	4454	49.467999 , 21.794609	4500	49.472793 , 21.798016	4546	49.477935 , 21.798040
4409	49.460770 , 21.787972	4455	49.468021 , 21.794564	4501	49.472954 , 21.798142	4547	49.478115 , 21.798478
4410	49.460934 , 21.788090	4456	49.468209 , 21.794721	4502	49.473119 , 21.798170	4548	49.478191 , 21.798595
4411	49.461066 , 21.788184	4457	49.468258 , 21.795139	4503	49.473347 , 21.798041	4549	49.478389 , 21.798826
4412	49.461485 , 21.788546	4458	49.468318 , 21.795215	4504	49.473367 , 21.798121	4550	49.478569 , 21.798825
4413	49.461872 , 21.788247	4459	49.468408 , 21.795184	4505	49.473402 , 21.798337	4551	49.478649 , 21.798768
4414	49.462151 , 21.788108	4460	49.468523 , 21.795170	4506	49.473455 , 21.798479	4552	49.478816 , 21.798744
4415	49.462354 , 21.787980	4461	49.468739 , 21.795129	4507	49.473577 , 21.798627	4553	49.479226 , 21.798834
4416	49.462537 , 21.788091	4462	49.468918 , 21.795054	4508	49.473745 , 21.798670	4554	49.479387 , 21.798829
4417	49.462611 , 21.788228	4463	49.469088 , 21.795032	4509	49.473814 , 21.798663	4555	49.480488 , 21.798633
4418	49.462691 , 21.788424	4464	49.469240 , 21.795021	4510	49.473931 , 21.798452	4556	49.481758 , 21.797050
4419	49.462704 , 21.788562	4465	49.469316 , 21.795042	4511	49.474035 , 21.798318	4557	49.482759 , 21.795721
4420	49.462671 , 21.788640	4466	49.469423 , 21.795035	4512	49.474174 , 21.798276	4558	49.484207 , 21.793825
4421	49.462739 , 21.788919	4467	49.469548 , 21.795077	4513	49.474396 , 21.798500	4559	49.484382 , 21.793523
4422	49.462975 , 21.789164	4468	49.469671 , 21.795149	4514	49.474642 , 21.798601	4560	49.485546 , 21.789757
4423	49.463146 , 21.789466	4469	49.469750 , 21.795226	4515	49.474764 , 21.798410	4561	49.484808 , 21.788026
4424	49.463305 , 21.789560	4470	49.469771 , 21.795286	4516	49.474803 , 21.798270	4562	49.485138 , 21.787457
4425	49.463431 , 21.789669	4471	49.469744 , 21.795483	4517	49.474938 , 21.797917	4563	49.485330 , 21.787599
4426	49.463595 , 21.790044	4472	49.469778 , 21.795562	4518	49.475089 , 21.797642	4564	49.486640 , 21.789230
4427	49.463727 , 21.790196	4473	49.469955 , 21.795935	4519	49.475384 , 21.797642	4565	49.487096 , 21.788149
4428	49.463882 , 21.790463	4474	49.470070 , 21.796334	4520	49.475533 , 21.797719	4566	49.487501 , 21.787033
4429	49.463925 , 21.790516	4475	49.470171 , 21.796311	4521	49.475567 , 21.797865	4567	49.488035 , 21.786227
4430	49.463955 , 21.790503	4476	49.470291 , 21.796422	4522	49.475551 , 21.797971	4568	49.488426 , 21.786569
4431	49.464133 , 21.790460	4477	49.470473 , 21.796352	4523	49.475503 , 21.798045	4569	49.488687 , 21.785943
4432	49.464396 , 21.790601	4478	49.470603 , 21.796235	4524	49.475515 , 21.798102	4570	49.488891 , 21.785607
4433	49.464654 , 21.790412	4479	49.470689 , 21.796220	4525	49.475709 , 21.798288	4571	49.488751 , 21.785266
4434	49.464795 , 21.790408	4480	49.470658 , 21.796653	4526	49.475856 , 21.798235	4572	49.489376 , 21.784399
4435	49.465124 , 21.790483	4481	49.470653 , 21.796710	4527	49.476042 , 21.798006	4573	49.489563 , 21.783821
4436	49.465424 , 21.790814	4482	49.470787 , 21.796764	4528	49.476215 , 21.797584	4574	49.489791 , 21.782717
4437	49.465473 , 21.791003	4483	49.471005 , 21.796711	4529	49.476408 , 21.797347	4575	49.490040 , 21.782657
4438	49.465467 , 21.791343	4484	49.471058 , 21.796632	4530	49.476564 , 21.797251	4576	49.490255 , 21.782346
4439	49.465367 , 21.791478	4485	49.471163 , 21.796611	4531	49.476619 , 21.797248	4577	49.490488 , 21.781835
4440	49.465526 , 21.791670	4486	49.471261 , 21.796618	4532	49.476704 , 21.797304	4578	49.490672 , 21.781290
4441	49.465657 , 21.792022	4487	49.471324 , 21.796736	4533	49.476884 , 21.797575	4579	49.490637 , 21.780835

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	
4580	49.490864	, 21.780576	4626	49.497971	, 21.761840	4672	49.505956	, 21.735276	4718	49.505933	, 21.715643
4581	49.491103	, 21.780004	4627	49.498274	, 21.762116	4673	49.506078	, 21.734784	4719	49.505929	, 21.715476
4582	49.491520	, 21.779629	4628	49.498446	, 21.762220	4674	49.506087	, 21.734255	4720	49.505848	, 21.714900
4583	49.491564	, 21.779353	4629	49.498623	, 21.762348	4675	49.505810	, 21.733160	4721	49.505794	, 21.714437
4584	49.491713	, 21.778947	4630	49.498855	, 21.762409	4676	49.505782	, 21.733045	4722	49.505987	, 21.713718
4585	49.492200	, 21.778125	4631	49.498966	, 21.762669	4677	49.505683	, 21.732656	4723	49.506062	, 21.713356
4586	49.492412	, 21.777462	4632	49.499238	, 21.762095	4678	49.505666	, 21.732136	4724	49.505888	, 21.712691
4587	49.492583	, 21.777107	4633	49.499568	, 21.761154	4679	49.505663	, 21.731843	4725	49.505701	, 21.712326
4588	49.493177	, 21.775454	4634	49.500026	, 21.760322	4680	49.505632	, 21.731584	4726	49.505463	, 21.712104
4589	49.493180	, 21.775305	4635	49.500113	, 21.760339	4681	49.505638	, 21.731204	4727	49.505373	, 21.712026
4590	49.493550	, 21.774749	4636	49.500203	, 21.759048	4682	49.505637	, 21.730675	4728	49.505176	, 21.711857
4591	49.493682	, 21.774549	4637	49.500438	, 21.758195	4683	49.505636	, 21.730459	4729	49.505049	, 21.711638
4592	49.494522	, 21.773880	4638	49.500491	, 21.757994	4684	49.505630	, 21.730418	4730	49.504760	, 21.710638
4593	49.494814	, 21.773172	4639	49.501021	, 21.756796	4685	49.505548	, 21.729798	4731	49.504703	, 21.710341
4594	49.494788	, 21.772590	4640	49.501121	, 21.756347	4686	49.505473	, 21.729233	4732	49.504716	, 21.709918
4595	49.494621	, 21.772347	4641	49.501155	, 21.756141	4687	49.505465	, 21.729031	4733	49.504736	, 21.709592
4596	49.494649	, 21.771784	4642	49.501347	, 21.754935	4688	49.505461	, 21.728889	4734	49.504719	, 21.709554
4597	49.495183	, 21.771742	4643	49.501384	, 21.754618	4689	49.505533	, 21.728462	4735	49.504665	, 21.709409
4598	49.495290	, 21.771259	4644	49.501413	, 21.751859	4690	49.505648	, 21.727986	4736	49.504613	, 21.709343
4599	49.496039	, 21.770922	4645	49.501433	, 21.751388	4691	49.505679	, 21.727685	4737	49.503911	, 21.708436
4600	49.496558	, 21.770363	4646	49.501560	, 21.750959	4692	49.505721	, 21.726994	4738	49.503549	, 21.708026
4601	49.496691	, 21.770067	4647	49.501951	, 21.749839	4693	49.505718	, 21.726610	4739	49.503493	, 21.707941
4602	49.496908	, 21.769152	4648	49.502050	, 21.749554	4694	49.505806	, 21.726324	4740	49.503424	, 21.707837
4603	49.497265	, 21.768572	4649	49.502443	, 21.748429	4695	49.505902	, 21.726218	4741	49.503343	, 21.707708
4604	49.497142	, 21.767382	4650	49.502788	, 21.747181	4696	49.505989	, 21.726025	4742	49.503058	, 21.706517
4605	49.497143	, 21.767273	4651	49.502979	, 21.746505	4697	49.505995	, 21.725846	4743	49.502821	, 21.705329
4606	49.497111	, 21.767002	4652	49.503333	, 21.745728	4698	49.505881	, 21.725549	4744	49.502293	, 21.703989
4607	49.496930	, 21.766984	4653	49.503665	, 21.744970	4699	49.505640	, 21.725160	4745	49.502270	, 21.703918
4608	49.496989	, 21.766557	4654	49.503784	, 21.744589	4700	49.505553	, 21.725044	4746	49.501764	, 21.702403
4609	49.497179	, 21.766139	4655	49.504082	, 21.742912	4701	49.505468	, 21.724885	4747	49.501387	, 21.701250
4610	49.497288	, 21.765709	4656	49.504463	, 21.741512	4702	49.505291	, 21.724591	4748	49.501211	, 21.700704
4611	49.497210	, 21.765545	4657	49.504926	, 21.740186	4703	49.505218	, 21.724131	4749	49.500854	, 21.699616
4612	49.497337	, 21.764792	4658	49.505101	, 21.739905	4704	49.505384	, 21.723032	4750	49.500107	, 21.699946
4613	49.497224	, 21.764323	4659	49.505296	, 21.739695	4705	49.505416	, 21.722775	4751	49.499730	, 21.700115
4614	49.497235	, 21.763840	4660	49.505858	, 21.739216	4706	49.505445	, 21.722517	4752	49.499435	, 21.700246
4615	49.497300	, 21.763125	4661	49.506624	, 21.738572	4707	49.505486	, 21.721318	4753	49.498975	, 21.700433
4616	49.497341	, 21.762821	4662	49.506787	, 21.738378	4708	49.505468	, 21.720940	4754	49.498255	, 21.700797
4617	49.497216	, 21.762424	4663	49.507253	, 21.737568	4709	49.505437	, 21.720229	4755	49.498031	, 21.700894
4618	49.496988	, 21.761794	4664	49.507278	, 21.737439	4710	49.505387	, 21.719901	4756	49.497743	, 21.701033
4619	49.496888	, 21.761518	4665	49.507239	, 21.737330	4711	49.505412	, 21.719472	4757	49.497568	, 21.701116
4620	49.496855	, 21.761342	4666	49.507037	, 21.737155	4712	49.505521	, 21.718736	4758	49.497341	, 21.701217
4621	49.496801	, 21.760803	4667	49.506992	, 21.737104	4713	49.505568	, 21.718434	4759	49.496896	, 21.701416
4622	49.496912	, 21.760973	4668	49.506430	, 21.736432	4714	49.505567	, 21.717838	4760	49.496654	, 21.701528
4623	49.497384	, 21.761521	4669	49.506157	, 21.736106	4715	49.505563	, 21.717053	4761	49.496415	, 21.701640
4624	49.497643	, 21.761593	4670	49.505982	, 21.735894	4716	49.505599	, 21.716717	4762	49.495731	, 21.701964
4625	49.497875	, 21.761563	4671	49.505925	, 21.735635	4717	49.505855	, 21.715937	4763	49.495238	, 21.702199

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	
4764	49.494985	, 21.702319	4810	49.473935	, 21.708439	4856	49.467829	, 21.695291	4902	49.481742	, 21.667309
4765	49.494463	, 21.702580	4811	49.473769	, 21.708381	4857	49.467933	, 21.694813	4903	49.482021	, 21.666547
4766	49.494018	, 21.702777	4812	49.473505	, 21.708259	4858	49.468136	, 21.693074	4904	49.482183	, 21.666122
4767	49.493370	, 21.703061	4813	49.473294	, 21.708146	4859	49.468173	, 21.692744	4905	49.482330	, 21.665970
4768	49.492586	, 21.703408	4814	49.473079	, 21.708007	4860	49.468304	, 21.691614	4906	49.482606	, 21.665612
4769	49.492112	, 21.703617	4815	49.472563	, 21.707636	4861	49.468350	, 21.691205	4907	49.482907	, 21.665449
4770	49.491329	, 21.703963	4816	49.472302	, 21.707455	4862	49.468449	, 21.691130	4908	49.483190	, 21.665290
4771	49.490731	, 21.704227	4817	49.472211	, 21.707370	4863	49.468886	, 21.690757	4909	49.483507	, 21.665098
4772	49.490543	, 21.704323	4818	49.471992	, 21.707181	4864	49.468963	, 21.690696	4910	49.484081	, 21.664751
4773	49.489776	, 21.704609	4819	49.471745	, 21.706904	4865	49.469073	, 21.690608	4911	49.484142	, 21.664696
4774	49.489114	, 21.704827	4820	49.471250	, 21.705947	4866	49.469774	, 21.690178	4912	49.484369	, 21.664321
4775	49.488451	, 21.705045	4821	49.470995	, 21.705464	4867	49.469896	, 21.690059	4913	49.484454	, 21.664169
4776	49.488319	, 21.705063	4822	49.470775	, 21.705045	4868	49.470025	, 21.689666	4914	49.484693	, 21.663774
4777	49.487763	, 21.705130	4823	49.470668	, 21.704804	4869	49.470070	, 21.689436	4915	49.485159	, 21.663368
4778	49.487619	, 21.705164	4824	49.470602	, 21.704650	4870	49.470185	, 21.688905	4916	49.486035	, 21.662613
4779	49.486842	, 21.705593	4825	49.470188	, 21.703737	4871	49.470245	, 21.688620	4917	49.486923	, 21.661776
4780	49.486289	, 21.705765	4826	49.469758	, 21.702784	4872	49.470305	, 21.687793	4918	49.487088	, 21.661483
4781	49.485503	, 21.706015	4827	49.469713	, 21.702686	4873	49.470378	, 21.687576	4919	49.487768	, 21.660245
4782	49.484732	, 21.706260	4828	49.469493	, 21.702205	4874	49.470495	, 21.687364	4920	49.488156	, 21.659433
4783	49.483967	, 21.706514	4829	49.469388	, 21.701988	4875	49.470647	, 21.687130	4921	49.488652	, 21.658352
4784	49.483442	, 21.706689	4830	49.469277	, 21.701750	4876	49.471197	, 21.686285	4922	49.488722	, 21.658189
4785	49.483172	, 21.706783	4831	49.469193	, 21.701554	4877	49.471280	, 21.686080	4923	49.488926	, 21.657034
4786	49.482451	, 21.707027	4832	49.468997	, 21.701089	4878	49.471469	, 21.685622	4924	49.489015	, 21.656501
4787	49.481646	, 21.707303	4833	49.468913	, 21.700862	4879	49.472113	, 21.684039	4925	49.489033	, 21.655664
4788	49.481299	, 21.707392	4834	49.468785	, 21.700507	4880	49.472843	, 21.682251	4926	49.489040	, 21.654868
4789	49.480897	, 21.707498	4835	49.468750	, 21.700376	4881	49.473048	, 21.681751	4927	49.489062	, 21.653935
4790	49.480512	, 21.707608	4836	49.468648	, 21.700006	4882	49.473048	, 21.681751	4928	49.489225	, 21.653310
4791	49.480057	, 21.707728	4837	49.468603	, 21.699816	4883	49.473117	, 21.681582	4929	49.489368	, 21.653113
4792	49.479857	, 21.707775	4838	49.468395	, 21.698958	4884	49.473081	, 21.681539	4930	49.489444	, 21.652983
4793	49.479373	, 21.707885	4839	49.468345	, 21.698747	4885	49.473682	, 21.679712	4931	49.489698	, 21.652603
4794	49.479102	, 21.707974	4840	49.468272	, 21.698502	4886	49.474445	, 21.677399	4932	49.490312	, 21.651872
4795	49.478741	, 21.708054	4841	49.468188	, 21.698239	4887	49.475109	, 21.675713	4933	49.490427	, 21.651714
4796	49.478038	, 21.708290	4842	49.468070	, 21.697933	4888	49.475185	, 21.675636	4934	49.490475	, 21.651652
4797	49.477957	, 21.708306	4843	49.467938	, 21.697690	4889	49.476059	, 21.674802	4935	49.490947	, 21.651188
4798	49.477611	, 21.708359	4844	49.467796	, 21.697528	4890	49.476288	, 21.674030	4936	49.491015	, 21.651128
4799	49.477206	, 21.708375	4845	49.467659	, 21.697394	4891	49.476685	, 21.673298	4937	49.491643	, 21.650525
4800	49.476901	, 21.708393	4846	49.467537	, 21.697283	4892	49.477415	, 21.672484	4938	49.491736	, 21.650419
4801	49.476421	, 21.708407	4847	49.467447	, 21.697217	4893	49.477898	, 21.672225	4939	49.492286	, 21.649779
4802	49.475852	, 21.708422	4848	49.467406	, 21.697180	4894	49.478737	, 21.671779	4940	49.492605	, 21.649377
4803	49.475759	, 21.708426	4849	49.467307	, 21.697117	4895	49.479309	, 21.671399	4941	49.492760	, 21.649123
4804	49.475493	, 21.708487	4850	49.467209	, 21.697003	4896	49.480195	, 21.670814	4942	49.492941	, 21.648788
4805	49.475289	, 21.708533	4851	49.467287	, 21.696677	4897	49.480756	, 21.669996	4943	49.493223	, 21.648303
4806	49.474933	, 21.708608	4852	49.467492	, 21.696167	4898	49.481143	, 21.668869	4944	49.493383	, 21.647946
4807	49.474866	, 21.708606	4853	49.467654	, 21.695788	4899	49.481265	, 21.668545	4945	49.493589	, 21.647479
4808	49.474618	, 21.708603	4854	49.467670	, 21.695750	4900	49.481498	, 21.667944	4946	49.493639	, 21.647368
4809	49.474187	, 21.708523	4855	49.467787	, 21.695429	4901	49.481511	, 21.667894	4947	49.493785	, 21.647130

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	
4948	49.494149	, 21.646691	4994	49.504516	, 21.624124	5040	49.500796	, 21.607554	5086	49.499253	, 21.584605
4949	49.494191	, 21.646636	4995	49.503712	, 21.623351	5041	49.500765	, 21.607106	5087	49.499347	, 21.584072
4950	49.494254	, 21.646580	4996	49.503305	, 21.622978	5042	49.500713	, 21.606691	5088	49.499349	, 21.583524
4951	49.494738	, 21.646118	4997	49.502442	, 21.622192	5043	49.500364	, 21.605256	5089	49.499277	, 21.583192
4952	49.494792	, 21.646064	4998	49.502302	, 21.622019	5044	49.500301	, 21.604552	5090	49.498736	, 21.581345
4953	49.495084	, 21.645962	4999	49.502051	, 21.621719	5045	49.499860	, 21.603437	5091	49.498638	, 21.581115
4954	49.495455	, 21.645796	5000	49.501925	, 21.621574	5046	49.499810	, 21.603111	5092	49.498499	, 21.580914
4955	49.495791	, 21.645694	5001	49.501688	, 21.621393	5047	49.499795	, 21.602892	5093	49.498034	, 21.580378
4956	49.496586	, 21.645337	5002	49.501467	, 21.621271	5048	49.499798	, 21.602630	5094	49.497894	, 21.580111
4957	49.496906	, 21.644940	5003	49.501313	, 21.621180	5049	49.499891	, 21.602103	5095	49.497808	, 21.579830
4958	49.497037	, 21.644786	5004	49.501218	, 21.621117	5050	49.499843	, 21.601779	5096	49.497703	, 21.579297
4959	49.497683	, 21.643921	5005	49.501161	, 21.621039	5051	49.499678	, 21.601527	5097	49.497270	, 21.577092
4960	49.497960	, 21.643562	5006	49.501023	, 21.620895	5052	49.499457	, 21.600925	5098	49.497179	, 21.576683
4961	49.498357	, 21.642475	5007	49.500902	, 21.620588	5053	49.499370	, 21.600483	5099	49.497029	, 21.576152
4962	49.498676	, 21.641591	5008	49.500825	, 21.620350	5054	49.499311	, 21.599994	5100	49.496638	, 21.574695
4963	49.498713	, 21.641488	5009	49.500723	, 21.619936	5055	49.499288	, 21.599783	5101	49.496612	, 21.574399
4964	49.499224	, 21.640984	5010	49.500613	, 21.618995	5056	49.499276	, 21.599381	5102	49.496617	, 21.574179
4965	49.499307	, 21.640888	5011	49.500538	, 21.618465	5057	49.499438	, 21.598357	5103	49.496656	, 21.573601
4966	49.499774	, 21.640358	5012	49.500274	, 21.617535	5058	49.499501	, 21.597898	5104	49.496683	, 21.573234
4967	49.500314	, 21.639754	5013	49.500270	, 21.617374	5059	49.499544	, 21.597328	5105	49.496699	, 21.572918
4968	49.500416	, 21.639628	5014	49.500290	, 21.617221	5060	49.499514	, 21.597150	5106	49.496660	, 21.572792
4969	49.500676	, 21.639287	5015	49.500345	, 21.617045	5061	49.499583	, 21.596504	5107	49.496630	, 21.572336
4970	49.501570	, 21.638114	5016	49.500623	, 21.616570	5062	49.499656	, 21.595752	5108	49.496718	, 21.571801
4971	49.502433	, 21.636975	5017	49.500909	, 21.616278	5063	49.499730	, 21.595066	5109	49.496760	, 21.571472
4972	49.503296	, 21.635833	5018	49.501145	, 21.615863	5064	49.499741	, 21.594959	5110	49.496671	, 21.571327
4973	49.503838	, 21.635540	5019	49.501264	, 21.615447	5065	49.499764	, 21.594840	5111	49.496639	, 21.570906
4974	49.504703	, 21.635069	5020	49.501335	, 21.614958	5066	49.499744	, 21.594759	5112	49.496726	, 21.570425
4975	49.505577	, 21.634613	5021	49.501314	, 21.614721	5067	49.499711	, 21.594685	5113	49.496672	, 21.570223
4976	49.506116	, 21.634334	5022	49.501251	, 21.614349	5068	49.499585	, 21.594448	5114	49.496524	, 21.569863
4977	49.506447	, 21.634151	5023	49.501043	, 21.614135	5069	49.499529	, 21.594287	5115	49.496558	, 21.569413
4978	49.507286	, 21.633686	5024	49.500816	, 21.613963	5070	49.499351	, 21.593247	5116	49.496441	, 21.568894
4979	49.507988	, 21.633040	5025	49.500660	, 21.613857	5071	49.499290	, 21.592874	5117	49.496391	, 21.568603
4980	49.508863	, 21.632226	5026	49.500407	, 21.613620	5072	49.499176	, 21.591785	5118	49.496363	, 21.568493
4981	49.509755	, 21.631389	5027	49.500221	, 21.613376	5073	49.499018	, 21.591273	5119	49.496282	, 21.568264
4982	49.510632	, 21.630536	5028	49.500343	, 21.611696	5074	49.498999	, 21.590952	5120	49.496182	, 21.568078
4983	49.511024	, 21.629301	5029	49.500417	, 21.611508	5075	49.498965	, 21.590638	5121	49.495939	, 21.567810
4984	49.510884	, 21.628324	5030	49.500494	, 21.611412	5076	49.499021	, 21.589797	5122	49.495790	, 21.567518
4985	49.510367	, 21.628242	5031	49.500841	, 21.611261	5077	49.499038	, 21.589733	5123	49.495735	, 21.567446
4986	49.509564	, 21.628109	5032	49.501023	, 21.610960	5078	49.499128	, 21.589314	5124	49.495510	, 21.567259
4987	49.508741	, 21.627976	5033	49.501054	, 21.610820	5079	49.499094	, 21.588879	5125	49.495244	, 21.567049
4988	49.508090	, 21.627703	5034	49.501032	, 21.610591	5080	49.499094	, 21.588667	5126	49.495024	, 21.566967
4989	49.507202	, 21.627163	5035	49.500778	, 21.610053	5081	49.499097	, 21.588557	5127	49.494748	, 21.566875
4990	49.506775	, 21.626614	5036	49.500626	, 21.608866	5082	49.499144	, 21.588333	5128	49.494487	, 21.566573
4991	49.506430	, 21.626172	5037	49.500636	, 21.608621	5083	49.499331	, 21.587844	5129	49.494462	, 21.566551
4992	49.505946	, 21.625565	5038	49.500739	, 21.608209	5084	49.499205	, 21.586862	5130	49.494404	, 21.566619
4993	49.505313	, 21.624888	5039	49.500792	, 21.607853	5085	49.499219	, 21.585135	5131	49.494314	, 21.566718

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
5132	49.494069 , 21.567013	5178	49.482323 , 21.563176	5224	49.481737 , 21.557345	5270	49.488874 , 21.554049
5133	49.493739 , 21.567396	5179	49.481849 , 21.562304	5225	49.482152 , 21.557406	5271	49.488417 , 21.553364
5134	49.493567 , 21.567490	5180	49.481682 , 21.562130	5226	49.482632 , 21.556578	5272	49.488038 , 21.552028
5135	49.492909 , 21.567600	5181	49.481572 , 21.562067	5227	49.483047 , 21.555826	5273	49.487777 , 21.550977
5136	49.492536 , 21.567664	5182	49.480963 , 21.561729	5228	49.482570 , 21.555658	5274	49.490627 , 21.549233
5137	49.492226 , 21.567704	5183	49.480754 , 21.561553	5229	49.482063 , 21.555480	5275	49.490822 , 21.550048
5138	49.492108 , 21.567766	5184	49.480280 , 21.560998	5230	49.482431 , 21.554902	5276	49.491113 , 21.550740
5139	49.492003 , 21.567849	5185	49.480114 , 21.560668	5231	49.482931 , 21.554887	5277	49.491432 , 21.551163
5140	49.491962 , 21.567936	5186	49.479846 , 21.559672	5232	49.482959 , 21.554145	5278	49.491459 , 21.551259
5141	49.491932 , 21.568003	5187	49.479563 , 21.559054	5233	49.483289 , 21.554285	5279	49.491449 , 21.551313
5142	49.491713 , 21.568661	5188	49.479409 , 21.558837	5234	49.483849 , 21.554270	5280	49.491519 , 21.551239
5143	49.491496 , 21.569339	5189	49.479142 , 21.558722	5235	49.484655 , 21.554841	5281	49.491818 , 21.550622
5144	49.491387 , 21.569595	5190	49.477403 , 21.558411	5236	49.484749 , 21.555085	5282	49.491921 , 21.550230
5145	49.491286 , 21.569733	5191	49.477248 , 21.558213	5237	49.485392 , 21.556757	5283	49.490760 , 21.548270
5146	49.491125 , 21.569821	5192	49.477096 , 21.558010	5238	49.485607 , 21.557775	5284	49.489461 , 21.546077
5147	49.491075 , 21.569845	5193	49.476989 , 21.557757	5239	49.484628 , 21.558807	5285	49.489290 , 21.546160
5148	49.490739 , 21.569933	5194	49.476815 , 21.557140	5240	49.484127 , 21.559163	5286	49.488744 , 21.546483
5149	49.489848 , 21.570172	5195	49.476694 , 21.556854	5241	49.483651 , 21.559287	5287	49.488212 , 21.546291
5150	49.489531 , 21.570256	5196	49.476460 , 21.556531	5242	49.484287 , 21.560115	5288	49.488405 , 21.545594
5151	49.488903 , 21.570441	5197	49.475621 , 21.555366	5243	49.483084 , 21.561861	5289	49.488188 , 21.545064
5152	49.488812 , 21.570452	5198	49.474760 , 21.554022	5244	49.483534 , 21.562576	5290	49.488127 , 21.544292
5153	49.487863 , 21.570341	5199	49.474589 , 21.553763	5245	49.483881 , 21.562945	5291	49.488080 , 21.543653
5154	49.487602 , 21.570316	5200	49.474641 , 21.553585	5246	49.484067 , 21.563380	5292	49.487832 , 21.543355
5155	49.487485 , 21.570279	5201	49.474453 , 21.552750	5247	49.484358 , 21.563791	5293	49.487333 , 21.543169
5156	49.487289 , 21.570089	5202	49.474493 , 21.552461	5248	49.484043 , 21.564638	5294	49.487041 , 21.542671
5157	49.487090 , 21.569771	5203	49.475020 , 21.552941	5249	49.484580 , 21.565156	5295	49.486669 , 21.542290
5158	49.486912 , 21.569503	5204	49.475560 , 21.552550	5250	49.485060 , 21.565680	5296	49.486167 , 21.541751
5159	49.486808 , 21.569343	5205	49.476393 , 21.552074	5251	49.485833 , 21.565383	5297	49.485953 , 21.541454
5160	49.486786 , 21.569310	5206	49.476712 , 21.551996	5252	49.486169 , 21.564993	5298	49.485453 , 21.541717
5161	49.486080 , 21.568596	5207	49.477273 , 21.551860	5253	49.486391 , 21.564732	5299	49.485160 , 21.541980
5162	49.485936 , 21.568449	5208	49.477774 , 21.551510	5254	49.487005 , 21.564054	5300	49.484737 , 21.541865
5163	49.485563 , 21.568026	5209	49.478412 , 21.551373	5255	49.487568 , 21.563243	5301	49.484711 , 21.541183
5164	49.485147 , 21.567556	5210	49.479318 , 21.551280	5256	49.487806 , 21.562893	5302	49.484832 , 21.540626
5165	49.484559 , 21.566884	5211	49.479586 , 21.551252	5257	49.488093 , 21.562472	5303	49.484862 , 21.539905
5166	49.484246 , 21.566496	5212	49.479648 , 21.551729	5258	49.488563 , 21.561636	5304	49.484832 , 21.539635
5167	49.483824 , 21.565966	5213	49.479707 , 21.552196	5259	49.488898 , 21.560986	5305	49.484792 , 21.539527
5168	49.483629 , 21.565628	5214	49.479777 , 21.552793	5260	49.489212 , 21.560375	5306	49.484957 , 21.539642
5169	49.483564 , 21.565384	5215	49.479878 , 21.553347	5261	49.489542 , 21.559770	5307	49.485043 , 21.539520
5170	49.483506 , 21.565206	5216	49.479944 , 21.554242	5262	49.489720 , 21.558281	5308	49.485140 , 21.539538
5171	49.483368 , 21.564532	5217	49.479878 , 21.554807	5263	49.489884 , 21.556903	5309	49.485191 , 21.539271
5172	49.483341 , 21.564476	5218	49.479705 , 21.555259	5264	49.489966 , 21.556210	5310	49.485289 , 21.539275
5173	49.483132 , 21.564007	5219	49.479753 , 21.555302	5265	49.490027 , 21.555708	5311	49.485515 , 21.539572
5174	49.483099 , 21.563973	5220	49.480054 , 21.555629	5266	49.489888 , 21.555158	5312	49.485659 , 21.539656
5175	49.482915 , 21.563759	5221	49.480331 , 21.555936	5267	49.489622 , 21.554765	5313	49.485777 , 21.539488
5176	49.482860 , 21.563706	5222	49.480493 , 21.556074	5268	49.489087 , 21.554416	5314	49.485931 , 21.539434
5177	49.482455 , 21.563339	5223	49.481259 , 21.556856	5269	49.488857 , 21.554135	5315	49.486142 , 21.539479

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	
5316	49.486347	, 21.539453	5362	49.491200	, 21.543624	5408	49.501570	, 21.536248	5454	49.501458	, 21.515790
5317	49.486552	, 21.539427	5363	49.490691	, 21.543613	5409	49.501806	, 21.535426	5455	49.501325	, 21.515327
5318	49.486680	, 21.539431	5364	49.490399	, 21.543805	5410	49.502049	, 21.535097	5456	49.501075	, 21.514623
5319	49.486867	, 21.539528	5365	49.490022	, 21.544323	5411	49.502169	, 21.534731	5457	49.500879	, 21.514703
5320	49.487039	, 21.539496	5366	49.489740	, 21.544301	5412	49.502293	, 21.534685	5458	49.500547	, 21.513654
5321	49.487104	, 21.539462	5367	49.489304	, 21.544494	5413	49.502192	, 21.534269	5459	49.500648	, 21.513674
5322	49.487137	, 21.539494	5368	49.489549	, 21.545176	5414	49.502167	, 21.533806	5460	49.500633	, 21.513071
5323	49.487240	, 21.539442	5369	49.489965	, 21.545832	5415	49.502139	, 21.533180	5461	49.500524	, 21.512595
5324	49.487309	, 21.539456	5370	49.490347	, 21.545561	5416	49.502124	, 21.532912	5462	49.500293	, 21.511957
5325	49.487381	, 21.539526	5371	49.491032	, 21.545133	5417	49.502028	, 21.531171	5463	49.500242	, 21.511814
5326	49.487507	, 21.539533	5372	49.491822	, 21.544839	5418	49.502008	, 21.531009	5464	49.499790	, 21.510891
5327	49.487525	, 21.539627	5373	49.491629	, 21.544173	5419	49.501964	, 21.530637	5465	49.499732	, 21.510878
5328	49.487590	, 21.539705	5374	49.491218	, 21.543697	5420	49.501800	, 21.529722	5466	49.499575	, 21.510801
5329	49.487709	, 21.539697	5375	49.491256	, 21.543620	5421	49.501464	, 21.528449	5467	49.499441	, 21.510687
5330	49.487748	, 21.539669	5376	49.491295	, 21.543539	5422	49.500857	, 21.527371	5468	49.499299	, 21.510543
5331	49.487785	, 21.539678	5377	49.491465	, 21.543480	5423	49.499934	, 21.527052	5469	49.499070	, 21.510224
5332	49.487819	, 21.539740	5378	49.491564	, 21.543519	5424	49.500131	, 21.526301	5470	49.498945	, 21.510028
5333	49.487844	, 21.539767	5379	49.491604	, 21.543743	5425	49.500506	, 21.526031	5471	49.498907	, 21.509962
5334	49.487920	, 21.539831	5380	49.491650	, 21.543924	5426	49.500910	, 21.526242	5472	49.498830	, 21.509757
5335	49.488038	, 21.539856	5381	49.491824	, 21.544128	5427	49.501275	, 21.526143	5473	49.498782	, 21.509579
5336	49.488226	, 21.539858	5382	49.491916	, 21.544224	5428	49.501072	, 21.525599	5474	49.498658	, 21.509322
5337	49.488500	, 21.539785	5383	49.492069	, 21.544389	5429	49.500982	, 21.525243	5475	49.498577	, 21.509198
5338	49.488584	, 21.539756	5384	49.492200	, 21.544614	5430	49.500833	, 21.524391	5476	49.498529	, 21.509081
5339	49.488801	, 21.539884	5385	49.492253	, 21.544680	5431	49.501028	, 21.524027	5477	49.498507	, 21.508989
5340	49.488936	, 21.539989	5386	49.492522	, 21.544581	5432	49.501236	, 21.523639	5478	49.498415	, 21.508866
5341	49.489128	, 21.540145	5387	49.493179	, 21.544329	5433	49.501678	, 21.523109	5479	49.498328	, 21.508803
5342	49.489369	, 21.540341	5388	49.493784	, 21.543983	5434	49.501920	, 21.522570	5480	49.498245	, 21.508776
5343	49.489415	, 21.540449	5389	49.494682	, 21.543515	5435	49.501540	, 21.521568	5481	49.498104	, 21.508812
5344	49.489474	, 21.540511	5390	49.495238	, 21.543338	5436	49.501898	, 21.521150	5482	49.497963	, 21.508885
5345	49.489600	, 21.540531	5391	49.495428	, 21.543277	5437	49.502252	, 21.520947	5483	49.497872	, 21.509100
5346	49.489640	, 21.540718	5392	49.495980	, 21.543124	5438	49.502042	, 21.520564	5484	49.497825	, 21.509176
5347	49.489708	, 21.540930	5393	49.496585	, 21.542748	5439	49.501420	, 21.520100	5485	49.497848	, 21.509281
5348	49.489734	, 21.541194	5394	49.497266	, 21.542407	5440	49.500281	, 21.519270	5486	49.497872	, 21.509864
5349	49.489820	, 21.541466	5395	49.498003	, 21.541814	5441	49.500021	, 21.519004	5487	49.497702	, 21.510556
5350	49.489858	, 21.541541	5396	49.498459	, 21.541218	5442	49.500266	, 21.518854	5488	49.497294	, 21.510572
5351	49.489905	, 21.541594	5397	49.498880	, 21.540682	5443	49.500446	, 21.518596	5489	49.497215	, 21.510617
5352	49.489992	, 21.541652	5398	49.499164	, 21.540180	5444	49.500412	, 21.518568	5490	49.497197	, 21.510772
5353	49.490094	, 21.541811	5399	49.499689	, 21.539665	5445	49.500542	, 21.518387	5491	49.496719	, 21.510513
5354	49.490190	, 21.541921	5400	49.499990	, 21.539256	5446	49.500747	, 21.517796	5492	49.496388	, 21.510280
5355	49.490248	, 21.541857	5401	49.500169	, 21.539013	5447	49.500932	, 21.517275	5493	49.496244	, 21.510539
5356	49.490341	, 21.542118	5402	49.500781	, 21.538324	5448	49.501051	, 21.516942	5494	49.496212	, 21.510615
5357	49.490408	, 21.542321	5403	49.501117	, 21.537817	5449	49.501170	, 21.516696	5495	49.496111	, 21.510850
5358	49.490490	, 21.542373	5404	49.501071	, 21.537448	5450	49.501359	, 21.516640	5496	49.496091	, 21.511047
5359	49.490670	, 21.542394	5405	49.501245	, 21.537119	5451	49.501557	, 21.515934	5497	49.495880	, 21.511177
5360	49.491015	, 21.543029	5406	49.501342	, 21.536935	5452	49.501541	, 21.515948	5498	49.495559	, 21.511519
5361	49.491128	, 21.543394	5407	49.501541	, 21.536352	5453	49.501525	, 21.515931	5499	49.495295	, 21.511407

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
5500	49.495263 , 21.511367	5546	49.482715 , 21.506870	5592	49.493952 , 21.486657	5638	49.495322 , 21.477770
5501	49.495128 , 21.511199	5547	49.482781 , 21.505917	5593	49.494429 , 21.486067	5639	49.496185 , 21.478117
5502	49.494812 , 21.511526	5548	49.482856 , 21.505486	5594	49.494731 , 21.485424	5640	49.497160 , 21.477595
5503	49.494450 , 21.511921	5549	49.482941 , 21.505181	5595	49.495007 , 21.484795	5641	49.497759 , 21.477922
5504	49.494279 , 21.511795	5550	49.483709 , 21.505041	5596	49.494973 , 21.484631	5642	49.498412 , 21.478775
5505	49.494213 , 21.511574	5551	49.484246 , 21.504276	5597	49.494740 , 21.484346	5643	49.499146 , 21.479059
5506	49.493947 , 21.511550	5552	49.484861 , 21.504014	5598	49.494626 , 21.484097	5644	49.499776 , 21.479323
5507	49.493983 , 21.511386	5553	49.485139 , 21.503473	5599	49.494621 , 21.483786	5645	49.500268 , 21.479636
5508	49.493837 , 21.510754	5554	49.485429 , 21.502696	5600	49.494569 , 21.483530	5646	49.500752 , 21.479818
5509	49.493666 , 21.510769	5555	49.485538 , 21.502009	5601	49.494445 , 21.483338	5647	49.501438 , 21.479690
5510	49.493423 , 21.511174	5556	49.485816 , 21.500934	5602	49.494197 , 21.483101	5648	49.501946 , 21.479641
5511	49.493305 , 21.511223	5557	49.485834 , 21.500176	5603	49.494057 , 21.482899	5649	49.502420 , 21.479441
5512	49.493259 , 21.511437	5558	49.486406 , 21.500114	5604	49.494007 , 21.482799	5650	49.502997 , 21.479390
5513	49.492929 , 21.511411	5559	49.487030 , 21.500040	5605	49.493954 , 21.482550	5651	49.503367 , 21.479450
5514	49.492852 , 21.511431	5560	49.487739 , 21.500254	5606	49.493887 , 21.482483	5652	49.503220 , 21.480418
5515	49.492269 , 21.511580	5561	49.488394 , 21.500443	5607	49.493678 , 21.482419	5653	49.502962 , 21.481213
5516	49.492213 , 21.511838	5562	49.488785 , 21.500718	5608	49.493582 , 21.482503	5654	49.502647 , 21.482394
5517	49.491855 , 21.511643	5563	49.488934 , 21.500823	5609	49.493490 , 21.482497	5655	49.502997 , 21.483479
5518	49.491974 , 21.510958	5564	49.489113 , 21.500880	5610	49.493349 , 21.482420	5656	49.502695 , 21.484329
5519	49.491992 , 21.510323	5565	49.489316 , 21.500928	5611	49.493272 , 21.482278	5657	49.502663 , 21.484847
5520	49.491027 , 21.510374	5566	49.489654 , 21.500673	5612	49.493235 , 21.481850	5658	49.503118 , 21.485605
5521	49.490646 , 21.509678	5567	49.489789 , 21.500504	5613	49.493079 , 21.481532	5659	49.503331 , 21.485983
5522	49.490076 , 21.510182	5568	49.489900 , 21.500304	5614	49.492952 , 21.481342	5660	49.503142 , 21.487117
5523	49.489888 , 21.510348	5569	49.490546 , 21.499183	5615	49.493089 , 21.481151	5661	49.502666 , 21.487519
5524	49.489147 , 21.510830	5570	49.491692 , 21.497170	5616	49.493220 , 21.481466	5662	49.502682 , 21.488263
5525	49.489010 , 21.510185	5571	49.491623 , 21.497076	5617	49.493378 , 21.482020	5663	49.502303 , 21.488853
5526	49.488720 , 21.509866	5572	49.491207 , 21.496541	5618	49.493352 , 21.482199	5664	49.502504 , 21.490076
5527	49.488312 , 21.509419	5573	49.490309 , 21.495881	5619	49.494012 , 21.481970	5665	49.502624 , 21.490647
5528	49.487814 , 21.509777	5574	49.489551 , 21.495099	5620	49.494337 , 21.482107	5666	49.503510 , 21.491002
5529	49.487201 , 21.510047	5575	49.488994 , 21.494947	5621	49.494446 , 21.481934	5667	49.504005 , 21.490785
5530	49.486956 , 21.511128	5576	49.488517 , 21.494958	5622	49.493569 , 21.480911	5668	49.504702 , 21.490469
5531	49.486447 , 21.511416	5577	49.487964 , 21.494325	5623	49.492003 , 21.479451	5669	49.505050 , 21.490059
5532	49.486182 , 21.511583	5578	49.487878 , 21.494026	5624	49.491549 , 21.478999	5670	49.505217 , 21.489869
5533	49.485874 , 21.511235	5579	49.487969 , 21.493613	5625	49.491294 , 21.478788	5671	49.505727 , 21.489258
5534	49.485671 , 21.511402	5580	49.488325 , 21.493089	5626	49.491100 , 21.478639	5672	49.506298 , 21.488676
5535	49.485307 , 21.511683	5581	49.488829 , 21.492729	5627	49.490806 , 21.478484	5673	49.507083 , 21.487880
5536	49.485012 , 21.511336	5582	49.489324 , 21.492429	5628	49.490250 , 21.478265	5674	49.508047 , 21.486894
5537	49.484283 , 21.510539	5583	49.489737 , 21.492015	5629	49.490276 , 21.478119	5675	49.506876 , 21.486273
5538	49.484324 , 21.510187	5584	49.490195 , 21.491723	5630	49.490442 , 21.477798	5676	49.506196 , 21.487017
5539	49.484378 , 21.509814	5585	49.490792 , 21.491256	5631	49.490928 , 21.476833	5677	49.505636 , 21.487456
5540	49.484451 , 21.509335	5586	49.491236 , 21.490627	5632	49.491522 , 21.476938	5678	49.505028 , 21.487510
5541	49.484507 , 21.508929	5587	49.491583 , 21.490028	5633	49.492212 , 21.477134	5679	49.504552 , 21.487448
5542	49.484052 , 21.508705	5588	49.491740 , 21.489858	5634	49.492779 , 21.476951	5680	49.504642 , 21.485837
5543	49.483402 , 21.508503	5589	49.492391 , 21.489052	5635	49.493283 , 21.477022	5681	49.504785 , 21.485158
5544	49.482574 , 21.508327	5590	49.492878 , 21.488234	5636	49.494168 , 21.477237	5682	49.505181 , 21.483040
5545	49.482683 , 21.507236	5591	49.493478 , 21.487719	5637	49.494659 , 21.477492	5683	49.505193 , 21.480959

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
5684	49.505194 , 21.479924	5730	49.514224 , 21.462264	5776	49.509551 , 21.430633	5822	49.522493 , 21.430827
5685	49.505189 , 21.479037	5731	49.514201 , 21.461072	5777	49.509601 , 21.430447	5823	49.522476 , 21.430587
5686	49.505196 , 21.477326	5732	49.513629 , 21.461043	5778	49.509542 , 21.429568	5824	49.522650 , 21.430169
5687	49.505184 , 21.475770	5733	49.513561 , 21.460664	5779	49.509887 , 21.428962	5825	49.523072 , 21.429886
5688	49.505446 , 21.474774	5734	49.513105 , 21.460732	5780	49.510033 , 21.428679	5826	49.523189 , 21.429761
5689	49.505502 , 21.474581	5735	49.512945 , 21.459871	5781	49.510039 , 21.428752	5827	49.522850 , 21.428484
5690	49.505821 , 21.473106	5736	49.512900 , 21.458775	5782	49.510512 , 21.427382	5828	49.522488 , 21.427245
5691	49.505683 , 21.469537	5737	49.512858 , 21.457955	5783	49.510589 , 21.427198	5829	49.522431 , 21.427059
5692	49.506133 , 21.469731	5738	49.512876 , 21.456003	5784	49.510969 , 21.427544	5830	49.521972 , 21.425475
5693	49.506871 , 21.470029	5739	49.512919 , 21.454337	5785	49.511196 , 21.427838	5831	49.521868 , 21.425100
5694	49.507529 , 21.470417	5740	49.512933 , 21.453598	5786	49.511387 , 21.428053	5832	49.521507 , 21.423832
5695	49.508380 , 21.470544	5741	49.512890 , 21.452747	5787	49.511648 , 21.428512	5833	49.521161 , 21.422633
5696	49.509143 , 21.470256	5742	49.512826 , 21.452032	5788	49.512255 , 21.429687	5834	49.521194 , 21.422511
5697	49.509727 , 21.470055	5743	49.512778 , 21.451613	5789	49.512646 , 21.430484	5835	49.521263 , 21.422005
5698	49.510469 , 21.469078	5744	49.512246 , 21.451193	5790	49.513051 , 21.429996	5836	49.521197 , 21.421185
5699	49.511119 , 21.468719	5745	49.512001 , 21.450700	5791	49.515170 , 21.433391	5837	49.520712 , 21.419878
5700	49.511784 , 21.468312	5746	49.511949 , 21.450595	5792	49.515095 , 21.433610	5838	49.521237 , 21.418280
5701	49.512196 , 21.468708	5747	49.511160 , 21.449599	5793	49.515106 , 21.433854	5839	49.521395 , 21.417799
5702	49.512726 , 21.468940	5748	49.510485 , 21.448855	5794	49.515069 , 21.434007	5840	49.521447 , 21.417677
5703	49.513420 , 21.468937	5749	49.510125 , 21.448346	5795	49.515015 , 21.434107	5841	49.521538 , 21.417827
5704	49.513841 , 21.469316	5750	49.510365 , 21.446801	5796	49.515392 , 21.434554	5842	49.522263 , 21.419109
5705	49.514915 , 21.469609	5751	49.510619 , 21.447119	5797	49.515745 , 21.433839	5843	49.522393 , 21.419633
5706	49.515220 , 21.469751	5752	49.510633 , 21.447094	5798	49.515936 , 21.433590	5844	49.523061 , 21.420832
5707	49.515472 , 21.469826	5753	49.510416 , 21.445927	5799	49.516156 , 21.433497	5845	49.523610 , 21.420616
5708	49.515762 , 21.469815	5754	49.509773 , 21.446420	5800	49.516463 , 21.433466	5846	49.524271 , 21.420404
5709	49.515862 , 21.469938	5755	49.509602 , 21.445419	5801	49.516762 , 21.433349	5847	49.524465 , 21.421099
5710	49.515957 , 21.470251	5756	49.509501 , 21.444487	5802	49.516880 , 21.433402	5848	49.524928 , 21.422393
5711	49.516214 , 21.470496	5757	49.509750 , 21.443412	5803	49.518115 , 21.432142	5849	49.525374 , 21.423528
5712	49.516279 , 21.470483	5758	49.509917 , 21.442636	5804	49.518513 , 21.431727	5850	49.524691 , 21.424481
5713	49.516472 , 21.470307	5759	49.509700 , 21.441628	5805	49.520556 , 21.428829	5851	49.524919 , 21.425002
5714	49.516595 , 21.470446	5760	49.509811 , 21.441584	5806	49.521272 , 21.430240	5852	49.525240 , 21.425193
5715	49.516737 , 21.470569	5761	49.509720 , 21.441088	5807	49.521204 , 21.431052	5853	49.525329 , 21.424516
5716	49.516767 , 21.470648	5762	49.509833 , 21.440089	5808	49.521259 , 21.431465	5854	49.525252 , 21.424049
5717	49.516755 , 21.470406	5763	49.509917 , 21.439237	5809	49.521332 , 21.431698	5855	49.525434 , 21.423722
5718	49.516509 , 21.467395	5764	49.509494 , 21.437993	5810	49.521405 , 21.431932	5856	49.525603 , 21.423509
5719	49.515692 , 21.467585	5765	49.509595 , 21.436643	5811	49.521495 , 21.432114	5857	49.526137 , 21.423115
5720	49.514700 , 21.467816	5766	49.509609 , 21.436306	5812	49.521558 , 21.432178	5858	49.526110 , 21.422992
5721	49.514331 , 21.467001	5767	49.509678 , 21.434574	5813	49.521690 , 21.431996	5859	49.526002 , 21.422173
5722	49.514265 , 21.466195	5768	49.509746 , 21.433380	5814	49.521856 , 21.431723	5860	49.525778 , 21.421636
5723	49.513898 , 21.465827	5769	49.510066 , 21.432222	5815	49.522017 , 21.431648	5861	49.525729 , 21.421345
5724	49.513078 , 21.466049	5770	49.510382 , 21.431890	5816	49.522276 , 21.431719	5862	49.525928 , 21.421032
5725	49.512577 , 21.465954	5771	49.510741 , 21.431349	5817	49.522511 , 21.431864	5863	49.526049 , 21.421020
5726	49.511852 , 21.465314	5772	49.510360 , 21.431107	5818	49.522579 , 21.432010	5864	49.526134 , 21.421021
5727	49.511638 , 21.464618	5773	49.509994 , 21.431001	5819	49.522760 , 21.432075	5865	49.526134 , 21.421072
5728	49.512789 , 21.464516	5774	49.509859 , 21.431075	5820	49.522756 , 21.431928	5866	49.526380 , 21.421175
5729	49.513975 , 21.464245	5775	49.509652 , 21.430936	5821	49.522619 , 21.431340	5867	49.526447 , 21.421032

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
5868	49.526505 , 21.420769	5914	49.534688 , 21.413573	5960	49.543106 , 21.419597	6006	49.531419 , 21.441694
5869	49.526433 , 21.420597	5915	49.535291 , 21.410908	5961	49.543099 , 21.419726	6007	49.530824 , 21.442338
5870	49.526198 , 21.420614	5916	49.536332 , 21.411194	5962	49.543081 , 21.420054	6008	49.530083 , 21.443114
5871	49.526040 , 21.420275	5917	49.536828 , 21.411330	5963	49.543147 , 21.420842	6009	49.529532 , 21.443757
5872	49.526110 , 21.419984	5918	49.536927 , 21.411269	5964	49.543277 , 21.421236	6010	49.529142 , 21.444212
5873	49.526246 , 21.419859	5919	49.537389 , 21.410970	5965	49.543400 , 21.421475	6011	49.528787 , 21.444613
5874	49.526421 , 21.419768	5920	49.537807 , 21.410710	5966	49.543552 , 21.421767	6012	49.528577 , 21.444851
5875	49.526512 , 21.419574	5921	49.538343 , 21.410846	5967	49.543638 , 21.421915	6013	49.528167 , 21.445405
5876	49.526230 , 21.419081	5922	49.538916 , 21.410993	5968	49.543715 , 21.422012	6014	49.527931 , 21.445666
5877	49.526488 , 21.418953	5923	49.538966 , 21.410230	5969	49.543972 , 21.422333	6015	49.527873 , 21.445844
5878	49.526588 , 21.418752	5924	49.539520 , 21.409982	5970	49.544209 , 21.422914	6016	49.527664 , 21.445960
5879	49.526591 , 21.418431	5925	49.539753 , 21.410738	5971	49.544428 , 21.423290	6017	49.527500 , 21.446140
5880	49.526523 , 21.417998	5926	49.539994 , 21.411516	5972	49.544260 , 21.423372	6018	49.527236 , 21.446381
5881	49.526732 , 21.417241	5927	49.540313 , 21.412560	5973	49.544137 , 21.423547	6019	49.526662 , 21.446952
5882	49.526703 , 21.416620	5928	49.540871 , 21.412867	5974	49.544357 , 21.423857	6020	49.526622 , 21.447109
5883	49.526607 , 21.416491	5929	49.541371 , 21.413128	5975	49.544362 , 21.424032	6021	49.526524 , 21.447552
5884	49.526555 , 21.416227	5930	49.541769 , 21.413463	5976	49.544426 , 21.424115	6022	49.526188 , 21.448004
5885	49.526705 , 21.416015	5931	49.542035 , 21.413711	5977	49.543771 , 21.425105	6023	49.525948 , 21.448033
5886	49.526944 , 21.415907	5932	49.542315 , 21.413967	5978	49.543622 , 21.425717	6024	49.525640 , 21.447754
5887	49.527052 , 21.415705	5933	49.542382 , 21.414476	5979	49.542953 , 21.428413	6025	49.525586 , 21.447659
5888	49.527438 , 21.415315	5934	49.542503 , 21.414674	5980	49.542864 , 21.429682	6026	49.525533 , 21.447653
5889	49.527393 , 21.414787	5935	49.542457 , 21.415272	5981	49.543173 , 21.430685	6027	49.525260 , 21.447725
5890	49.527532 , 21.414071	5936	49.542358 , 21.415479	5982	49.543299 , 21.430869	6028	49.525123 , 21.447865
5891	49.527450 , 21.413862	5937	49.542287 , 21.415550	5983	49.542492 , 21.431462	6029	49.525063 , 21.448038
5892	49.527300 , 21.413141	5938	49.542179 , 21.415637	5984	49.541625 , 21.432112	6030	49.525054 , 21.448142
5893	49.527315 , 21.412931	5939	49.542558 , 21.415852	5985	49.540744 , 21.432665	6031	49.525125 , 21.448538
5894	49.527626 , 21.412722	5940	49.542729 , 21.415790	5986	49.540385 , 21.433073	6032	49.525268 , 21.448896
5895	49.527835 , 21.412646	5941	49.542951 , 21.415535	5987	49.540120 , 21.433374	6033	49.525269 , 21.449009
5896	49.527886 , 21.412713	5942	49.543173 , 21.415538	5988	49.539892 , 21.433588	6034	49.525033 , 21.449813
5897	49.528567 , 21.412146	5943	49.543192 , 21.415762	5989	49.539228 , 21.434212	6035	49.524960 , 21.449912
5898	49.528684 , 21.412059	5944	49.542989 , 21.415747	5990	49.538405 , 21.434957	6036	49.524895 , 21.449910
5899	49.528342 , 21.414331	5945	49.542611 , 21.416097	5991	49.537933 , 21.435387	6037	49.524655 , 21.449798
5900	49.528100 , 21.415984	5946	49.542389 , 21.416023	5992	49.537053 , 21.436209	6038	49.524157 , 21.449979
5901	49.528505 , 21.416236	5947	49.542126 , 21.416346	5993	49.536132 , 21.437066	6039	49.524069 , 21.450078
5902	49.529169 , 21.416657	5948	49.541486 , 21.416915	5994	49.535189 , 21.437945	6040	49.524275 , 21.451120
5903	49.529437 , 21.416825	5949	49.541403 , 21.416999	5995	49.534588 , 21.438483	6041	49.524277 , 21.451259
5904	49.529819 , 21.416964	5950	49.541692 , 21.417732	5996	49.533727 , 21.439232	6042	49.524110 , 21.451577
5905	49.530075 , 21.417080	5951	49.543227 , 21.416245	5997	49.532364 , 21.437504	6043	49.523927 , 21.451795
5906	49.530218 , 21.416658	5952	49.543243 , 21.416469	5998	49.532190 , 21.438453	6044	49.523297 , 21.451849
5907	49.530398 , 21.416145	5953	49.543281 , 21.417356	5999	49.532320 , 21.439701	6045	49.521880 , 21.453101
5908	49.530436 , 21.416164	5954	49.543326 , 21.417824	6000	49.532294 , 21.440411	6046	49.521848 , 21.453017
5909	49.530933 , 21.416668	5955	49.543336 , 21.418179	6001	49.532314 , 21.440583	6047	49.521625 , 21.453211
5910	49.531628 , 21.416347	5956	49.543322 , 21.418498	6002	49.532180 , 21.440699	6048	49.521139 , 21.453340
5911	49.531999 , 21.416680	5957	49.543314 , 21.418690	6003	49.532032 , 21.440863	6049	49.520994 , 21.453580
5912	49.532623 , 21.416094	5958	49.543249 , 21.418875	6004	49.531967 , 21.440939	6050	49.521407 , 21.453870
5913	49.533722 , 21.415070	5959	49.543144 , 21.419367	6005	49.531761 , 21.441223	6051	49.521799 , 21.454324

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
6052	49.521850 , 21.454561	6098	49.528583 , 21.461546	6144	49.527920 , 21.475610	6190	49.514865 , 21.494444
6053	49.522181 , 21.455412	6099	49.528960 , 21.461056	6145	49.527784 , 21.476132	6191	49.514947 , 21.494457
6054	49.522111 , 21.455786	6100	49.529339 , 21.460773	6146	49.527450 , 21.477436	6192	49.515638 , 21.494599
6055	49.522087 , 21.456060	6101	49.529566 , 21.459400	6147	49.528746 , 21.478685	6193	49.515946 , 21.494726
6056	49.521873 , 21.456842	6102	49.529674 , 21.458518	6148	49.528681 , 21.479554	6194	49.516470 , 21.494931
6057	49.521830 , 21.458165	6103	49.530575 , 21.459035	6149	49.527792 , 21.480128	6195	49.516919 , 21.495670
6058	49.521823 , 21.458454	6104	49.530831 , 21.458621	6150	49.526893 , 21.480789	6196	49.516489 , 21.497080
6059	49.521577 , 21.459022	6105	49.531146 , 21.458049	6151	49.526558 , 21.481033	6197	49.516836 , 21.497072
6060	49.521435 , 21.459900	6106	49.532295 , 21.457579	6152	49.526354 , 21.481186	6198	49.517186 , 21.497000
6061	49.521214 , 21.460824	6107	49.532977 , 21.457771	6153	49.525952 , 21.481486	6199	49.517198 , 21.496997
6062	49.521037 , 21.461158	6108	49.533915 , 21.458051	6154	49.525037 , 21.482167	6200	49.517280 , 21.497017
6063	49.520805 , 21.461934	6109	49.534610 , 21.458167	6155	49.523219 , 21.482210	6201	49.517353 , 21.497061
6064	49.520762 , 21.462068	6110	49.535261 , 21.458553	6156	49.523044 , 21.483574	6202	49.517429 , 21.497120
6065	49.520675 , 21.462264	6111	49.535596 , 21.458869	6157	49.522901 , 21.484196	6203	49.518087 , 21.496927
6066	49.520601 , 21.462518	6112	49.535714 , 21.459215	6158	49.522705 , 21.485061	6204	49.519570 , 21.496443
6067	49.520440 , 21.463013	6113	49.535998 , 21.460047	6159	49.522490 , 21.485381	6205	49.519865 , 21.496347
6068	49.520202 , 21.463439	6114	49.536024 , 21.461606	6160	49.521988 , 21.485249	6206	49.520688 , 21.495837
6069	49.519949 , 21.463960	6115	49.536067 , 21.462060	6161	49.521413 , 21.485102	6207	49.521081 , 21.496179
6070	49.519692 , 21.464694	6116	49.537425 , 21.462477	6162	49.521251 , 21.485686	6208	49.521502 , 21.496574
6071	49.520081 , 21.465310	6117	49.538150 , 21.465531	6163	49.520864 , 21.486512	6209	49.522045 , 21.497222
6072	49.520673 , 21.464640	6118	49.538437 , 21.466686	6164	49.520312 , 21.487819	6210	49.522133 , 21.497217
6073	49.521873 , 21.465026	6119	49.538505 , 21.466982	6165	49.520060 , 21.488440	6211	49.522797 , 21.497130
6074	49.522011 , 21.462513	6120	49.539204 , 21.469191	6166	49.520184 , 21.489761	6212	49.523522 , 21.497138
6075	49.522318 , 21.462495	6121	49.538242 , 21.469892	6167	49.519742 , 21.490789	6213	49.524215 , 21.497739
6076	49.523437 , 21.462377	6122	49.537351 , 21.470683	6168	49.520058 , 21.492334	6214	49.524709 , 21.497678
6077	49.524168 , 21.462306	6123	49.536308 , 21.468585	6169	49.520365 , 21.493824	6215	49.525095 , 21.497610
6078	49.524595 , 21.462267	6124	49.535796 , 21.468189	6170	49.520216 , 21.494614	6216	49.525142 , 21.498068
6079	49.524994 , 21.462570	6125	49.535119 , 21.468194	6171	49.520106 , 21.495201	6217	49.525403 , 21.499685
6080	49.525180 , 21.462692	6126	49.534605 , 21.468579	6172	49.519565 , 21.495209	6218	49.525473 , 21.500143
6081	49.525716 , 21.462866	6127	49.535086 , 21.470181	6173	49.518923 , 21.494569	6219	49.525672 , 21.501513
6082	49.525678 , 21.465925	6128	49.534858 , 21.471374	6174	49.518702 , 21.494350	6220	49.525716 , 21.501796
6083	49.525073 , 21.468825	6129	49.533927 , 21.473179	6175	49.518141 , 21.493804	6221	49.525878 , 21.502941
6084	49.525055 , 21.469788	6130	49.533299 , 21.473520	6176	49.518091 , 21.494243	6222	49.525495 , 21.503251
6085	49.525767 , 21.469771	6131	49.532830 , 21.473877	6177	49.518053 , 21.494406	6223	49.524709 , 21.503912
6086	49.526202 , 21.469491	6132	49.532347 , 21.474257	6178	49.517990 , 21.494528	6224	49.523901 , 21.504595
6087	49.526379 , 21.469652	6133	49.531743 , 21.473825	6179	49.517866 , 21.494625	6225	49.523198 , 21.505183
6088	49.526427 , 21.469737	6134	49.531013 , 21.473288	6180	49.517669 , 21.494677	6226	49.522779 , 21.505500
6089	49.526681 , 21.469712	6135	49.530319 , 21.473108	6181	49.517489 , 21.494464	6227	49.522634 , 21.505608
6090	49.527196 , 21.469490	6136	49.529314 , 21.472850	6182	49.517284 , 21.494109	6228	49.522154 , 21.506089
6091	49.527711 , 21.469142	6137	49.528792 , 21.472720	6183	49.517192 , 21.494013	6229	49.521860 , 21.506886
6092	49.527720 , 21.468600	6138	49.527981 , 21.472504	6184	49.516937 , 21.493876	6230	49.521588 , 21.507631
6093	49.527739 , 21.467309	6139	49.528199 , 21.473889	6185	49.516691 , 21.493781	6231	49.521238 , 21.508609
6094	49.527761 , 21.463866	6140	49.528221 , 21.474040	6186	49.516551 , 21.493739	6232	49.520995 , 21.509356
6095	49.527781 , 21.462977	6141	49.528147 , 21.474702	6187	49.516341 , 21.493783	6233	49.520855 , 21.510423
6096	49.527805 , 21.461894	6142	49.528140 , 21.474767	6188	49.516154 , 21.493854	6234	49.520645 , 21.511173
6097	49.528427 , 21.461750	6143	49.528021 , 21.475223	6189	49.515639 , 21.494096	6235	49.520330 , 21.511788

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
6236	49.520204 , 21.512032	6282	49.510149 , 21.520014	6328	49.506186 , 21.541356	6374	49.496924 , 21.558575
6237	49.519619 , 21.512950	6283	49.510213 , 21.520054	6329	49.506055 , 21.541578	6375	49.496780 , 21.558868
6238	49.518996 , 21.513133	6284	49.510651 , 21.520608	6330	49.505748 , 21.542063	6376	49.496326 , 21.559716
6239	49.518199 , 21.513982	6285	49.511595 , 21.521532	6331	49.505653 , 21.542095	6377	49.496140 , 21.559597
6240	49.517683 , 21.514567	6286	49.510645 , 21.522433	6332	49.505519 , 21.542273	6378	49.496120 , 21.559859
6241	49.517272 , 21.515290	6287	49.509668 , 21.522357	6333	49.504843 , 21.542212	6379	49.496101 , 21.560080
6242	49.516729 , 21.516085	6288	49.508942 , 21.522126	6334	49.503967 , 21.543053	6380	49.496064 , 21.560414
6243	49.516302 , 21.516460	6289	49.508447 , 21.521872	6335	49.503884 , 21.543162	6381	49.495978 , 21.560714
6244	49.515677 , 21.517027	6290	49.508283 , 21.522218	6336	49.503545 , 21.544095	6382	49.495870 , 21.560942
6245	49.514507 , 21.518000	6291	49.508144 , 21.522502	6337	49.503529 , 21.544249	6383	49.495729 , 21.561197
6246	49.513268 , 21.519032	6292	49.507407 , 21.522774	6338	49.503257 , 21.545205	6384	49.495514 , 21.561478
6247	49.512601 , 21.519420	6293	49.507312 , 21.522806	6339	49.503226 , 21.545256	6385	49.495514 , 21.561638
6248	49.512446 , 21.519104	6294	49.507025 , 21.523521	6340	49.503184 , 21.545276	6386	49.495752 , 21.562079
6249	49.512370 , 21.519176	6295	49.506787 , 21.523988	6341	49.502790 , 21.545292	6387	49.496065 , 21.562904
6250	49.512184 , 21.518569	6296	49.506584 , 21.524385	6342	49.502463 , 21.545744	6388	49.496247 , 21.562448
6251	49.511534 , 21.517603	6297	49.506668 , 21.525379	6343	49.502349 , 21.545947	6389	49.496077 , 21.561927
6252	49.511235 , 21.517337	6298	49.507080 , 21.526493	6344	49.502298 , 21.546081	6390	49.496011 , 21.561330
6253	49.510847 , 21.517047	6299	49.507375 , 21.527745	6345	49.502245 , 21.546458	6391	49.496212 , 21.560759
6254	49.510576 , 21.516854	6300	49.507541 , 21.528881	6346	49.502161 , 21.546941	6392	49.496687 , 21.559960
6255	49.510117 , 21.516413	6301	49.507727 , 21.530292	6347	49.501714 , 21.547322	6393	49.497306 , 21.559429
6256	49.509931 , 21.516251	6302	49.506895 , 21.530909	6348	49.501308 , 21.548183	6394	49.497432 , 21.559376
6257	49.509793 , 21.516162	6303	49.506798 , 21.531872	6349	49.501252 , 21.548238	6395	49.498099 , 21.559095
6258	49.509597 , 21.516050	6304	49.506840 , 21.532597	6350	49.500478 , 21.548868	6396	49.498285 , 21.560344
6259	49.509459 , 21.515963	6305	49.506706 , 21.533033	6351	49.499759 , 21.548782	6397	49.499143 , 21.559923
6260	49.509436 , 21.515889	6306	49.506583 , 21.533053	6352	49.499523 , 21.548914	6398	49.499335 , 21.560499
6261	49.509372 , 21.515824	6307	49.506224 , 21.533072	6353	49.499307 , 21.550307	6399	49.499562 , 21.561208
6262	49.509340 , 21.515752	6308	49.505865 , 21.533645	6354	49.499009 , 21.551803	6400	49.500038 , 21.561348
6263	49.509322 , 21.515650	6309	49.505687 , 21.534401	6355	49.499108 , 21.552614	6401	49.499454 , 21.562413
6264	49.509259 , 21.515449	6310	49.505537 , 21.535052	6356	49.498962 , 21.553422	6402	49.498950 , 21.563314
6265	49.509110 , 21.516337	6311	49.505519 , 21.535331	6357	49.498786 , 21.553864	6403	49.499347 , 21.563896
6266	49.508264 , 21.515870	6312	49.505444 , 21.535952	6358	49.498538 , 21.553959	6404	49.499690 , 21.564377
6267	49.506542 , 21.514926	6313	49.505478 , 21.535980	6359	49.497883 , 21.554345	6405	49.501239 , 21.561879
6268	49.506439 , 21.514859	6314	49.505403 , 21.536017	6360	49.497732 , 21.554585	6406	49.501537 , 21.561989
6269	49.506287 , 21.514784	6315	49.505432 , 21.536203	6361	49.497537 , 21.554813	6407	49.501515 , 21.562700
6270	49.506176 , 21.515051	6316	49.505579 , 21.536283	6362	49.497513 , 21.555001	6408	49.501801 , 21.563489
6271	49.506062 , 21.515386	6317	49.505676 , 21.536357	6363	49.497422 , 21.555633	6409	49.502188 , 21.564649
6272	49.505895 , 21.515793	6318	49.506465 , 21.537120	6364	49.497366 , 21.555793	6410	49.502704 , 21.564009
6273	49.505860 , 21.516001	6319	49.506660 , 21.537310	6365	49.496950 , 21.556630	6411	49.503213 , 21.563458
6274	49.505868 , 21.516060	6320	49.506839 , 21.537504	6366	49.496548 , 21.556970	6412	49.503580 , 21.561234
6275	49.505795 , 21.516489	6321	49.506988 , 21.537786	6367	49.496312 , 21.557171	6413	49.505504 , 21.560588
6276	49.506523 , 21.516878	6322	49.507103 , 21.538042	6368	49.496201 , 21.557618	6414	49.507268 , 21.559996
6277	49.507029 , 21.517165	6323	49.507101 , 21.538484	6369	49.496246 , 21.558174	6415	49.507593 , 21.560038
6278	49.508570 , 21.518036	6324	49.507067 , 21.538713	6370	49.496206 , 21.558578	6416	49.507962 , 21.560069
6279	49.508751 , 21.518437	6325	49.506858 , 21.538975	6371	49.496368 , 21.558589	6417	49.508066 , 21.561304
6280	49.509038 , 21.518695	6326	49.506842 , 21.539801	6372	49.496745 , 21.557859	6418	49.508274 , 21.562053
6281	49.509505 , 21.519577	6327	49.506660 , 21.540098	6373	49.497237 , 21.557941	6419	49.508556 , 21.562747

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
6420	49.508710 , 21.563305	6466	49.518452 , 21.556215	6512	49.532155 , 21.540211	6558	49.538775 , 21.540576
6421	49.508762 , 21.563263	6467	49.518567 , 21.556052	6513	49.532322 , 21.540035	6559	49.538817 , 21.540518
6422	49.508919 , 21.563879	6468	49.518789 , 21.555652	6514	49.532781 , 21.539428	6560	49.538862 , 21.540445
6423	49.509000 , 21.564218	6469	49.519410 , 21.554498	6515	49.533520 , 21.538699	6561	49.538897 , 21.540419
6424	49.509908 , 21.564382	6470	49.519515 , 21.554378	6516	49.534153 , 21.537744	6562	49.538915 , 21.540341
6425	49.510326 , 21.565472	6471	49.521298 , 21.555692	6517	49.534683 , 21.540159	6563	49.538945 , 21.540300
6426	49.511095 , 21.566072	6472	49.522337 , 21.553625	6518	49.534990 , 21.541467	6564	49.538999 , 21.540269
6427	49.511379 , 21.566329	6473	49.523113 , 21.552136	6519	49.535373 , 21.543099	6565	49.539085 , 21.540238
6428	49.512231 , 21.566690	6474	49.523334 , 21.551677	6520	49.535678 , 21.545002	6566	49.539124 , 21.540161
6429	49.513111 , 21.567066	6475	49.523411 , 21.551622	6521	49.535955 , 21.546891	6567	49.539209 , 21.540116
6430	49.513538 , 21.567062	6476	49.523066 , 21.551652	6522	49.534420 , 21.547983	6568	49.539240 , 21.540017
6431	49.514591 , 21.566925	6477	49.522923 , 21.551744	6523	49.534902 , 21.548184	6569	49.539290 , 21.539953
6432	49.514917 , 21.567817	6478	49.522751 , 21.551875	6524	49.535300 , 21.548319	6570	49.539323 , 21.539872
6433	49.515120 , 21.567734	6479	49.523239 , 21.549904	6525	49.535627 , 21.548314	6571	49.539374 , 21.539740
6434	49.515322 , 21.567750	6480	49.522650 , 21.549250	6526	49.535930 , 21.548223	6572	49.539424 , 21.539691
6435	49.515808 , 21.567812	6481	49.522375 , 21.548885	6527	49.536361 , 21.548059	6573	49.539442 , 21.539805
6436	49.516037 , 21.567969	6482	49.522153 , 21.548443	6528	49.536549 , 21.547707	6574	49.539492 , 21.539741
6437	49.516594 , 21.568751	6483	49.522085 , 21.548262	6529	49.536694 , 21.547498	6575	49.539522 , 21.539632
6438	49.517244 , 21.569166	6484	49.521595 , 21.547279	6530	49.537025 , 21.547247	6576	49.539517 , 21.539514
6439	49.517680 , 21.568914	6485	49.521423 , 21.546950	6531	49.537350 , 21.546919	6577	49.539541 , 21.539441
6440	49.517929 , 21.568946	6486	49.522186 , 21.546785	6532	49.537443 , 21.546694	6578	49.539597 , 21.539446
6441	49.517574 , 21.568315	6487	49.522301 , 21.545787	6533	49.537501 , 21.546519	6579	49.539674 , 21.539434
6442	49.518100 , 21.567689	6488	49.522368 , 21.545737	6534	49.537692 , 21.546099	6580	49.539764 , 21.539379
6443	49.519178 , 21.566408	6489	49.522471 , 21.545636	6535	49.537493 , 21.545981	6581	49.539810 , 21.539275
6444	49.518907 , 21.564188	6490	49.522553 , 21.543900	6536	49.537134 , 21.545824	6582	49.539822 , 21.539073
6445	49.518613 , 21.564185	6491	49.523580 , 21.543664	6537	49.536898 , 21.545553	6583	49.539868 , 21.539021
6446	49.518589 , 21.563890	6492	49.524169 , 21.544044	6538	49.536849 , 21.545202	6584	49.540005 , 21.538987
6447	49.518660 , 21.563616	6493	49.524943 , 21.544321	6539	49.536636 , 21.543694	6585	49.540057 , 21.538900
6448	49.518567 , 21.562938	6494	49.525433 , 21.544496	6540	49.536496 , 21.543170	6586	49.540159 , 21.538919
6449	49.518379 , 21.562914	6495	49.525515 , 21.545142	6541	49.535987 , 21.541169	6587	49.540412 , 21.538535
6450	49.518406 , 21.562811	6496	49.525967 , 21.545657	6542	49.536043 , 21.541176	6588	49.540418 , 21.538465
6451	49.518630 , 21.561866	6497	49.525993 , 21.546520	6543	49.537503 , 21.541848	6589	49.540605 , 21.538212
6452	49.518424 , 21.561490	6498	49.526654 , 21.547270	6544	49.537911 , 21.541637	6590	49.540584 , 21.538108
6453	49.518474 , 21.561054	6499	49.526456 , 21.544227	6545	49.537942 , 21.541556	6591	49.540670 , 21.537995
6454	49.518495 , 21.560794	6500	49.526403 , 21.543970	6546	49.538174 , 21.541435	6592	49.540763 , 21.537636
6455	49.518430 , 21.560415	6501	49.526753 , 21.541869	6547	49.538186 , 21.541372	6593	49.540931 , 21.537508
6456	49.517576 , 21.559879	6502	49.527429 , 21.541787	6548	49.538277 , 21.541418	6594	49.541046 , 21.536834
6457	49.517664 , 21.559453	6503	49.527882 , 21.541734	6549	49.538325 , 21.541382	6595	49.541213 , 21.536588
6458	49.517320 , 21.559134	6504	49.528748 , 21.541640	6550	49.538358 , 21.541287	6596	49.541334 , 21.536460
6459	49.517312 , 21.558853	6505	49.529391 , 21.541561	6551	49.538403 , 21.541192	6597	49.541463 , 21.536154
6460	49.517289 , 21.558347	6506	49.529468 , 21.541500	6552	49.538445 , 21.541083	6598	49.541715 , 21.535847
6461	49.517218 , 21.556787	6507	49.530147 , 21.541215	6553	49.538528 , 21.540947	6599	49.541728 , 21.535747
6462	49.517239 , 21.556683	6508	49.530179 , 21.541178	6554	49.538570 , 21.540888	6600	49.541778 , 21.534676
6463	49.517700 , 21.556942	6509	49.531061 , 21.540772	6555	49.538659 , 21.540812	6601	49.541834 , 21.533622
6464	49.517807 , 21.556915	6510	49.531464 , 21.540571	6556	49.538698 , 21.540749	6602	49.541863 , 21.533349
6465	49.518322 , 21.556305	6511	49.532107 , 21.540251	6557	49.538698 , 21.540662	6603	49.542018 , 21.532405

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
6604	49.542002 , 21.532147	6650	49.545151 , 21.521815	6696	49.553281 , 21.513415	6742	49.547089 , 21.484976
6605	49.542025 , 21.532014	6651	49.545072 , 21.521770	6697	49.553357 , 21.513299	6743	49.547276 , 21.483473
6606	49.542116 , 21.530647	6652	49.544985 , 21.521775	6698	49.553452 , 21.513234	6744	49.546819 , 21.481877
6607	49.542214 , 21.529205	6653	49.544808 , 21.521748	6699	49.553557 , 21.513177	6745	49.547550 , 21.480894
6608	49.542229 , 21.529118	6654	49.544660 , 21.521590	6700	49.553595 , 21.513046	6746	49.548012 , 21.480242
6609	49.542534 , 21.527430	6655	49.544388 , 21.521412	6701	49.553681 , 21.512967	6747	49.548162 , 21.480030
6610	49.543999 , 21.527681	6656	49.544308 , 21.521325	6702	49.553639 , 21.512719	6748	49.548192 , 21.479967
6611	49.545152 , 21.527871	6657	49.544221 , 21.521219	6703	49.553958 , 21.512408	6749	49.548583 , 21.479130
6612	49.545515 , 21.527674	6658	49.544134 , 21.521089	6704	49.554167 , 21.512323	6750	49.548928 , 21.478228
6613	49.545701 , 21.526825	6659	49.544042 , 21.520985	6705	49.554205 , 21.512198	6751	49.549075 , 21.477844
6614	49.546098 , 21.526560	6660	49.543867 , 21.520882	6706	49.553162 , 21.512271	6752	49.549257 , 21.477280
6615	49.546646 , 21.526457	6661	49.545120 , 21.519027	6707	49.553320 , 21.511071	6753	49.549285 , 21.477190
6616	49.546822 , 21.526872	6662	49.545252 , 21.518799	6708	49.553331 , 21.510111	6754	49.549353 , 21.476966
6617	49.546861 , 21.526714	6663	49.545524 , 21.518260	6709	49.553318 , 21.509944	6755	49.549681 , 21.475684
6618	49.547240 , 21.526584	6664	49.545759 , 21.518039	6710	49.553112 , 21.508789	6756	49.550252 , 21.473454
6619	49.547618 , 21.526496	6665	49.545871 , 21.518022	6711	49.554678 , 21.507377	6757	49.550333 , 21.473108
6620	49.547797 , 21.526401	6666	49.546271 , 21.517601	6712	49.554801 , 21.507250	6758	49.550621 , 21.471876
6621	49.547981 , 21.522992	6667	49.546496 , 21.517282	6713	49.555439 , 21.506588	6759	49.550949 , 21.470450
6622	49.548092 , 21.523005	6668	49.546727 , 21.517129	6714	49.555979 , 21.505953	6760	49.551057 , 21.469981
6623	49.548052 , 21.522896	6669	49.547332 , 21.516951	6715	49.555072 , 21.504010	6761	49.551112 , 21.469830
6624	49.547847 , 21.522793	6670	49.547409 , 21.516948	6716	49.554265 , 21.503992	6762	49.551667 , 21.468291
6625	49.547790 , 21.522729	6671	49.547888 , 21.516930	6717	49.553613 , 21.503872	6763	49.552330 , 21.466302
6626	49.547734 , 21.522637	6672	49.548933 , 21.516583	6718	49.552611 , 21.503687	6764	49.552902 , 21.466525
6627	49.547559 , 21.522452	6673	49.549614 , 21.516363	6719	49.551462 , 21.503506	6765	49.553611 , 21.465862
6628	49.547320 , 21.522347	6674	49.549311 , 21.515642	6720	49.549598 , 21.503165	6766	49.553676 , 21.465801
6629	49.547214 , 21.522299	6675	49.549044 , 21.514974	6721	49.549618 , 21.502999	6767	49.554215 , 21.465360
6630	49.547100 , 21.522234	6676	49.549762 , 21.515084	6722	49.549710 , 21.502319	6768	49.554646 , 21.464835
6631	49.547079 , 21.522179	6677	49.550104 , 21.515131	6723	49.549845 , 21.501343	6769	49.555289 , 21.464059
6632	49.547022 , 21.522103	6678	49.550132 , 21.515222	6724	49.549997 , 21.500076	6770	49.555511 , 21.463776
6633	49.546832 , 21.522021	6679	49.550194 , 21.515299	6725	49.550007 , 21.500027	6771	49.556331 , 21.462648
6634	49.546803 , 21.522024	6680	49.550197 , 21.515207	6726	49.550087 , 21.499378	6772	49.556027 , 21.462476
6635	49.546603 , 21.522084	6681	49.550472 , 21.514965	6727	49.549571 , 21.496908	6773	49.555275 , 21.462051
6636	49.546512 , 21.522141	6682	49.550687 , 21.514841	6728	49.549326 , 21.495642	6774	49.554691 , 21.461471
6637	49.546489 , 21.522161	6683	49.550829 , 21.514711	6729	49.549173 , 21.494832	6775	49.554178 , 21.460962
6638	49.546416 , 21.522250	6684	49.550963 , 21.514670	6730	49.548940 , 21.493658	6776	49.553835 , 21.460622
6639	49.546382 , 21.522261	6685	49.551161 , 21.514576	6731	49.548586 , 21.492651	6777	49.553015 , 21.459824
6640	49.546251 , 21.522259	6686	49.551324 , 21.514450	6732	49.547985 , 21.491857	6778	49.551629 , 21.458673
6641	49.546177 , 21.522259	6687	49.551581 , 21.514425	6733	49.547804 , 21.491618	6779	49.552318 , 21.458168
6642	49.546060 , 21.522180	6688	49.552056 , 21.514164	6734	49.547208 , 21.490899	6780	49.552887 , 21.457454
6643	49.545946 , 21.522157	6689	49.552340 , 21.514013	6735	49.546590 , 21.490137	6781	49.552964 , 21.457215
6644	49.545853 , 21.522164	6690	49.552523 , 21.513907	6736	49.546264 , 21.489180	6782	49.553291 , 21.456202
6645	49.545781 , 21.522178	6691	49.552553 , 21.513924	6737	49.545937 , 21.488150	6783	49.553500 , 21.455295
6646	49.545686 , 21.522121	6692	49.552770 , 21.513727	6738	49.546693 , 21.487961	6784	49.554384 , 21.455404
6647	49.545581 , 21.522046	6693	49.552859 , 21.513793	6739	49.546870 , 21.486664	6785	49.554426 , 21.455155
6648	49.545495 , 21.521963	6694	49.553154 , 21.513598	6740	49.546967 , 21.485947	6786	49.555697 , 21.455451
6649	49.545382 , 21.521865	6695	49.553271 , 21.513590	6741	49.546992 , 21.485789	6787	49.556294 , 21.455098

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	
6788	49.557404	, 21.454446	6834	49.564590	, 21.444829	6880	49.566596	, 21.435605	6926	49.567162	, 21.423429
6789	49.558566	, 21.453683	6835	49.564695	, 21.444731	6881	49.565971	, 21.434467	6927	49.567388	, 21.422224
6790	49.559393	, 21.453243	6836	49.564802	, 21.444604	6882	49.566461	, 21.434070	6928	49.567753	, 21.420963
6791	49.560057	, 21.453055	6837	49.564856	, 21.444403	6883	49.566766	, 21.434029	6929	49.567783	, 21.420428
6792	49.560274	, 21.452663	6838	49.564898	, 21.444222	6884	49.566940	, 21.434156	6930	49.567834	, 21.419514
6793	49.560396	, 21.453101	6839	49.564933	, 21.444160	6885	49.567111	, 21.434205	6931	49.567943	, 21.418495
6794	49.560528	, 21.453464	6840	49.565114	, 21.443918	6886	49.567193	, 21.434192	6932	49.568192	, 21.417443
6795	49.560879	, 21.454391	6841	49.565199	, 21.443744	6887	49.567259	, 21.434144	6933	49.568408	, 21.416396
6796	49.560929	, 21.454858	6842	49.565180	, 21.443530	6888	49.567353	, 21.434105	6934	49.568451	, 21.416218
6797	49.561024	, 21.455232	6843	49.565216	, 21.443394	6889	49.567533	, 21.434074	6935	49.568673	, 21.415321
6798	49.561220	, 21.455551	6844	49.565207	, 21.443225	6890	49.568096	, 21.434056	6936	49.569177	, 21.414869
6799	49.561373	, 21.456111	6845	49.565232	, 21.443165	6891	49.568338	, 21.434050	6937	49.569240	, 21.414830
6800	49.561412	, 21.456183	6846	49.565253	, 21.443042	6892	49.568524	, 21.433958	6938	49.569934	, 21.414404
6801	49.562184	, 21.456386	6847	49.565320	, 21.442954	6893	49.568667	, 21.433892	6939	49.570352	, 21.413880
6802	49.562761	, 21.456487	6848	49.565391	, 21.442903	6894	49.568755	, 21.433897	6940	49.570799	, 21.413537
6803	49.563357	, 21.456790	6849	49.565430	, 21.442748	6895	49.568971	, 21.433901	6941	49.571323	, 21.412912
6804	49.564012	, 21.456705	6850	49.565548	, 21.442613	6896	49.569122	, 21.433856	6942	49.571885	, 21.412613
6805	49.564024	, 21.456711	6851	49.565731	, 21.442429	6897	49.569283	, 21.433781	6943	49.571914	, 21.412594
6806	49.564508	, 21.456817	6852	49.566040	, 21.442072	6898	49.569446	, 21.433797	6944	49.572311	, 21.412329
6807	49.564869	, 21.457044	6853	49.566269	, 21.441827	6899	49.569546	, 21.433850	6945	49.572844	, 21.411610
6808	49.564987	, 21.457117	6854	49.566392	, 21.441689	6900	49.569800	, 21.433882	6946	49.573427	, 21.410523
6809	49.565369	, 21.457223	6855	49.566511	, 21.441568	6901	49.569877	, 21.433897	6947	49.573708	, 21.409369
6810	49.566249	, 21.457465	6856	49.566641	, 21.441593	6902	49.569905	, 21.433922	6948	49.574027	, 21.408001
6811	49.566476	, 21.455994	6857	49.566680	, 21.441586	6903	49.570185	, 21.434091	6949	49.574102	, 21.407493
6812	49.566315	, 21.455474	6858	49.566712	, 21.441548	6904	49.570292	, 21.434173	6950	49.574164	, 21.407072
6813	49.566313	, 21.455390	6859	49.566746	, 21.441351	6905	49.570341	, 21.434181	6951	49.574243	, 21.406538
6814	49.566348	, 21.455158	6860	49.566775	, 21.441309	6906	49.570355	, 21.434174	6952	49.574448	, 21.405652
6815	49.566570	, 21.454561	6861	49.566777	, 21.441226	6907	49.570380	, 21.434129	6953	49.574498	, 21.404911
6816	49.566770	, 21.453907	6862	49.566831	, 21.440985	6908	49.570302	, 21.433800	6954	49.574552	, 21.404700
6817	49.566904	, 21.453315	6863	49.566854	, 21.440519	6909	49.569958	, 21.432346	6955	49.575232	, 21.405324
6818	49.566973	, 21.452506	6864	49.566848	, 21.440459	6910	49.570202	, 21.431826	6956	49.576186	, 21.406129
6819	49.566940	, 21.452165	6865	49.566727	, 21.440096	6911	49.570207	, 21.429492	6957	49.577006	, 21.406808
6820	49.566927	, 21.451797	6866	49.566847	, 21.439850	6912	49.570165	, 21.429409	6958	49.577244	, 21.407451
6821	49.566955	, 21.451093	6867	49.566860	, 21.439687	6913	49.569967	, 21.429299	6959	49.577555	, 21.408510
6822	49.566967	, 21.450894	6868	49.566824	, 21.439369	6914	49.570019	, 21.427252	6960	49.577954	, 21.409538
6823	49.566855	, 21.450355	6869	49.566826	, 21.439221	6915	49.569895	, 21.427300	6961	49.578359	, 21.410653
6824	49.566890	, 21.449704	6870	49.566752	, 21.438734	6916	49.569899	, 21.426929	6962	49.578620	, 21.411447
6825	49.566928	, 21.449595	6871	49.566768	, 21.438557	6917	49.569362	, 21.426773	6963	49.578828	, 21.412027
6826	49.566916	, 21.449088	6872	49.566800	, 21.438338	6918	49.568683	, 21.426443	6964	49.579194	, 21.412993
6827	49.567138	, 21.448529	6873	49.566743	, 21.438062	6919	49.568199	, 21.426207	6965	49.579560	, 21.414148
6828	49.567422	, 21.448178	6874	49.566630	, 21.437732	6920	49.567779	, 21.426024	6966	49.580052	, 21.415058
6829	49.565238	, 21.446226	6875	49.566548	, 21.437502	6921	49.567441	, 21.425925	6967	49.580220	, 21.415367
6830	49.565298	, 21.446162	6876	49.566413	, 21.436998	6922	49.566984	, 21.425647	6968	49.580604	, 21.416049
6831	49.564259	, 21.445231	6877	49.566387	, 21.436783	6923	49.566773	, 21.425537	6969	49.581199	, 21.416974
6832	49.564306	, 21.445190	6878	49.566487	, 21.436495	6924	49.566726	, 21.424881	6970	49.581704	, 21.417817
6833	49.564324	, 21.445034	6879	49.566519	, 21.436109	6925	49.566874	, 21.424030	6971	49.581894	, 21.418125

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
6972	49.582331 , 21.418833	7018	49.590123 , 21.430315	7064	49.600052 , 21.416371	7110	49.600841 , 21.405651
6973	49.582827 , 21.419611	7019	49.590438 , 21.430316	7065	49.600184 , 21.416254	7111	49.600997 , 21.405325
6974	49.583031 , 21.419956	7020	49.591191 , 21.430830	7066	49.598657 , 21.414355	7112	49.601129 , 21.405120
6975	49.583187 , 21.420139	7021	49.591541 , 21.430068	7067	49.598597 , 21.413936	7113	49.601550 , 21.404639
6976	49.583317 , 21.420218	7022	49.591558 , 21.430020	7068	49.598450 , 21.413841	7114	49.601667 , 21.404486
6977	49.583591 , 21.420326	7023	49.591589 , 21.430064	7069	49.598319 , 21.413857	7115	49.601901 , 21.404170
6978	49.583847 , 21.420200	7024	49.591751 , 21.430178	7070	49.598107 , 21.413646	7116	49.602145 , 21.403678
6979	49.584973 , 21.420444	7025	49.591842 , 21.430228	7071	49.598006 , 21.412867	7117	49.602373 , 21.403309
6980	49.585350 , 21.420427	7026	49.592039 , 21.430437	7072	49.597738 , 21.412349	7118	49.602483 , 21.402991
6981	49.586011 , 21.420825	7027	49.592157 , 21.430495	7073	49.597616 , 21.412280	7119	49.602573 , 21.402702
6982	49.586664 , 21.420597	7028	49.592226 , 21.430589	7074	49.597450 , 21.412401	7120	49.602598 , 21.402453
6983	49.586787 , 21.420566	7029	49.592274 , 21.430514	7075	49.597361 , 21.412410	7121	49.602588 , 21.402113
6984	49.586977 , 21.420402	7030	49.592352 , 21.430617	7076	49.597268 , 21.412402	7122	49.602591 , 21.401961
6985	49.587308 , 21.419988	7031	49.592554 , 21.430785	7077	49.597126 , 21.412205	7123	49.602654 , 21.401762
6986	49.587639 , 21.419644	7032	49.592648 , 21.430808	7078	49.597092 , 21.411776	7124	49.602699 , 21.401407
6987	49.587734 , 21.419571	7033	49.592933 , 21.430859	7079	49.597161 , 21.411401	7125	49.602746 , 21.401176
6988	49.588022 , 21.419435	7034	49.593099 , 21.430934	7080	49.597237 , 21.411146	7126	49.602993 , 21.400616
6989	49.588200 , 21.419222	7035	49.593377 , 21.430880	7081	49.597251 , 21.410887	7127	49.603148 , 21.400375
6990	49.588402 , 21.419060	7036	49.593520 , 21.430698	7082	49.597115 , 21.410662	7128	49.604285 , 21.401812
6991	49.588592 , 21.418981	7037	49.593585 , 21.430636	7083	49.596947 , 21.410464	7129	49.605071 , 21.400342
6992	49.588674 , 21.419196	7038	49.593737 , 21.430595	7084	49.596825 , 21.410476	7130	49.604039 , 21.399066
6993	49.588583 , 21.419743	7039	49.593858 , 21.430545	7085	49.596729 , 21.410261	7131	49.604216 , 21.398821
6994	49.588811 , 21.420368	7040	49.594033 , 21.430481	7086	49.596725 , 21.410013	7132	49.604420 , 21.398646
6995	49.589224 , 21.421057	7041	49.594227 , 21.430346	7087	49.596739 , 21.409948	7133	49.604708 , 21.398390
6996	49.589699 , 21.422276	7042	49.594663 , 21.429788	7088	49.596805 , 21.409823	7134	49.604936 , 21.398007
6997	49.590010 , 21.422738	7043	49.595222 , 21.428446	7089	49.596990 , 21.409560	7135	49.604983 , 21.397731
6998	49.589934 , 21.422788	7044	49.595704 , 21.427216	7090	49.597306 , 21.409038	7136	49.605013 , 21.397625
6999	49.590313 , 21.423403	7045	49.596130 , 21.426143	7091	49.597602 , 21.408680	7137	49.605227 , 21.397393
7000	49.590376 , 21.423490	7046	49.597019 , 21.425771	7092	49.597713 , 21.408480	7138	49.605367 , 21.397119
7001	49.590124 , 21.423774	7047	49.598188 , 21.425260	7093	49.597833 , 21.408168	7139	49.605517 , 21.396832
7002	49.589876 , 21.423957	7048	49.598719 , 21.424513	7094	49.597900 , 21.407853	7140	49.605613 , 21.396671
7003	49.589921 , 21.425523	7049	49.599334 , 21.423637	7095	49.598309 , 21.407198	7141	49.605675 , 21.396566
7004	49.589527 , 21.425982	7050	49.600269 , 21.423165	7096	49.598769 , 21.406919	7142	49.605891 , 21.396259
7005	49.589017 , 21.426533	7051	49.601352 , 21.422316	7097	49.598965 , 21.406663	7143	49.605983 , 21.396026
7006	49.588961 , 21.426575	7052	49.602390 , 21.421545	7098	49.599029 , 21.406597	7144	49.606152 , 21.395688
7007	49.588677 , 21.426797	7053	49.602562 , 21.421265	7099	49.599177 , 21.406483	7145	49.606358 , 21.395024
7008	49.588016 , 21.426981	7054	49.602811 , 21.420833	7100	49.599240 , 21.406442	7146	49.606390 , 21.394858
7009	49.587809 , 21.427138	7055	49.602659 , 21.420619	7101	49.599308 , 21.406416	7147	49.606512 , 21.394624
7010	49.588556 , 21.428388	7056	49.602303 , 21.420093	7102	49.599577 , 21.406470	7148	49.606639 , 21.394402
7011	49.588539 , 21.428426	7057	49.602020 , 21.419479	7103	49.599679 , 21.406372	7149	49.606727 , 21.394176
7012	49.588343 , 21.428632	7058	49.601729 , 21.418786	7104	49.599767 , 21.406301	7150	49.606769 , 21.394070
7013	49.588456 , 21.428866	7059	49.601524 , 21.418051	7105	49.599788 , 21.406290	7151	49.606837 , 21.393960
7014	49.588579 , 21.429149	7060	49.601063 , 21.417443	7106	49.600049 , 21.406210	7152	49.6068316 , 21.395867
7015	49.589161 , 21.429580	7061	49.600853 , 21.417310	7107	49.600240 , 21.406139	7153	49.6068587 , 21.394307
7016	49.589680 , 21.429954	7062	49.600506 , 21.416871	7108	49.600348 , 21.406096	7154	49.6068835 , 21.393148
7017	49.590010 , 21.430199	7063	49.600259 , 21.416598	7109	49.600528 , 21.406080	7155	49.6068414 , 21.392669

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	
7156	49.608132	, 21.392462	7202	49.608961	, 21.380749	7248	49.607134	, 21.368676	7294	49.620443	, 21.371588
7157	49.607954	, 21.392267	7203	49.609098	, 21.380340	7249	49.607617	, 21.368047	7295	49.619956	, 21.371098
7158	49.607714	, 21.391909	7204	49.609301	, 21.379733	7250	49.608548	, 21.367104	7296	49.619330	, 21.370288
7159	49.607398	, 21.391407	7205	49.609788	, 21.380478	7251	49.608614	, 21.366971	7297	49.618907	, 21.369809
7160	49.606965	, 21.390924	7206	49.610075	, 21.381160	7252	49.608695	, 21.367094	7298	49.618705	, 21.369599
7161	49.606651	, 21.390666	7207	49.610095	, 21.381202	7253	49.608761	, 21.367219	7299	49.618554	, 21.369362
7162	49.606324	, 21.390341	7208	49.610895	, 21.380978	7254	49.609023	, 21.367667	7300	49.618078	, 21.368703
7163	49.606380	, 21.390133	7209	49.611726	, 21.379722	7255	49.609384	, 21.368298	7301	49.617639	, 21.368193
7164	49.606275	, 21.390184	7210	49.612017	, 21.379327	7256	49.609968	, 21.369254	7302	49.617253	, 21.367629
7165	49.606210	, 21.390247	7211	49.612770	, 21.379692	7257	49.610417	, 21.370024	7303	49.616865	, 21.367200
7166	49.606185	, 21.390256	7212	49.613487	, 21.380053	7258	49.610631	, 21.370374	7304	49.616426	, 21.366650
7167	49.606165	, 21.390230	7213	49.613451	, 21.379804	7259	49.610719	, 21.370589	7305	49.616154	, 21.366318
7168	49.606131	, 21.390091	7214	49.613431	, 21.379703	7260	49.610760	, 21.370732	7306	49.615880	, 21.365822
7169	49.606209	, 21.390079	7215	49.613305	, 21.379514	7261	49.610789	, 21.370884	7307	49.615494	, 21.365589
7170	49.606327	, 21.389982	7216	49.613001	, 21.379031	7262	49.610894	, 21.371560	7308	49.615519	, 21.365542
7171	49.606561	, 21.389854	7217	49.612860	, 21.378780	7263	49.610918	, 21.371751	7309	49.615725	, 21.365409
7172	49.606597	, 21.389860	7218	49.612686	, 21.378466	7264	49.612383	, 21.370711	7310	49.615766	, 21.364944
7173	49.606816	, 21.389673	7219	49.612550	, 21.378165	7265	49.612468	, 21.371288	7311	49.615902	, 21.364976
7174	49.607023	, 21.389458	7220	49.612380	, 21.377879	7266	49.612572	, 21.371597	7312	49.615987	, 21.365030
7175	49.607062	, 21.389378	7221	49.612200	, 21.377534	7267	49.612663	, 21.371812	7313	49.616028	, 21.365008
7176	49.607069	, 21.389325	7222	49.611882	, 21.377227	7268	49.612677	, 21.372103	7314	49.616216	, 21.365053
7177	49.607106	, 21.389292	7223	49.611659	, 21.376999	7269	49.612847	, 21.372726	7315	49.616273	, 21.364832
7178	49.607143	, 21.389305	7224	49.611433	, 21.376712	7270	49.612940	, 21.372910	7316	49.616229	, 21.364631
7179	49.607236	, 21.389250	7225	49.611209	, 21.376413	7271	49.613094	, 21.373284	7317	49.616345	, 21.364508
7180	49.607414	, 21.389015	7226	49.611102	, 21.376132	7272	49.613112	, 21.373516	7318	49.616410	, 21.364120
7181	49.607748	, 21.388434	7227	49.611044	, 21.375772	7273	49.613096	, 21.373671	7319	49.616488	, 21.364000
7182	49.607811	, 21.388273	7228	49.611023	, 21.375619	7274	49.613228	, 21.373896	7320	49.616581	, 21.363794
7183	49.607913	, 21.387934	7229	49.610895	, 21.375313	7275	49.613719	, 21.374552	7321	49.616725	, 21.363744
7184	49.608046	, 21.387723	7230	49.610812	, 21.375088	7276	49.613990	, 21.374811	7322	49.616980	, 21.363825
7185	49.608131	, 21.386918	7231	49.610714	, 21.374791	7277	49.614014	, 21.374824	7323	49.616999	, 21.363774
7186	49.608159	, 21.386840	7232	49.610640	, 21.374335	7278	49.614656	, 21.375414	7324	49.617003	, 21.363742
7187	49.608349	, 21.386605	7233	49.610626	, 21.374125	7279	49.614789	, 21.375827	7325	49.617086	, 21.363629
7188	49.608565	, 21.386424	7234	49.610498	, 21.373774	7280	49.615146	, 21.376465	7326	49.617136	, 21.363593
7189	49.608919	, 21.386101	7235	49.610500	, 21.373655	7281	49.615218	, 21.377156	7327	49.617210	, 21.363346
7190	49.609205	, 21.385837	7236	49.610443	, 21.373565	7282	49.615584	, 21.378295	7328	49.617499	, 21.363232
7191	49.609309	, 21.385715	7237	49.610256	, 21.373463	7283	49.616476	, 21.377237	7329	49.617606	, 21.363046
7192	49.608366	, 21.385215	7238	49.610109	, 21.373424	7284	49.617471	, 21.376032	7330	49.617646	, 21.362875
7193	49.608482	, 21.384733	7239	49.609935	, 21.373452	7285	49.618048	, 21.375606	7331	49.617677	, 21.362870
7194	49.608759	, 21.383736	7240	49.609821	, 21.373392	7286	49.618257	, 21.375485	7332	49.617699	, 21.362887
7195	49.608598	, 21.383609	7241	49.609704	, 21.373184	7287	49.620138	, 21.376169	7333	49.617901	, 21.363131
7196	49.608067	, 21.383645	7242	49.609693	, 21.373093	7288	49.621686	, 21.375804	7334	49.618029	, 21.363091
7197	49.608084	, 21.383571	7243	49.609489	, 21.373096	7289	49.622147	, 21.375694	7335	49.618077	, 21.363025
7198	49.608246	, 21.382980	7244	49.609019	, 21.373118	7290	49.623453	, 21.375565	7336	49.618194	, 21.362962
7199	49.608405	, 21.382423	7245	49.607768	, 21.370868	7291	49.622784	, 21.374741	7337	49.618248	, 21.362957
7200	49.608675	, 21.381608	7246	49.607386	, 21.370205	7292	49.621919	, 21.373675	7338	49.618327	, 21.362888
7201	49.608820	, 21.381174	7247	49.606754	, 21.369277	7293	49.621150	, 21.372725	7339	49.618341	, 21.362885

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
7340	49.619545 , 21.364102	7354	49.623324 , 21.360242	7368	49.625460 , 21.355781	7382	49.632966 , 21.362217
7341	49.621213 , 21.362150	7355	49.623401 , 21.360082	7369	49.625803 , 21.355798	7383	49.633607 , 21.362673
7342	49.621711 , 21.361851	7356	49.623478 , 21.359966	7370	49.626085 , 21.355812	7384	49.634140 , 21.362790
7343	49.621745 , 21.361817	7357	49.623629 , 21.359759	7371	49.626864 , 21.356572	7385	49.634415 , 21.362801
7344	49.621790 , 21.361693	7358	49.623813 , 21.359169	7372	49.627434 , 21.357163	7386	49.634875 , 21.362750
7345	49.621975 , 21.361571	7359	49.623866 , 21.358999	7373	49.628167 , 21.357926	7387	49.635116 , 21.362693
7346	49.622331 , 21.361491	7360	49.623889 , 21.358251	7374	49.628388 , 21.358147	7388	49.635378 , 21.362561
7347	49.622371 , 21.361508	7361	49.623866 , 21.357961	7375	49.629017 , 21.358780	7389	49.635735 , 21.362331
7348	49.622510 , 21.361531	7362	49.623889 , 21.357552	7376	49.630260 , 21.360170	7390	49.635932 , 21.362185
7349	49.622592 , 21.361610	7363	49.624129 , 21.356825	7377	49.631500 , 21.361128	7391	49.636098 , 21.362049
7350	49.623043 , 21.360973	7364	49.624295 , 21.356236	7378	49.631883 , 21.361381	7392	49.636299 , 21.361887
7351	49.623195 , 21.360612	7365	49.624305 , 21.355551	7379	49.632214 , 21.361642		
7352	49.623214 , 21.360485	7366	49.624722 , 21.355678	7380	49.632521 , 21.361884		
7353	49.623256 , 21.360364	7367	49.625108 , 21.355767	7381	49.632717 , 21.362039		

**Uwagi:**

1. Pomiędzy punktem Nr 642 a punktem Nr 975 granica głównego kompleksu Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego pokrywa się z południową granicą administracyjną miejscowości Rymanów.
2. Pomiędzy punktem Nr 1650 a punktem Nr 2047 granica głównego kompleksu Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego pokrywa się z południową granicą administracyjną Miasta Sanok.
3. Pomiędzy punktem Nr 2064 a punktem Nr 2426 granica głównego kompleksu Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego pokrywa się z zachodnią i południową granicą administracyjną Miasta Zagórz.

## Załącznik Nr 3b

Współrzędne punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu  
Beskidu Niskiego (kompleks Grab)

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
0	49.462238	21.404212
1	49.462285	21.404300
2	49.462245	21.404420
3	49.461912	21.405630
4	49.461457	21.407218
5	49.461544	21.408838
6	49.461366	21.410536
7	49.461573	21.411595
8	49.461167	21.412606
9	49.460353	21.414062
10	49.459452	21.413922
11	49.458410	21.413949
12	49.458166	21.414952
13	49.458732	21.415936
14	49.458403	21.416623
15	49.458036	21.417391
16	49.457992	21.419016
17	49.458385	21.420632
18	49.458278	21.422474
19	49.458247	21.423955
20	49.458036	21.424988
21	49.457651	21.426306
22	49.457237	21.428033
23	49.456519	21.429390
24	49.455575	21.430186
25	49.454308	21.430553
26	49.453530	21.431591
27	49.453474	21.431844
28	49.453388	21.431846
29	49.452821	21.431966
30	49.452352	21.432278
31	49.451812	21.432620
32	49.451478	21.432848
33	49.451142	21.433098
34	49.451652	21.435195
35	49.452044	21.436618
36	49.452028	21.438656
37	49.451265	21.439695
38	49.450034	21.440542
39	49.450283	21.441725
40	49.450765	21.443052

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
41	49.450542	21.444224
42	49.449913	21.444669
43	49.449699	21.444820
44	49.449374	21.445009
45	49.447947	21.445810
46	49.446817	21.446355
47	49.446047	21.447422
48	49.444852	21.449157
49	49.444535	21.450886
50	49.444869	21.453322
51	49.444892	21.454634
52	49.444078	21.456283
53	49.443067	21.458381
54	49.441509	21.461535
55	49.440734	21.463131
56	49.440265	21.464083
57	49.439720	21.465170
58	49.438556	21.467552
59	49.437539	21.469506
60	49.436816	21.470884
61	49.436234	21.472068
62	49.435693	21.473147
63	49.434655	21.475184
64	49.433749	21.476959
65	49.433455	21.477538
66	49.432626	21.479160
67	49.432200	21.480003
68	49.431614	21.481146
69	49.431556	21.481253
70	49.431148	21.482028
71	49.430860	21.482614
72	49.430681	21.482968
73	49.430436	21.483443
74	49.430000	21.484293
75	49.429279	21.485700
76	49.429122	21.486000
77	49.429069	21.486100
78	49.428937	21.486350
79	49.428696	21.486800
80	49.428554	21.487064
81	49.428463	21.487275

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
82	49.427490	21.486303
83	49.426276	21.485398
84	49.425240	21.485141
85	49.424821	21.484938
86	49.423670	21.484218
87	49.422453	21.483770
88	49.421923	21.483492
89	49.421431	21.482909
90	49.419793	21.481277
91	49.419352	21.481061
92	49.418989	21.480632
93	49.418627	21.480523
94	49.418220	21.480821
95	49.417295	21.480262
96	49.416903	21.479809
97	49.416380	21.479612
98	49.416002	21.479205
99	49.415767	21.479057
100	49.415581	21.478375
101	49.415474	21.477504
102	49.415206	21.476465
103	49.415040	21.476229
104	49.413578	21.473706
105	49.413689	21.473028
106	49.413722	21.471845
107	49.414085	21.470143
108	49.413645	21.469164
109	49.413592	21.468876
110	49.413658	21.468572
111	49.413628	21.468206
112	49.413169	21.467442
113	49.413216	21.466966
114	49.413625	21.465585
115	49.413678	21.465178
116	49.413815	21.464706
117	49.413804	21.464501
118	49.413883	21.464288
119	49.414199	21.462003
120	49.414271	21.461767
121	49.414533	21.461324
122	49.415262	21.459583

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	
123	49.415612	21.458860
124	49.415791	21.458117
125	49.416061	21.457299
126	49.416292	21.456251
127	49.416051	21.455658
128	49.415839	21.455499
129	49.415818	21.455122
130	49.415727	21.454468
131	49.414983	21.451731
132	49.414667	21.451180
133	49.414203	21.450986
134	49.414133	21.450777
135	49.413525	21.450018
136	49.413443	21.449672
137	49.412593	21.447363
138	49.412521	21.446892
139	49.412520	21.446596
140	49.412366	21.445415
141	49.412237	21.444861
142	49.412423	21.444153
143	49.412397	21.443958
144	49.412467	21.443471
145	49.412453	21.442708
146	49.412740	21.441434
147	49.412800	21.440355
148	49.412896	21.439710
149	49.412875	21.438559
150	49.412771	21.438200
151	49.412653	21.436395
152	49.412749	21.435739
153	49.412733	21.435430
154	49.412293	21.434087
155	49.412614	21.432975
156	49.413457	21.431422
157	49.413703	21.430671
158	49.413934	21.430283
159	49.414589	21.429917
160	49.414787	21.429687
161	49.415270	21.428640
162	49.415538	21.427902
163	49.415767	21.427605

Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84	Nr pkt.	Współrzędne punktów załamania granicy w układzie WGS84
164	49.416307 , 21.425592	200	49.422619 , 21.415592	236	49.429215 , 21.405841	272	49.441920 , 21.395676
165	49.416470 , 21.425293	201	49.422793 , 21.415452	237	49.429586 , 21.405506	273	49.443382 , 21.394635
166	49.416607 , 21.425129	202	49.422966 , 21.415005	238	49.430220 , 21.405423	274	49.443792 , 21.394328
167	49.416674 , 21.424414	203	49.422933 , 21.414809	239	49.431017 , 21.404983	275	49.444278 , 21.393938
168	49.416722 , 21.424246	204	49.423026 , 21.414643	240	49.431257 , 21.404870	276	49.444906 , 21.393612
169	49.416743 , 21.423973	205	49.423039 , 21.414359	241	49.431564 , 21.404794	277	49.445643 , 21.393009
170	49.416884 , 21.423969	206	49.423158 , 21.413989	242	49.431788 , 21.404748	278	49.446683 , 21.392681
171	49.417087 , 21.423865	207	49.423297 , 21.413745	243	49.432238 , 21.404177	279	49.446864 , 21.392632
172	49.417346 , 21.423559	208	49.423362 , 21.413509	244	49.432343 , 21.403749	280	49.447655 , 21.392874
173	49.417561 , 21.423227	209	49.423590 , 21.412870	245	49.432627 , 21.403319	281	49.449305 , 21.392598
174	49.417969 , 21.421858	210	49.423617 , 21.412666	246	49.432840 , 21.403124	282	49.449768 , 21.392475
175	49.418204 , 21.421641	211	49.423886 , 21.412235	247	49.432918 , 21.402911	283	49.451325 , 21.393220
176	49.418382 , 21.421285	212	49.423991 , 21.412195	248	49.433121 , 21.402476	284	49.452233 , 21.393082
177	49.418481 , 21.421188	213	49.424039 , 21.412049	249	49.433413 , 21.401989	285	49.452848 , 21.393190
178	49.418606 , 21.420898	214	49.424126 , 21.411791	250	49.433354 , 21.401644	286	49.454250 , 21.392625
179	49.418669 , 21.420718	215	49.424219 , 21.411591	251	49.433772 , 21.400821	287	49.455226 , 21.392237
180	49.418844 , 21.420556	216	49.424278 , 21.411263	252	49.433810 , 21.400424	288	49.455791 , 21.392128
181	49.418999 , 21.420211	217	49.424482 , 21.410760	253	49.433929 , 21.400054	289	49.456269 , 21.393504
182	49.419155 , 21.419876	218	49.424587 , 21.410720	254	49.433965 , 21.399771	290	49.456438 , 21.394811
183	49.419235 , 21.419618	219	49.424757 , 21.410409	255	49.433841 , 21.398654	291	49.456592 , 21.395576
184	49.419421 , 21.419229	220	49.425116 , 21.409561	256	49.434241 , 21.398288	292	49.456777 , 21.395845
185	49.419485 , 21.418696	221	49.425285 , 21.409296	257	49.435021 , 21.397738	293	49.457106 , 21.396710
186	49.419586 , 21.418485	222	49.425374 , 21.408981	258	49.435853 , 21.397276	294	49.457248 , 21.397441
187	49.419810 , 21.418063	223	49.425581 , 21.408683	259	49.435893 , 21.397250	295	49.457655 , 21.398343
188	49.419943 , 21.417762	224	49.425988 , 21.407700	260	49.436240 , 21.397179	296	49.458005 , 21.398862
189	49.419992 , 21.417548	225	49.426193 , 21.407494	261	49.436883 , 21.397276	297	49.458373 , 21.399956
190	49.420248 , 21.417355	226	49.426278 , 21.407304	262	49.437230 , 21.397220	298	49.458474 , 21.400165
191	49.420487 , 21.416968	227	49.426371 , 21.407138	263	49.437474 , 21.397087	299	49.459067 , 21.400832
192	49.420863 , 21.416747	228	49.426614 , 21.406534	264	49.437793 , 21.397044	300	49.459190 , 21.401085
193	49.421352 , 21.416851	229	49.426757 , 21.406439	265	49.438649 , 21.396657	301	49.459878 , 21.401880
194	49.421521 , 21.416950	230	49.426955 , 21.406221	266	49.439403 , 21.396629	302	49.460015 , 21.402072
195	49.421754 , 21.416802	231	49.427541 , 21.406284	267	49.439954 , 21.396801	303	49.460520 , 21.402591
196	49.421964 , 21.416380	232	49.427930 , 21.406166	268	49.439957 , 21.396634	304	49.460987 , 21.403057
197	49.422107 , 21.415908	233	49.428265 , 21.406159	269	49.440669 , 21.396814	305	49.461568 , 21.403545
198	49.422263 , 21.415904	234	49.428390 , 21.406223	270	49.440520 , 21.396015	306	49.462238 , 21.404212
199	49.422438 , 21.415742	235	49.428700 , 21.405953	271	49.441325 , 21.395792		

**Uwagi:**

1. Pomiedzy punktem Nr 81 a punktem Nr 255 granica Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (kompleksu Grab) pokrywa się z polsko-słowacką granicą państwową.

2. Pomiedzy punktem Nr 255, punktem Nr 306 i punktem Nr 1 granica Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (kompleksu Grab) pokrywa się z zachodnią granicą administracyjną Gminy Krempna.