

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Północnego Pasa Rekreacyjnego
Miasta Bydgoszczy

A. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK PPR m. Bydgoszczy; część główna (1-207)

L.p.	X92	Y92											
1	589454,6	432628,8	51	589523,3	435582,8	101	588741,5	438830,4	151	585867,5	437401,0		
2	589453,6	432624,5	52	589532,8	435606,6	102	588745,4	438854,2	152	585944,8	436850,1		
3	589452,8	432628,5	53	589548,5	435649,8	103	588772,2	438925,8	153	586043,7	436881,2		
4	589386,1	433004,7	54	589547,8	435666,1	104	588804,4	439012,2	154	586050,8	436844,8		
5	589365,1	433124,2	55	589544,0	435746,7	105	588827,3	439073,4	155	586087,2	436848,9		
6	589363,0	433135,5	56	589543,8	435752,2	106	588836,4	439099,0	156	586043,1	436781,4		
7	589320,6	433375,6	57	589538,9	435770,5	107	588862,2	439166,1	157	585953,4	436633,4		
8	589310,9	433430,3	58	589499,7	435826,0	108	588864,8	439177,1	158	586282,5	436671,4		
9	589301,3	433484,2	59	589490,9	435843,4	109	588865,5	439192,2	159	586372,2	436548,0		
10	589266,1	433674,5	60	589474,1	435896,4	110	588862,4	439193,7	160	586332,5	436401,8		
11	589264,2	433685,0	61	589465,3	435926,1	111	588837,9	439210,5	161	586340,1	436352,2		
12	589252,1	433750,9	62	589462,7	435939,8	112	588814,5	439223,3	162	586294,5	436340,6		
13	589182,8	434127,8	63	589455,3	435978,4	113	588803,4	439232,0	163	586286,8	436327,2		
14	589113,3	434504,5	64	589455,0	435983,8	114	588788,0	439243,7	164	586182,1	436145,1		
15	589045,8	434873,2	65	589454,9	436043,0	115	588768,4	439260,5	165	586211,8	436048,6		
16	589059,1	434875,6	66	589449,0	436066,7	116	588756,4	439273,1	166	586295,2	436032,9		
17	589072,2	434876,1	67	589419,9	436139,2	117	588739,0	439293,6	167	586342,8	435825,0		
18	589139,1	434887,3	68	589416,7	436160,5	118	588731,4	439302,7	168	586607,5	435583,9		
19	589162,7	434889,1	69	589376,2	436197,0	119	588725,3	439310,2	169	586810,3	435409,5		
20	589170,6	434888,5	70	589320,4	436241,6	120	588705,0	439335,5	170	586816,6	435416,6		
21	589184,7	434885,8	71	589303,3	436268,2	121	588689,5	439354,1	171	586831,4	435403,3		
22	589201,2	434881,5	72	589253,2	436386,4	122	588666,8	439382,3	172	586826,7	435395,1		
23	589209,1	434878,8	73	589207,4	436492,2	123	588653,1	439400,1	173	586900,6	435324,0		
24	589237,6	434869,4	74	589183,8	436546,1	124	588602,6	439469,9	174	586909,4	435333,6		
25	589242,1	434867,1	75	589143,1	436629,3	125	588586,7	439492,4	175	586922,7	435323,4		
26	589272,4	434856,7	76	589051,1	436792,0	126	588563,0	439525,9	176	586912,0	435313,2		
27	589317,8	434841,3	77	589049,7	436794,3	127	588536,2	439567,3	177	587225,3	435031,8		
28	589321,7	434842,8	78	589034,4	436821,5	128	588517,5	439601,2	178	587305,8	434941,8		
29	589343,0	434835,1	79	589029,8	436834,6	129	588491,5	439662,9	179	587346,9	434873,5		
30	589353,9	434835,5	80	589017,9	436857,4	130	588475,8	439713,6	180	587401,4	434906,4		
31	589523,7	434879,6	81	588977,5	436936,9	131	588458,1	439716,8	181	587336,3	435005,2		
32	589556,2	434890,0	82	588904,1	437161,1	132	588417,0	439725,0	182	587305,0	435076,0		
33	589584,5	434900,9	83	588763,3	437632,0	133	588383,2	439721,6	183	587282,1	435208,8		
34	589608,1	434910,8	84	588754,1	437656,8	134	588232,0	439685,9	184	587440,9	435236,8		
35	589606,0	434924,4	85	588739,9	437773,4	135	588049,3	439652,2	185	587496,5	434964,4		
36	589608,8	434929,0	86	588735,3	437844,2	136	588023,3	439651,6	186	587572,2	435014,9		
37	589599,7	434978,9	87	588734,6	437897,5	137	587423,4	439792,4	187	587606,3	434977,3		
38	589593,6	435026,0	88	588733,0	437956,6	138	587268,1	439813,7	188	587615,0	434957,1		
39	589585,3	435077,1	89	588731,6	438021,1	139	586974,7	439854,9	189	587681,3	434553,6		
40	589578,9	435124,1	90	588728,7	438151,2	140	586878,7	439886,8	190	588356,7	433985,2		
41	589571,0	435170,8	91	588729,4	438184,5	141	586537,5	439826,8	191	588742,3	433657,7		
42	589559,9	435240,0	92	588730,8	438220,9	142	586221,0	439771,4	192	588798,7	433612,0		
43	589558,6	435248,6	93	588730,1	438254,5	143	586156,2	439754,4	193	588933,7	433550,3		
44	589549,0	435303,9	94	588729,0	438316,9	144	586031,0	439733,1	194	588965,9	433524,1		
45	589544,0	435339,6	95	588729,3	438370,9	145	585954,0	439715,2	195	588974,0	433497,6		
46	589540,0	435371,5	96	588729,6	438411,0	146	585903,0	439699,6	196	588977,9	433440,8		
47	589527,7	435453,4	97	588729,8	438451,2	147	585683,3	438782,6	197	588577,2	433459,8		
48	589517,9	435512,7	98	588729,3	438480,6	148	585661,3	438786,0	198	588827,3	433291,3		
49	589516,4	435546,3	99	588737,9	438725,3	149	585824,0	437700,4	199	588920,9	433225,5		
50	589518,7	435558,0	100	588738,5	438746,1	150	585836,1	437625,3	200	588927,2	433163,4		

201	588788,4	433153,3
202	588784,0	433100,5
203	588709,6	432887,3
204	588670,1	432693,8
205	588700,7	432499,7
206	589452,8	432628,5
207	589454,6	432628,8

B. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK PPR m. Bydgoszczy; część wyspowa (208-338)

L.p.	X92	Y92									
208	590106,3	439925,7	251	591754,9	442894,1	294	590326,6	441707,4	337	589888,0	439941,3
209	590220,0	439905,2	252	591762,8	442938,2	295	590320,4	441702,6	338	589981,4	439942,7
210	590224,0	439905,6	253	591895,4	443272,1	296	590288,3	441677,5			
211	590251,6	439900,9	254	591796,8	443178,5	297	590210,4	441612,8			
212	590318,4	439889,5	255	591728,0	443144,3	298	590168,9	441585,0			
213	590346,8	439885,2	256	591570,8	443063,3	299	590157,9	441577,8			
214	590473,0	439866,0	257	591447,4	443007,0	300	590102,5	441540,8			
215	590734,2	439830,1	258	591383,6	442974,7	301	590006,9	441488,6			
216	590910,1	439838,2	259	591329,8	442946,4	302	589954,8	441435,1			
217	590902,6	439762,0	260	591314,2	442936,4	303	589886,0	441394,7			
218	590876,5	439713,5	261	591302,8	442926,9	304	589856,7	441383,4			
219	590971,8	439674,5	262	591290,8	442914,9	305	589783,5	441354,9			
220	591130,3	439586,8	263	591273,8	442894,3	306	589674,6	441323,9			
221	591311,4	439614,9	264	591252,1	442861,5	307	589613,5	441273,3			
222	591311,7	439697,8	265	591189,7	442778,4	308	589544,1	441172,4			
223	591369,6	439697,6	266	591130,1	442692,2	309	589481,9	441123,4			
224	591370,1	439787,9	267	591105,3	442652,4	310	589481,4	441122,3			
225	591574,1	439710,0	268	591090,1	442630,8	311	589477,3	441111,9			
226	591577,2	439724,0	269	591067,4	442608,0	312	589457,0	441058,6			
227	591587,1	440033,7	270	590948,7	442515,9	313	589468,2	440984,3			
228	591602,8	440219,0	271	590930,0	442499,9	314	589481,7	440922,2			
229	591544,6	440419,6	272	590901,0	442467,8	315	589494,7	440858,0			
230	591546,0	440458,4	273	590886,1	442446,7	316	589522,5	440728,6			
231	591571,1	440534,8	274	590878,3	442433,5	317	589524,1	440720,6			
232	591647,4	440679,8	275	590848,6	442375,4	318	589563,4	440534,2			
233	591702,4	440840,3	276	590839,8	442359,7	319	589577,3	440467,2			
234	591787,6	441060,6	277	590824,2	442342,1	320	589594,2	440386,9			
235	591823,5	441130,9	278	590750,5	442261,3	321	589598,8	440364,6			
236	591831,7	441182,2	279	590710,6	442226,1	322	589600,7	440355,5			
237	591849,4	441249,8	280	590688,3	442203,8	323	589602,6	440346,7			
238	591881,0	441322,9	281	590674,6	442185,5	324	589622,3	440255,3			
239	591877,6	441361,8	282	590662,2	442164,9	325	589654,7	440101,3			
240	591866,4	441418,3	283	590650,1	442171,0	326	589655,8	440096,1			
241	591872,2	441461,1	284	590650,1	442171,0	327	589657,9	440086,4			
242	591871,7	441500,8	285	590631,5	442134,3	328	589670,9	440026,2			
243	591864,8	441720,3	286	590628,6	442128,4	329	589685,8	439955,0			
244	591845,8	441889,6	287	590607,1	442086,3	330	589687,6	439946,0			
245	591846,5	441950,5	288	590576,9	442021,1	331	589697,7	439897,9			
246	591850,9	441980,3	289	590555,6	441965,1	332	589698,5	439893,6			
247	591881,1	442114,1	290	590539,7	441900,2	333	589738,6	439702,2			
248	591882,6	442235,1	291	590513,2	441843,9	334	589739,7	439703,6			
249	591818,3	442537,1	292	590460,9	441788,6	335	589792,2	439791,5			
250	591788,5	442678,9	293	590365,1	441736,2	336	589780,0	439894,8			