

Załączniki nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia

Opis granic obszaru Natura 2000.

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾

Lp	X	Y
1	556678,27	189032,01
2	556668,21	189039,39
3	556671,67	189070,46
4	556645,19	189084,51
5	556656,41	189106,83
6	556555,90	189206,08
7	556562,80	189219,46
8	556486,73	189310,20
9	556447,19	189359,23
10	556426,63	189383,74
11	556281,45	189546,25
12	556281,06	189488,35
13	556260,26	189289,34
14	556224,37	189001,84
15	556191,27	188708,31
16	556151,74	188419,53
17	556276,43	188664,17
18	556294,04	188655,23
19	556339,44	188700,55
20	556408,55	188726,05
21	556432,03	188738,13
22	556456,86	188756,24
23	556504,49	188775,70
24	556523,95	188757,58
25	556542,07	188772,35
26	556532,00	188786,44
27	556572,26	188814,62
28	556576,42	188817,92
29	556617,89	188850,85
30	556663,51	188956,19
31	556682,97	188991,75
32	556681,63	189012,55
33	556678,27	189032,01

¹⁾ 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, 1688 i 1762).