

# **Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 stycznia 2024 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Modrzewiowa Góra”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

## **§ 1.**

1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Modrzewiowa Góra”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 48,95 ha, położony na terenie gminy Panki, w powiecie kłobuckim, w województwie śląskim.
2. Przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 1 do zarządzenia.
3. Położenie rezerwatu obrazują mapy, stanowiące załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 2.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zbiorowisk leśnych o charakterze naturalnym oraz populacji modrzewia polskiego.

**§ 3.** Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – Leśny (L);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
  - a) typ – Fitocenotyczny (PFi),
  - b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ – Leśny i borowy (EL),
  - b) podtyp – lasów wyżynnych (lwż).

## **§ 4.**

1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 86,22 ha, położony na terenie gminy Panki, w powiecie kłobuckim, w województwie śląskim.
2. Przebieg granicy otuliny, w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określony jest w załączniku nr 3 do zarządzenia.
3. Położenie otuliny obrazują mapy, stanowiące załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 5.** Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Katowicach.

**§ 6.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>1)</sup>

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mirosława Mierczyk-Sawicka

---

<sup>1)</sup> Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 maja 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1957 r. Nr 47, poz. 293), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) na podstawie art. 161, w związku z art. 157 tej ustawy.

## Załącznik Nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 stycznia 2024 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	339726,24	482878,67
2	339959,87	482751,71
3	340140,31	482653,97
4	340141,85	482653,16
5	340126,37	482483,37
6	340122,82	482441,67
7	340169,96	482437,38
8	340552,85	482402,46
9	340563,14	482401,53
10	340563,18	482401,93

---

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688, 1762).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
11	340567,80	482430,97
12	340590,88	482576,02
13	340592,44	482585,79
14	340597,17	482615,55
15	340614,67	482725,51
16	340627,92	482808,75
17	340627,92	482808,77
18	340631,83	482833,89
19	340644,71	482916,63
20	340651,36	482959,34
21	340664,94	483046,59
22	340665,99	483053,33
23	340679,59	483140,70
24	340680,01	483143,35
25	340680,36	483145,63
26	340683,95	483168,69
27	340691,81	483219,18

<b>Numer punktu załamania granicy</b>	<b>Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)<sup>1)</sup></b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
28	340704,25	483299,05
29	340705,08	483304,39
30	340706,84	483315,72
31	340707,75	483322,20
32	340698,89	483372,18
33	340151,90	483096,02
34	339726,24	482878,67

**Załącznik Nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Katowicach z dnia 16 stycznia 2024 r.**

PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MODRZEWIOWA GORA" ORAZ JEGO OTULINY  
 ARKUSZ 1 Z 5



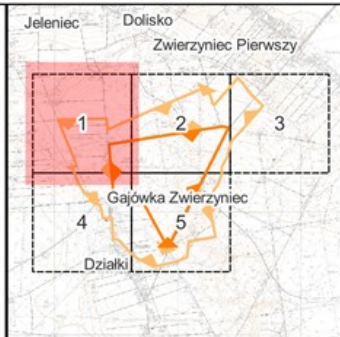
**Objaśnienia**

- granica rezerwatu przyrody
- granica otuliny rezerwatu przyrody
- granice wydziałów leśnych
- granice działek ewidencyjnych

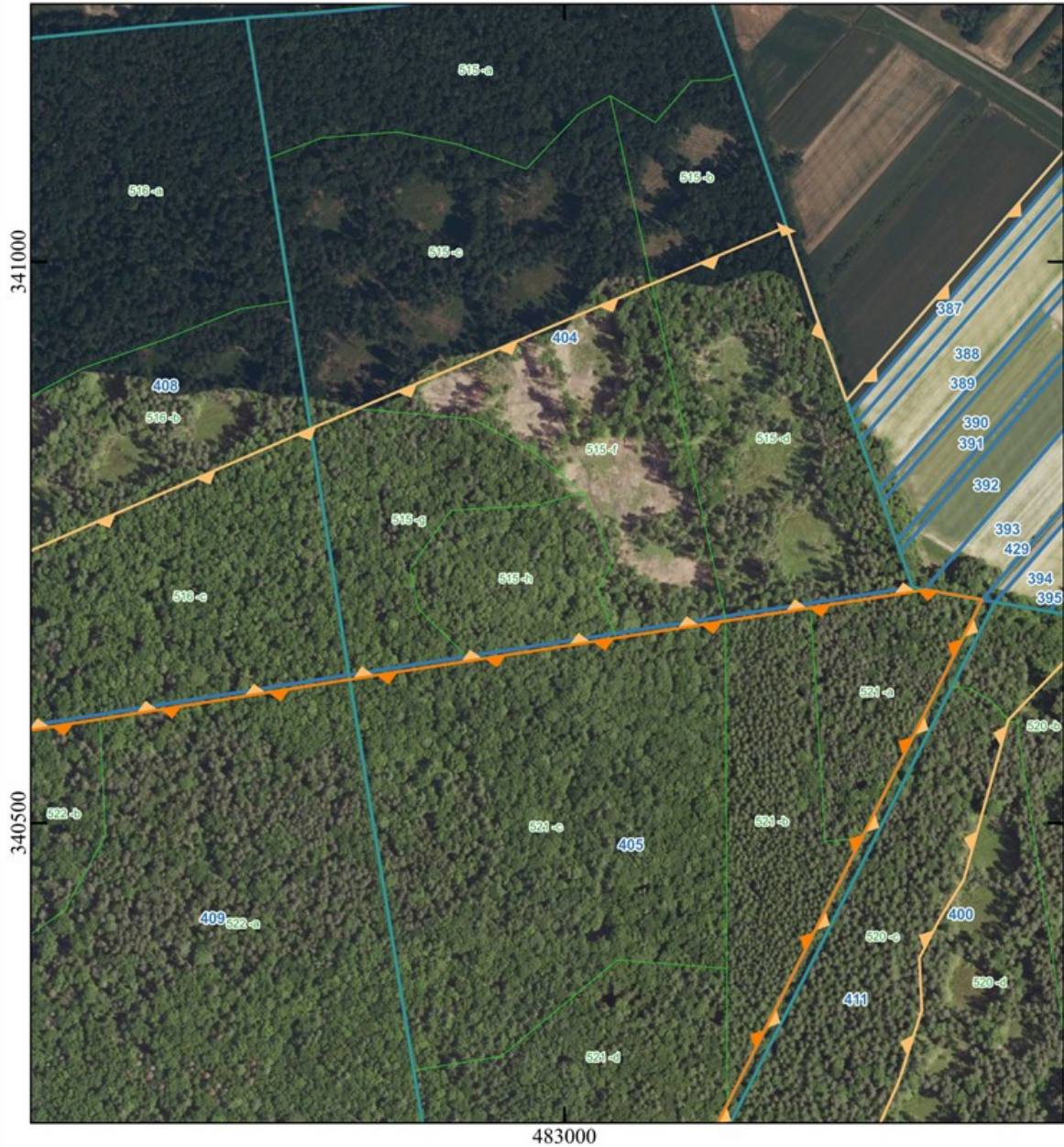
Skala:

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydziałenia leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Kłobucki, Plan urządzenia lasu na lata 2019-2028
- Działki ewidencyjne: Starosta Kłobucki 13-01-2023
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MODRZEWIOWA GORA" ORAZ JEGO OTULINY  
ARKUSZ 2 Z 5



**Objaśnienia**

- granica rezerwatu przyrody
- granica otuliny rezerwatu przyrody
- granice wydziałów leśnych
- granice działek ewidencyjnych

- Oddziały i wydziały leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Kłobuck, Plan urządzenia lasu na lata 2019-2028
- Działki ewidencyjne: Starosta Kłobucki 13-01-2023
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023

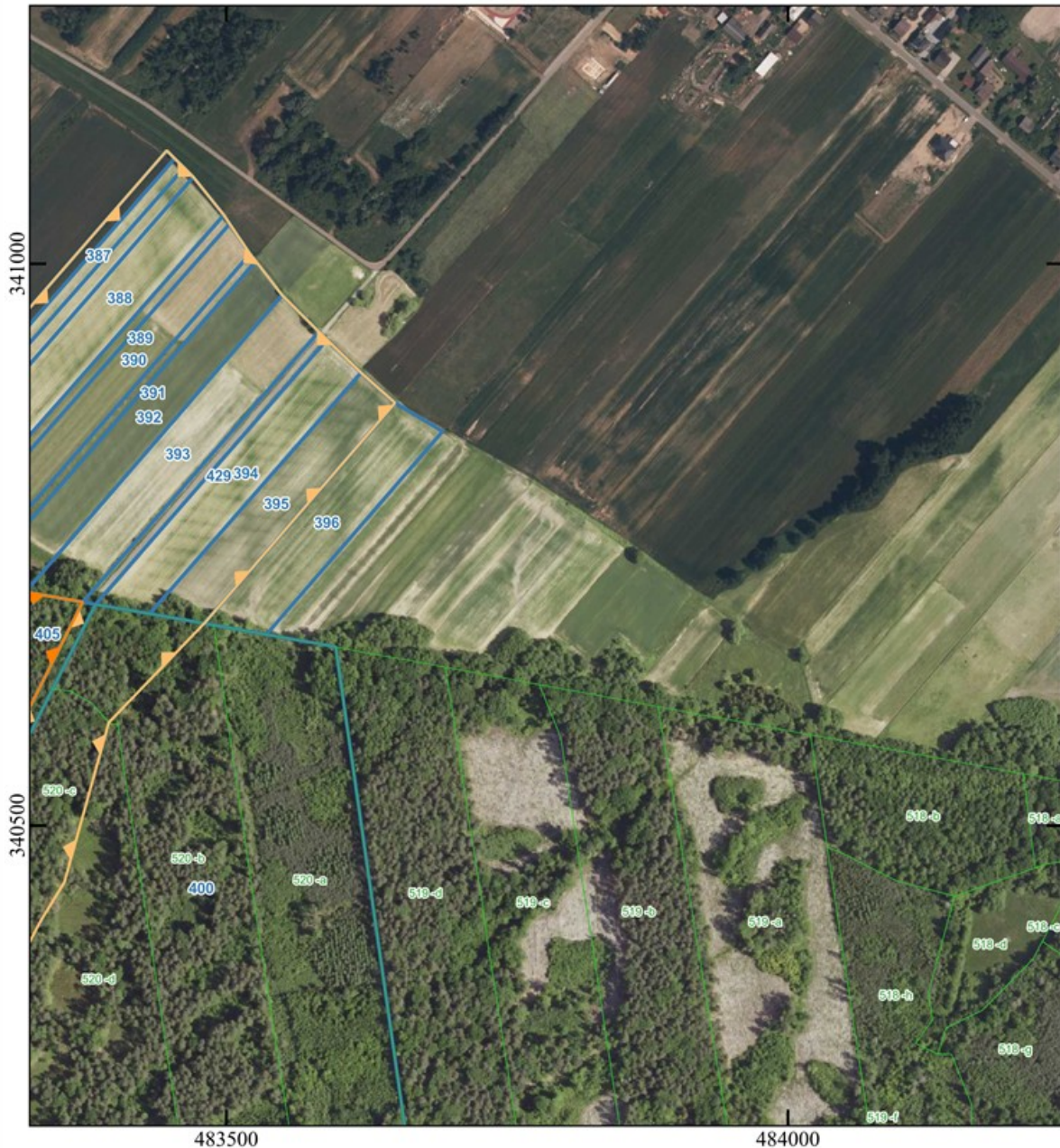
Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992





PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MODRZEWIOWA GORA" ORAZ JEGO OTULINY  
ARKUSZ 3 Z 5



**Objaśnienia**

- granica rezerwatu przyrody
- granica otuliny rezerwatu przyrody
- granice wydziałów leśnych
- granice działek ewidencyjnych

Skala: 0 100 200 m  
Układ współrzędnych: PL-1992





- Oddziały i wydziały leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Kłobuck, Plan urządzenia lasu na lata 2019-2028
- Działki ewidencyjne: Starosta Kłobucki 13-01-2023
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MODRZEWIOWA GORA" ORAZ JEGO OTULINY  
 ARKUSZ 4 Z 5



**Objaśnienia**

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica otuliny rezerwatu przyrody
-  granice wydzieli leśnych
-  granice działek ewidencyjnych

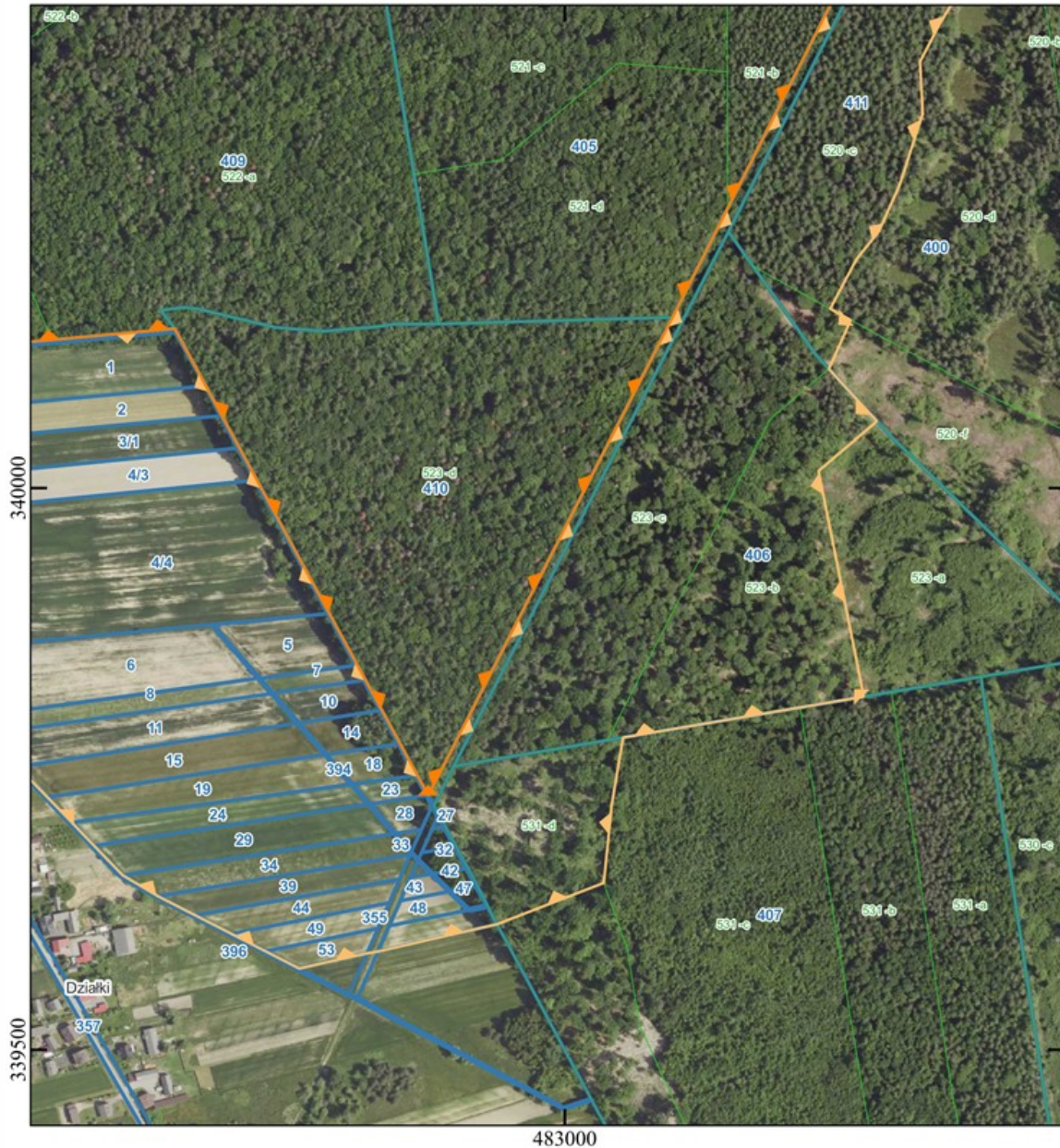
Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992





- Oddziały i wydzielania leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Kłobuck, Plan urządzenia lasu na lata 2019-2028
- Działki ewidencyjne: Starosta Kłobucki 13-01-2023
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023



PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY "MODRZEWIOWA GORA" ORAZ JEGO OTULINY  
 ARKUSZ 5 Z 5



**Objaśnienia**

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica otuliny rezerwatu przyrody
-  granice wydzieleni leśnych
-  granice działek ewidencyjnych

Skala: 0 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Oddziały i wydzielenia leśne: Leśna Mapa Numeryczna Nadleśnictwa Kłobuck, Plan urządzenia lasu na lata 2019-2028
- Działki ewidencyjne: Starosta Kłobucki 13-01-2023
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 28-08-2023



## Załącznik Nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	341031,37	483197,75	
2	341018,02	483202,01	
3	340994,68	483210,00	
4	340971,55	483217,59	
5	340957,73	483222,19	
6	340926,59	483233,18	
7	340913,67	483238,09	
8	340876,30	483251,17	
9	340876,30	483251,17	
10	341100,82	483446,97	
11	341093,78	483454,00	
12	341085,49	483462,40	
13	341077,24	483470,61	
14	341077,24	483470,61	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
15	341043,44	483497,84	
16	341043,44	483497,84	
17	341035,58	483503,00	
18	341035,58	483503,00	
19	341008,79	483521,13	
20	341008,79	483521,13	
21	341002,30	483526,30	
22	341002,30	483526,30	
23	340972,06	483549,73	
24	340972,06	483549,73	
25	340939,51	483582,44	
26	340932,50	483589,60	
27	340932,50	483589,60	
28	340903,08	483619,99	
29	340903,08	483619,99	
30	340876,28	483650,25	
31	340679,91	483480,36	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
32	340591,66	483395,32	
33	340591,41	483395,32	
34	340449,49	483355,79	
35	340414,56	483334,36	
36	340379,62	483316,16	
37	340333,26	483318,48	
38	340269,76	483297,95	
39	340228,49	483279,54	
40	340203,72	483259,64	
41	340159,49	483236,15	
42	340149,51	483254,52	
43	340106,00	483234,99	
44	340059,45	483277,72	
45	340059,45	483277,72	
46	340015,09	483225,79	
47	339814,30	483266,10	
48	339814,30	483266,10	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
49	339803,08	483200,07	
50	339777,90	483051,92	
51	339777,89	483051,92	
52	339718,34	483041,90	
53	339648,49	483034,76	
54	339611,65	482939,56	
55	339611,65	482939,56	
56	339587,39	482833,79	
57	339587,39	482833,79	
58	339585,88	482824,31	
59	339585,88	482824,31	
60	339572,31	482763,83	
61	339587,66	482733,87	
62	339603,11	482703,74	
63	339619,82	482671,11	
64	339636,77	482638,04	
65	339655,28	482606,89	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
66	339681,51	482581,43	
67	339702,02	482561,85	
68	339724,92	482539,72	
69	339751,88	482513,68	
70	339776,55	482489,94	
71	339781,62	482486,67	
72	339783,67	482484,22	
73	339794,46	482460,70	
74	339793,99	482457,18	
75	339791,16	482436,36	
76	339854,28	482432,09	
77	339977,36	482423,82	
78	339973,41	482418,24	
79	339973,01	482415,36	
80	339972,80	482413,92	
81	339968,24	482378,57	
82	339964,30	482378,89	



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
83	339961,88	482354,93	
84	340026,90	482341,53	
85	340075,38	482324,94	
86	340074,59	482312,85	
87	340111,33	482310,91	
88	340116,15	482306,61	
89	340084,46	482282,72	
90	340084,46	482282,72	
91	340094,38	482275,15	
92	340108,44	482237,47	
93	340111,45	482253,34	
94	340111,72	482254,75	
95	340111,96	482255,97	
96	340120,19	482251,54	
97	340148,42	482232,26	
98	340148,42	482232,26	
99	340163,40	482217,87	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
100	340181,22	482200,77	
101	340181,22	482200,77	
102	340204,79	482183,28	
103	340240,17	482157,01	
104	340266,31	482147,45	
105	340291,34	482138,31	
106	340321,55	482127,27	
107	340321,55	482127,27	
108	340331,33	482122,63	
109	340360,59	482108,75	
110	340360,59	482108,75	
111	340371,33	482084,62	
112	340378,30	482068,99	
113	340379,67	482090,22	
114	340383,10	482143,54	
115	340415,38	482130,39	
116	340454,78	482114,34	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
117	340462,48	482111,19	
118	340494,63	482098,09	
119	340508,69	482092,88	
120	340510,54	482091,77	
121	340513,47	482090,90	
122	340525,80	482085,40	
123	340527,16	482084,84	
124	340534,10	482082,02	
125	340587,78	482060,32	
126	340613,24	482049,77	
127	340643,65	482037,38	
128	340664,48	482028,90	
129	340697,86	482015,30	
130	340711,60	482009,70	
131	340725,63	482003,98	
132	340741,63	481997,46	
133	340757,63	481990,94	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
134	340762,58	481988,92	
135	340767,75	482191,68	
136	340771,59	482371,85	
137	340771,83	482382,71	
138	340771,83	482382,71	
139	340681,24	482390,87	
140	340681,38	482391,19	
141	340681,68	482391,73	
142	340730,52	482497,36	
143	340749,84	482541,28	
144	340851,27	482774,09	
145	340851,27	482774,09	
146	340851,27	482774,09	
147	340851,28	482774,11	
148	340869,23	482816,34	
149	340918,73	482932,77	
150	340980,22	483077,87	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
151	340995,15	483113,11	
152	341031,37	483197,75	
153	340151,90	483096,02	wyłączenie
154	340698,89	483372,18	wyłączenie
155	340707,75	483322,20	wyłączenie
156	340706,84	483315,72	wyłączenie
157	340705,08	483304,39	wyłączenie
158	340704,25	483299,05	wyłączenie
159	340691,81	483219,18	wyłączenie
160	340683,95	483168,69	wyłączenie
161	340680,36	483145,63	wyłączenie
162	340680,01	483143,35	wyłączenie
163	340679,59	483140,70	wyłączenie
164	340665,99	483053,33	wyłączenie
165	340664,94	483046,59	wyłączenie
166	340651,36	482959,34	wyłączenie
167	340644,71	482916,63	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
168	340631,83	482833,89	wyłączenie
169	340627,92	482808,77	wyłączenie
170	340627,92	482808,75	wyłączenie
171	340614,67	482725,51	wyłączenie
172	340597,17	482615,55	wyłączenie
173	340592,44	482585,79	wyłączenie
174	340590,88	482576,02	wyłączenie
175	340567,80	482430,97	wyłączenie
176	340563,18	482401,93	wyłączenie
177	340563,14	482401,53	wyłączenie
178	340552,85	482402,46	wyłączenie
179	340169,96	482437,38	wyłączenie
180	340122,82	482441,67	wyłączenie
181	340126,37	482483,37	wyłączenie
182	340141,85	482653,16	wyłączenie
183	340140,31	482653,97	wyłączenie
184	339959,87	482751,71	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
185	339726,24	482878,67	wyłączenie
186	340151,90	483096,02	wyłączenie