



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 2 stycznia 2023 r.

Poz. 32

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 30 grudnia 2022 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Śnieżnik Kłodzki”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Śnieżnik Kłodzki”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o całkowitej powierzchni 213,19 ha, położony na terenie gmin: Stronie Śląskie, Bystrzyca Kłodzka oraz Międzyzylesie, w powiecie kłodzkim województwa dolnośląskiego.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych najwyższego wzniesienia polskiej części Sudetów Wschodnich z roślinnością zielną reprezentującą element górski i karpacki w Sudetach.

§ 3. Dla rezerwatu przyrody ustala się:

1) rodzaj - Florystyczny (Fl);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Florystyczny (PFl), podtyp - roślin zielnych i krzewinek (rzk),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Leśny i borowy (EL), podtyp - borów górskich i podgórskich (bgp) oraz typ - Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy (EŁ), podtyp - hal wysokogórskich (hw).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

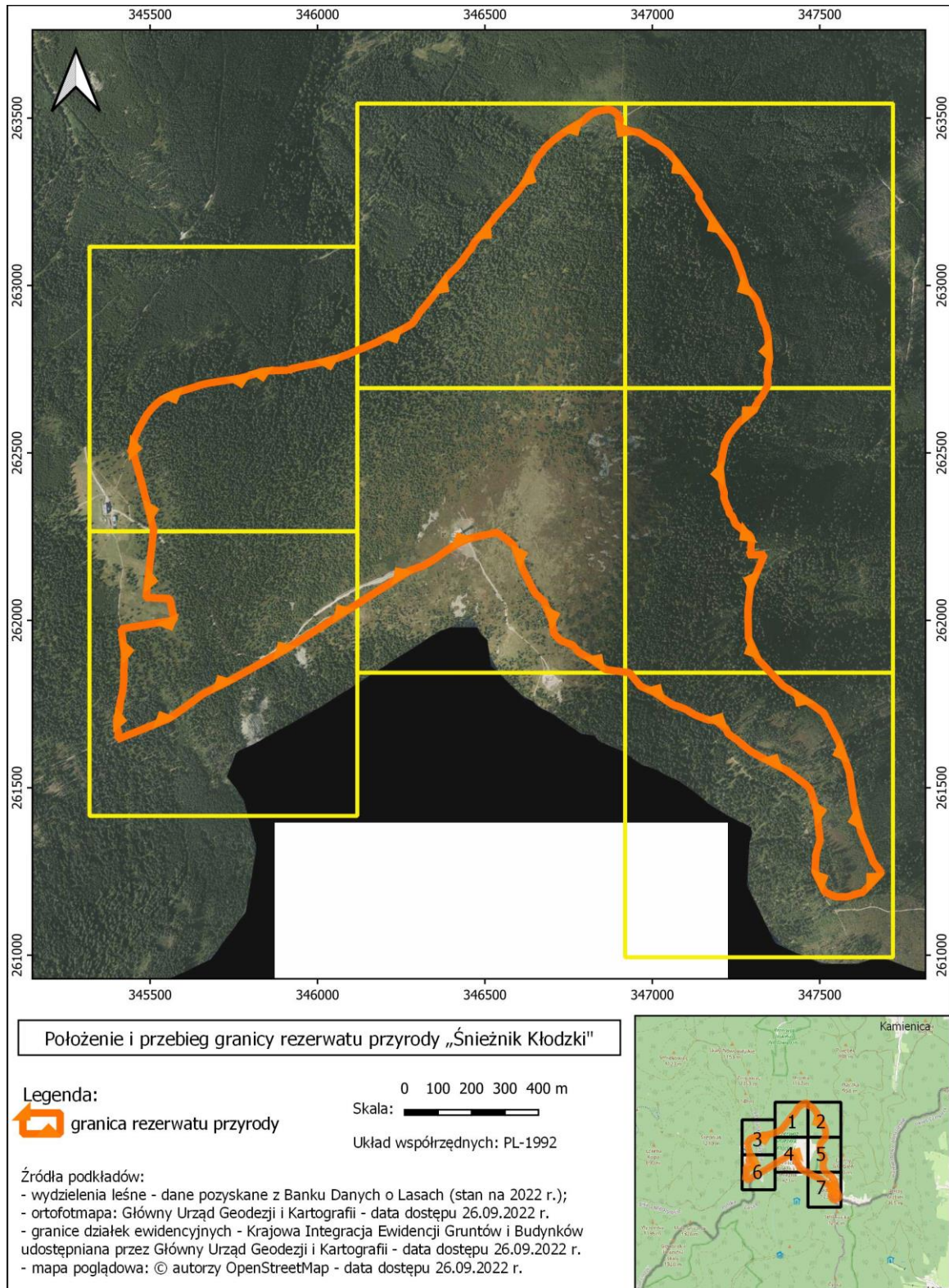
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

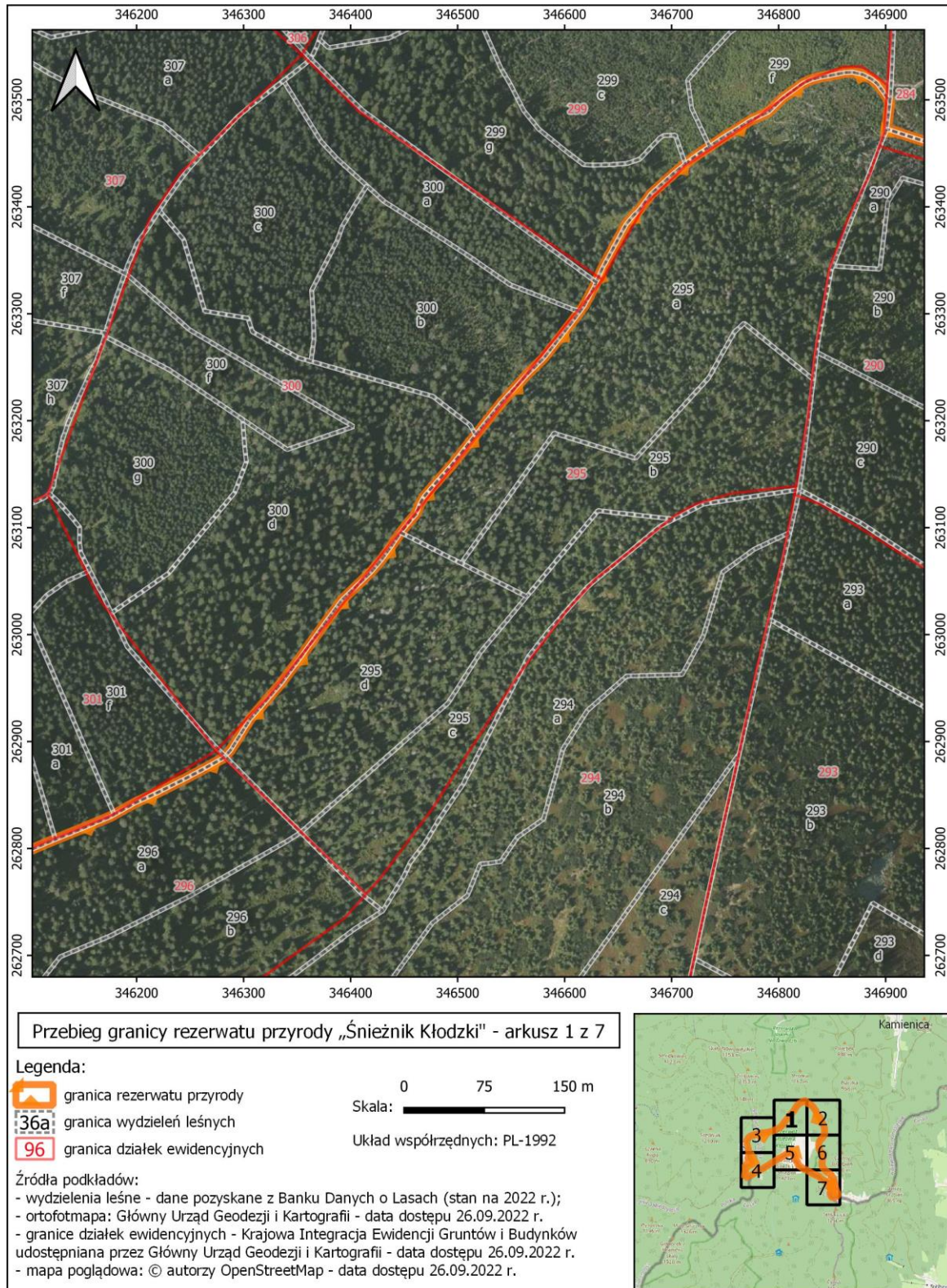
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
Wojciech Rejman

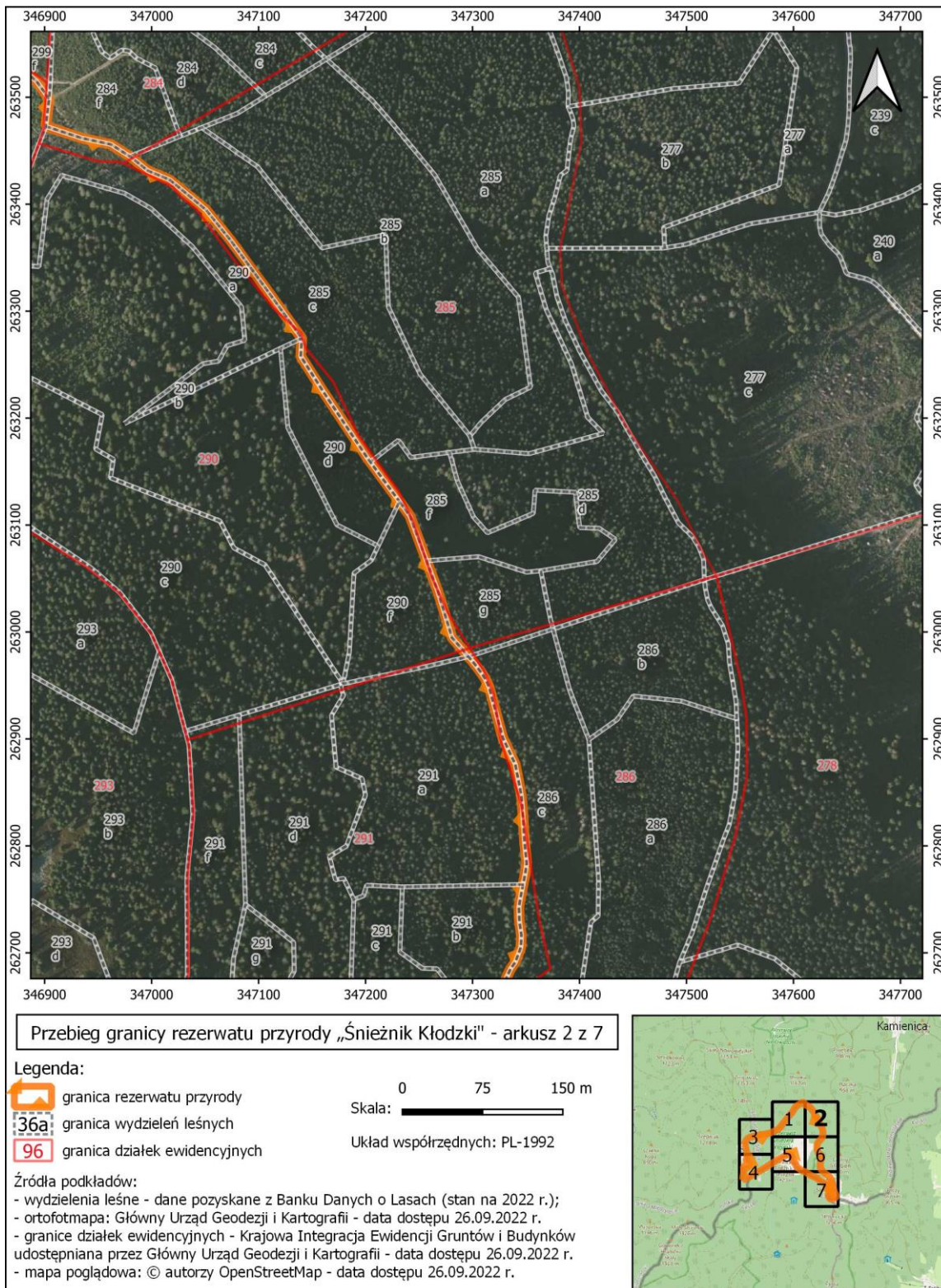
¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 7 maja 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Śnieżnik Kłodzki” (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego poz. 1694), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).

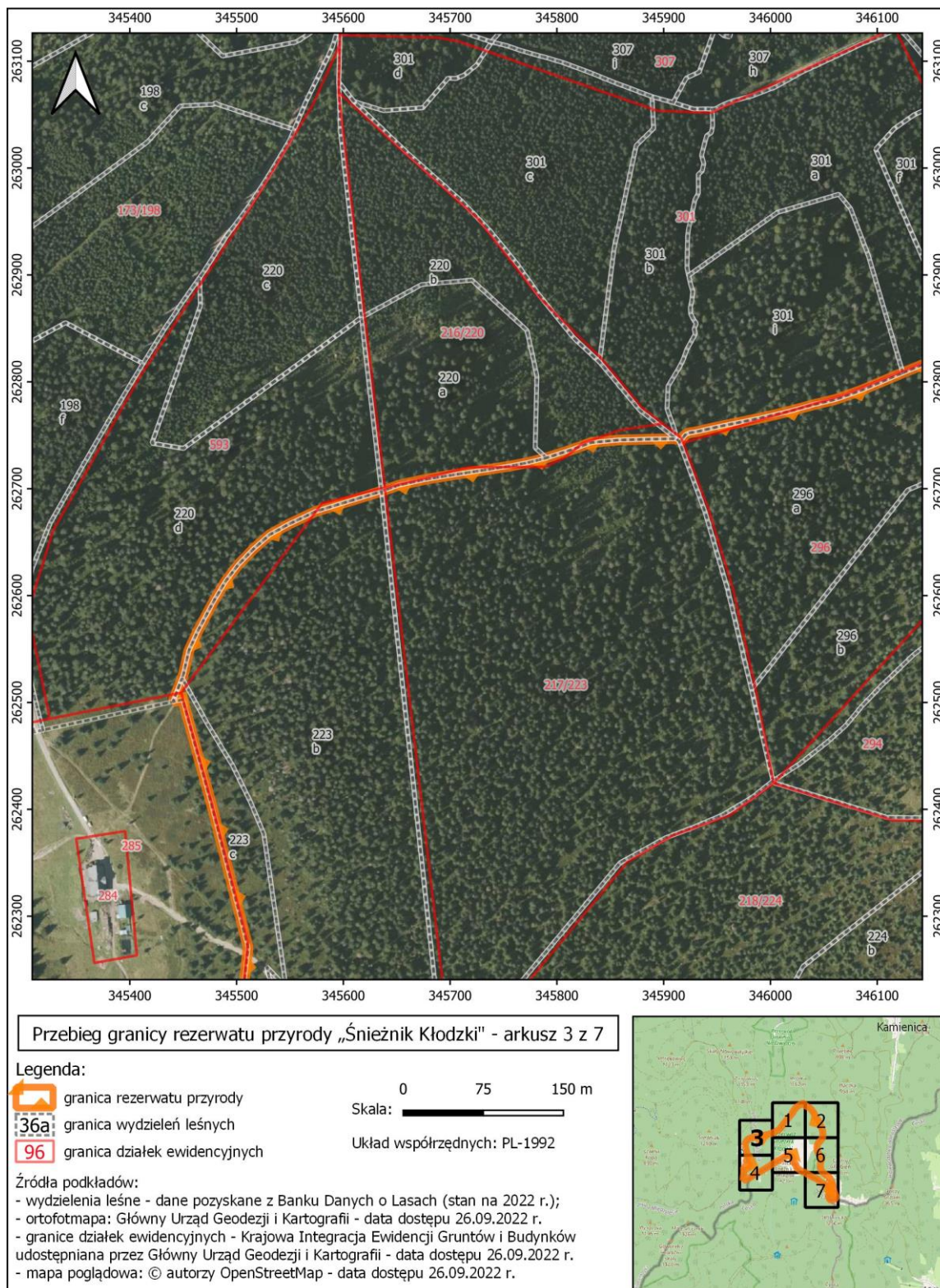
Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 30 grudnia 2022 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Śnieżnik Kłodzki”

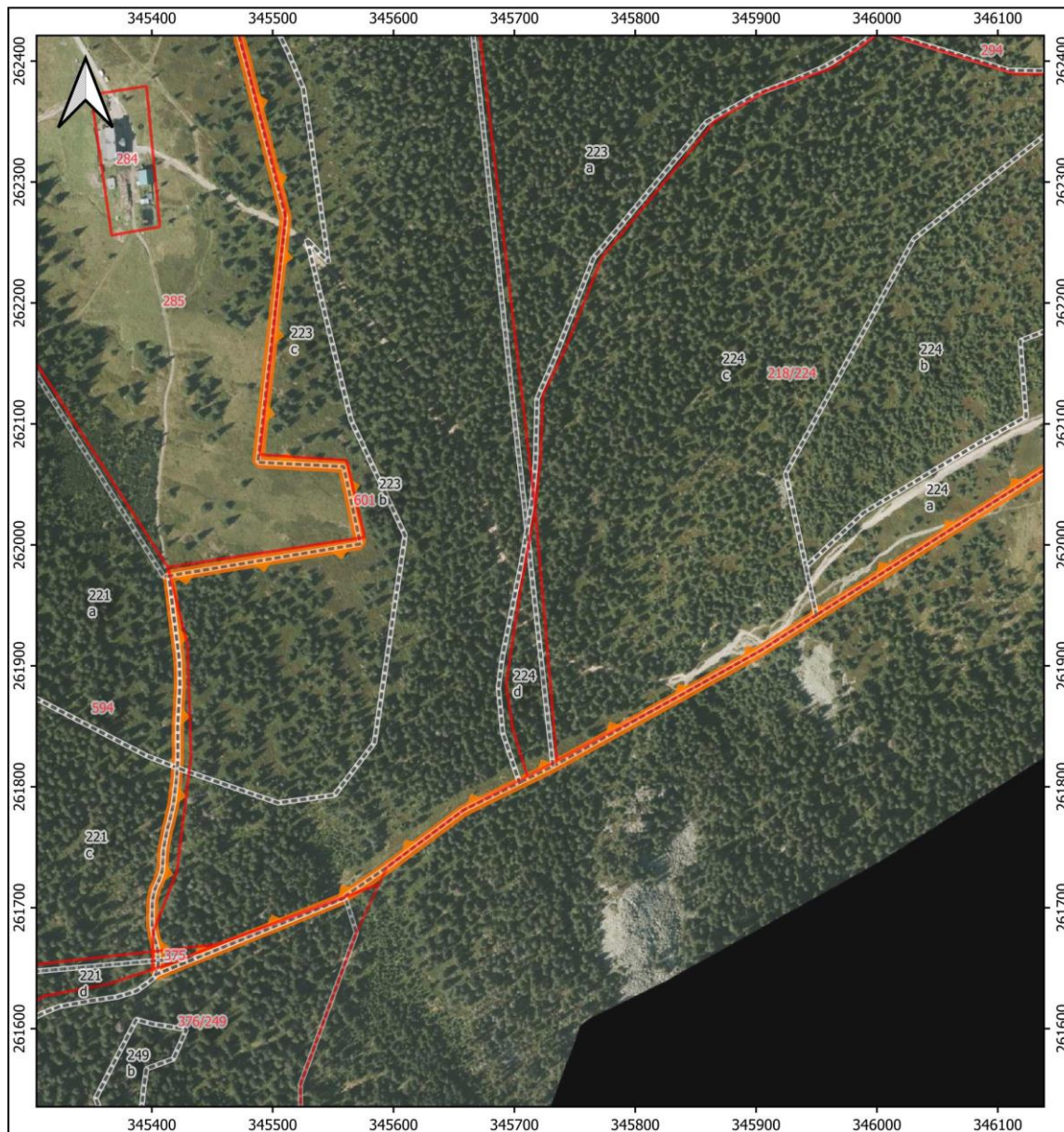
Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy














Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Śnieżnik Kłodzki” - arkusz 4 z 7

Legenda:

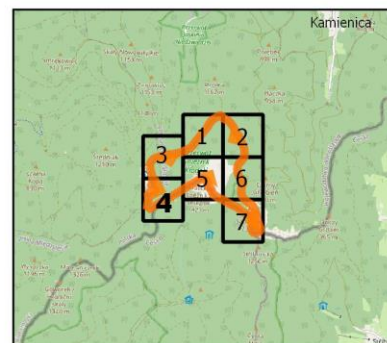
-  granica rezerwatu przyrody
-  36a granica wydzieleni leśnych
-  96 granica działek ewidencyjnych

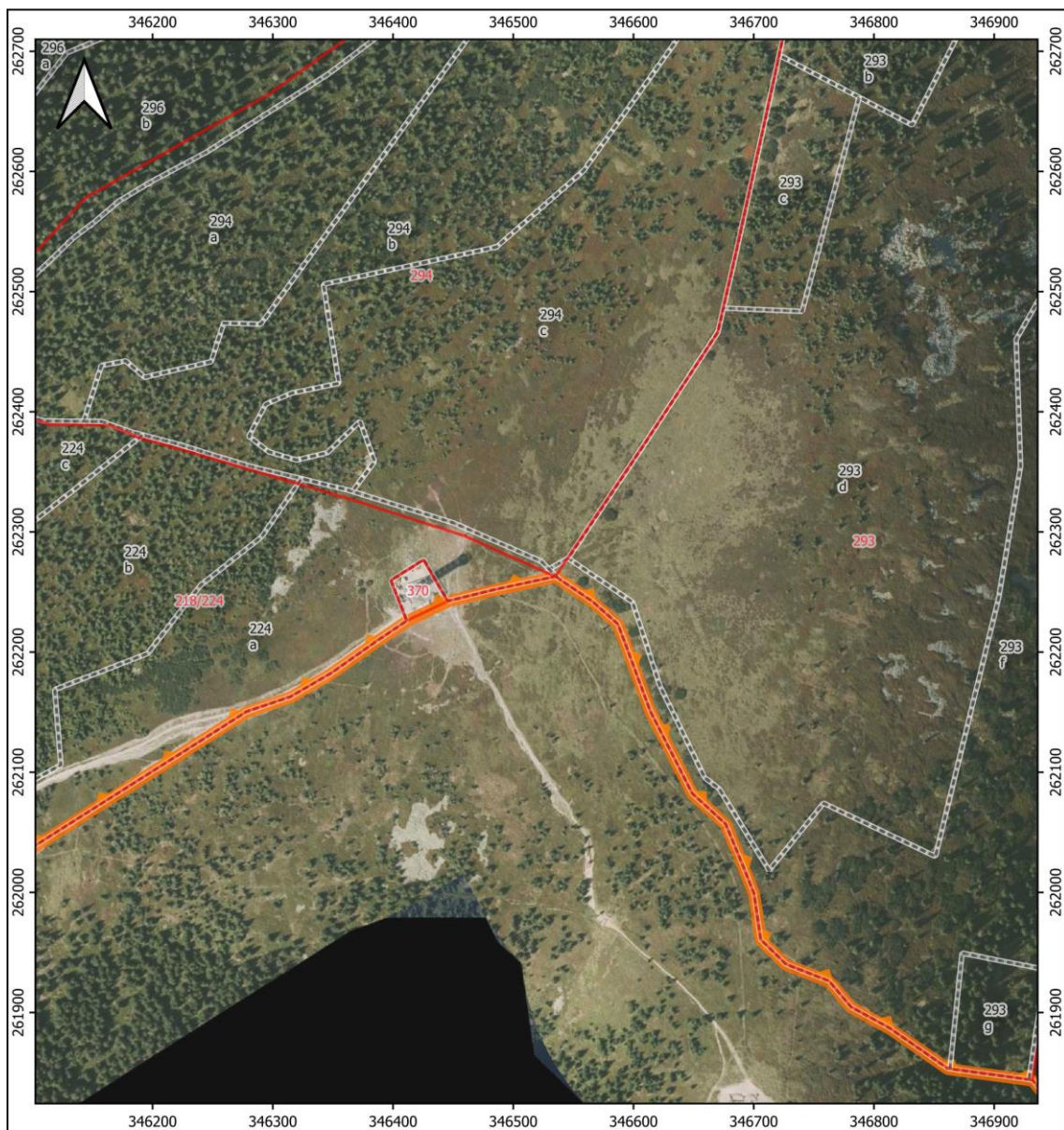
Skala: 0 75 150 m

Układ współrzędnych: PL-1992

Źródła podkładów:




- wydzielenia leśne - dane pozyskane z Banku Danych o Lasach (stan na 2022 r.);
- ortofotmapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii - data dostępu 26.09.2022 r.
- granice działek ewidencyjnych - Krajowa Integracja Ewidencji Gruntów i Budynków udostępniana przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii - data dostępu 26.09.2022 r.
- mapa poglądowa: © autorzy OpenStreetMap - data dostępu 26.09.2022 r.






Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Śnieżnik Kłodzki” - arkusz 5 z 7

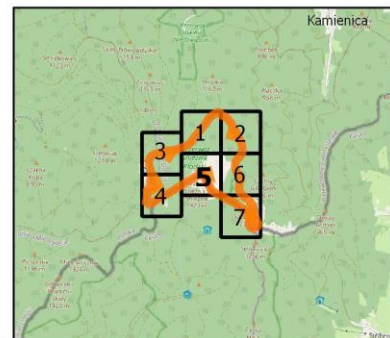
Legenda:

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

Skala:  0 75 150 m
 Układ współrzędnych: PL-1992

Źródła podkładów:




- wydzielenia leśne - dane pozyskane z Banku Danych o Lasach (stan na 2022 r.);
- ortofotmapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii - data dostępu 26.09.2022 r.
- granice działek ewidencyjnych - Krajowa Integracja Ewidencji Gruntów i Budynków udostępniana przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii - data dostępu 26.09.2022 r.
- mapa poglądowa: © autorzy OpenStreetMap - data dostępu 26.09.2022 r.






Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Śnieżnik Kłodzki” - arkusz 6 z 7

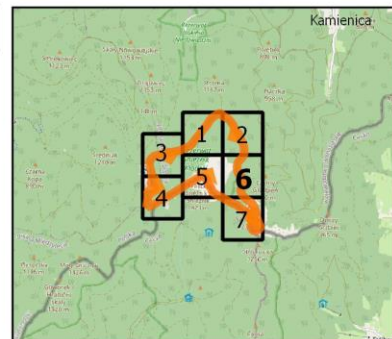
Legenda:

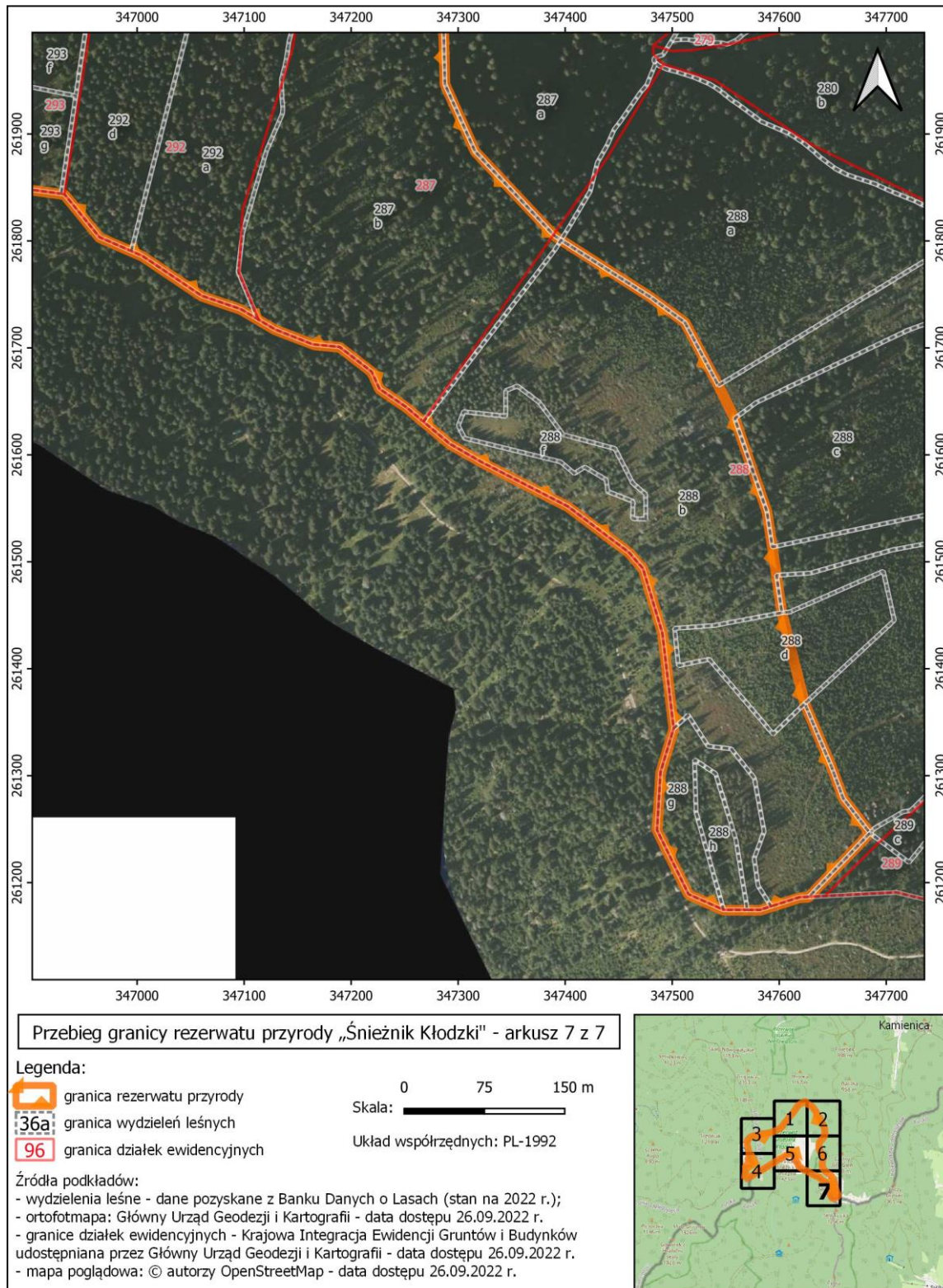
-  granica rezerwatu przyrody
-  36a granica wydzieleń leśnych
-  96 granica działek ewidencyjnych

Skala:  0 75 150 m
 Układ współrzędnych: PL-1992

Źródła podkładów:

- wydzienia leśne - dane pozyskane z Banku Danych o Lasach (stan na 2022 r.);
- ortofotmapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii - data dostępu 26.09.2022 r.
- granice działek ewidencyjnych - Krajowa Integracja Ewidencji Gruntów i Budynków udostępniana przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii - data dostępu 26.09.2022 r.
- mapa poglądowa: © autorzy OpenStreetMap - data dostępu 26.09.2022 r.





Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 30 grudnia 2022 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Śnieżnik Kłodzki”

Polożenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 ²⁾

Lp.	X	Y
1	262743,18	345832,26
2	262745,51	345857,60
3	262746,15	345880,84
4	262746,62	345903,08
5	262746,64	345904,01
6	262746,81	345911,67
7	262746,55	345912,01
8	262744,52	345914,59
9	262743,74	345914,87
10	262745,21	345916,37
11	262750,44	345920,31
12	262752,29	345924,39
13	262753,12	345930,11
14	262757,67	345949,93
15	262761,06	345966,43
16	262765,82	345989,62
17	262772,29	346017,38
18	262778,53	346040,35
19	262783,62	346061,45
20	262792,01	346085,13
21	262807,47	346121,66
22	262808,44	346124,06
23	262818,48	346148,75
24	262829,82	346175,80
25	262831,73	346179,21
26	262842,85	346199,09
27	262851,62	346218,44
28	262864,13	346243,44
29	262874,61	346263,25
30	262884,98	346281,74
31	262886,19	346282,80
32	262891,82	346287,81
33	262904,81	346296,01
34	262921,04	346306,13
35	262930,08	346314,12

Lp.	X	Y
36	262953,60	346334,36
37	262977,03	346352,06
38	263008,81	346374,84
39	263031,79	346391,59
40	263044,43	346404,55
41	263058,43	346419,08
42	263069,82	346428,77
43	263080,23	346436,31
44	263095,66	346446,99
45	263106,31	346455,52
46	263112,77	346461,23
47	263123,03	346465,29
48	263129,02	346468,70
49	263140,90	346478,90
50	263158,48	346494,58
51	263186,67	346517,00
52	263188,22	346518,22
53	263217,16	346541,24
54	263244,68	346566,39
55	263258,47	346580,49
56	263290,07	346605,31
57	263302,71	346614,75
58	263306,86	346617,85
59	263323,89	346627,11
60	263329,53	346629,61
61	263342,73	346635,47
62	263383,63	346657,55
63	263392,18	346664,72
64	263397,60	346670,31
65	263405,36	346675,95
66	263412,14	346680,88
67	263432,36	346703,21
68	263439,97	346712,87
69	263443,34	346717,15
70	263449,42	346725,27

Lp.	X	Y
71	263456,38	346735,58
72	263464,25	346747,24
73	263475,36	346765,22
74	263481,14	346774,38
75	263488,38	346790,24
76	263501,47	346803,76
77	263515,03	346822,14
78	263518,86	346830,33
79	263521,05	346838,57
80	263522,95	346849,02
81	263525,48	346861,65
82	263525,89	346869,27
83	263523,62	346879,17
84	263519,39	346887,11
85	263515,30	346892,13
86	263506,22	346898,81
87	263498,09	346904,06
88	263472,82	346901,03
89	263467,67	346916,83
90	263461,86	346934,45
91	263455,90	346962,09
92	263444,69	346979,70
93	263444,06	346980,70
94	263431,36	346996,48
95	263422,89	347016,83
96	263394,82	347050,76
97	263365,88	347074,12
98	263317,70	347109,33
99	263274,59	347140,40
100	263257,82	347139,43
101	263224,76	347160,42
102	263163,21	347201,37
103	263158,95	347204,48
104	263141,24	347217,50
105	263121,97	347231,67

Lp.	X	Y
106	263108,66	347241,46
107	263066,52	347257,05
108	263037,89	347267,65
109	262994,53	347280,86
110	262984,35	347289,98
111	262979,42	347293,76
112	262976,87	347296,07
113	262972,59	347299,95
114	262962,69	347307,61
115	262955,93	347312,12
116	262948,48	347315,52
117	262900,98	347328,33
118	262876,22	347339,99
119	262847,64	347345,57
120	262839,95	347346,37
121	262802,33	347348,76
122	262783,81	347350,67
123	262773,50	347349,22
124	262763,82	347347,27
125	262755,39	347345,57
126	262742,80	347343,36
127	262729,31	347343,84
128	262716,41	347345,75
129	262705,21	347345,26
130	262691,29	347340,08
131	262684,90	347335,61
132	262679,91	347333,27
133	262674,29	347330,70
134	262666,23	347325,54
135	262658,97	347319,08
136	262649,17	347314,49
137	262642,19	347309,25
138	262635,91	347306,41
139	262630,46	347307,43
140	262615,32	347289,48
141	262605,67	347278,04
142	262594,65	347261,97
143	262554,58	347229,69
144	262524,70	347215,96
145	262460,59	347204,10
146	262453,10	347203,12
147	262451,97	347203,25
148	262402,00	347208,91

Lp.	X	Y
149	262380,59	347215,14
150	262366,00	347213,93
151	262338,77	347223,99
152	262328,35	347229,94
153	262322,49	347229,15
154	262316,99	347232,39
155	262311,35	347239,65
156	262289,62	347247,64
157	262283,29	347253,22
158	262275,45	347264,14
159	262263,97	347276,94
160	262256,33	347288,86
161	262246,31	347295,92
162	262233,73	347295,92
163	262217,39	347294,47
164	262203,31	347295,63
165	262195,40	347286,32
166	262196,51	347334,94
167	262097,23	347293,15
168	262030,93	347285,66
169	261946,53	347287,67
170	261883,75	347315,88
171	261804,78	347390,06
172	261800,87	347396,17
173	261747,09	347480,28
174	261723,65	347512,04
175	261664,84	347543,16
176	261634,01	347558,49
177	261547,18	347588,53
178	261513,75	347593,68
179	261487,33	347597,50
180	261452,35	347602,59
181	261367,35	347623,92
182	261307,76	347649,13
183	261278,80	347659,84
184	261246,25	347684,82
185	261232,06	347671,27
186	261209,45	347649,68
187	261186,64	347627,90
188	261186,16	347627,32
189	261185,74	347619,06
190	261173,98	347582,28
191	261174,05	347548,16

Lp.	X	Y
192	261188,57	347515,48
193	261248,52	347486,06
194	261302,68	347489,30
195	261343,76	347501,61
196	261349,47	347500,93
197	261432,77	347491,05
198	261493,31	347472,85
199	261508,29	347459,89
200	261551,31	347402,79
201	261593,24	347321,32
202	261610,11	347292,06
203	261630,99	347267,35
204	261644,31	347251,59
205	261661,26	347226,74
206	261677,25	347219,47
207	261700,50	347189,44
208	261702,74	347165,89
209	261716,98	347128,75
210	261735,84	347096,97
211	261748,30	347060,48
212	261785,73	347004,79
213	261803,03	346965,05
214	261843,32	346932,14
215	261852,84	346861,72
216	261886,68	346813,08
217	261904,17	346781,13
218	261925,63	346762,96
219	261939,69	346727,06
220	261960,31	346705,98
221	261993,76	346701,13
222	261998,54	346700,44
223	262022,97	346690,72
224	262056,33	346676,89
225	262081,78	346649,11
226	262150,24	346614,21
227	262222,72	346587,37
228	262241,58	346566,32
229	262262,46	346535,32
230	262251,38	346483,74
231	262242,02	346445,76
232	262225,63	346411,64
233	262210,19	346388,86
234	262181,64	346348,17

Lp.	X	Y
235	262162,33	346314,87
236	262149,90	346278,23
237	262107,84	346212,08
238	262072,13	346155,59
239	262000,87	346043,65
240	261939,09	345946,41
241	261911,76	345903,36
242	261876,87	345840,75
243	261864,08	345817,53
244	261815,89	345730,81
245	261780,18	345658,12
246	261732,80	345594,59
247	261708,97	345559,83
248	261708,18	345560,08
249	261706,92	345556,94
250	261659,31	345439,43
251	261644,52	345402,91
252	261650,48	345405,13
253	261656,13	345405,57
254	261656,30	345405,56
255	261665,41	345404,74
256	261674,97	345402,32
257	261677,34	345401,70
258	261685,08	345400,34
259	261692,45	345400,27
260	261706,11	345400,53

Lp.	X	Y
261	261715,10	345402,55
262	261722,28	345405,79
263	261726,42	345407,48
264	261730,94	345408,72
265	261734,39	345408,96
266	261749,10	345409,78
267	261766,00	345413,11
268	261768,91	345414,08
269	261784,77	345417,69
270	261788,50	345418,24
271	261803,78	345420,10
272	261815,71	345421,09
273	261821,36	345421,56
274	261834,42	345421,56
275	261849,97	345421,43
276	261883,85	345423,29
277	261905,20	345422,75
278	261943,79	345417,85
279	261971,72	345414,51
280	261974,33	345414,11
281	261974,34	345414,19
282	262000,78	345572,63
283	262064,68	345558,85
284	262068,28	345487,86
285	262270,46	345510,83
286	262402,27	345477,15

Lp.	X	Y
287	262502,67	345449,59
288	262501,19	345442,81
289	262500,69	345440,48
290	262501,91	345440,94
291	262522,73	345448,92
292	262526,15	345450,23
293	262548,44	345455,32
294	262567,10	345463,90
295	262595,77	345479,20
296	262613,48	345489,86
297	262628,90	345501,64
298	262643,22	345515,54
299	262656,75	345530,78
300	262666,29	345547,95
301	262678,71	345574,25
302	262697,53	345635,77
303	262703,21	345651,74
304	262708,65	345676,52
305	262711,98	345696,71
306	262717,32	345731,35
307	262720,88	345754,82
308	262724,20	345772,04
309	262728,14	345788,11
310	262728,84	345790,28
311	262736,52	345814,04
312	262743,18	345832,26

²⁾ 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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).