



# REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

RDOŚ-Gd-WOO.420.62.2023.AM.34  
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 28.04.2026 r.

## ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – dalej k.p.a. (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 74 ust. 3 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 – dalej ustawa ooś (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku niniejszym zawiadamia strony postępowania, oraz na podstawie art. 38 oraz art. 85 ust. 3 ustawy ooś, **zawiadamia społeczeństwo**, że w postępowaniu na wniosek spółki Elektrownia Wiatrowa Baltica-1 Sp. z o. o., reprezentowanego przez p. Radosława Opiotę, wniosek znak:EWB1-RDOS-0063 z dnia 10.08.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Infrastruktura Przyłączeniowa Morska Farma Wiatrowa Baltica-1”, realizowanego w wyłącznej strefie ekonomicznej oraz na obszarze morza terytorialnego i morskich wód wewnętrznych Rzeczypospolitej Polskiej, a w części lądowej na obszarze Gminy Choczewo (obręb nr 0016 Kierzkowo), powiat wejherowski, województwo pomorskie, zgodnie z załącznikiem do niniejszego zawiadomienia, **wydana została decyzja znak RDOŚ-Gd-WOO.420.62.2023.AM.33.**

Doręczenie decyzji stronom postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni liczonych od następnego dnia po dniu, w którym upubliczniono zawiadomienie.

Z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy Strony postępowania mogą się zapoznać w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, pok. nr 106, po wcześniejszym umówieniu (np. telefonicznym).

Na podstawie art. 127 § 2 oraz 129 § 1 k.p.a., w związku z art. 127 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 76 ust. 3 ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 498 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą pmfw, od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie albo w terminie 30 dni od dnia obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o wydaniu decyzji.

Zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy pmfw odwołanie od decyzji administracyjnej zawiera zarzuty odnoszące się do decyzji, określa istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazuje dowody uzasadniające to żądanie.

Spółce decyzja udostępniona jest zgodnie z przepisami ustawy ooś, zawartymi w Dziale II „Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie”.

Informację o powyższej decyzji zamieszczono także w publicznie dostępnym wykazie danych (<https://system.sios.pl/search/common?iid=1747>).

Ponadto treść decyzji zostanie opublikowana na okres 14 dni, zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku (<https://www.gov.pl/web/rdos-gdansk/obwieszczenia-i-zawiadomienia>).

Upubliczniono w dniach: od 28.04.2026 do .....

Pieczęć urzędu:

Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57  
t. 58 68-36-800, fax 58 68-36-803

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

Anna Tchórzewska



EMAS

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/rdos-gdansk

Drukarnia Miejska  
ul. Gdańska 100, 80-800 Gdańsk

**Załącznik nr 1 do zawiadomienia znak RDOŚ-Gd-WOO.420.62.2023.AM.34.***Współrzędne geocentryczne punktów załamania granicy obszaru IP MFW Baltica-1 [źródło: Raport ooś]*

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
<b>Część morska</b>		
0	55° 36' 16,018" N	17° 35' 40,167" E
1	55° 33' 43,771" N	17° 34' 46,304" E
2	55° 32' 9,162" N	17° 35' 21,458" E
3	55° 32' 3,321" N	17° 35' 23,627" E
4	55° 31' 56,204" N	17° 35' 26,269" E
5	55° 31' 56,204" N	17° 35' 26,269" E
6	55° 30' 3,980" N	17° 36' 7,897" E
7	55° 28' 39,752" N	17° 37' 36,433" E
8	55° 28' 35,751" N	17° 37' 39,469" E
9	55° 28' 30,189" N	17° 37' 40,434" E
10	55° 6' 26,291" N	17° 34' 45,948" E
11	55° 3' 35,504" N	17° 33' 34,926" E
12	55° 2' 33,100" N	17° 33' 4,766" E
13	55° 2' 5,617" N	17° 33' 6,288" E
14	54° 59' 21,502" N	17° 33' 41,652" E
15	54° 58' 39,486" N	17° 33' 51,033" E
16	54° 58' 29,861" N	17° 33' 44,526" E
17	54° 58' 9,224" N	17° 33' 58,145" E
18	54° 58' 2,594" N	17° 34' 19,744" E
19	54° 57' 51,379" N	17° 34' 56,464" E
20	54° 54' 18,395" N	17° 35' 38,521" E
21	54° 54' 9,956" N	17° 35' 54,913" E
22	54° 53' 57,874" N	17° 36' 18,437" E
23	54° 53' 47,112" N	17° 37' 4,331" E
24	54° 52' 46,466" N	17° 41' 23,028" E
25	54° 52' 44,401" N	17° 41' 43,733" E
26	54° 52' 42,879" N	17° 42' 0,298" E
27	54° 52' 51,562" N	17° 48' 29,514" E
28	54° 52' 58,908" N	17° 49' 16,731" E
29	54° 52' 58,912" N	17° 49' 17,355" E
30	54° 52' 58,964" N	17° 49' 17,692" E
31	54° 52' 59,595" N	17° 50' 40,594" E
32	54° 52' 59,458" N	17° 50' 40,911" E
33	54° 52' 59,462" N	17° 50' 41,560" E
34	54° 52' 45,189" N	17° 51' 14,024" E
35	54° 52' 31,331" N	17° 51' 46,172" E
36	54° 52' 27,078" N	17° 51' 52,912" E
37	54° 52' 22,295" N	17° 51' 56,213" E
38	54° 52' 15,573" N	17° 51' 57,618" E
39	54° 49' 45,454" N	17° 52' 33,902" E
40	54° 49' 17,353" N	17° 53' 4,212" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
85	55° 6' 25,723" N	17° 33' 43,887" E
86	55° 6' 25,732" N	17° 33' 43,890" E
87	55° 6' 25,738" N	17° 33' 43,892" E
88	55° 28' 23,166" N	17° 36' 34,273" E
89	55° 29' 50,981" N	17° 35' 9,824" E
90	55° 30' 42,452" N	17° 34' 50,626" E
91	55° 30' 42,510" N	17° 34' 50,515" E
92	55° 29' 53,123" N	17° 32' 14,175" E
93	55° 29' 43,030" N	17° 30' 45,137" E
94	55° 29' 10,584" N	17° 29' 45,680" E
95	55° 28' 41,594" N	17° 26' 30,769" E
96	55° 28' 39,685" N	17° 25' 49,386" E
97	55° 31' 42,251" N	17° 26' 44,303" E
98	55° 31' 43,594" N	17° 27' 0,863" E
99	55° 31' 46,079" N	17° 27' 12,463" E
100	55° 33' 19,449" N	17° 31' 23,992" E
101	55° 34' 6,850" N	17° 33' 40,983" E
102	55° 34' 32,229" N	17° 33' 59,580" E
103	55° 35' 7,555" N	17° 33' 41,076" E
104	55° 36' 2,838" N	17° 32' 11,364" E
105	55° 36' 6,396" N	17° 32' 2,976" E
106	55° 36' 22,645" N	17° 31' 4,806" E
107	55° 36' 56,064" N	17° 29' 5,042" E
108	55° 37' 24,525" N	17° 30' 35,467" E
109	55° 37' 45,553" N	17° 31' 42,228" E
110	55° 37' 34,673" N	17° 32' 5,771" E
111	55° 37' 27,287" N	17° 32' 42,422" E
112	55° 37' 27,289" N	17° 33' 21,362" E
113	55° 37' 34,677" N	17° 33' 58,079" E
114	55° 38' 41,045" N	17° 37' 26,888" E
115	55° 38' 33,742" N	17° 37' 18,176" E
116	55° 38' 33,337" N	17° 37' 19,229" E
117	55° 38' 16,211" N	17° 38' 3,782" E
<b>Część lądowa</b>		
1	54° 48' 48.256" N	17° 52' 48.158" E
2	54° 48' 46.580" N	17° 52' 46.036" E
3	54° 48' 46.340" N	17° 52' 45.701" E
4	54° 48' 46.113" N	17° 52' 45.339" E
5	54° 48' 45.902" N	17° 52' 44.952" E
6	54° 48' 45.706" N	17° 52' 44.540" E
7	54° 48' 45.526" N	17° 52' 44.106" E
8	54° 48' 45.364" N	17° 52' 43.653" E
9	54° 48' 45.220" N	17° 52' 43.181" E
10	54° 48' 45.096" N	17° 52' 42.693" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
55	54° 48' 20.583" N	17° 52' 51.698" E
56	54° 48' 20.399" N	17° 52' 52.725" E
57	54° 48' 19.903" N	17° 52' 54.911" E
58	54° 48' 18.652" N	17° 53' 0.421" E
59	54° 48' 16.467" N	17° 53' 10.040" E
60	54° 48' 16.089" N	17° 53' 11.252" E
61	54° 48' 14.258" N	17° 53' 20.471" E
62	54° 48' 13.958" N	17° 53' 21.986" E
63	54° 48' 13.753" N	17° 53' 23.018" E
64	54° 48' 13.643" N	17° 53' 23.514" E
65	54° 48' 13.514" N	17° 53' 23.997" E
66	54° 48' 13.368" N	17° 53' 24.464" E
67	54° 48' 13.203" N	17° 53' 24.914" E
68	54° 48' 13.022" N	17° 53' 25.343" E
69	54° 48' 11.910" N	17° 53' 27.785" E
70	54° 48' 8.186" N	17° 53' 35.959" E
71	54° 48' 6.455" N	17° 53' 39.756" E
72	54° 48' 6.189" N	17° 53' 40.364" E
73	54° 48' 5.401" N	17° 53' 42.162" E
74	54° 48' 5.386" N	17° 53' 42.196" E
75	54° 48' 5.382" N	17° 53' 42.206" E
76	54° 48' 5.225" N	17° 53' 42.538" E
77	54° 48' 5.056" N	17° 53' 42.851" E
78	54° 48' 4.875" N	17° 53' 43.144" E
79	54° 48' 4.683" N	17° 53' 43.414" E
80	54° 48' 4.480" N	17° 53' 43.661" E
81	54° 48' 4.269" N	17° 53' 43.883" E
82	54° 48' 4.048" N	17° 53' 44.080" E
83	54° 47' 50.995" N	17° 53' 54.798" E
84	54° 47' 47.764" N	17° 53' 57.451" E
85	54° 47' 33.481" N	17° 54' 9.176" E
86	54° 47' 30.650" N	17° 54' 11.500" E
87	54° 47' 19.140" N	17° 54' 20.946" E
88	54° 47' 12.843" N	17° 54' 26.113" E
89	54° 47' 12.277" N	17° 54' 26.578" E
90	54° 47' 5.423" N	17° 54' 32.201" E
91	54° 47' 5.206" N	17° 54' 32.354" E
92	54° 47' 4.983" N	17° 54' 32.483" E
93	54° 47' 4.755" N	17° 54' 32.586" E
94	54° 47' 4.524" N	17° 54' 32.664" E
95	54° 47' 4.291" N	17° 54' 32.715" E
96	54° 47' 4.057" N	17° 54' 32.740" E
97	54° 47' 3.822" N	17° 54' 32.738" E
98	54° 47' 3.607" N	17° 54' 32.713" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
143	54° 46' 22.552" N	17° 55' 9.008" E
144	54° 46' 18.092" N	17° 55' 9.148" E
145	54° 46' 17.790" N	17° 55' 7.948" E
146	54° 46' 7.638" N	17° 54' 27.693" E
147	54° 46' 8.561" N	17° 54' 25.052" E
148	54° 46' 16.935" N	17° 54' 18.734" E
149	54° 46' 16.575" N	17° 54' 17.309" E
150	54° 46' 16.912" N	17° 54' 17.151" E
151	54° 46' 17.684" N	17° 54' 20.210" E
152	54° 46' 18.976" N	17° 54' 25.337" E
153	54° 46' 19.745" N	17° 54' 28.387" E
154	54° 46' 20.269" N	17° 54' 30.466" E
155	54° 46' 21.006" N	17° 54' 33.391" E
156	54° 46' 21.337" N	17° 54' 33.676" E
157	54° 46' 23.946" N	17° 54' 35.711" E
158	54° 46' 37.028" N	17° 54' 25.730" E
159	54° 46' 36.392" N	17° 54' 23.203" E
160	54° 46' 37.183" N	17° 54' 22.718" E
161	54° 46' 39.528" N	17° 54' 23.497" E
162	54° 46' 41.636" N	17° 54' 24.137" E
163	54° 47' 3.527" N	17° 54' 30.786" E
164	54° 47' 3.535" N	17° 54' 30.788" E
165	54° 47' 3.544" N	17° 54' 30.791" E
166	54° 47' 3.552" N	17° 54' 30.793" E
167	54° 47' 3.561" N	17° 54' 30.795" E
168	54° 47' 3.569" N	17° 54' 30.798" E
169	54° 47' 3.578" N	17° 54' 30.800" E
170	54° 47' 3.586" N	17° 54' 30.802" E
171	54° 47' 3.595" N	17° 54' 30.804" E
172	54° 47' 3.603" N	17° 54' 30.806" E
173	54° 47' 3.612" N	17° 54' 30.808" E
174	54° 47' 3.620" N	17° 54' 30.810" E
175	54° 47' 3.629" N	17° 54' 30.812" E
176	54° 47' 3.637" N	17° 54' 30.814" E
177	54° 47' 3.646" N	17° 54' 30.816" E
178	54° 47' 3.654" N	17° 54' 30.818" E
179	54° 47' 3.663" N	17° 54' 30.819" E
180	54° 47' 3.671" N	17° 54' 30.821" E
181	54° 47' 3.680" N	17° 54' 30.823" E
182	54° 47' 3.689" N	17° 54' 30.824" E
183	54° 47' 3.697" N	17° 54' 30.826" E
184	54° 47' 3.706" N	17° 54' 30.827" E
185	54° 47' 3.714" N	17° 54' 30.829" E
186	54° 47' 3.723" N	17° 54' 30.830" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
231	54° 47' 4.109" N	17° 54' 30.839" E
232	54° 47' 4.117" N	17° 54' 30.838" E
233	54° 47' 4.126" N	17° 54' 30.837" E
234	54° 47' 4.134" N	17° 54' 30.836" E
235	54° 47' 4.143" N	17° 54' 30.835" E
236	54° 47' 4.152" N	17° 54' 30.834" E
237	54° 47' 4.160" N	17° 54' 30.833" E
238	54° 47' 4.169" N	17° 54' 30.832" E
239	54° 47' 4.177" N	17° 54' 30.830" E
240	54° 47' 4.186" N	17° 54' 30.829" E
241	54° 47' 4.194" N	17° 54' 30.827" E
242	54° 47' 4.203" N	17° 54' 30.826" E
243	54° 47' 4.211" N	17° 54' 30.825" E
244	54° 47' 4.220" N	17° 54' 30.823" E
245	54° 47' 4.228" N	17° 54' 30.821" E
246	54° 47' 4.237" N	17° 54' 30.820" E
247	54° 47' 4.246" N	17° 54' 30.818" E
248	54° 47' 4.254" N	17° 54' 30.816" E
249	54° 47' 4.263" N	17° 54' 30.814" E
250	54° 47' 4.271" N	17° 54' 30.813" E
251	54° 47' 4.280" N	17° 54' 30.811" E
252	54° 47' 4.288" N	17° 54' 30.809" E
253	54° 47' 4.297" N	17° 54' 30.807" E
254	54° 47' 4.305" N	17° 54' 30.805" E
255	54° 47' 4.314" N	17° 54' 30.803" E
256	54° 47' 4.322" N	17° 54' 30.800" E
257	54° 47' 4.331" N	17° 54' 30.798" E
258	54° 47' 4.339" N	17° 54' 30.796" E
259	54° 47' 4.348" N	17° 54' 30.794" E
260	54° 47' 4.356" N	17° 54' 30.791" E
261	54° 47' 4.365" N	17° 54' 30.789" E
262	54° 47' 4.373" N	17° 54' 30.786" E
263	54° 47' 4.381" N	17° 54' 30.784" E
264	54° 47' 4.390" N	17° 54' 30.781" E
265	54° 47' 4.398" N	17° 54' 30.779" E
266	54° 47' 4.407" N	17° 54' 30.776" E
267	54° 47' 4.415" N	17° 54' 30.773" E
268	54° 47' 4.424" N	17° 54' 30.771" E
269	54° 47' 4.432" N	17° 54' 30.768" E
270	54° 47' 4.441" N	17° 54' 30.765" E
271	54° 47' 4.449" N	17° 54' 30.762" E
272	54° 47' 4.457" N	17° 54' 30.759" E
273	54° 47' 4.466" N	17° 54' 30.756" E
274	54° 47' 4.474" N	17° 54' 30.753" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
319	54° 47' 4.845" N	17° 54' 30.565" E
320	54° 47' 4.853" N	17° 54' 30.560" E
321	54° 47' 4.861" N	17° 54' 30.555" E
322	54° 47' 4.869" N	17° 54' 30.549" E
323	54° 47' 4.877" N	17° 54' 30.544" E
324	54° 47' 4.885" N	17° 54' 30.539" E
325	54° 47' 4.893" N	17° 54' 30.533" E
326	54° 47' 4.901" N	17° 54' 30.527" E
327	54° 47' 4.909" N	17° 54' 30.522" E
328	54° 47' 4.916" N	17° 54' 30.516" E
329	54° 47' 4.924" N	17° 54' 30.511" E
330	54° 47' 4.932" N	17° 54' 30.505" E
331	54° 47' 4.940" N	17° 54' 30.499" E
332	54° 47' 4.948" N	17° 54' 30.493" E
333	54° 47' 4.956" N	17° 54' 30.487" E
334	54° 47' 4.964" N	17° 54' 30.481" E
335	54° 47' 4.972" N	17° 54' 30.475" E
336	54° 47' 4.980" N	17° 54' 30.469" E
337	54° 47' 4.987" N	17° 54' 30.463" E
338	54° 47' 4.995" N	17° 54' 30.457" E
339	54° 47' 5.003" N	17° 54' 30.451" E
340	54° 47' 5.011" N	17° 54' 30.445" E
341	54° 47' 5.019" N	17° 54' 30.439" E
342	54° 47' 5.026" N	17° 54' 30.432" E
343	54° 47' 5.034" N	17° 54' 30.426" E
344	54° 48' 3.579" N	17° 53' 42.368" E
345	54° 48' 3.585" N	17° 53' 42.363" E
346	54° 48' 3.591" N	17° 53' 42.358" E
347	54° 48' 3.597" N	17° 53' 42.353" E
348	54° 48' 3.603" N	17° 53' 42.348" E
349	54° 48' 3.609" N	17° 53' 42.342" E
350	54° 48' 3.616" N	17° 53' 42.337" E
351	54° 48' 3.622" N	17° 53' 42.332" E
352	54° 48' 3.628" N	17° 53' 42.327" E
353	54° 48' 3.634" N	17° 53' 42.322" E
354	54° 48' 3.640" N	17° 53' 42.316" E
355	54° 48' 3.646" N	17° 53' 42.311" E
356	54° 48' 3.652" N	17° 53' 42.306" E
357	54° 48' 3.657" N	17° 53' 42.301" E
358	54° 48' 3.663" N	17° 53' 42.295" E
359	54° 48' 3.669" N	17° 53' 42.290" E
360	54° 48' 3.675" N	17° 53' 42.284" E
361	54° 48' 3.681" N	17° 53' 42.279" E
362	54° 48' 3.687" N	17° 53' 42.273" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
407	54° 48' 3.945" N	17° 53' 42.000" E
408	54° 48' 3.950" N	17° 53' 41.993" E
409	54° 48' 3.956" N	17° 53' 41.986" E
410	54° 48' 3.961" N	17° 53' 41.980" E
411	54° 48' 3.967" N	17° 53' 41.973" E
412	54° 48' 3.972" N	17° 53' 41.966" E
413	54° 48' 3.978" N	17° 53' 41.959" E
414	54° 48' 3.983" N	17° 53' 41.952" E
415	54° 48' 3.989" N	17° 53' 41.945" E
416	54° 48' 3.994" N	17° 53' 41.939" E
417	54° 48' 3.999" N	17° 53' 41.932" E
418	54° 48' 4.005" N	17° 53' 41.925" E
419	54° 48' 4.010" N	17° 53' 41.918" E
420	54° 48' 4.016" N	17° 53' 41.911" E
421	54° 48' 4.021" N	17° 53' 41.904" E
422	54° 48' 4.026" N	17° 53' 41.897" E
423	54° 48' 4.032" N	17° 53' 41.890" E
424	54° 48' 4.037" N	17° 53' 41.883" E
425	54° 48' 4.042" N	17° 53' 41.875" E
426	54° 48' 4.048" N	17° 53' 41.868" E
427	54° 48' 4.053" N	17° 53' 41.861" E
428	54° 48' 4.058" N	17° 53' 41.854" E
429	54° 48' 4.063" N	17° 53' 41.847" E
430	54° 48' 4.069" N	17° 53' 41.840" E
431	54° 48' 4.074" N	17° 53' 41.832" E
432	54° 48' 4.079" N	17° 53' 41.825" E
433	54° 48' 4.085" N	17° 53' 41.818" E
434	54° 48' 4.090" N	17° 53' 41.810" E
435	54° 48' 4.095" N	17° 53' 41.803" E
436	54° 48' 4.100" N	17° 53' 41.796" E
437	54° 48' 4.105" N	17° 53' 41.788" E
438	54° 48' 4.111" N	17° 53' 41.781" E
439	54° 48' 4.116" N	17° 53' 41.773" E
440	54° 48' 4.121" N	17° 53' 41.766" E
441	54° 48' 4.126" N	17° 53' 41.758" E
442	54° 48' 4.131" N	17° 53' 41.751" E
443	54° 48' 4.136" N	17° 53' 41.743" E
444	54° 48' 4.141" N	17° 53' 41.736" E
445	54° 48' 4.146" N	17° 53' 41.728" E
446	54° 48' 4.152" N	17° 53' 41.721" E
447	54° 48' 4.157" N	17° 53' 41.713" E
448	54° 48' 4.162" N	17° 53' 41.705" E
449	54° 48' 4.167" N	17° 53' 41.698" E
450	54° 48' 4.172" N	17° 53' 41.690" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
495	54° 48' 4.386" N	17° 53' 41.320" E
496	54° 48' 4.390" N	17° 53' 41.312" E
497	54° 48' 4.395" N	17° 53' 41.303" E
498	54° 48' 4.399" N	17° 53' 41.294" E
499	54° 48' 4.403" N	17° 53' 41.285" E
500	54° 48' 4.408" N	17° 53' 41.276" E
501	54° 48' 4.412" N	17° 53' 41.268" E
502	54° 48' 4.417" N	17° 53' 41.259" E
503	54° 48' 4.421" N	17° 53' 41.250" E
504	54° 48' 4.425" N	17° 53' 41.241" E
505	54° 48' 4.430" N	17° 53' 41.232" E
506	54° 48' 4.434" N	17° 53' 41.223" E
507	54° 48' 4.438" N	17° 53' 41.214" E
508	54° 48' 4.443" N	17° 53' 41.205" E
509	54° 48' 4.447" N	17° 53' 41.196" E
510	54° 48' 4.451" N	17° 53' 41.187" E
511	54° 48' 4.455" N	17° 53' 41.178" E
512	54° 48' 4.460" N	17° 53' 41.169" E
513	54° 48' 4.464" N	17° 53' 41.160" E
514	54° 48' 4.468" N	17° 53' 41.151" E
515	54° 48' 4.472" N	17° 53' 41.142" E
516	54° 48' 4.476" N	17° 53' 41.133" E
517	54° 48' 4.481" N	17° 53' 41.124" E
518	54° 48' 4.485" N	17° 53' 41.115" E
519	54° 48' 4.489" N	17° 53' 41.106" E
520	54° 48' 4.493" N	17° 53' 41.096" E
521	54° 48' 4.497" N	17° 53' 41.087" E
522	54° 48' 4.501" N	17° 53' 41.078" E
523	54° 48' 4.505" N	17° 53' 41.069" E
524	54° 48' 4.509" N	17° 53' 41.060" E
525	54° 48' 5.991" N	17° 53' 37.679" E
526	54° 48' 11.955" N	17° 53' 24.609" E
527	54° 48' 12.176" N	17° 53' 24.125" E
528	54° 48' 12.423" N	17° 53' 23.488" E
529	54° 48' 12.654" N	17° 53' 22.692" E
530	54° 48' 15.074" N	17° 53' 10.504" E
531	54° 48' 15.247" N	17° 53' 9.554" E
532	54° 48' 15.296" N	17° 53' 8.997" E
533	54° 48' 18.895" N	17° 52' 53.149" E
534	54° 48' 19.003" N	17° 52' 52.745" E
535	54° 48' 19.114" N	17° 52' 52.410" E
536	54° 48' 19.492" N	17° 52' 50.847" E
537	54° 48' 19.987" N	17° 52' 48.665" E
538	54° 48' 27.396" N	17° 52' 24.148" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
583	54° 48' 29.274" N	17° 52' 19.965" E
584	54° 48' 29.273" N	17° 52' 19.962" E
585	54° 48' 29.271" N	17° 52' 19.958" E
586	54° 48' 29.270" N	17° 52' 19.954" E
587	54° 48' 29.269" N	17° 52' 19.950" E
588	54° 48' 29.268" N	17° 52' 19.946" E
589	54° 48' 29.267" N	17° 52' 19.942" E
590	54° 48' 29.266" N	17° 52' 19.938" E
591	54° 48' 29.265" N	17° 52' 19.935" E
592	54° 48' 29.264" N	17° 52' 19.931" E
593	54° 48' 29.263" N	17° 52' 19.927" E
594	54° 48' 29.262" N	17° 52' 19.923" E
595	54° 48' 29.261" N	17° 52' 19.919" E
596	54° 48' 29.260" N	17° 52' 19.915" E
597	54° 48' 29.260" N	17° 52' 19.911" E
598	54° 48' 29.259" N	17° 52' 19.907" E
599	54° 48' 29.258" N	17° 52' 19.903" E
600	54° 48' 29.257" N	17° 52' 19.899" E
601	54° 48' 29.256" N	17° 52' 19.895" E
602	54° 48' 29.255" N	17° 52' 19.891" E
603	54° 48' 29.255" N	17° 52' 19.887" E
604	54° 48' 29.254" N	17° 52' 19.883" E
605	54° 48' 29.253" N	17° 52' 19.879" E
606	54° 48' 29.252" N	17° 52' 19.875" E
607	54° 48' 29.252" N	17° 52' 19.871" E
608	54° 48' 29.251" N	17° 52' 19.867" E
609	54° 48' 29.250" N	17° 52' 19.863" E
610	54° 48' 29.250" N	17° 52' 19.858" E
611	54° 48' 29.249" N	17° 52' 19.854" E
612	54° 48' 29.248" N	17° 52' 19.850" E
613	54° 48' 29.248" N	17° 52' 19.846" E
614	54° 48' 29.247" N	17° 52' 19.842" E
615	54° 48' 29.247" N	17° 52' 19.838" E
616	54° 48' 29.246" N	17° 52' 19.834" E
617	54° 48' 29.245" N	17° 52' 19.830" E
618	54° 48' 29.245" N	17° 52' 19.825" E
619	54° 48' 29.244" N	17° 52' 19.821" E
620	54° 48' 29.244" N	17° 52' 19.817" E
621	54° 48' 29.243" N	17° 52' 19.813" E
622	54° 48' 29.243" N	17° 52' 19.809" E
623	54° 48' 29.243" N	17° 52' 19.805" E
624	54° 48' 29.242" N	17° 52' 19.800" E
625	54° 48' 29.242" N	17° 52' 19.796" E
626	54° 48' 29.241" N	17° 52' 19.792" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
671	54° 48' 29.244" N	17° 52' 19.601" E
672	54° 48' 29.244" N	17° 52' 19.597" E
673	54° 48' 29.245" N	17° 52' 19.593" E
674	54° 48' 29.245" N	17° 52' 19.589" E
675	54° 48' 29.246" N	17° 52' 19.585" E
676	54° 48' 29.247" N	17° 52' 19.581" E
677	54° 48' 29.247" N	17° 52' 19.576" E
678	54° 48' 29.248" N	17° 52' 19.572" E
679	54° 48' 29.248" N	17° 52' 19.568" E
680	54° 48' 29.249" N	17° 52' 19.564" E
681	54° 48' 29.250" N	17° 52' 19.560" E
682	54° 48' 29.250" N	17° 52' 19.556" E
683	54° 48' 29.251" N	17° 52' 19.552" E
684	54° 48' 29.252" N	17° 52' 19.548" E
685	54° 48' 29.252" N	17° 52' 19.544" E
686	54° 48' 29.253" N	17° 52' 19.540" E
687	54° 48' 29.254" N	17° 52' 19.536" E
688	54° 48' 29.255" N	17° 52' 19.532" E
689	54° 48' 29.255" N	17° 52' 19.527" E
690	54° 48' 29.256" N	17° 52' 19.523" E
691	54° 48' 29.257" N	17° 52' 19.519" E
692	54° 48' 29.258" N	17° 52' 19.515" E
693	54° 48' 29.259" N	17° 52' 19.511" E
694	54° 48' 29.260" N	17° 52' 19.507" E
695	54° 48' 29.260" N	17° 52' 19.504" E
696	54° 48' 29.261" N	17° 52' 19.500" E
697	54° 48' 29.262" N	17° 52' 19.496" E
698	54° 48' 29.263" N	17° 52' 19.492" E
699	54° 48' 29.264" N	17° 52' 19.488" E
700	54° 48' 29.265" N	17° 52' 19.484" E
701	54° 48' 29.266" N	17° 52' 19.480" E
702	54° 48' 29.267" N	17° 52' 19.476" E
703	54° 48' 29.268" N	17° 52' 19.472" E
704	54° 48' 29.269" N	17° 52' 19.468" E
705	54° 48' 29.270" N	17° 52' 19.465" E
706	54° 48' 29.271" N	17° 52' 19.461" E
707	54° 48' 29.273" N	17° 52' 19.457" E
708	54° 48' 29.274" N	17° 52' 19.453" E
709	54° 48' 29.275" N	17° 52' 19.449" E
710	54° 48' 29.276" N	17° 52' 19.446" E
711	54° 48' 29.277" N	17° 52' 19.442" E
712	54° 48' 29.278" N	17° 52' 19.438" E
713	54° 48' 29.279" N	17° 52' 19.434" E
714	54° 48' 29.281" N	17° 52' 19.431" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
759	54° 48' 31.156" N	17° 52' 18.042" E
760	54° 48' 31.186" N	17° 52' 18.039" E
761	54° 48' 31.216" N	17° 52' 18.036" E
762	54° 48' 31.247" N	17° 52' 18.034" E
763	54° 48' 31.277" N	17° 52' 18.032" E
764	54° 48' 31.307" N	17° 52' 18.030" E
765	54° 48' 31.338" N	17° 52' 18.028" E
766	54° 48' 31.368" N	17° 52' 18.026" E
767	54° 48' 31.398" N	17° 52' 18.025" E
768	54° 48' 31.428" N	17° 52' 18.024" E
769	54° 48' 31.459" N	17° 52' 18.024" E
770	54° 48' 31.489" N	17° 52' 18.024" E
771	54° 48' 31.519" N	17° 52' 18.024" E
772	54° 48' 31.550" N	17° 52' 18.024" E
773	54° 48' 31.580" N	17° 52' 18.024" E
774	54° 48' 31.610" N	17° 52' 18.025" E
775	54° 48' 31.640" N	17° 52' 18.026" E
776	54° 48' 31.671" N	17° 52' 18.028" E
777	54° 48' 31.701" N	17° 52' 18.029" E
778	54° 48' 31.731" N	17° 52' 18.031" E
779	54° 48' 31.761" N	17° 52' 18.034" E
780	54° 48' 31.792" N	17° 52' 18.036" E
781	54° 48' 31.822" N	17° 52' 18.039" E
782	54° 48' 31.852" N	17° 52' 18.042" E
783	54° 48' 31.882" N	17° 52' 18.046" E
784	54° 48' 31.913" N	17° 52' 18.049" E
785	54° 48' 31.943" N	17° 52' 18.053" E
786	54° 48' 31.973" N	17° 52' 18.058" E
787	54° 48' 32.003" N	17° 52' 18.062" E
788	54° 48' 32.033" N	17° 52' 18.067" E
789	54° 48' 32.064" N	17° 52' 18.072" E
790	54° 48' 32.094" N	17° 52' 18.077" E
791	54° 48' 32.124" N	17° 52' 18.083" E
792	54° 48' 32.154" N	17° 52' 18.089" E
793	54° 48' 32.184" N	17° 52' 18.095" E
794	54° 48' 32.214" N	17° 52' 18.102" E
795	54° 48' 32.244" N	17° 52' 18.108" E
796	54° 48' 32.274" N	17° 52' 18.116" E
797	54° 48' 32.304" N	17° 52' 18.123" E
798	54° 48' 32.334" N	17° 52' 18.130" E
799	54° 48' 32.364" N	17° 52' 18.138" E
800	54° 48' 32.394" N	17° 52' 18.147" E
801	54° 48' 32.424" N	17° 52' 18.155" E
802	54° 48' 32.454" N	17° 52' 18.164" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
847	54° 48' 33.756" N	17° 52' 18.842" E
848	54° 48' 33.783" N	17° 52' 18.863" E
849	54° 48' 33.811" N	17° 52' 18.884" E
850	54° 48' 33.839" N	17° 52' 18.906" E
851	54° 48' 33.866" N	17° 52' 18.928" E
852	54° 48' 33.894" N	17° 52' 18.950" E
853	54° 48' 33.921" N	17° 52' 18.973" E
854	54° 48' 33.948" N	17° 52' 18.996" E
855	54° 48' 33.975" N	17° 52' 19.019" E
856	54° 48' 34.003" N	17° 52' 19.042" E
857	54° 48' 34.030" N	17° 52' 19.066" E
858	54° 48' 34.057" N	17° 52' 19.089" E
859	54° 48' 34.084" N	17° 52' 19.113" E
860	54° 48' 34.110" N	17° 52' 19.138" E
861	54° 48' 34.137" N	17° 52' 19.162" E
862	54° 48' 34.164" N	17° 52' 19.187" E
863	54° 48' 34.191" N	17° 52' 19.212" E
864	54° 48' 34.217" N	17° 52' 19.237" E
865	54° 48' 34.244" N	17° 52' 19.263" E
866	54° 48' 34.270" N	17° 52' 19.289" E
867	54° 48' 34.296" N	17° 52' 19.315" E
868	54° 48' 34.322" N	17° 52' 19.341" E
869	54° 48' 34.349" N	17° 52' 19.367" E
870	54° 48' 34.375" N	17° 52' 19.394" E
871	54° 48' 34.401" N	17° 52' 19.421" E
872	54° 48' 34.426" N	17° 52' 19.448" E
873	54° 48' 34.452" N	17° 52' 19.476" E
874	54° 48' 34.478" N	17° 52' 19.504" E
875	54° 48' 34.504" N	17° 52' 19.532" E
876	54° 48' 34.529" N	17° 52' 19.560" E
877	54° 48' 34.553" N	17° 52' 19.587" E
878	54° 48' 42.716" N	17° 52' 28.771" E
879	54° 48' 42.736" N	17° 52' 28.793" E
880	54° 48' 42.757" N	17° 52' 28.817" E
881	54° 48' 42.778" N	17° 52' 28.840" E
882	54° 48' 42.798" N	17° 52' 28.864" E
883	54° 48' 42.819" N	17° 52' 28.888" E
884	54° 48' 42.840" N	17° 52' 28.913" E
885	54° 48' 42.860" N	17° 52' 28.937" E
886	54° 48' 42.881" N	17° 52' 28.961" E
887	54° 48' 42.901" N	17° 52' 28.986" E
888	54° 48' 42.922" N	17° 52' 29.011" E
889	54° 48' 42.942" N	17° 52' 29.036" E
890	54° 48' 42.963" N	17° 52' 29.060" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
935	54° 48' 22.451" N	17° 52' 10.906" E
936	54° 48' 24.976" N	17° 52' 11.367" E
937	54° 48' 28.944" N	17° 52' 12.001" E
938	54° 48' 31.375" N	17° 52' 12.187" E
939	54° 48' 31.802" N	17° 52' 12.132" E
940	54° 48' 32.781" N	17° 52' 12.036" E
941	54° 48' 35.974" N	17° 52' 11.506" E
942	54° 48' 36.455" N	17° 52' 9.285" E
943	54° 48' 37.436" N	17° 52' 9.229" E
944	54° 48' 38.158" N	17° 52' 10.634" E
945	54° 48' 40.383" N	17° 52' 12.140" E
946	54° 48' 41.427" N	17° 52' 14.180" E
947	54° 48' 42.012" N	17° 52' 16.355" E
948	54° 48' 42.691" N	17° 52' 20.388" E
949	54° 48' 43.417" N	17° 52' 25.243" E
950	54° 48' 43.603" N	17° 52' 27.180" E
951	54° 48' 44.825" N	17° 52' 32.393" E
952	54° 48' 44.839" N	17° 52' 32.429" E
953	54° 48' 44.852" N	17° 52' 32.465" E
954	54° 48' 44.866" N	17° 52' 32.502" E
955	54° 48' 44.880" N	17° 52' 32.538" E
956	54° 48' 44.893" N	17° 52' 32.574" E
957	54° 48' 44.906" N	17° 52' 32.611" E
958	54° 48' 44.920" N	17° 52' 32.647" E
959	54° 48' 44.933" N	17° 52' 32.684" E
960	54° 48' 44.946" N	17° 52' 32.721" E
961	54° 48' 44.959" N	17° 52' 32.757" E
962	54° 48' 44.972" N	17° 52' 32.794" E
963	54° 48' 44.985" N	17° 52' 32.831" E
964	54° 48' 44.998" N	17° 52' 32.868" E
965	54° 48' 45.011" N	17° 52' 32.905" E
966	54° 48' 45.023" N	17° 52' 32.942" E
967	54° 48' 45.036" N	17° 52' 32.980" E
968	54° 48' 45.049" N	17° 52' 33.017" E
969	54° 48' 45.061" N	17° 52' 33.054" E
970	54° 48' 45.073" N	17° 52' 33.092" E
971	54° 48' 45.086" N	17° 52' 33.129" E
972	54° 48' 45.098" N	17° 52' 33.167" E
973	54° 48' 45.110" N	17° 52' 33.205" E
974	54° 48' 45.122" N	17° 52' 33.242" E
975	54° 48' 45.134" N	17° 52' 33.280" E
976	54° 48' 45.146" N	17° 52' 33.318" E
977	54° 48' 45.158" N	17° 52' 33.356" E
978	54° 48' 45.170" N	17° 52' 33.394" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
1023	54° 48' 47.071" N	17° 52' 41.432" E
1024	54° 48' 47.074" N	17° 52' 41.444" E
1025	54° 48' 47.077" N	17° 52' 41.456" E
1026	54° 48' 47.080" N	17° 52' 41.468" E
1027	54° 48' 47.083" N	17° 52' 41.480" E
1028	54° 48' 47.086" N	17° 52' 41.491" E
1029	54° 48' 47.089" N	17° 52' 41.503" E
1030	54° 48' 47.092" N	17° 52' 41.515" E
1031	54° 48' 47.096" N	17° 52' 41.527" E
1032	54° 48' 47.099" N	17° 52' 41.539" E
1033	54° 48' 47.102" N	17° 52' 41.550" E
1034	54° 48' 47.105" N	17° 52' 41.562" E
1035	54° 48' 47.108" N	17° 52' 41.574" E
1036	54° 48' 47.112" N	17° 52' 41.586" E
1037	54° 48' 47.115" N	17° 52' 41.597" E
1038	54° 48' 47.118" N	17° 52' 41.609" E
1039	54° 48' 47.121" N	17° 52' 41.621" E
1040	54° 48' 47.125" N	17° 52' 41.632" E
1041	54° 48' 47.128" N	17° 52' 41.644" E
1042	54° 48' 47.131" N	17° 52' 41.656" E
1043	54° 48' 47.135" N	17° 52' 41.667" E
1044	54° 48' 47.138" N	17° 52' 41.679" E
1045	54° 48' 47.142" N	17° 52' 41.690" E
1046	54° 48' 47.145" N	17° 52' 41.702" E
1047	54° 48' 47.149" N	17° 52' 41.713" E
1048	54° 48' 47.152" N	17° 52' 41.725" E
1049	54° 48' 47.156" N	17° 52' 41.736" E
1050	54° 48' 47.159" N	17° 52' 41.748" E
1051	54° 48' 47.163" N	17° 52' 41.759" E
1052	54° 48' 47.166" N	17° 52' 41.771" E
1053	54° 48' 47.170" N	17° 52' 41.782" E
1054	54° 48' 47.173" N	17° 52' 41.794" E
1055	54° 48' 47.177" N	17° 52' 41.805" E
1056	54° 48' 47.181" N	17° 52' 41.816" E
1057	54° 48' 47.184" N	17° 52' 41.828" E
1058	54° 48' 47.188" N	17° 52' 41.839" E
1059	54° 48' 47.192" N	17° 52' 41.850" E
1060	54° 48' 47.196" N	17° 52' 41.862" E
1061	54° 48' 47.199" N	17° 52' 41.873" E
1062	54° 48' 47.203" N	17° 52' 41.884" E
1063	54° 48' 47.207" N	17° 52' 41.895" E
1064	54° 48' 47.211" N	17° 52' 41.906" E
1065	54° 48' 47.215" N	17° 52' 41.918" E
1066	54° 48' 47.218" N	17° 52' 41.929" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
1111	54° 48' 47.412" N	17° 52' 42.407" E
1112	54° 48' 47.417" N	17° 52' 42.417" E
1113	54° 48' 47.422" N	17° 52' 42.428" E
1114	54° 48' 47.426" N	17° 52' 42.438" E
1115	54° 48' 47.431" N	17° 52' 42.448" E
1116	54° 48' 47.436" N	17° 52' 42.458" E
1117	54° 48' 47.441" N	17° 52' 42.468" E
1118	54° 48' 47.446" N	17° 52' 42.477" E
1119	54° 48' 47.450" N	17° 52' 42.487" E
1120	54° 48' 47.455" N	17° 52' 42.497" E
1121	54° 48' 47.460" N	17° 52' 42.507" E
1122	54° 48' 47.465" N	17° 52' 42.517" E
1123	54° 48' 47.470" N	17° 52' 42.527" E
1124	54° 48' 47.475" N	17° 52' 42.536" E
1125	54° 48' 47.480" N	17° 52' 42.546" E
1126	54° 48' 47.485" N	17° 52' 42.556" E
1127	54° 48' 47.490" N	17° 52' 42.566" E
1128	54° 48' 47.495" N	17° 52' 42.575" E
1129	54° 48' 47.500" N	17° 52' 42.585" E
1130	54° 48' 47.505" N	17° 52' 42.595" E
1131	54° 48' 47.510" N	17° 52' 42.604" E
1132	54° 48' 47.515" N	17° 52' 42.614" E
1133	54° 48' 47.520" N	17° 52' 42.623" E
1134	54° 48' 47.525" N	17° 52' 42.633" E
1135	54° 48' 47.531" N	17° 52' 42.642" E
1136	54° 48' 47.536" N	17° 52' 42.652" E
1137	54° 48' 47.541" N	17° 52' 42.661" E
1138	54° 48' 47.546" N	17° 52' 42.670" E
1139	54° 48' 47.551" N	17° 52' 42.680" E
1140	54° 48' 47.557" N	17° 52' 42.689" E
1141	54° 48' 47.562" N	17° 52' 42.698" E
1142	54° 48' 47.567" N	17° 52' 42.708" E
1143	54° 48' 47.572" N	17° 52' 42.717" E
1144	54° 48' 47.578" N	17° 52' 42.726" E
1145	54° 48' 47.583" N	17° 52' 42.735" E
1146	54° 48' 47.588" N	17° 52' 42.745" E
1147	54° 48' 47.594" N	17° 52' 42.754" E
1148	54° 48' 47.599" N	17° 52' 42.763" E
1149	54° 48' 47.604" N	17° 52' 42.772" E
1150	54° 48' 47.610" N	17° 52' 42.781" E
1151	54° 48' 47.615" N	17° 52' 42.790" E
1152	54° 48' 47.621" N	17° 52' 42.799" E
1153	54° 48' 47.626" N	17° 52' 42.808" E
1154	54° 48' 47.631" N	17° 52' 42.817" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
1199	54° 49' 2.237" N	17° 53' 1.346" E
1200	54° 49' 2.256" N	17° 53' 1.369" E
1201	54° 49' 2.274" N	17° 53' 1.392" E
1202	54° 49' 2.292" N	17° 53' 1.414" E
1203	54° 49' 2.311" N	17° 53' 1.437" E
1204	54° 49' 2.329" N	17° 53' 1.459" E
1205	54° 49' 2.348" N	17° 53' 1.481" E
1206	54° 49' 2.366" N	17° 53' 1.504" E
1207	54° 49' 2.385" N	17° 53' 1.526" E
1208	54° 49' 2.403" N	17° 53' 1.548" E
1209	54° 49' 2.422" N	17° 53' 1.570" E
1210	54° 49' 2.440" N	17° 53' 1.592" E
1211	54° 49' 2.459" N	17° 53' 1.614" E
1212	54° 49' 2.478" N	17° 53' 1.635" E
1213	54° 49' 2.496" N	17° 53' 1.657" E
1214	54° 49' 2.515" N	17° 53' 1.679" E
1215	54° 49' 2.534" N	17° 53' 1.700" E
1216	54° 49' 2.553" N	17° 53' 1.721" E
1217	54° 49' 2.572" N	17° 53' 1.743" E
1218	54° 49' 2.590" N	17° 53' 1.764" E
1219	54° 49' 2.609" N	17° 53' 1.785" E
1220	54° 49' 2.628" N	17° 53' 1.806" E
1221	54° 49' 2.647" N	17° 53' 1.827" E
1222	54° 49' 2.666" N	17° 53' 1.848" E
1223	54° 49' 2.685" N	17° 53' 1.869" E
1224	54° 49' 2.704" N	17° 53' 1.890" E
1225	54° 49' 2.723" N	17° 53' 1.910" E
1226	54° 49' 2.743" N	17° 53' 1.931" E
1227	54° 49' 2.762" N	17° 53' 1.951" E
1228	54° 49' 2.781" N	17° 53' 1.972" E
1229	54° 49' 2.800" N	17° 53' 1.992" E
1230	54° 49' 2.819" N	17° 53' 2.012" E
1231	54° 49' 2.839" N	17° 53' 2.032" E
1232	54° 49' 2.858" N	17° 53' 2.053" E
1233	54° 49' 2.877" N	17° 53' 2.072" E
1234	54° 49' 2.897" N	17° 53' 2.092" E
1235	54° 49' 2.916" N	17° 53' 2.112" E
1236	54° 49' 2.935" N	17° 53' 2.132" E
1237	54° 49' 2.955" N	17° 53' 2.152" E
1238	54° 49' 2.974" N	17° 53' 2.171" E
1239	54° 49' 2.994" N	17° 53' 2.191" E
1240	54° 49' 3.013" N	17° 53' 2.210" E
1241	54° 49' 3.033" N	17° 53' 2.229" E
1242	54° 49' 3.052" N	17° 53' 2.248" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
1287	54° 49' 3.961" N	17° 53' 3.020" E
1288	54° 49' 3.982" N	17° 53' 3.036" E
1289	54° 49' 4.003" N	17° 53' 3.051" E
1290	54° 49' 4.023" N	17° 53' 3.065" E
1291	54° 49' 4.044" N	17° 53' 3.080" E
1292	54° 49' 4.065" N	17° 53' 3.095" E
1293	54° 49' 4.086" N	17° 53' 3.110" E
1294	54° 49' 4.107" N	17° 53' 3.124" E
1295	54° 49' 4.128" N	17° 53' 3.139" E
1296	54° 49' 4.149" N	17° 53' 3.153" E
1297	54° 49' 4.170" N	17° 53' 3.167" E
1298	54° 49' 4.191" N	17° 53' 3.181" E
1299	54° 49' 4.212" N	17° 53' 3.195" E
1300	54° 49' 4.233" N	17° 53' 3.210" E
1301	54° 49' 6.204" N	17° 53' 1.952" E
1302	54° 49' 9.411" N	17° 52' 59.740" E
1303	54° 49' 14.306" N	17° 52' 51.336" E
1304	54° 49' 15.058" N	17° 52' 54.349" E
1305	54° 49' 16.247" N	17° 52' 59.051" E
1306	54° 49' 17.352" N	17° 53' 4.212" E
1307	54° 49' 15.620" N	17° 53' 9.675" E
1308	54° 49' 14.028" N	17° 53' 10.789" E
1309	54° 49' 14.808" N	17° 53' 12.991" E
1310	54° 49' 14.918" N	17° 53' 13.353" E
1311	54° 49' 15.062" N	17° 53' 13.938" E
1312	54° 49' 15.001" N	17° 53' 14.802" E
1313	54° 49' 15.088" N	17° 53' 15.847" E
1314	54° 49' 15.196" N	17° 53' 17.653" E
1315	54° 49' 15.318" N	17° 53' 18.619" E
1316	54° 49' 15.768" N	17° 53' 20.551" E
1317	54° 49' 15.887" N	17° 53' 21.124" E
1318	54° 49' 15.922" N	17° 53' 21.851" E
1319	54° 49' 15.946" N	17° 53' 22.315" E
1320	54° 49' 16.007" N	17° 53' 23.146" E
1321	54° 49' 16.123" N	17° 53' 24.083" E
1322	54° 49' 16.379" N	17° 53' 24.276" E
1323	54° 49' 16.463" N	17° 53' 24.672" E
1324	54° 49' 16.432" N	17° 53' 24.689" E
1325	54° 49' 16.163" N	17° 53' 24.828" E
1326	54° 49' 16.145" N	17° 53' 24.844" E
1327	54° 49' 16.061" N	17° 53' 24.913" E
1328	54° 49' 15.354" N	17° 53' 25.497" E
1329	54° 49' 15.313" N	17° 53' 25.521" E
1330	54° 49' 15.205" N	17° 53' 25.584" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
1375	54° 48' 55.511" N	17° 53' 10.445" E
1376	54° 48' 55.473" N	17° 53' 10.445" E
1377	54° 48' 54.200" N	17° 53' 10.450" E
1378	54° 48' 53.483" N	17° 53' 10.452" E
1379	54° 48' 53.223" N	17° 53' 10.453" E
1380	54° 48' 53.184" N	17° 53' 10.461" E
1381	54° 48' 52.989" N	17° 53' 10.500" E
1382	54° 48' 52.680" N	17° 53' 10.589" E
1383	54° 48' 52.563" N	17° 53' 10.729" E
1384	54° 48' 52.273" N	17° 53' 10.380" E
1385	54° 48' 51.775" N	17° 53' 7.773" E
1386	54° 48' 51.085" N	17° 53' 3.872" E
1387	54° 48' 49.692" N	17° 52' 56.829" E
1388	54° 48' 49.297" N	17° 52' 54.537" E
1389	54° 48' 48.428" N	17° 52' 49.208" E
1390	54° 49' 13.437" N	17° 53' 11.187" E
1391	54° 49' 12.110" N	17° 53' 12.079" E
1392	54° 49' 10.790" N	17° 53' 12.967" E
1393	54° 49' 10.099" N	17° 53' 13.071" E
1394	54° 49' 9.991" N	17° 53' 14.782" E
1395	54° 49' 9.843" N	17° 53' 16.926" E
1396	54° 49' 9.691" N	17° 53' 18.641" E
1397	54° 49' 9.955" N	17° 53' 22.497" E
1398	54° 49' 10.073" N	17° 53' 24.426" E
1399	54° 49' 10.196" N	17° 53' 26.086" E
1400	54° 49' 10.275" N	17° 53' 26.270" E
1401	54° 49' 10.287" N	17° 53' 26.268" E
1402	54° 49' 10.893" N	17° 53' 26.169" E
1403	54° 49' 11.496" N	17° 53' 26.116" E
1404	54° 49' 12.088" N	17° 53' 26.029" E
1405	54° 49' 12.616" N	17° 53' 25.889" E
1406	54° 49' 13.346" N	17° 53' 25.770" E
1407	54° 49' 15.152" N	17° 53' 24.725" E
1408	54° 49' 15.580" N	17° 53' 24.371" E
1409	54° 49' 15.579" N	17° 53' 24.368" E
1410	54° 49' 15.858" N	17° 53' 24.164" E
1411	54° 49' 15.648" N	17° 53' 22.336" E
1412	54° 49' 15.635" N	17° 53' 21.772" E
1413	54° 49' 15.603" N	17° 53' 21.268" E
1414	54° 49' 15.479" N	17° 53' 20.684" E
1415	54° 49' 15.240" N	17° 53' 19.648" E
1416	54° 49' 15.150" N	17° 53' 19.267" E
1417	54° 49' 15.029" N	17° 53' 18.406" E
1418	54° 49' 14.735" N	17° 53' 16.384" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geodezyjna $\Phi$	Długość geodezyjna $\lambda$
1463	54° 49' 4.870" N	17° 53' 13.330" E
1464	54° 49' 5.134" N	17° 53' 12.244" E
1465	54° 49' 5.408" N	17° 53' 11.056" E
1466	54° 49' 5.408" N	17° 53' 10.973" E
1467	54° 49' 5.624" N	17° 53' 10.374" E
1468	54° 49' 5.236" N	17° 53' 9.932" E
1469	54° 49' 5.204" N	17° 53' 9.880" E
1470	54° 49' 4.554" N	17° 53' 8.837" E
1471	54° 48' 59.538" N	17° 53' 2.486" E
1472	54° 48' 50.594" N	17° 52' 51.163" E
1473	54° 48' 49.889" N	17° 52' 50.178" E
1474	54° 48' 49.310" N	17° 52' 49.493" E
1475	54° 48' 49.235" N	17° 52' 49.398" E
1476	54° 48' 49.033" N	17° 52' 49.142" E

IP MFW Baltica-1 będzie realizowana w gminie Choczewo w obrębie Kierzkowo na działkach o numerach ewidencyjnych: 17/131, 17/132, 17/133, 17/136, 18, 21, 25/5, 288/2, 290/1, 290/2, 290/3, 290/4, 292, 294, 3/6, 3/7, 302/1, 302/2, 303/2, 303/1, 303/5, 303/4, 310/2, 311/1, 311/5, 312/1, 313, 318/1, 319/2, 320/3, 321/2, 322, 323, 328/3, 329/3, 337/3, 338/3, 349/1, 350/3 i 375.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Anna Tchórzewska*