

**PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „NAD STUDCZKIEM”
W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA
W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992¹⁾**

Enklawa 1:

Lp.	X	Y
1	300334,47	776330,92
2	300288,80	776272,39
3	300270,31	776241,30
4	300264,89	776194,16
5	300253,64	776170,65
6	300243,03	776113,22
7	300219,33	776084,43
8	300227,05	776079,91
9	300209,05	776026,00
10	300184,89	775984,75
11	300153,66	775948,06
12	300180,69	775922,97
13	300191,20	775877,35
14	300195,18	775869,66
15	300207,82	775865,75
16	300267,35	775864,16
17	300309,49	775870,64
18	300350,44	775878,28
19	300346,20	775813,66
20	300323,31	775792,33
21	300298,29	775754,45
22	300316,01	775725,36
23	300290,77	775695,09
24	300300,49	775667,76
25	300242,54	775668,98
26	300223,60	775661,17
27	300203,83	775644,65
28	300188,19	775634,32
29	300173,44	775628,86
30	300098,20	775629,01
31	300066,40	775632,84
32	300070,60	775670,59
33	300070,82	775672,59
34	300078,80	775744,32
35	300027,17	775740,50
36	299998,44	775750,65

Lp.	X	Y
37	299962,48	775715,18
38	299937,08	775708,18
39	299914,15	775706,06
40	299911,14	775705,49
41	299885,49	775700,66
42	299883,17	775672,67
43	299883,00	775670,67
44	299882,59	775665,67
45	299894,83	775654,03
46	299909,91	775653,65
47	299912,91	775653,57
48	299936,24	775652,97
49	299935,64	775686,64
50	299935,56	775691,14
51	299940,05	775689,21
52	299958,69	775681,19
53	300028,68	775624,67
54	300036,18	775626,30
55	300017,91	775612,34
56	300004,34	775606,44
57	299985,31	775606,14
58	299973,21	775609,98
59	299945,18	775604,82
60	299911,74	775605,53
61	299894,43	775603,34
62	299881,01	775596,56
63	299874,96	775586,08
64	299869,06	775576,34
65	299849,73	775572,66
66	299828,63	775588,44
67	299807,10	775607,18
68	299791,75	775615,73
69	299781,13	775643,76
70	299769,62	775653,50
71	299770,35	775670,20
72	299767,54	775672,97
73	299766,69	775673,81
74	299764,60	775675,86

Lp.	X	Y
75	299764,36	775676,10
76	299764,19	775675,88
77	299762,66	775673,92
78	299760,08	775670,59
79	299755,06	775674,12
80	299754,01	775674,86
81	299751,89	775676,21
82	299743,92	775681,27
83	299721,27	775677,11
84	299712,68	775678,99
85	299710,01	775677,34
86	299706,37	775677,43
87	299702,73	775677,53
88	299664,08	775678,57
89	299661,64	775676,64
90	299578,62	775610,89
91	299539,99	775554,69
92	299608,49	775551,84
93	299612,75	775551,66
94	299680,03	775553,95
95	299682,28	775554,03
96	299682,30	775556,63
97	299683,09	775559,54
98	299685,87	775566,36
99	299687,38	775570,52
100	299695,19	775555,03
101	299700,77	775555,12
102	299765,47	775556,09
103	299767,58	775513,55
104	299755,94	775504,23
105	299758,90	775482,86
106	299770,33	775476,08
107	299795,01	775476,70
108	299795,73	775476,72
109	299812,88	775533,02
110	299814,38	775543,26
111	299815,42	775550,38
112	299837,64	775553,34

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 oraz z 2025 r. poz.1019).

Lp.	X	Y
113	299841,70	775546,56
114	299843,47	775535,34
115	299845,11	775523,26
116	299850,43	775508,90
117	299850,90	775506,96
118	299852,65	775506,10
119	299905,70	775480,07
120	299908,66	775478,61
121	299909,43	775510,01
122	299991,71	775510,47
123	300022,51	775513,31
124	300062,95	775539,18
125	300071,09	775546,36
126	300214,96	775540,21
127	300218,31	775533,05
128	300235,46	775515,90
129	300252,39	775508,50
130	300305,31	775512,73
131	300327,49	775502,98
132	300335,40	775665,02
133	300335,50	775667,02
134	300348,96	775666,74
135	300343,68	775703,51
136	300345,54	775783,48
137	300359,69	775900,10
138	300360,40	775903,73
139	300363,88	775921,54
140	300363,07	775986,27
141	300360,30	775994,42
142	300363,84	776016,41
143	300380,45	776053,81
144	300388,83	776078,72
145	300389,16	776080,71
146	300408,09	776109,53
147	300423,96	776136,12
148	300439,18	776177,62
149	300453,98	776197,53
150	300457,07	776201,69
151	300463,40	776493,68
152	300463,43	776495,18
153	300460,43	776495,25
154	300427,27	776496,05
155	300425,52	776494,59
156	300385,18	776460,85
157	300372,51	776424,14
158	300358,28	776397,40
159	300339,43	776386,16
160	300334,47	776330,92

Enklawa 2:

Lp.	X	Y
1	300028,87	776350,65
2	300050,22	776375,47
3	300079,76	776371,46
4	300100,06	776377,78
5	300115,84	776397,00
6	300113,37	776454,46
7	300150,19	776498,88
8	300333,49	776494,79
9	300334,55	776496,79
10	300335,34	776498,27
11	300287,78	776499,42
12	300257,50	776500,15
13	300170,16	776502,25
14	299933,02	776507,97
15	299932,99	776506,47
16	299923,40	776092,26
17	299923,35	776090,26
18	299923,29	776087,66
19	299922,46	776053,22
20	299916,53	776013,52
21	299854,17	775932,24
22	299828,13	775870,33
23	299820,71	775866,69
24	299835,22	775816,12
25	299849,55	775772,73
26	299867,03	775759,80
27	299884,18	775786,23
28	299909,54	775825,31
29	299914,05	775828,96
30	299917,11	775831,43
31	299952,73	775860,24
32	299960,37	775907,72
33	299946,46	775928,34
34	300007,16	776047,06
35	300108,38	776082,37
36	300115,08	776084,71
37	300120,48	776086,59
38	300134,54	776091,49
39	300130,36	776145,38
40	300137,67	776167,06
41	300073,45	776206,37
42	300068,49	776209,40
43	300037,97	776178,07
44	300023,39	776193,00
45	300029,94	776236,22
46	300026,08	776270,29
47	300028,87	776350,65