



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 30 grudnia 2024 r.

Poz. 9093

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

z dnia 23 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Góry Gorzkowskie”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478)

zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Góry Gorzkowskie”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 135,03 ha, położony na terenie gminy Janów, w powiecie częstochowskim, w województwie śląskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania określone są w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy określone są w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i edukacyjnych, siedlisk lasów bukowych i wapiennych wychodni skalnych, wraz z całym bogactwem gatunkowym fauny i flory.

§ 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. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 185,76 ha, położony na terenie gmin Janów i Niegowa, w powiatach częstochowskim i myszkowskim, w województwie śląskim.

2. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania, określone są w załączniku nr 3 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci mapy określone są w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Katowicach.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

dr Mirosława Mierczyk-Sawicka

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 23 grudnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Góry Gorzkowskie” w postaci współrzędnych punktów jej załamania

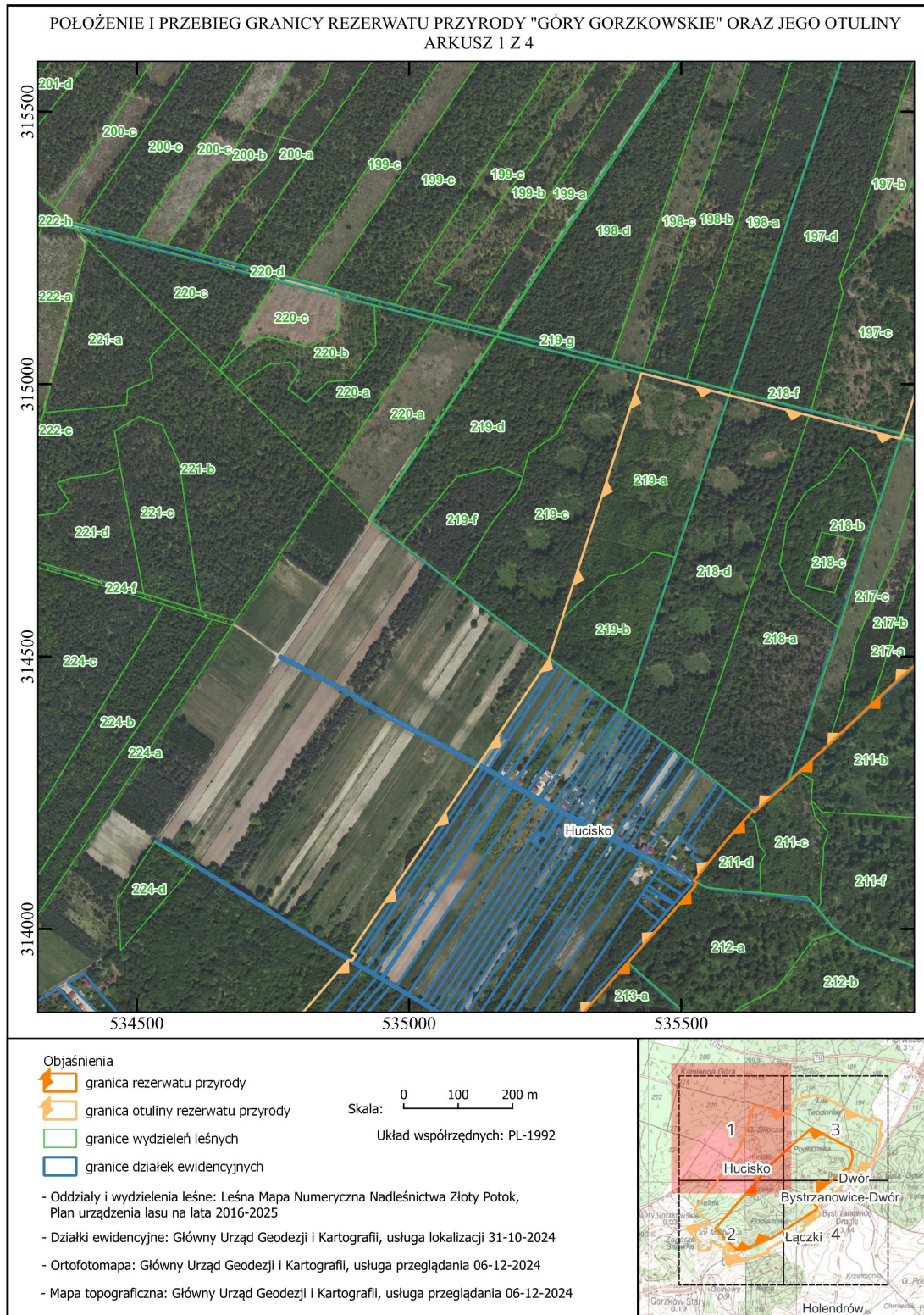
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	313087,14	535282,99
2	313136,55	535264,56
3	313123,74	535233,29
4	313123,08	535233,48
5	313113,83	535211,82
6	313108,44	535213,93
7	313093,82	535196,77
8	313131,27	535156,23
9	313210,91	535077,08
10	313242,17	535044,24
11	313268,23	535016,87
12	313270,76	535014,23
13	313280,72	535004,13
14	313328,00	534956,20
15	313354,55	534929,30
16	313374,34	534909,24
17	313551,59	535062,96
18	313661,79	535158,14
19	313739,14	535224,95
20	313741,39	535227,09
21	313814,46	535291,57
22	313937,86	535401,50
23	314077,79	535525,35
24	314085,69	535528,50
25	314088,10	535523,61
26	314115,75	535545,42
27	314160,00	535580,92
28	314216,55	535631,02
29	314216,94	535631,49
30	314216,80	535631,73
31	314216,09	535632,96
32	314214,87	535635,08
33	314215,96	535636,32
34	314231,19	535653,57
35	314269,65	535697,14
36	314270,24	535697,81
37	314287,64	535716,45
38	314327,57	535759,23

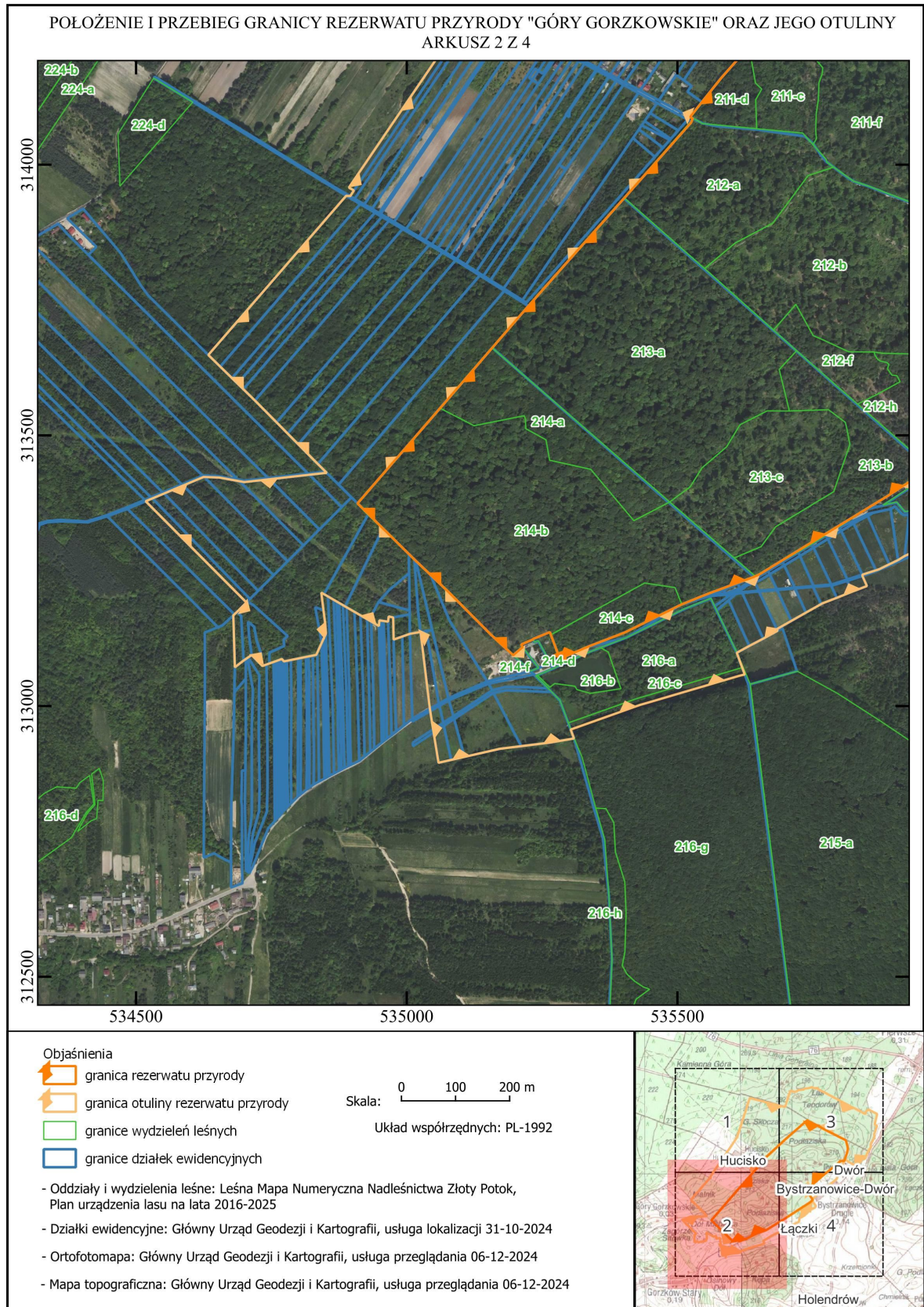
¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824).

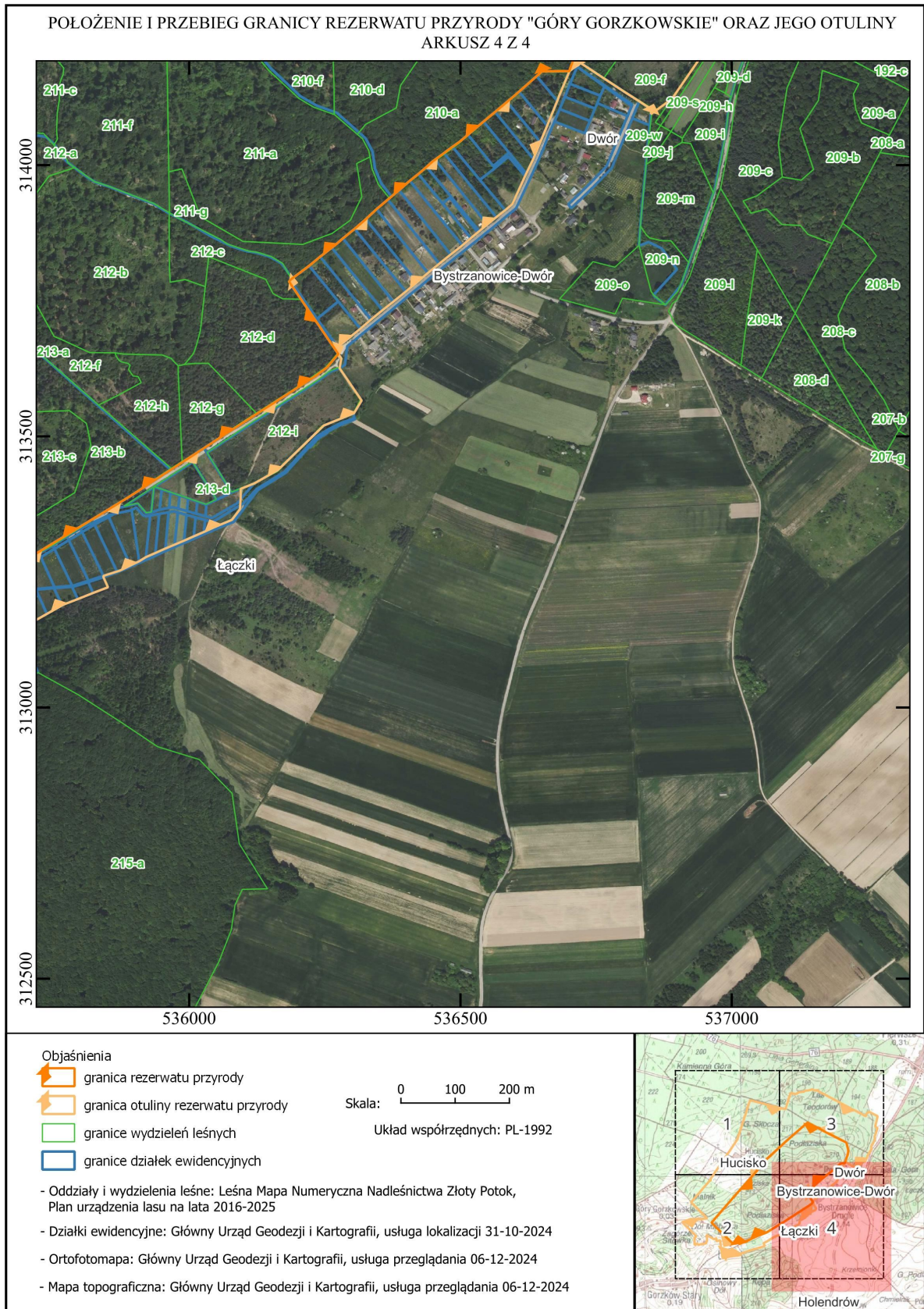
39	314335,59	535767,82
40	314337,48	535769,84
41	314352,21	535785,62
42	314400,19	535837,02
43	314409,92	535847,44
44	314410,89	535848,48
45	314412,48	535850,19
46	314449,85	535890,21
47	314453,52	535894,15
48	314453,83	535894,48
49	314486,32	535931,48
50	314497,68	535944,42
51	314508,12	535956,30
52	314540,64	535993,34
53	314541,53	535994,35
54	314541,52	535994,35
55	314560,88	536016,50
56	314561,91	536017,67
57	314562,98	536018,90
58	314612,56	536075,64
59	314646,23	536114,16
60	314700,22	536176,75
61	314720,70	536200,49
62	314721,19	536201,06
63	314677,87	536284,62
64	314662,71	536313,87
65	314627,90	536379,09
66	314606,60	536418,99
67	314597,53	536435,98
68	314590,41	536449,60
69	314587,82	536454,54
70	314565,97	536496,31
71	314564,46	536499,33
72	314542,72	536542,74
73	314537,71	536552,69
74	314504,45	536618,72
75	314486,87	536653,62
76	314453,17	536720,54
77	314451,68	536723,50
78	314450,33	536723,83
79	314341,49	536750,12
80	314293,81	536742,56
81	314260,94	536731,15
82	314258,93	536730,45
83	314173,49	536700,78
84	314173,12	536650,81
85	314164,26	536640,57
86	314135,60	536608,13
87	314129,76	536601,55
88	314116,79	536586,05
89	314098,04	536563,83
90	314080,40	536542,58
91	314056,08	536513,92
92	314041,78	536496,65

93	314033,88	536485,38
94	314022,31	536469,77
95	314010,30	536453,39
96	314006,22	536447,95
97	313996,83	536437,75
98	313983,80	536422,59
99	313971,30	536406,76
100	313954,03	536386,99
101	313942,23	536372,92
102	313936,58	536366,17
103	313918,88	536345,38
104	313900,45	536325,58
105	313882,47	536304,92
106	313865,12	536283,46
107	313856,13	536273,16
108	313847,81	536262,85
109	313831,29	536241,54
110	313814,43	536221,21
111	313791,39	536190,25
112	313788,15	536186,30
113	313785,17	536184,16
114	313651,80	536274,95
115	313626,87	536253,86
116	313610,77	536232,31
117	313526,43	536101,20
118	313478,19	536027,32
119	313461,17	536001,15
120	313438,28	535965,98
121	313389,13	535890,41
122	313363,07	535847,78
123	313299,82	535744,11
124	313242,53	535650,50
125	313238,52	535641,28
126	313207,55	535557,22
127	313187,56	535507,73
128	313136,18	535403,66
129	313108,14	535331,35
130	313087,14	535282,99

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
 z dnia 23 grudnia 2024 r.







Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 23 grudnia 2024 r.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	312956,77	535048,86	
2	312990,52	535043,55	
3	312994,82	535042,87	
4	313136,73	535025,63	
5	313133,34	535005,90	
6	313122,66	534975,88	
7	313163,53	534975,09	
8	313165,53	534966,81	
9	313155,82	534965,56	
10	313158,27	534949,59	
11	313147,75	534948,82	
12	313158,46	534930,34	
13	313184,01	534886,26	
14	313206,64	534847,23	
15	313209,54	534842,22	
16	313177,11	534846,30	
17	313152,45	534849,40	
18	313133,98	534850,81	
19	313116,89	534843,08	
20	313094,50	534832,95	
21	313082,40	534773,23	
22	313086,85	534769,46	
23	313078,50	534746,07	
24	313073,97	534733,39	
25	313085,33	534722,33	
26	313094,21	534713,69	
27	313084,03	534698,76	
28	313071,50	534682,56	
29	313167,47	534679,70	
30	313169,36	534681,73	
31	313174,21	534686,93	
32	313191,27	534703,98	
33	313378,33	534517,76	
34	313383,56	534530,26	
35	313392,67	534551,99	
36	313407,35	534587,03	
37	313423,19	534624,84	
38	313423,13	534626,12	
39	313422,07	534654,11	
40	313415,28	534691,32	
41	313413,69	534700,04	
42	313418,93	534746,46	
43	313427,26	534820,30	
44	313430,47	534848,80	
45	313430,67	534852,42	

46	313433,06	534850,01	
47	313447,01	534835,96	
48	313483,62	534799,63	
49	313503,36	534780,10	
50	313524,10	534759,60	
51	313564,40	534719,64	
52	313585,32	534698,22	
53	313595,68	534687,61	
54	313605,80	534677,26	
55	313627,06	534655,50	
56	313648,57	534633,49	
57	313942,68	534888,25	
58	313942,00	534895,75	
59	313952,41	534902,51	
60	313957,86	534893,27	
61	314299,29	535125,55	
62	314303,47	535128,76	
63	314496,68	535258,47	
64	314497,59	535257,92	
65	314527,16	535267,44	
66	314535,25	535270,04	
67	314564,25	535279,38	
68	314568,31	535280,70	
69	314649,63	535307,16	
70	314699,02	535323,23	
71	314721,06	535330,40	
72	314769,65	535346,21	
73	314786,24	535351,61	
74	314862,73	535376,05	
75	314874,55	535379,83	
76	314901,33	535388,39	
77	314954,81	535405,87	
78	315019,64	535427,07	
79	315020,18	535427,25	
80	314988,44	535554,27	
81	314983,69	535573,25	
82	314980,31	535586,48	
83	314979,81	535588,42	
84	314942,29	535735,24	
85	314932,56	535773,32	
86	314900,36	535901,04	
87	314900,00	535902,48	
88	314909,32	535906,04	
89	314959,10	535922,21	
90	314995,75	535933,73	
91	315064,68	535956,04	
92	315115,82	535972,60	
93	315119,58	535973,81	
94	315120,53	535974,12	
95	315121,43	535974,41	
96	315118,67	535981,11	
97	315110,29	536012,66	
98	315103,57	536037,94	
99	315103,34	536038,68	

100	315127,94	536084,27	
101	315129,21	536095,70	
102	315132,36	536130,14	
103	315132,62	536133,00	
104	315134,53	536150,07	
105	315148,18	536163,80	
106	315153,56	536214,84	
107	315155,27	536220,50	
108	315169,10	536266,10	
109	315159,17	536278,67	
110	315152,89	536286,61	
111	315153,04	536288,38	
112	315155,65	536320,26	
113	315156,90	536335,41	
114	315157,74	536345,67	
115	315157,91	536347,78	
116	315152,21	536345,88	
117	315143,83	536343,14	
118	315143,53	536343,72	
119	315142,61	536345,50	
120	315124,75	536379,96	
121	315095,54	536436,30	
122	315091,16	536444,76	
123	315087,86	536452,07	
124	315024,79	536568,67	
125	315024,70	536568,84	
126	314996,45	536623,31	
127	314994,69	536626,72	
128	314994,18	536627,70	
129	314993,43	536629,15	
130	314993,33	536629,35	
131	314993,26	536629,48	
132	314960,82	536688,52	
133	314936,78	536736,05	
134	314900,30	536805,35	
135	314874,00	536855,29	
136	314868,99	536864,80	
137	314845,07	536910,22	
138	314838,24	536923,19	
139	314837,51	536924,59	
140	314837,32	536924,94	
141	314834,66	536930,12	
142	314807,04	536983,92	
143	314806,30	536985,51	
144	314805,42	536987,46	
145	314809,00	536987,79	
146	314834,94	536990,25	
147	314857,91	537014,19	
148	314867,59	537024,68	
149	314865,59	537028,56	
150	314823,26	537110,95	
151	314817,15	537123,21	
152	314806,94	537143,67	
153	314800,78	537142,25	

154	314786,01	537138,83	
155	314769,87	537135,11	
156	314753,01	537131,21	
157	314738,23	537127,80	
158	314718,39	537123,21	
159	314699,48	537118,84	
160	314681,83	537114,76	
161	314666,35	537111,19	
162	314644,24	537141,98	
163	314614,81	537132,73	
164	314581,88	537120,92	
165	314551,24	537110,53	
166	314519,88	537100,00	
167	314516,88	537107,21	
168	314503,78	537106,94	
169	314468,28	537094,77	
170	314401,50	537056,90	
171	314370,20	537062,95	
172	314345,75	537049,37	
173	314307,57	537028,16	
174	314301,07	537023,15	
175	314299,44	537022,24	
176	314272,37	537007,02	
177	314258,91	537002,07	
178	314238,75	536994,66	
179	314223,58	536989,08	
180	314214,46	536985,72	
181	314196,17	536972,35	
182	314198,40	536967,84	
183	314200,95	536962,70	
184	314204,22	536956,10	
185	314207,83	536948,83	
186	314206,17	536947,69	
187	314160,12	536915,97	
188	314122,27	536889,91	
189	314095,20	536852,69	
190	314094,73	536851,13	
191	314103,33	536852,01	
192	314117,93	536829,60	
193	314136,98	536799,80	
194	314189,01	536720,78	
195	314185,17	536718,15	
196	314178,78	536707,81	
197	314173,50	536701,10	
198	314128,81	536682,43	
199	314118,64	536678,62	
200	314072,90	536659,98	
201	314042,56	536647,36	
202	314011,85	536634,59	
203	313984,58	536621,43	
204	313979,89	536619,22	
205	313927,94	536595,67	
206	313917,02	536582,57	
207	313904,30	536566,31	

208	313890,80	536549,73	
209	313878,27	536534,66	
210	313876,38	536532,37	
211	313865,55	536519,29	
212	313852,04	536503,50	
213	313835,31	536482,08	
214	313818,40	536461,17	
215	313801,36	536440,19	
216	313784,09	536420,10	
217	313766,98	536399,39	
218	313748,19	536376,24	
219	313732,63	536356,42	
220	313715,46	536335,46	
221	313698,44	536315,67	
222	313666,64	536276,24	
223	313651,80	536274,95	
224	313643,54	536280,58	
225	313625,64	536277,22	
226	313566,02	536317,92	
227	313542,58	536303,72	
228	313519,89	536248,02	
229	313437,52	536163,18	
230	313413,03	536119,65	
231	313405,20	536099,94	
232	313403,26	536095,08	
233	313383,86	536094,89	
234	313372,79	536094,03	
235	313365,63	536093,68	
236	313345,94	536078,63	
237	313331,99	536045,39	
238	313323,73	536027,36	
239	313315,51	536008,36	
240	313307,64	535990,63	
241	313300,32	535973,29	
242	313293,12	535956,16	
243	313284,84	535937,66	
244	313277,31	535920,33	
245	313269,60	535907,84	
246	313261,81	535891,70	
247	313252,54	535872,65	
248	313250,71	535867,00	
249	313242,64	535841,91	
250	313240,17	535842,01	
251	313221,67	535850,36	
252	313211,17	535822,83	
253	313199,88	535794,68	
254	313189,61	535767,95	
255	313188,33	535765,67	
256	313172,58	535737,74	
257	313157,15	535710,49	
258	313142,06	535683,87	
259	313138,97	535685,26	
260	313124,45	535658,78	
261	313111,01	535633,00	

262	313098,25	535609,87	
263	313058,32	535624,62	
264	313055,80	535614,50	
265	313051,89	535601,20	
266	313044,78	535577,00	
267	313005,95	535444,89	
268	313001,98	535430,99	
269	312982,83	535377,10	
270	312956,61	535303,27	
271	312956,52	535302,96	
272	312940,02	535309,15	
273	312932,50	535265,44	
274	312925,80	535211,52	
275	312920,88	535171,91	
276	312906,04	535106,72	
277	312900,48	535082,33	
278	312895,14	535058,86	
279	312950,93	535049,79	
280	312956,77	535048,86	
281	313785,17	536184,16	wylaczenie
282	313788,15	536186,30	wylaczenie
283	313791,39	536190,25	wylaczenie
284	313814,43	536221,21	wylaczenie
285	313831,29	536241,54	wylaczenie
286	313847,81	536262,85	wylaczenie
287	313856,13	536273,16	wylaczenie
288	313865,12	536283,46	wylaczenie
289	313882,47	536304,92	wylaczenie
290	313900,45	536325,58	wylaczenie
291	313918,88	536345,38	wylaczenie
292	313936,58	536366,17	wylaczenie
293	313942,23	536372,92	wylaczenie
294	313954,03	536386,99	wylaczenie
295	313971,30	536406,76	wylaczenie
296	313983,80	536422,59	wylaczenie
297	313996,83	536437,75	wylaczenie
298	314006,22	536447,95	wylaczenie
299	314010,30	536453,39	wylaczenie
300	314022,31	536469,77	wylaczenie
301	314033,88	536485,38	wylaczenie
302	314041,78	536496,65	wylaczenie
303	314056,08	536513,92	wylaczenie
304	314080,40	536542,58	wylaczenie
305	314098,04	536563,83	wylaczenie
306	314116,79	536586,05	wylaczenie
307	314129,76	536601,55	wylaczenie
308	314135,60	536608,13	wylaczenie
309	314164,26	536640,57	wylaczenie
310	314173,12	536650,81	wylaczenie
311	314173,49	536700,78	wylaczenie
312	314258,93	536730,45	wylaczenie
313	314260,94	536731,15	wylaczenie
314	314293,81	536742,56	wylaczenie
315	314341,49	536750,12	wylaczenie

316	314450,33	536723,83	wylaczenie
317	314451,68	536723,50	wylaczenie
318	314453,17	536720,54	wylaczenie
319	314486,87	536653,62	wylaczenie
320	314504,45	536618,72	wylaczenie
321	314537,71	536552,69	wylaczenie
322	314542,72	536542,74	wylaczenie
323	314564,46	536499,33	wylaczenie
324	314565,97	536496,31	wylaczenie
325	314587,82	536454,54	wylaczenie
326	314590,41	536449,60	wylaczenie
327	314597,53	536435,98	wylaczenie
328	314606,60	536418,99	wylaczenie
329	314627,90	536379,09	wylaczenie
330	314662,71	536313,87	wylaczenie
331	314677,87	536284,62	wylaczenie
332	314721,19	536201,06	wylaczenie
333	314720,70	536200,49	wylaczenie
334	314700,22	536176,75	wylaczenie
335	314646,23	536114,16	wylaczenie
336	314612,56	536075,64	wylaczenie
337	314562,98	536018,90	wylaczenie
338	314561,91	536017,67	wylaczenie
339	314560,88	536016,50	wylaczenie
340	314541,52	535994,35	wylaczenie
341	314541,53	535994,35	wylaczenie
342	314540,64	535993,34	wylaczenie
343	314508,12	535956,30	wylaczenie
344	314497,68	535944,42	wylaczenie
345	314486,32	535931,48	wylaczenie
346	314453,83	535894,48	wylaczenie
347	314453,52	535894,15	wylaczenie
348	314449,85	535890,21	wylaczenie
349	314412,48	535850,19	wylaczenie
350	314410,89	535848,48	wylaczenie
351	314409,92	535847,44	wylaczenie
352	314400,19	535837,02	wylaczenie
353	314352,21	535785,62	wylaczenie
354	314337,48	535769,84	wylaczenie
355	314335,59	535767,82	wylaczenie
356	314327,57	535759,23	wylaczenie
357	314287,64	535716,45	wylaczenie
358	314270,24	535697,81	wylaczenie
359	314269,65	535697,14	wylaczenie
360	314231,19	535653,57	wylaczenie
361	314215,96	535636,32	wylaczenie
362	314214,87	535635,08	wylaczenie
363	314216,09	535632,96	wylaczenie
364	314216,80	535631,73	wylaczenie
365	314216,94	535631,49	wylaczenie
366	314216,55	535631,02	wylaczenie
367	314160,00	535580,92	wylaczenie
368	314115,75	535545,42	wylaczenie
369	314088,10	535523,61	wylaczenie

370	314085,69	535528,50	wyłączenie
371	314077,79	535525,35	wyłączenie
372	313937,86	535401,50	wyłączenie
373	313814,46	535291,57	wyłączenie
374	313741,39	535227,09	wyłączenie
375	313739,14	535224,95	wyłączenie
376	313661,79	535158,14	wyłączenie
377	313551,59	535062,96	wyłączenie
378	313374,34	534909,24	wyłączenie
379	313354,55	534929,30	wyłączenie
380	313328,00	534956,20	wyłączenie
381	313280,72	535004,13	wyłączenie
382	313270,76	535014,23	wyłączenie
383	313268,23	535016,87	wyłączenie
384	313242,17	535044,24	wyłączenie
385	313210,91	535077,08	wyłączenie
386	313131,27	535156,23	wyłączenie
387	313093,82	535196,77	wyłączenie
388	313108,44	535213,93	wyłączenie
389	313113,83	535211,82	wyłączenie
390	313123,08	535233,48	wyłączenie
391	313123,74	535233,29	wyłączenie
392	313136,55	535264,56	wyłączenie
393	313087,14	535282,99	wyłączenie
394	313108,14	535331,35	wyłączenie
395	313136,18	535403,66	wyłączenie
396	313187,56	535507,73	wyłączenie
397	313207,55	535557,22	wyłączenie
398	313238,52	535641,28	wyłączenie
399	313242,53	535650,50	wyłączenie
400	313299,82	535744,11	wyłączenie
401	313363,07	535847,78	wyłączenie
402	313389,13	535890,41	wyłączenie
403	313438,28	535965,98	wyłączenie
404	313461,17	536001,15	wyłączenie
405	313478,19	536027,32	wyłączenie
406	313526,43	536101,20	wyłączenie
407	313610,77	536232,31	wyłączenie
408	313626,87	536253,86	wyłączenie
409	313651,80	536274,95	wyłączenie
410	313785,17	536184,16	wyłączenie