

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Sępolenki
(1-345)

L.p.	X92	Y92									
1	617090,48	423588,73	51	618689,66	420996,66	102	618273,32	419200,18	153	619424,32	418312,48
2	617124,02	423488,72	52	618677,22	420855,40	103	618277,74	419195,27	154	619428,22	418312,15
3	617123,99	423476,82	53	618668,82	420752,28	104	618317,22	419202,32	155	619431,25	418310,55
4	617157,30	423397,81	54	618668,22	420662,17	105	618372,43	419194,23	156	619458,48	418331,41
5	617180,50	423352,32	55	618666,67	420615,37	106	618440,63	419200,17	157	619535,63	418321,65
6	617253,92	423228,90	56	618663,65	420609,68	107	618501,80	419226,66	158	619527,47	418362,23
7	617295,34	423157,73	57	618662,31	420589,92	108	618540,80	419196,90	159	619524,31	418384,43
8	617308,78	423131,50	58	618665,59	420520,34	109	618548,36	419197,43	160	619463,12	418488,40
9	617358,36	423085,51	59	618650,09	420442,95	110	618574,37	419192,02	161	619446,90	418584,18
10	617414,41	423045,15	60	618640,89	420381,27	111	618645,18	419194,76	162	619380,82	418674,59
11	617513,12	422974,25	61	618612,26	420277,87	112	618661,47	419146,60	163	619360,85	418716,83
12	617598,34	422918,49	62	618601,35	420258,88	113	618660,97	419129,78	164	619326,76	418707,07
13	617619,19	422901,75	63	618594,88	420239,97	114	618656,10	419102,72	165	619282,33	418729,23
14	617687,22	422850,56	64	618558,65	420112,25	115	618685,80	419076,72	166	619274,18	418724,38
15	617730,18	422828,66	65	618548,33	420091,08	116	618710,69	419025,85	167	619213,00	418762,79
16	617786,23	422795,35	66	618473,10	419987,76	117	618742,64	418985,80	168	619205,48	418780,13
17	617828,69	422749,33	67	618503,43	419983,42	118	618760,00	418991,75	169	619195,71	418810,99
18	617893,14	422671,97	68	618517,45	419982,86	119	618829,27	418857,00	170	619198,98	418860,80
19	617951,06	422592,37	69	618588,90	420013,70	120	618794,58	418843,45	171	619180,06	418913,30
20	617989,43	422538,51	70	618682,10	420087,89	121	618792,99	418825,61	172	619141,11	418985,84
21	617999,74	422520,14	71	618708,02	420087,33	122	618805,41	418814,80	173	619101,53	419055,65
22	618068,75	422455,95	72	618720,99	420077,05	123	618829,24	418826,70	174	619100,41	419075,70
23	618105,36	422421,60	73	618722,08	420058,67	124	618847,69	418827,22	175	619093,42	419107,07
24	618183,52	422369,39	74	618713,94	420026,71	125	618849,30	418818,01	176	619077,18	419146,59
25	618270,70	422317,40	75	618713,98	419939,01	126	618843,88	418789,88	177	619085,87	419158,49
26	618295,59	422298,47	76	618716,73	419881,65	127	618879,64	418735,21	178	619130,26	419197,45
27	618343,78	422242,71	77	618739,44	419814,53	128	618879,63	418722,72	179	619141,54	419201,23
28	618381,11	422191,83	78	618738,34	419787,47	129	618886,68	418714,07	180	619176,24	419201,76
29	618268,49	422146,93	79	618743,17	419771,74	130	618904,54	418703,82	181	619164,34	419247,26
30	618400,03	421825,91	80	618753,47	419761,48	131	618914,22	418697,34	182	619033,86	419214,21
31	618610,05	421900,59	81	618736,14	419700,86	132	618921,25	418683,24	183	619004,08	419362,52
32	618646,32	421697,62	82	618702,08	419662,41	133	618971,04	418595,00	184	618988,99	419386,38
33	618654,41	421645,93	83	618668,46	419651,08	134	619005,14	418591,73	185	618987,92	419436,19
34	618654,67	421630,25	84	618664,68	419644,04	135	619010,55	418587,44	186	618994,86	419498,96
35	618657,67	421616,75	85	618670,69	419637,49	136	619015,45	418574,44	187	619053,95	419510,86
36	618695,05	421589,66	86	618678,81	419631,05	137	619029,53	418557,67	188	619031,75	419645,61
37	618711,26	421571,53	87	618679,84	419622,90	138	619070,66	418559,31	189	619030,07	419705,71
38	618716,92	421559,06	88	618661,47	419512,49	139	619079,91	418545,19	190	619038,17	419811,81
39	618736,66	421481,66	89	618657,67	419441,60	140	619142,10	418545,19	191	619053,94	419865,96
40	618742,13	421460,55	90	618664,13	419395,00	141	619157,30	418521,40	192	619112,92	419877,85
41	618740,54	421402,39	91	618662,58	419355,51	142	619168,69	418454,57	193	619135,15	419898,95
42	618733,17	421329,85	92	618645,24	419295,95	143	619197,12	418218,42	194	619105,90	419937,92
43	618734,57	421272,47	93	618607,33	419268,40	144	619275,67	418236,65	195	619071,75	419930,90
44	618732,87	421221,02	94	618575,37	419270,51	145	619290,52	418240,09	196	619116,14	420518,73
45	618683,93	421126,86	95	618561,39	419274,86	146	619302,41	418260,29	197	619218,49	420743,93
46	618682,27	421113,07	96	618528,89	419295,43	147	619386,92	418275,37	198	619355,97	420724,97
47	618692,38	421100,62	97	618508,29	419296,54	148	619393,35	418276,34	199	619391,70	420763,37
48	618704,22	421097,36	98	618467,16	419275,38	149	619396,28	418293,53	200	619351,57	420781,77
49	618708,80	421063,29	99	618290,12	419226,11	150	619404,57	418296,87	201	619443,65	421023,18
50	618704,55	421051,06	100	618275,02	419218,01	151	619415,54	418305,42	202	619480,99	421038,89
			101	618271,17	419208,85	152	619421,57	418310,84	203	619480,97	421046,46

204	619506,90	421045,96
205	619524,32	421062,19
206	619511,27	421204,53
207	619497,26	421183,97
208	619438,18	421171,50
209	619443,68	421181,82
210	619477,67	421238,12
211	619479,89	421245,13
212	619505,90	421253,27
213	619546,47	421275,47
214	619556,79	421296,56
215	619564,89	421304,67
216	619594,70	421311,74
217	619598,98	421321,97
218	619589,79	421365,86
219	619501,56	421353,37
220	619439,33	421336,59
221	619399,19	421442,68
222	619326,42	421430,25
223	619273,71	421563,70
224	619267,96	421635,15
225	619263,10	421640,25
226	619255,78	421692,21
227	619244,39	421688,44
228	619239,00	421711,73
229	619236,85	421727,44
230	619218,98	421751,79
231	619156,18	421816,19
232	619144,01	421825,36
233	619078,29	421830,78
234	619003,56	421843,24
235	619017,26	421875,62
236	618990,26	421887,33
237	618986,88	421876,51
238	618987,48	421867,09
239	618981,81	421866,79
240	618948,75	421902,06
241	618919,92	421936,59
242	618891,21	421950,67
243	619027,12	422067,05
244	618990,86	422114,15
245	618987,63	422121,21
246	618991,40	422203,45
247	618968,11	422246,78
248	618981,14	422293,30
249	618963,75	422315,54
250	618968,68	422333,89
251	618987,05	422353,39
252	619036,86	422361,51
253	619068,75	422363,70
254	619081,58	422368,22
255	619088,39	422373,32
256	619091,27	422381,14
257	619084,19	422392,45
258	619078,66	422403,72
259	619073,08	422418,64
260	619067,43	422437,28

261	619067,13	422455,95
262	619061,55	422470,47
263	619056,81	422481,29
264	619043,72	422486,12
265	619020,88	422488,01
266	618999,43	422487,19
267	618991,30	422480,75
268	618975,37	422454,91
269	618962,18	422431,91
270	618934,21	422414,64
271	618908,89	422404,99
272	618886,76	422370,94
273	618872,51	422351,11
274	618862,60	422344,97
275	618843,43	422346,85
276	618825,15	422355,78
277	618807,86	422358,76
278	618769,71	422351,62
279	618741,72	422342,46
280	618719,64	422352,46
281	618698,30	422378,69
282	618673,48	422400,07
283	618632,31	422414,01
284	618601,09	422432,50
285	618548,19	422497,42
286	618514,47	422552,21
287	618482,52	422615,27
288	618452,86	422653,86
289	618430,99	422712,17
290	618388,98	422832,61
291	618371,62	422867,34
292	618368,63	422873,28
293	618365,92	422889,24
294	618370,01	422938,81
295	618365,69	422978,67
296	618356,49	423004,44
297	618341,11	423040,00
298	618301,33	423085,40
299	618256,55	423116,70
300	618233,24	423127,09
301	618201,92	423138,14
302	618163,33	423151,00
303	618123,44	423162,05
304	618071,32	423165,72
305	618022,22	423161,41
306	617948,63	423151,64
307	617919,79	423160,21
308	617871,40	423187,80
309	617782,40	423181,71
310	617756,05	423187,79
311	617715,64	423237,51
312	617657,31	423336,24
313	617600,88	423434,35
314	617579,42	423447,82
315	617561,05	423441,68
316	617515,10	423469,91
317	617461,08	423487,71

318	617456,13	423533,09
319	617485,04	423582,13
320	617503,97	423594,40
321	617540,76	423630,61
322	617568,44	423652,39
323	617633,41	423700,82
324	617640,18	423756,95
325	617628,18	423797,69
326	617597,87	423828,70
327	617587,63	423835,72
328	617574,38	423843,34
329	617553,30	423846,73
330	617541,23	423850,39
331	617532,97	423859,16
332	617529,47	423876,05
333	617521,21	423884,82
334	617506,06	423893,42
335	617502,82	423901,34
336	617504,96	423906,42
337	617499,11	423910,58
338	617500,90	423916,99
339	617484,69	423921,58
340	617438,39	423923,17
341	617198,59	423928,02
342	617131,78	423773,49
343	617105,40	423704,81
344	617115,94	423700,20
345	617090,48	423588,73