

z dnia .....

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego  
(1-1431)

L.p.	X92	Y92									
1	601087,60	428341,33	51	605984,70	428448,63	101	607571,15	429219,51	151	611532,38	425413,42
2	601171,51	428390,34	52	606033,73	428443,10	102	607534,99	428959,47	152	611579,00	425334,91
3	601255,51	428440,61	53	606089,46	428428,36	103	608001,12	428999,92	153	611534,22	425303,66
4	601291,77	428455,96	54	606106,65	428446,13	104	607972,90	428811,66	154	611506,67	425287,06
5	601367,20	428476,83	55	606146,56	428440,60	105	608069,16	428793,86	155	611520,11	425260,13
6	601448,70	428508,72	56	606174,10	428421,64	106	608185,06	428682,87	156	611418,36	425201,83
7	601538,32	428525,87	57	606230,58	428408,10	107	608294,30	428667,53	157	611563,65	425221,49
8	601590,43	428530,18	58	606249,52	428435,69	108	608303,45	428673,06	158	611656,31	425257,01
9	601722,84	428571,84	59	606338,45	428654,64	109	608459,27	428497,03	159	611671,69	425233,77
10	601900,10	428633,83	60	606395,53	428779,79	110	608464,74	428525,28	160	611713,39	425206,75
11	602091,42	428693,30	61	606375,88	428821,46	111	608455,59	428563,89	161	611728,07	425206,78
12	602266,23	428755,85	62	606368,19	428845,05	112	608769,52	428503,16	162	611807,77	425246,02
13	602334,95	428772,41	63	606362,07	428882,20	113	609178,03	428425,30	163	611837,27	425279,75
14	602391,94	428784,66	64	606359,02	428907,66	114	609206,26	428633,82	164	611848,86	425250,33
15	602496,86	428798,16	65	606360,54	428954,58	115	609457,62	428569,43	165	611888,78	425230,07
16	602639,18	428816,56	66	606370,34	429021,40	116	609449,07	428531,36	166	611861,10	425193,24
17	602715,83	428830,70	67	606368,52	429038,56	117	609801,15	428396,48	167	611946,43	425142,95
18	602796,17	428843,57	68	606372,22	429059,46	118	609877,16	428357,22	168	611969,09	425166,26
19	602911,42	428857,69	69	606371,00	429073,56	119	610249,98	428153,59	169	612045,08	425278,50
20	603081,92	428874,23	70	606364,22	429103,57	120	610214,41	427909,53	170	612053,13	425296,92
21	603195,43	428892,59	71	606351,38	429128,76	121	610151,86	427875,17	171	612091,18	425360,06
22	603259,75	428898,75	72	606346,43	429155,13	122	610231,01	427746,99	172	612108,27	425384,01
23	603336,45	428909,16	73	606348,29	429172,27	123	610408,25	427437,29	173	612162,84	425429,38
24	603410,04	428919,59	74	606340,70	429188,54	124	610697,73	426969,95	174	612221,74	425447,13
25	603519,78	428930,62	75	606331,78	429212,72	125	610893,39	426645,55	175	612253,61	425457,61
26	603597,06	428932,51	76	606336,59	429270,41	126	610970,62	426571,34	176	612282,44	425463,72
27	603742,46	428938,61	77	606341,59	429301,06	127	611057,76	426475,00	177	612311,89	425437,37
28	603978,58	428940,47	78	606352,01	429408,39	128	611070,59	426486,71	178	612340,16	425422,05
29	604189,47	428948,42	79	606341,55	429461,12	129	611150,96	426540,66	179	612376,33	425385,23
30	604337,99	428954,56	80	606324,34	429504,09	130	611077,98	426361,59	180	612478,69	425249,67
31	604431,19	428962,55	81	606321,19	429513,57	131	611192,01	426238,93	181	612516,76	425191,39
32	604473,50	428952,72	82	606310,94	429545,12	132	611261,38	426219,91	182	612525,97	425171,78
33	604456,25	428938,00	83	606302,30	429572,77	133	611321,44	426141,99	183	612528,43	425114,14
34	604461,78	428925,09	84	606263,58	429625,75	134	611319,66	425999,10	184	612535,78	425100,02
35	604591,20	428891,98	85	606255,64	429636,56	135	611388,94	425807,75	185	612553,57	425085,93
36	604743,96	428852,15	86	606235,50	429651,85	136	611342,29	425788,79	186	612586,10	425076,13
37	604894,81	428813,49	87	606221,96	429657,38	137	611367,41	425733,55	187	612596,49	425066,32
38	604985,54	428793,86	88	606220,63	429679,74	138	611382,15	425665,51	188	612615,49	425032,56
39	605067,09	428785,29	89	606218,25	429720,53	139	611298,14	425631,79	189	612640,61	425040,54
40	605156,64	428755,25	90	606215,21	429753,06	140	611284,00	425632,97	190	612664,50	425063,27
41	605212,44	428735,63	91	606225,69	429766,54	141	611242,98	425609,70	191	612687,25	425095,16
42	605278,13	428716,62	92	606258,73	429796,00	142	611204,34	425569,84	192	612819,75	425270,53
43	605310,63	428700,06	93	606297,38	429822,95	143	611187,09	425527,51	193	612855,91	425234,32
44	605390,32	428667,54	94	606362,35	429844,42	144	611160,16	425499,87	194	612876,19	425225,13
45	605550,42	428598,26	95	606391,28	429851,78	145	611149,69	425479,68	195	612890,83	425227,62
46	605652,18	428555,28	96	606470,36	429852,41	146	611107,47	425370,48	196	612887,75	425161,98
47	605727,05	428525,23	97	606503,46	429832,78	147	611166,91	425289,57	197	612900,00	425125,79
48	605848,43	428471,29	98	606770,87	429726,70	148	611212,32	425302,39	198	612882,24	425088,39
49	605930,61	428451,08	99	607193,46	429553,13	149	611322,66	425366,21	199	612919,07	425052,19
50	605952,78	428441,22	100	607255,98	429334,83	150	611438,65	425432,44	200	612926,44	425043,59

201	612992,08	425008,04	261	614456,61	423393,27	321	616781,59	423663,11	381	618370,01	422938,81
202	613012,23	424999,45	262	614430,21	423347,23	322	616651,51	423149,15	382	618376,75	422927,76
203	613012,34	424992,73	263	614542,47	423298,17	323	616700,01	423135,65	383	618411,10	422922,87
204	612925,80	424964,49	264	614558,35	423306,81	324	616679,73	423055,36	384	618426,37	422927,77
205	612858,32	424898,30	265	614564,47	423320,27	325	616712,21	423048,58	385	618449,14	422963,95
206	612855,86	424863,94	266	614566,31	423330,08	326	616700,57	422998,27	386	618471,79	422987,24
207	612896,33	424837,57	267	614578,02	423328,27	327	616752,17	423013,00	387	618531,89	423026,49
208	612933,82	424830,18	268	614602,54	423318,43	328	616922,60	423073,73	388	618584,65	423051,66
209	612955,90	424897,05	269	614622,75	423314,17	329	616950,20	423079,89	389	618614,68	423065,77
210	612997,00	424886,59	270	614630,11	423319,67	330	616985,76	423212,33	390	618662,50	423100,70
211	613007,34	424957,13	271	614698,22	423448,44	331	617013,38	423327,62	391	618764,92	423123,42
212	613087,73	424938,11	272	614835,56	423347,86	332	617105,40	423704,81	392	618798,10	423128,34
213	613038,71	424802,57	273	614856,46	423382,84	333	617131,78	423773,49	393	618830,51	423125,88
214	613068,66	424794,00	274	614919,04	423337,44	334	617198,59	423928,02	394	618882,73	423157,15
215	613094,52	424797,67	275	614950,23	423348,52	335	617438,39	423923,17	395	618907,78	423190,25
216	613119,60	424829,00	276	614958,30	423338,08	336	617484,69	423921,58	396	618925,04	423099,51
217	613114,76	424868,23	277	614958,30	423296,98	337	617500,90	423916,99	397	618965,43	423133,25
218	613125,77	424896,41	278	615011,58	423241,79	338	617499,11	423910,58	398	619008,44	422923,48
219	613146,54	424904,99	279	615006,04	423219,70	339	617504,96	423906,42	399	619257,42	422962,74
220	613174,23	424898,91	280	615012,17	423177,97	340	617502,82	423901,34	400	619503,96	422995,25
221	613192,63	424889,09	281	615000,60	423164,49	341	617506,06	423893,42	401	619602,72	423064,54
222	613193,15	424862,69	282	615000,53	423141,21	342	617521,21	423884,82	402	619671,40	423130,76
223	613169,91	424841,24	283	614990,16	423122,16	343	617529,47	423876,05	403	619731,45	423173,11
224	613155,81	424825,32	284	614952,78	423087,85	344	617532,97	423859,16	404	619819,83	423265,68
225	613166,21	424808,12	285	614946,56	423080,50	345	617541,23	423850,39	405	619879,93	423318,46
226	613185,86	424803,24	286	614997,55	423002,60	346	617553,30	423846,73	406	619944,94	423357,11
227	613208,49	424807,53	287	615025,12	422996,46	347	617574,38	423843,34	407	619942,48	423364,44
228	613229,34	424867,59	288	615049,06	423001,97	348	617587,63	423835,72	408	620173,66	423507,33
229	613377,77	424871,86	289	615079,03	422965,16	349	617597,87	423828,70	409	620336,13	423599,95
230	613412,80	424879,87	290	615161,82	423176,14	350	617628,18	423797,69	410	620377,85	423606,66
231	613400,50	424806,24	291	615257,50	423312,33	351	617640,18	423756,95	411	620378,52	423599,96
232	613337,39	424732,08	292	615271,02	423308,62	352	617633,41	423700,82	412	620467,47	423615,88
233	613620,06	424597,76	293	615407,83	423068,83	353	617568,44	423652,39	413	620472,92	423519,60
234	613853,72	424488,61	294	615437,19	423103,81	354	617540,76	423630,61	414	620546,55	423520,19
235	613871,50	424510,64	295	615520,59	423092,13	355	617503,97	423594,40	415	620542,85	423577,25
236	613897,88	424523,56	296	615555,55	423069,43	356	617485,04	423582,13	416	620637,88	423630,58
237	613919,94	424528,44	297	615583,80	423069,42	357	617456,13	423533,09	417	620636,06	423667,41
238	613942,05	424516,22	298	615603,48	423077,39	358	617461,08	423487,71	418	620737,88	423706,37
239	613953,11	424499,63	299	615634,07	423070,04	359	617515,10	423469,91	419	620754,42	423687,91
240	613971,47	424484,90	300	615630,99	423013,61	360	617561,05	423441,68	420	620875,31	423648,36
241	613977,57	424472,03	301	615743,31	423042,49	361	617579,42	423447,82	421	620877,44	423633,38
242	613975,12	424451,17	302	615772,75	423085,98	362	617600,88	423434,35	422	620878,29	423608,49
243	613970,27	424434,60	303	615784,98	423093,36	363	617657,31	423336,24	423	620870,39	423587,98
244	614045,72	424383,73	304	615799,10	423141,79	364	617715,64	423237,51	424	620859,32	423563,76
245	614093,52	424372,06	305	615861,01	423131,36	365	617756,05	423187,79	425	620855,01	423548,42
246	614113,78	424356,75	306	615926,60	423127,10	366	617782,40	423181,71	426	620855,66	423521,46
247	614121,13	424328,54	307	616104,53	423047,95	367	617871,40	423187,80	427	620866,69	423499,99
248	614119,86	424296,66	308	616124,17	423133,23	368	617919,79	423160,21	428	620948,90	423382,85
249	614117,39	424262,91	309	616167,07	423121,56	369	617948,63	423151,64	429	620979,57	423309,24
250	614241,98	424186,22	310	616189,78	423216,65	370	618022,22	423161,41	430	620989,36	423281,64
251	614310,65	424114,50	311	616244,35	423212,95	371	618071,32	423165,72	431	620994,28	423231,98
252	614448,62	424042,77	312	616302,64	423488,29	372	618123,44	423162,05	432	621006,50	423130,18
253	614473,79	423999,21	313	616476,09	423465,63	373	618163,33	423151,00	433	621019,39	422932,69
254	614532,68	423933,59	314	616493,96	423557,65	374	618201,92	423138,14	434	621031,63	422789,19
255	614490,98	423842,82	315	616535,66	423551,47	375	618233,24	423127,09	435	621046,93	422567,18
256	614649,20	423771,02	316	616603,04	423878,39	376	618256,55	423116,70	436	621045,72	422484,95
257	614876,04	423665,55	317	616760,67	423912,69	377	618301,33	423085,40	437	621039,64	422387,50
258	614789,02	423508,56	318	616646,00	423441,72	378	618341,11	423040,00	438	621037,79	422371,53
259	614620,33	423519,00	319	616699,96	423427,57	379	618356,49	423004,44	439	621040,86	422326,75
260	614532,01	423360,11	320	616761,37	423668,64	380	618365,69	422978,67	440	621047,01	422304,67









1401	598482,02	427520,48
1402	598503,73	427519,27
1403	598600,52	427503,66
1404	598753,80	427496,45
1405	598856,05	427509,08
1406	598984,74	427539,12
1407	599021,42	427548,15
1408	599099,00	427574,01
1409	599297,44	427654,61
1410	599507,29	427738,17
1411	599660,67	427812,74
1412	599869,30	427903,54
1413	599943,31	427922,80
1414	599998,57	427946,25
1415	600041,95	427961,24
1416	600142,92	427985,31
1417	600283,66	428012,98
1418	600321,54	428031,03
1419	600406,36	428093,53
1420	600450,83	428124,21
1421	600467,65	428130,27
1422	600541,60	428153,72
1423	600621,04	428151,92
1424	600708,18	428141,70
1425	600752,15	428139,89
1426	600810,43	428147,71
1427	600851,31	428158,53
1428	600878,35	428172,34
1429	600946,32	428224,04
1430	601052,15	428316,66
1431	601087,60	428341,33