

**Opis granicy użytku ekologicznego „Niebieski korytarz ekologiczny rzek Łoźnicy i Gardominki - II” w postaci współrzędnych prostokątnych płaskich PL – 1992 punktów załamania granicy**

Nr punktu	X	Y
Część południowa		
1	246417,05	668931,19
2	246399,92	668941,81
3	246413,23	668963,16
4	246398,29	668960,61
5	246389,42	668949,15
6	246385,06	668951,88
7	246415,28	668986,52
8	246425,46	669014,41
9	246435,92	669042,56
10	246506,35	669117,51
11	246517,32	669133,63
12	246536,26	669169,81
13	246589,30	669260,37
14	246636,42	669339,89
15	246654,29	669370,32
16	246701,30	669452,19
17	246707,86	669466,65
18	246709,89	669480,70
19	246704,09	669493,53
20	246692,44	669542,32
21	246665,15	669685,43
22	246638,09	669817,31
23	246621,17	669908,46
24	246621,95	669944,73
25	246629,49	669968,21
26	246635,40	670009,93
27	246638,80	670035,59
28	246632,79	670072,65
29	246632,61	670076,58
30	246627,61	670143,56
31	246626,64	670156,57
32	246630,38	670156,90
33	246631,18	670144,53

34	246635,55	670077,53
35	246635,82	670073,32
36	246642,48	670035,83
37	246638,55	670010,94
38	246632,39	669966,94
39	246624,95	669944,18
40	246623,18	669908,80
41	246639,61	669817,93
42	246666,69	669685,84
43	246693,94	669543,43
44	246705,35	669495,10
45	246711,71	669481,49
46	246709,83	669466,07
47	246703,00	669451,48
48	246656,39	669369,49
49	246591,11	669260,01
50	246537,92	669169,17
51	246519,21	669132,93
52	246507,82	669116,44
53	246440,81	669040,32
54	246430,90	669013,58
55	246430,53	668981,04
56	246410,99	668948,16
Część północna		
57	246627,96	670170,75
58	246621,95	670170,81
59	246619,71	670196,35
60	246608,94	670223,01
61	246608,96	670230,99
62	246615,61	670248,63
63	246619,66	670261,11
64	246623,96	670301,85
65	246644,82	670428,02
66	246644,57	670433,22
67	246635,73	670441,82
68	246622,19	670469,29
69	246626,40	670480,32
70	246644,35	670491,31
71	246648,58	670502,88
72	246645,63	670510,58
73	246624,43	670535,86
74	246620,83	670559,52
75	246609,83	670572,27
76	246602,47	670587,89
77	246603,28	670596,23
78	246626,51	670627,26

79	246622,06	670637,60
80	246619,48	670650,14
81	246632,40	670707,78
82	246645,47	670725,60
83	246669,31	670758,79
84	246679,45	670762,27
85	246698,98	670756,84
86	246698,32	670747,83
87	246693,11	670748,45
88	246679,62	670755,40
89	246673,90	670752,53
90	246652,01	670720,98
91	246638,56	670704,33
92	246628,79	670658,75
93	246627,93	670649,03
94	246629,90	670639,62
95	246636,11	670628,10
96	246630,43	670615,95
97	246610,22	670592,19
98	246609,87	670587,56
99	246616,45	670576,64
100	246627,28	670562,97
101	246632,32	670536,82
102	246651,36	670514,96
103	246655,31	670502,28
104	246649,69	670485,96
105	246631,07	670474,84
106	246628,60	670468,99
107	246643,08	670444,02
108	246649,91	670435,93
109	246650,50	670427,32
110	246639,59	670360,24
111	246629,68	670300,25
112	246625,31	670259,19
113	246621,44	670245,66
114	246614,39	670229,46
115	246614,45	670222,59
116	246620,39	670209,98
117	246625,81	670197,75