

**PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „KĄTY”
W POSTACI WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA
W UKŁADZIE WSPÓŁRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992¹⁾**

Enklawa 1		
Lp.	X	Y
1	320025,25	790941,94
2	320035,46	790952,29
3	320046,85	790960,41
4	320068,34	790967,72
5	320129,87	790986,63
6	320152,33	790998,77
7	320178,06	791017,46
8	320193,15	791030,61
9	320205,52	791044,47
10	320217,15	791061,76
11	320226,61	791079,45
12	320233,31	791103,33
13	320238,71	791123,13
14	320242,97	791133,92
15	320272,03	791191,53
16	320288,78	791219,13
17	320314,33	791254,29
18	320351,35	791297,21
19	320372,48	791319,78
20	320390,31	791338,92
21	320405,95	791354,75
22	320428,17	791380,48
23	320471,58	791354,41
24	320517,66	791410,41
25	320489,85	791426,46
26	320463,29	791432,57
27	320458,98	791427,17
28	320474,91	791410,58
29	320456,89	791389,85
30	320446,26	791386,42
Enklawa 2		
Lp.	X	Y
1	319896,43	791397,78
2	319904,53	791413,43
3	319917,87	791425,77

Lp.	X	Y
31	320411,70	791407,47
32	320332,05	791336,23
33	320244,30	791260,21
34	320226,88	791243,06
35	320213,02	791205,08
36	320200,82	791170,03
37	320186,42	791122,33
38	320182,80	791100,59
39	320168,49	791059,92
40	320163,58	791054,76
41	320150,91	791067,82
42	320009,28	790955,84
43	320025,25	790941,94

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 poz. 1019.).

4	319930,49	791432,51
5	319944,00	791437,19
6	319960,34	791445,74
7	319985,22	791461,77
8	320012,47	791475,04
9	320031,30	791486,98
10	320045,02	791498,99
11	320051,39	791505,18
12	320060,41	791517,56
13	320070,77	791525,03
14	320092,79	791538,30
15	320104,40	791541,87
16	320083,17	791566,99
17	320038,40	791534,19
18	320025,80	791516,98
19	320009,12	791498,78
20	319980,40	791473,41
21	319954,67	791452,91
22	319939,57	791466,63
23	319915,47	791443,01
24	319902,03	791428,97
25	319874,43	791409,12
26	319846,93	791394,68
27	319884,92	791349,50
28	319896,43	791397,78