

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Okolice Rybna i Lidzbarka

ID	y	x			
			44	7426273,93	, 5898067,91
1	7425976,39	, 5898387,58	45	7426276,2	, 5898073,73
2	7426060,01	, 5898460,16	46	7426271,86	, 5898076,94
3	7426066,39	, 5898447,61	47	7426272,89	, 5898084,47
4	7426076,24	, 5898447,87	48	7426285,69	, 5898092,1
5	7426084,84	, 5898450,13	49	7426290,29	, 5898090,3
6	7426087,98	, 5898441,86	50	7426293,58	, 5898081,84
7	7426088,59	, 5898438,52	51	7426292,69	, 5898079,42
8	7426088,72	, 5898433,72	52	7426293,42	, 5898078,1
9	7426097,57	, 5898431,35	53	7426391,7	, 5898092,37
10	7426100,24	, 5898425,44	54	7426396,65	, 5898093,13
11	7426105,62	, 5898421,92	55	7426605,62	, 5898125,54
12	7426110,86	, 5898418,29	56	7426638,839	, 5898130,393
13	7426112,38	, 5898410,47	57	7426787,07	, 5898152,05
14	7426112,25	, 5898401,86	58	7426826,66	, 5898158,49
15	7426114,75	, 5898395,29	59	7426910,49	, 5898172,07
16	7426124,77	, 5898387,95	60	7426915,31	, 5898172,73
17	7426139,01	, 5898341,45	61	7426984,001	, 5898183,446
18	7426139,31	, 5898325,75	62	7427074,16	, 5898197,51
19	7426132,05	, 5898308,94	63	7427101,772	, 5898202,093
20	7426132,56	, 5898308,54	64	7427288,66	, 5898233,11
21	7426140,36	, 5898302,42	65	7427233,58	, 5898177,58
22	7426147,11	, 5898292,37	66	7427227,21	, 5898171,15
23	7426149,02	, 5898274,91	67	7427170,68	, 5898092,21
24	7426161,54	, 5898265,67	68	7427127,9	, 5898032,45
25	7426162,65	, 5898256,74	69	7427091,81	, 5897982,04
26	7426170,74	, 5898249,43	70	7427083,41	, 5897970,34
27	7426172,5	, 5898233,79	71	7426975,17	, 5897819,48
28	7426191,07	, 5898221,55	72	7426874,29	, 5897678,25
29	7426193,96	, 5898207,78	73	7426868,71	, 5897670,56
30	7426211,9	, 5898201,79	74	7426818,09	, 5897600,75
31	7426219,37	, 5898186,54	75	7426796,01	, 5897578,47
32	7426238,94	, 5898176,8	76	7426764,33	, 5897546,48
33	7426238,17	, 5898157,31	77	7426744,7	, 5897506,43
34	7426245,14	, 5898155,33	78	7426741,14	, 5897499,1
35	7426245,89	, 5898148,22	79	7426725,85	, 5897467,55
36	7426243,71	, 5898146,63	80	7426703,39	, 5897421,16
37	7426239,54	, 5898143,58	81	7426688,9	, 5897391,21
38	7426239,23	, 5898130,16	82	7426689,11	, 5897368,9
39	7426245,56	, 5898128,62	83	7426689,06	, 5897341,93
40	7426251,16	, 5898119,28	84	7426688,78	, 5897299,69
41	7426246,68	, 5898109,62	85	7426688,93	, 5897275,13
42	7426257,51	, 5898106,45	86	7426688,89	, 5897251,77
43	7426259,42	, 5898077,03	87	7426688,85	, 5897228,4

88	7426688,76	,	5897182,83	134	7425132,09	,	5895356,68
89	7426688,69	,	5897143,81	135	7425098,77	,	5895333,47
90	7426688,64	,	5897119	136	7424905,59	,	5895262,4
91	7426669,65	,	5897093,89	137	7424851,39	,	5895242,45
92	7426555,21	,	5897077,98	138	7424724,96	,	5895241,59
93	7426542,87	,	5897081,67	139	7424721,63	,	5895241,57
94	7426529,15	,	5897052,24	140	7424591,54	,	5895240,61
95	7426516,93	,	5897043,56	141	7424475,92	,	5895239,32
96	7426513,57	,	5897041,18	142	7424352,7	,	5895237,95
97	7426491,29	,	5897024,41	143	7424315,18	,	5895223,2
98	7426461,89	,	5897002,28	144	7424304,07	,	5895202,71
99	7426434,9	,	5896981,95	145	7424299,8	,	5895194,84
100	7426391,66	,	5896949,42	146	7424297,61	,	5895190,79
101	7426387,95	,	5896946,66	147	7424244,15	,	5895048,04
102	7426347,55	,	5896917,98	148	7424224,34	,	5895003,47
103	7426341,89	,	5896913,96	149	7424213,91	,	5894981,98
104	7426298	,	5896882,87	150	7424182,02	,	5894916,33
105	7426271,61	,	5896864,17	151	7424170,68	,	5894892,97
106	7426206,91	,	5896817,28	152	7424168,82	,	5894890,13
107	7426159,01	,	5896782,66	153	7424095,31	,	5894767,46
108	7426138,47	,	5896767,81	154	7424081,39	,	5894744,23
109	7426043,82	,	5896699,4	155	7424050,68	,	5894692,98
110	7426039,13	,	5896696,24	156	7423945,35	,	5894516,95
111	7426028,29	,	5896688,21	157	7423910,31	,	5894459,4
112	7425972,14	,	5896647,92	158	7423884,83	,	5894417,54
113	7425870,5	,	5896574,99	159	7423873,68	,	5894406,5
114	7425806,99	,	5896525,98	160	7423841,42	,	5894374,78
115	7425805,62	,	5896524,92	161	7423838,37	,	5894371,74
116	7425778,75	,	5896491,05	162	7423779	,	5894347,08
117	7425759,63	,	5896445,64	163	7423748,26	,	5894334,31
118	7425746,17	,	5896266,94	164	7423741,88	,	5894331,75
119	7425725,42	,	5896146,33	165	7423691,28	,	5894292,95
120	7425709	,	5896101,65	166	7423671,24	,	5894277,58
121	7425571,43	,	5895932,08	167	7423639,64	,	5894245,4
122	7425563,57	,	5895916,33	168	7423615,89	,	5894221,2
123	7425496,98	,	5895782,93	169	7423605,52	,	5894210,65
124	7425479,88	,	5895748,68	170	7423595,08	,	5894200,02
125	7425466,16	,	5895719,53	171	7423584,71	,	5894189,45
126	7425431,91	,	5895646,72	172	7423583,66	,	5894188,38
127	7425423,18	,	5895628,16	173	7423563,28	,	5894172,63
128	7425392,38	,	5895590,58	174	7423550,78	,	5894162,96
129	7425353,26	,	5895556,48	175	7423521,2	,	5894156,91
130	7425241,29	,	5895458,9	176	7423497,53	,	5894172,75
131	7425236,52	,	5895454,03	177	7423481,77	,	5894183,3
132	7425165,9	,	5895385,94	178	7423477,66	,	5894168,14
133	7425144,6	,	5895365,4	179	7423439,06	,	5894178,5

180	7423400,27	,	5894187,48	226	7423080,48	,	5895325,87
181	7423392,02	,	5894189,39	227	7423080,02	,	5895328,94
182	7423318,88	,	5894207,13	228	7423075,97	,	5895356,04
183	7423283,51	,	5894215,69	229	7423067,36	,	5895413,62
184	7423279,93	,	5894233,65	230	7423066,68	,	5895418,67
185	7423280,34	,	5894251,73	231	7423064,12	,	5895435,98
186	7423279,09	,	5894257,02	232	7423054,23	,	5895502,7
187	7423271,62	,	5894275,36	233	7423044,33	,	5895569,51
188	7423260,37	,	5894331,82	234	7423215,97	,	5895562,66
189	7423253,54	,	5894366,08	235	7423166,43	,	5895630,48
190	7423250,82	,	5894379,2	236	7423152,75	,	5895651,39
191	7423243	,	5894381,99	237	7423146,99	,	5895660,17
192	7423238,93	,	5894383,47	238	7423117,59	,	5895705,1
193	7423233,96	,	5894385,27	239	7423117,552	,	5895705,351
194	7423218,67	,	5894391,4	240	7423082,75	,	5895801,59
195	7423199,12	,	5894399,24	241	7423082,75	,	5895821,606
196	7423189,2	,	5894403,22	242	7423082,75	,	5895921,19
197	7423179,54	,	5894426,14	243	7423128,06	,	5896021,22
198	7423176,33	,	5894481,06	244	7423189,45	,	5896113,71
199	7423174,19	,	5894517,5	245	7423199,02	,	5896128,13
200	7423173,96	,	5894521,49	246	7423276,41	,	5896160,87
201	7423173,59	,	5894527,59	247	7423356,18	,	5896133,74
202	7423173,33	,	5894530,49	248	7423378,94	,	5896126
203	7423173,23	,	5894531,59	249	7423424,4	,	5896110,98
204	7423164,67	,	5894631,44	250	7423535,42	,	5896038,44
205	7423161,86	,	5894646,86	251	7423562,914	,	5896021,193
206	7423161,54	,	5894660,58	252	7423615,22	,	5895988,38
207	7423161,27	,	5894672,59	253	7423736,88	,	5895933,65
208	7423161,12	,	5894678,94	254	7423889,45	,	5895819,96
209	7423160,17	,	5894692,4	255	7423887,38	,	5895881,17
210	7423158,39	,	5894716,86	256	7423893,5	,	5895883,64
211	7423156,64	,	5894740,6	257	7423925,15	,	5895921,65
212	7423154,94	,	5894763,69	258	7423951,549	,	5896052,061
213	7423153,18	,	5894787,98	259	7423956,48	,	5896076,42
214	7423151,33	,	5894814	260	7423962,57	,	5896106,51
215	7423149,63	,	5894837,24	261	7423974,64	,	5896179,297
216	7423146,67	,	5894858,19	262	7423987,76	,	5896258,42
217	7423145,98	,	5894864,17	263	7423988,65	,	5896263,8
218	7423138,72	,	5894917,81	264	7423929,888	,	5896422,862
219	7423132,17	,	5894966,11	265	7423917,89	,	5896455,34
220	7423125,84	,	5895012,81	266	7423856,996	,	5896620,073
221	7423118,55	,	5895066,65	267	7423861,86	,	5896621,79
222	7423112,95	,	5895105,11	268	7424025,5	,	5896680,16
223	7423112,15	,	5895111,25	269	7424029,523	,	5896681,539
224	7423095,32	,	5895225,28	270	7424024,81	,	5896713,48
225	7423085,43	,	5895292,37	271	7424034,94	,	5896709,44

272	7424043,82	,	5896722,79	318	7424440,59	,	5896800,41
273	7424057,22	,	5896737,86	319	7424450,26	,	5896799,63
274	7424076,13	,	5896756,8	320	7424489,29	,	5896797,75
275	7424117,12	,	5896787,97	321	7424501,83	,	5896794,55
276	7424132,92	,	5896800,97	322	7424512,29	,	5896790,45
277	7424139,96	,	5896806,89	323	7424524,14	,	5896784,84
278	7424144,81	,	5896810,68	324	7424535,44	,	5896781,98
279	7424151,55	,	5896811,61	325	7424546,06	,	5896783,28
280	7424159,56	,	5896813,02	326	7424554,7	,	5896784,93
281	7424167,23	,	5896809,97	327	7424566,51	,	5896788,59
282	7424174,26	,	5896800,32	328	7424577,13	,	5896792,36
283	7424179,7	,	5896791,44	329	7424586,58	,	5896794,98
284	7424181,72	,	5896786,37	330	7424595,57	,	5896797,66
285	7424182,64	,	5896782,39	331	7424610,24	,	5896804,01
286	7424186,68	,	5896773,67	332	7424619,6	,	5896807,13
287	7424192,07	,	5896764,53	333	7424632,6	,	5896814,11
288	7424199,44	,	5896754,11	334	7424640,65	,	5896818,05
289	7424205,54	,	5896750,83	335	7424649,41	,	5896825,49
290	7424221,93	,	5896749,45	336	7424655,09	,	5896833,36
291	7424234,78	,	5896760,28	337	7424659,39	,	5896840,76
292	7424238,19	,	5896763,53	338	7424664,85	,	5896848,86
293	7424246,44	,	5896772,36	339	7424669,28	,	5896855,64
294	7424252,12	,	5896779,63	340	7424674,54	,	5896862,79
295	7424258,44	,	5896787,34	341	7424680,24	,	5896871,1
296	7424263,76	,	5896795,24	342	7424686,17	,	5896884
297	7424267,25	,	5896806,17	343	7424690,78	,	5896893,98
298	7424271,27	,	5896818,02	344	7424696,23	,	5896903,29
299	7424275,94	,	5896829,67	345	7424700,18	,	5896915,29
300	7424283,26	,	5896850,29	346	7424698,76	,	5896926,12
301	7424288,54	,	5896864,94	347	7424691,18	,	5896935,25
302	7424291,65	,	5896868,29	348	7424683,34	,	5896942,63
303	7424295,69	,	5896872,65	349	7424673,16	,	5896951,15
304	7424304,63	,	5896876,25	350	7424661,64	,	5896958,96
305	7424312,73	,	5896874,21	351	7424647,3	,	5896971,88
306	7424321,18	,	5896868,61	352	7424636,47	,	5896983,13
307	7424329,01	,	5896860,96	353	7424627,21	,	5896992,67
308	7424335,52	,	5896854,34	354	7424616,08	,	5897007,52
309	7424342,73	,	5896845,63	355	7424603,03	,	5897024,58
310	7424352,64	,	5896840,9	356	7424598,52	,	5897031,77
311	7424368,3	,	5896834,15	357	7424581,02	,	5897055,5
312	7424376,52	,	5896830,06	358	7424567,12	,	5897073,26
313	7424385,64	,	5896826,02	359	7424556,76	,	5897085,58
314	7424394,41	,	5896821,34	360	7424548,34	,	5897099,39
315	7424402,75	,	5896814,98	361	7424540,7	,	5897111,93
316	7424407,34	,	5896811,16	362	7424538,896	,	5897115,808
317	7424421,52	,	5896805,04	363	7424547,05	,	5897116,65

364	7424544,43	,	5897123,95	410	7425173,77	,	5897288,54
365	7424543,67	,	5897131,48	411	7425220,93	,	5897294,12
366	7424543,35	,	5897142,23	412	7425236,37	,	5897295,35
367	7424544,34	,	5897150,22	413	7425246,13	,	5897293,85
368	7424545,19	,	5897157,53	414	7425249,02	,	5897294,22
369	7424546,71	,	5897165,24	415	7425261,53	,	5897292,49
370	7424548,61	,	5897172,51	416	7425270,07	,	5897291,9
371	7424550,73	,	5897178,23	417	7425278,92	,	5897290,46
372	7424553,98	,	5897183,9	418	7425297,43	,	5897291,15
373	7424558,38	,	5897189,81	419	7425313,95	,	5897297,34
374	7424564,1	,	5897193,69	420	7425325,94	,	5897306,27
375	7424569,03	,	5897195,2	421	7425338,67	,	5897316,86
376	7424573,25	,	5897195,22	422	7425353,82	,	5897327,76
377	7424581,33	,	5897195,83	423	7425365,81	,	5897340,91
378	7424594,3	,	5897194,91	424	7425374,85	,	5897355,32
379	7424629,8	,	5897193,44	425	7425383,46	,	5897372,49
380	7424658,14	,	5897190,39	426	7425389,98	,	5897389,77
381	7424673,56	,	5897186,54	427	7425393,23	,	5897401,33
382	7424719,46	,	5897177,04	428	7425398,68	,	5897408,37
383	7424723,47	,	5897176,83	429	7425407,17	,	5897434,77
384	7424729,54	,	5897176,5	430	7425408,38	,	5897443,34
385	7424744,67	,	5897175,41	431	7425406,75	,	5897450,28
386	7424754,85	,	5897173,52	432	7425401,05	,	5897463,04
387	7424764,52	,	5897171,7	433	7425397,65	,	5897470,27
388	7424770,02	,	5897171,94	434	7425395,01	,	5897475,1
389	7424795,01	,	5897173,04	435	7425390,14	,	5897482,76
390	7424808,22	,	5897175,66	436	7425386,41	,	5897490,38
391	7424820,85	,	5897177,45	437	7425383,61	,	5897494,59
392	7424850,49	,	5897183,27	438	7425380,16	,	5897500,71
393	7424864,77	,	5897189,05	439	7425377,53	,	5897505,54
394	7424875,28	,	5897195,16	440	7425374,92	,	5897511,27
395	7424875,54	,	5897196,86	441	7425372,1	,	5897518,43
396	7424885,05	,	5897206,44	442	7425369,27	,	5897525,37
397	7424894,09	,	5897220,38	443	7425366,64	,	5897531,85
398	7424921,88	,	5897251,93	444	7425365,69	,	5897535,37
399	7424940,36	,	5897261,7	445	7425364,34	,	5897539,85
400	7424944,05	,	5897263,65	446	7425363,3	,	5897544,34
401	7424968,67	,	5897271,65	447	7425362,55	,	5897549,83
402	7424985,59	,	5897275,74	448	7425360,99	,	5897557,32
403	7425020,69	,	5897284,22	449	7425360,14	,	5897562,23
404	7425024,31	,	5897286,29	450	7425359,4	,	5897567,82
405	7425040,12	,	5897295,39	451	7425359,15	,	5897574,22
406	7425055,82	,	5897300,77	452	7425359,38	,	5897581,34
407	7425066,15	,	5897301,26	453	7425360,91	,	5897589,36
408	7425070,62	,	5897299,06	454	7425361,43	,	5897599,37
409	7425122,63	,	5897286,72	455	7425361,89	,	5897604,58

456	7425363,31	,	5897614,4
457	7425364,06	,	5897619,3
458	7425364,8	,	5897627,22
459	7425365,64	,	5897634,14
460	7425366,64	,	5897642,18
461	7425369,25	,	5897663,54
462	7425369,53	,	5897680,15
463	7425369,87	,	5897688,17
464	7425373,02	,	5897702,9
465	7425375,64	,	5897715,17
466	7425378,63	,	5897729,41
467	7425381,45	,	5897749,22
468	7425382,73	,	5897768,22
469	7425384,61	,	5897784,02
470	7425385,89	,	5897795,96
471	7425386,91	,	5897806,02
472	7425388,05	,	5897813,95
473	7425388,82	,	5897821,93
474	7425390,92	,	5897837,29
475	7425392,7	,	5897854,72
476	7425396,27	,	5897874,92
477	7425400,64	,	5897895,03
478	7425402,73	,	5897908,87
479	7425404,56	,	5897920,74
480	7425405,01	,	5897938,84
481	7425405,04	,	5897946,41
482	7425406,26	,	5897954,62
483	7425408,19	,	5897962,84
484	7425409,43	,	5897965,2
485	7425412,97	,	5897973,63
486	7425415,56	,	5897977,91
487	7425419,24	,	5897981,97
488	7425422,63	,	5897984,99
489	7425426,26	,	5897986,57
490	7425464,81	,	5898005,55
491	7425522,93	,	5898019,28
492	7425554,25	,	5898044
493	7425588,04	,	5898068,44
494	7425670,13	,	5898126,85
495	7425806,06	,	5898242,36
496	7425971,18	,	5898383,05
497	7425976,39	,	5898387,58