

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia..... 2024 r.

Opis granic obszaru Natura 2000.

Granice obszaru Natura 2000 objętego planem opisano w postaci listy współrzędnych punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾

lp	x	y
1	608527,07	205731,79
2	608391,96	205703,83
3	608391,98	205703,91
4	608340,80	205669,24
5	607901,43	205782,06
6	607900,77	205782,22
7	607900,77	205781,70
8	607891,87	205780,49
9	607820,84	205737,76
10	607787,43	205708,26
11	607713,09	205662,51
12	607679,08	205641,74
13	607678,78	205639,94
14	607676,97	205639,03
15	607676,95	205639,08
16	607674,93	205638,10
17	607668,87	205650,34
18	607667,54	205651,95
19	607658,61	205649,57
20	607644,77	205642,95
21	607616,17	205636,33
22	607599,32	205633,92
23	607566,51	205639,34
24	607490,67	205651,07
25	607626,99	205884,78
26	607571,40	205914,38
27	607523,06	205938,24
28	607427,63	205985,95
29	607241,17	206082,64
30	607163,95	206121,56
31	607087,35	206163,00
32	606833,09	206294,84
33	606640,34	206395,92
34	606458,90	206490,10

lp	x	y
43	605330,71	206640,14
44	605212,05	206677,81
45	605107,83	206698,53
46	605008,63	206717,37
47	604996,71	206719,88
48	604948,36	206743,74
49	604876,79	206790,82
50	604821,54	206825,98
51	604774,46	206844,19
52	604707,91	206841,68
53	604650,78	206859,88
54	604576,07	206891,90
55	604449,25	206964,10
56	604379,04	207005,00
57	604375,21	206937,58
58	604306,35	206950,42
59	604306,33	206950,09
60	604287,07	206786,96
61	604283,76	206758,37
62	604275,63	206743,02
63	604144,40	206733,99
64	604061,93	206727,67
65	604068,86	206788,77
66	603967,13	206793,28
67	603939,44	206794,79
68	603955,39	206700,58
69	603962,64	206665,57
70	603850,82	206646,27
71	603897,41	206529,80
72	603881,44	206527,80
73	603896,75	206489,20
74	603900,74	206397,35
75	603902,74	206390,69
76	603979,28	206232,96

lp	x	y
85	604215,55	205701,17
86	604251,49	205631,95
87	604264,80	205590,69
88	604282,77	205522,80
89	604301,41	205484,20
90	604324,04	205410,99
91	604340,68	205320,47
92	604344,67	205298,51
93	604348,67	205228,62
94	604331,36	205118,14
95	604327,37	205094,18
96	604310,06	205021,63
97	604305,40	204982,36
98	604302,08	204963,73
99	604302,08	204914,48
100	604312,06	204895,17
101	604315,39	204867,89
102	604324,71	204826,62
103	604335,35	204734,11
104	604338,68	204713,48
105	604344,01	204688,85
106	604350,66	204671,55
107	604350,66	204625,62
108	604431,86	204617,64
109	604461,15	204614,31
110	604534,36	204596,34
111	604533,69	204559,07
112	604582,28	204540,43
113	604611,56	204521,79
114	604643,51	204499,83
115	604668,14	204471,21
116	604711,40	204403,99
117	604720,05	204390,68
118	604736,69	204387,35

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 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

lp	x	y
119	604753,99	204382,69
120	604819,88	204381,36
121	604847,17	204385,35
122	604871,80	204400,00
123	604907,07	204418,63
124	604931,70	204429,95
125	604985,61	204449,91
126	605052,17	204491,84
127	605064,81	204499,83
128	605095,43	204510,48
129	605148,01	204525,12
130	605163,98	204528,45
131	605177,96	204531,11
132	605196,59	204543,09
133	605221,88	204553,74
134	605287,77	204559,73
135	605353,67	204572,38
136	605421,55	204581,69
137	605443,52	204585,02
138	605497,43	204605,65
139	605524,71	204628,28
140	605529,37	204641,60
141	605591,94	204674,87
142	605645,85	204697,50
143	605656,50	204700,16
144	605715,73	204706,15
145	605774,30	204690,85
146	605824,88	204708,82
147	605855,50	204712,81
148	605931,37	204704,82
149	605972,64	204702,83
150	606033,87	204710,81
151	606054,50	204708,15
152	606077,13	204704,82
153	606107,75	204689,52
154	606147,02	204644,26
155	606228,88	204597,67
156	606254,17	204543,09
157	606296,10	204456,57
158	606361,99	204405,32
159	606373,31	204395,34
160	606376,64	204367,38
161	606407,92	204364,06

lp	x	y
162	606493,77	204352,74
163	606574,31	204357,40
164	606644,19	204362,72
165	606682,13	204367,38
166	606783,96	204384,02
167	606829,22	204396,67
168	606901,76	204379,36
169	606917,74	204376,04
170	606975,64	204381,36
171	606975,50	204372,58
172	607014,22	204380,32
173	607089,74	204419,05
174	607124,59	204440,67
175	607131,36	204444,86
176	607132,33	204443,89
177	607174,60	204473,58
178	607213,01	204501,66
179	607317,74	204577,70
180	607373,65	204597,67
181	607408,26	204608,98
182	607451,52	204587,68
183	607478,81	204553,08
184	607506,76	204550,41
185	607558,01	204544,42
186	607586,63	204541,10
187	607691,79	204575,70
188	607765,66	204633,61
189	607786,96	204649,58
190	607811,59	204670,88
191	607837,55	204693,51
192	607869,49	204726,12
193	607910,76	204771,38
194	607943,37	204806,66
195	607964,74	204840,98
196	607804,22	204920,57
197	607812,85	205062,89
198	607932,16	205061,45
199	608037,88	205083,43
200	608037,88	205083,53
201	608038,16	205083,49
202	608042,54	205082,86
203	608043,38	205084,58
204	608099,78	205198,67

lp	x	y
205	608130,39	205235,28
206	608180,98	205259,24
207	608228,23	205284,53
208	608278,15	205309,82
209	608298,12	205320,47
210	608381,31	205376,38
211	608498,45	205399,67
212	608453,86	205508,16
213	608439,21	205542,10
214	608515,09	205596,68
215	608635,56	205644,60
216	608646,87	205690,52
217	608549,03	205705,83
218	612239,18	206749,64
219	612216,01	206766,14
220	612218,12	206790,71
221	612128,95	206858,12
222	612112,45	206856,71
223	612003,97	206927,28
224	611935,51	206976,43
225	611882,50	207008,02
226	611815,10	207050,15
227	611675,73	207134,40
228	611647,29	207151,61
229	611641,32	207154,06
230	611501,60	207112,99
231	611431,04	207149,50
232	611344,67	207194,08
233	611306,41	207314,50
234	611164,23	207380,15
235	611065,93	207424,03
236	611067,33	207386,47
237	611085,59	207300,11
238	611045,92	207292,03
239	611006,25	207347,85
240	610892,86	207399,81
241	610892,15	207438,42
242	610890,75	207514,61
243	610860,21	207528,65
244	610827,56	207524,08
245	610709,25	207503,72
246	610547,06	207474,58
247	610499,31	207252,36

lp	x	y
248	610441,39	207248,85
249	610374,34	207298,70
250	610304,82	207330,65
251	610270,07	207327,84
252	610145,09	207317,66
253	610131,75	207316,61
254	610068,91	207303,97
255	609860,73	207318,01
256	609815,09	207320,82
257	609778,58	207318,01
258	609774,02	207287,47
259	609611,47	207234,46
260	609533,89	207173,72
261	609509,31	207146,34
262	609470,00	207101,05
263	609456,30	207049,10
264	609501,94	207079,29
265	609512,82	207079,99
266	609519,14	207068,05
267	609507,91	207025,22
268	609518,09	207015,74
269	609546,88	207009,78
270	609564,78	207012,23
271	609576,02	207007,67
272	609570,40	206987,66
273	609552,14	206948,69
274	609539,51	206879,53
275	609536,70	206820,20
276	609473,51	206840,56
277	609464,03	206836,00
278	609454,20	206823,36
279	609421,20	206767,19
280	609407,51	206751,74
281	609386,79	206741,91
282	609348,53	206730,33
283	609338,70	206734,89
284	609326,06	206740,16
285	609308,16	206759,82
286	609287,79	206787,55
287	609272,35	206794,57
288	609260,76	206777,37
289	609241,80	206756,31
290	609212,67	206725,77
291	609205,29	206718,39

lp	x	y
292	609193,01	206696,63
293	609186,69	206685,39
294	609179,67	206660,82
295	609174,05	206610,97
296	609174,75	206608,16
297	609176,86	206605,70
298	609189,50	206604,65
299	609191,25	206601,49
300	609179,67	206577,97
301	609178,96	206554,80
302	609176,16	206537,60
303	609161,06	206510,21
304	609159,66	206500,03
305	609159,30	206450,88
306	609157,55	206395,77
307	609157,20	206381,02
308	609161,76	206351,88
309	609160,36	206296,06
310	609157,20	206237,79
311	609156,50	206226,90
312	609130,17	206177,40
313	609100,33	206139,49
314	609074,35	206112,46
315	609053,99	206087,88
316	609001,33	206025,04
317	608982,72	206003,28
318	609059,60	205921,48
319	608966,57	205863,55
320	608960,25	205861,80
321	608937,08	205872,33
322	608905,13	205875,84
323	608848,61	205845,30
324	608846,16	205843,89
325	608791,04	205778,60
326	608782,26	205769,12
327	608778,75	205716,46
328	608775,24	205668,36
329	608818,77	205633,61
330	608826,50	205628,69
331	608858,09	205616,05
332	608861,25	205608,68
333	608830,01	205596,04
334	608820,18	205593,59
335	608802,97	205579,89

lp	x	y
336	608772,08	205552,16
337	608767,21	205547,45
338	608791,97	205488,48
339	608823,90	205487,82
340	608854,20	205493,36
341	608894,93	205507,70
342	608954,56	205548,75
343	608971,83	205561,13
344	608988,77	205577,10
345	609018,09	205596,65
346	609029,41	205605,17
347	609087,69	205632,55
348	609152,63	205663,45
349	609168,78	205678,19
350	609183,53	205681,35
351	609212,31	205700,31
352	609237,24	205728,75
353	609254,44	205742,09
354	609301,48	205777,54
355	609327,11	205810,89
356	609341,51	205796,15
357	609426,81	205814,41
358	609497,03	205851,97
359	609542,67	205876,19
360	609579,18	205911,65
361	609623,76	205963,61
362	609634,64	205972,03
363	609657,46	205988,53
364	609670,10	205994,15
365	609676,77	205997,31
366	609716,44	206006,44
367	609738,56	206009,95
368	609787,71	206008,54
369	609843,18	205992,75
370	609920,41	205969,22
371	609971,31	205955,53
372	610017,65	205970,28
373	610059,78	205991,34
374	610099,80	206005,73
375	610138,42	206013,11
376	610153,87	206057,34
377	610165,80	206085,08
378	610181,25	206109,30
379	610219,52	206118,78

lp	x	y
380	610237,07	206122,29
381	610267,61	206122,64
382	610294,99	206108,60
383	610324,84	206110,70
384	610375,04	206128,61
385	610402,07	206124,39
386	610417,87	206121,59
387	610454,73	206107,19
388	610505,63	206102,28
389	610583,22	206095,61
390	610569,18	206046,11
391	610562,50	206021,88
392	610557,24	206005,38
393	610554,43	205998,71
394	610553,73	205989,59
395	610554,08	205962,55
396	610540,39	205928,85
397	610544,25	205914,46
398	610556,89	205865,66
399	610571,98	205817,92
400	610587,78	205769,82
401	610600,42	205745,25
402	610649,22	205704,52
403	610723,99	205650,11
404	610759,80	205630,10
405	610808,25	205589,37
406	610807,90	205508,98
407	610936,39	205482,65
408	610956,40	205471,06
409	611021,35	205438,77
410	611086,99	205405,77
411	611131,58	205382,95
412	611227,77	205334,15
413	611296,58	205299,75
414	611386,10	205322,57
415	611393,12	205323,97
416	611447,89	205319,41
417	611499,84	205282,90
418	611548,29	205253,41
419	611562,33	205245,68
420	611623,77	205221,11
421	611678,54	205206,71
422	611737,16	205193,02
423	611761,39	205195,13

lp	x	y
424	611801,76	205199,69
425	611917,26	205209,87
426	611948,85	205213,03
427	612043,64	205236,55
428	612125,79	205256,21
429	612231,46	205289,92
430	612235,67	205298,34
431	612306,94	205322,92
432	612390,14	205352,76
433	612497,92	205386,11
434	612581,47	205412,09
435	612813,88	205482,65
436	613005,21	205544,79
437	613053,65	205561,29
438	613086,92	205571,58
439	613087,34	205572,06
440	613110,41	205590,33
441	613260,19	205747,48
442	613296,88	205785,30
443	613429,14	205921,42
444	613372,39	205949,65
445	613371,32	205950,28
446	613272,36	206014,86
447	613226,73	206044,00
448	613204,26	206069,98
449	613194,78	206081,21
450	613147,03	206118,43
451	613069,80	206166,52
452	613041,36	206181,62
453	613012,58	206194,96
454	613002,05	206199,87
455	612959,57	206239,19
456	612946,58	206250,78
457	612844,42	206317,48
458	612815,63	206336,09
459	612788,25	206349,08
460	612762,97	206367,68
461	612708,21	206407,70
462	612687,14	206425,26
463	612668,18	206449,48
464	612634,83	206475,46
465	612538,29	206550,23
466	612507,40	206574,81
467	612401,73	206648,88

lp	x	y
468	612274,64	206735,95
469	612264,81	206742,27
470	612240,94	206738,05
471	615490,38	205150,71
472	615472,78	205134,25
473	615489,25	205028,66
474	615354,14	205008,79
475	615358,68	204939,53
476	615238,33	204954,29
477	615139,55	204982,11
478	615140,12	205043,42
479	615131,61	205149,01
480	614969,25	205120,62
481	615014,67	205007,09
482	615005,58	204984,95
483	614931,78	204971,32
484	614928,95	204929,88
485	614874,45	204929,88
486	614789,86	204925,91
487	614783,62	205066,13
488	614827,33	205080,32
489	614809,73	205147,87
490	614814,27	205154,68
491	614779,35	205212,27
492	614768,81	205348,35
493	614758,51	205349,29
494	614659,69	205377,60
495	614645,91	205381,66
496	614639,19	205383,72
497	614563,94	205405,41
498	614506,68	205407,57
499	614416,66	205385,61
500	614169,28	205325,12
501	613888,78	205255,98
502	613816,08	205238,34
503	613816,19	205237,54
504	613798,67	205190,82
505	613771,27	205150,71
506	613769,02	205147,43
507	613761,35	205136,26
508	613745,90	205034,81
509	613517,17	204996,22
510	613289,23	204964,62
511	613253,18	204959,51

lp	x	y
512	613184,05	204941,11
513	613081,58	204972,70
514	612993,58	204981,81
515	612993,55	204981,40
516	612988,34	204902,12
517	612960,57	204773,09
518	612983,71	204531,21
519	613005,70	204373,24
520	613012,07	204327,53
521	613012,65	204327,53
522	613016,70	204291,65
523	613017,70	204289,55
524	613110,10	204293,52
525	613173,12	204307,71
526	613212,85	204312,25
527	613297,44	204321,90
528	613412,68	204307,14
529	613435,38	204306,00
530	613483,64	204311,68
531	613540,40	204315,09
532	613634,07	204320,76
533	613650,53	204327,58
534	613682,89	204348,01
535	613693,68	204362,77
536	613773,15	204471,20
537	613812,89	204525,70
538	613852,06	204581,33
539	613887,26	204617,66
540	613916,77	204639,23
541	613997,38	204678,40
542	614068,91	204704,52
543	614161,44	204723,82
544	614322,67	204781,15
545	614441,88	204812,37
546	614487,29	204810,10
547	614540,65	204807,27
548	614617,86	204815,78
549	614639,43	204808,97
550	614649,65	204805,56
551	614666,11	204799,32
552	614701,87	204782,29
553	614759,21	204767,53
554	614798,95	204764,69
555	614955,06	204749,93

lp	x	y
556	615029,99	204765,26
557	615036,81	204772,07
558	615053,27	204777,18
559	615052,13	204785,69
560	615077,68	204786,26
561	615111,74	204775,48
562	615200,86	204767,53
563	615281,47	204800,45
564	615393,87	204843,60
565	615452,91	204853,82
566	615501,73	204848,71
567	615598,81	204844,73
568	615783,87	204840,76
569	615802,04	204848,14
570	615812,82	204856,65
571	615705,53	204934,43
572	615624,92	204998,01
573	615603,92	205017,31
574	615578,37	205046,83