

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Kamionki.
(1-317)

L.p.	X92	Y92									
1	624457,45	421046,41	51	624369,81	418597,47	102	625949,96	417925,58	153	626233,50	415129,81
2	624447,11	421026,00	52	624363,15	418564,64	103	625954,93	417908,15	154	626267,93	415132,75
3	624448,68	420958,74	53	624365,62	418530,97	104	625980,67	417790,58	155	626292,50	415133,92
4	624447,92	420944,19	54	624363,52	418498,15	105	626021,82	417580,34	156	626299,81	415135,31
5	624421,35	420876,46	55	624548,49	418505,66	106	626141,08	417407,88	157	626324,93	415136,69
6	624393,46	420775,46	56	624647,33	418515,59	107	626122,80	417377,98	158	626371,02	415141,10
7	624385,61	420719,38	57	624767,80	418516,00	108	626159,36	417348,89	159	626381,26	415140,82
8	624356,09	420509,58	58	624848,42	418511,02	109	626195,47	417370,49	160	626487,90	415130,73
9	624328,69	420260,27	59	625007,15	418473,61	110	626247,37	417315,67	161	626667,27	415116,17
10	624313,70	420212,90	60	625077,85	418444,11	111	626316,40	417223,41	162	626734,76	415118,18
11	624285,84	420123,17	61	625087,73	418432,07	112	626299,81	417205,15	163	626803,41	415111,06
12	624265,88	420093,24	62	625114,83	418447,87	113	626337,56	417165,21	164	626965,27	415104,94
13	624192,79	420047,14	63	625122,68	418457,03	114	626421,04	417048,07	165	627031,71	415103,48
14	624165,75	419995,18	64	625146,32	418472,83	115	626473,49	417000,70	166	627162,93	415100,54
15	624126,33	419820,24	65	625162,16	418496,46	116	626517,11	416955,83	167	627290,14	415103,48
16	624111,09	419754,42	66	625184,58	418512,30	117	626541,19	416990,74	168	627455,15	415120,24
17	624091,63	419655,73	67	625199,90	418540,10	118	626589,32	416942,57	169	627467,03	415121,39
18	624079,53	419582,19	68	625211,17	418550,52	119	626606,36	416960,38	170	627477,30	415119,38
19	624055,47	419545,22	69	625229,85	418551,37	120	626674,91	416826,20	171	627498,11	415162,60
20	624038,46	419524,82	70	625236,08	418538,47	121	626689,06	416780,88	172	627515,23	415181,54
21	623984,59	419487,47	71	625222,44	418510,17	122	626714,82	416733,11	173	627568,12	415228,58
22	623981,27	419473,34	72	625215,79	418450,34	123	626759,33	416694,50	174	627601,30	415258,09
23	624000,78	419438,03	73	625223,22	418432,49	124	626718,20	416673,74	175	627610,18	415277,42
24	624010,03	419378,59	74	625231,06	418435,81	125	626840,30	416651,29	176	627611,57	415280,63
25	623978,00	419332,45	75	625235,26	418443,71	126	626883,16	416598,91	177	627608,13	415298,87
26	623928,96	419279,25	76	625248,61	418476,12	127	627007,34	416584,39	178	627602,25	415322,57
27	623923,12	419256,45	77	625256,92	418510,23	128	627018,14	416558,65	179	627576,64	415355,27
28	623926,44	419211,58	78	625276,03	418543,87	129	626999,87	416497,57	180	627559,12	415370,61
29	623918,20	419186,22	79	625281,42	418547,61	130	626923,06	416506,69	181	627408,87	415473,84
30	623899,44	419151,32	80	625327,90	418561,75	131	626905,98	416302,23	182	627381,65	415497,09
31	623892,39	419107,86	81	625345,36	418562,12	132	626760,19	416318,49	183	627358,55	415538,06
32	623887,00	419071,73	82	625367,40	418548,03	133	626738,57	416263,65	184	627333,01	415604,06
33	623877,19	419020,86	83	625440,10	418564,21	134	626760,10	416260,71	185	627314,31	415654,73
34	623823,80	418981,98	84	625469,15	418550,51	135	626758,52	416217,90	186	627286,16	415717,37
35	623946,85	418935,64	85	625479,21	418521,83	136	626828,68	416213,77	187	627261,06	415795,98
36	624040,35	418951,84	86	625523,15	418515,15	137	626825,81	416136,91	188	627249,61	415832,78
37	624130,51	418922,79	87	625549,76	418526,82	138	626843,63	416136,04	189	627247,04	415864,90
38	624152,89	418921,52	88	625556,05	418530,12	139	626815,01	416018,46	190	627248,99	415911,30
39	624218,17	418902,86	89	625799,04	418405,07	140	626658,34	415995,64	191	627256,39	415945,65
40	624244,70	418906,57	90	625808,62	418346,72	141	626565,31	415978,60	192	627264,12	415974,18
41	624264,29	418905,77	91	625823,03	418330,05	142	626417,31	415949,50	193	627275,09	416007,86
42	624297,94	418896,20	92	625835,27	418285,02	143	626145,22	415892,58	194	627304,71	416106,48
43	624324,51	418884,18	93	625845,39	418259,26	144	625992,71	415861,01	195	627305,55	416109,35
44	624339,01	418868,76	94	625862,82	418235,54	145	626003,96	415735,50	196	627320,78	416160,09
45	624354,79	418863,39	95	625881,80	418205,88	146	626018,02	415608,37	197	627340,75	416244,54
46	624391,77	418873,32	96	625893,87	418164,10	147	626039,62	415445,10	198	627341,95	416270,63
47	624414,23	418874,17	97	625902,57	418130,88	148	626060,07	415352,85	199	627332,16	416308,59
48	624401,00	418815,15	98	625899,65	418106,75	149	626063,81	415317,96	200	627292,79	416332,83
49	624389,73	418675,13	99	625890,55	418085,96	150	626030,49	415191,24	201	627221,35	416359,29
50	624382,20	418633,99	100	625846,50	418034,91	151	626009,01	415123,32	202	627180,69	416375,21
			101	625847,75	418026,57	152	626131,07	415121,87	203	627145,49	416402,65

204	627136,65	416412,17
205	627133,55	416430,23
206	627130,36	416446,82
207	627140,80	416517,31
208	627163,51	416591,99
209	627170,66	416608,83
210	627167,38	416618,39
211	627162,75	416635,09
212	627128,97	416682,91
213	627167,44	416697,18
214	627225,13	416737,53
215	627271,08	416762,48
216	627367,83	416814,66
217	627490,80	416881,88
218	627505,81	416888,38
219	627512,22	416891,08
220	627581,99	416921,68
221	627599,55	416928,76
222	627641,74	416946,14
223	627633,94	417143,23
224	627686,28	417184,34
225	627692,90	417193,94
226	627694,16	417306,10
227	627760,67	417313,17
228	627713,66	417380,45
229	627700,42	417431,55
230	627667,59	417553,33
231	627481,42	417620,64
232	627496,84	417655,13
233	627525,90	417698,35
234	627599,49	417803,42
235	627629,72	417830,47
236	627634,79	417859,14
237	627636,40	417881,58
238	627623,12	417909,41
239	627580,27	417910,65
240	627574,12	417950,93
241	627350,54	417981,67
242	627364,26	418107,98
243	627281,61	418107,61
244	627278,21	418111,33
245	627066,81	418158,27
246	627046,78	418017,85
247	627088,36	418012,47
248	627035,20	417839,17
249	626834,11	417862,47
250	626872,69	417652,61
251	626871,93	417632,24
252	626839,50	417680,49
253	626755,19	417833,37
254	626696,59	417933,90
255	626593,06	418111,73
256	626550,33	418195,69
257	626453,55	418427,11
258	626452,71	418450,38
259	626463,48	418496,47
260	626273,95	418533,47
261	626051,68	418579,19
262	626029,69	418583,32
263	626035,08	418599,94
264	626043,02	418642,73
265	626054,67	418754,51

266	626033,85	418768,61
267	626025,08	418767,40
268	626017,60	418769,06
269	626010,21	418784,46
270	626009,72	418793,54
271	625931,20	418851,30
272	625922,08	418838,01
273	625888,47	418864,63
274	625874,33	418891,19
275	625809,44	418945,21
276	625807,87	418958,91
277	625775,78	418994,25
278	625712,63	419051,16
279	625662,43	419098,13
280	625553,55	419194,13
281	625439,73	419299,20
282	625370,26	419380,68
283	625366,61	419379,82
284	625342,92	419405,63
285	625283,90	419494,12
286	625236,10	419590,05
287	625218,70	419605,87
288	625219,11	419627,45
289	625206,19	419700,61
290	625197,89	419756,67
291	625172,49	419903,33
292	625172,91	419917,87
293	625152,55	420023,02
294	625147,14	420027,58
295	625133,49	420117,78
296	625120,15	420143,50
297	625115,65	420159,28
298	625113,56	420237,41
299	625081,99	420288,49
300	625080,65	420394,50
301	625074,90	420418,95
302	625047,49	420487,96
303	625034,53	420557,35
304	625027,54	420688,67
305	624998,43	420839,47
306	624995,51	420881,02
307	624957,95	421058,48
308	624939,17	421063,48
309	624876,23	421062,16
310	624799,31	421065,72
311	624753,06	421064,02
312	624716,54	421059,23
313	624605,27	421061,16
314	624526,83	421061,84
315	624500,79	421062,07
316	624480,88	421062,20
317	624457,45	421046,41