

## Część południowo-wschodnia (większa)

Lp.	X	Y
1	592447,43	204659,29
2	592472,52	204626,36
3	592497,82	204584,95
4	592536,28	204525,88
5	592576,40	204491,26
6	592585,58	204482,32
7	592615,40	204453,31
8	592632,81	204407,69
9	592608,18	204401,18
10	592584,46	204395,13
11	592552,38	204387,69
12	592534,34	204385,32
13	592516,10	204381,18
14	592489,60	204373,74
15	592455,65	204364,91
16	592437,98	204361,19
17	592411,94	204353,75
18	592383,11	204345,84
19	592369,06	204343,89
20	592378,19	204297,54
21	592393,98	204265,68
22	592372,47	204231,63
23	592428,24	204213,04
24	592421,60	204184,24
25	592427,66	204196,85
26	592432,60	204183,73
27	592438,59	204168,75
28	592440,33	204158,01
29	592458,56	204150,77
30	592465,05	204150,02
31	592478,03	204140,79
32	592490,01	204131,80
33	592501,25	204125,81
34	592510,73	204118,82
35	592522,47	204112,08
36	592533,76	204105,15
37	592521,04	204090,02
38	592487,52	204060,90
39	592410,44	204025,86
40	592410,77	204015,71
41	592383,12	204014,50
42	592341,45	204011,12
43	592243,79	204016,59
44	592245,83	203955,36
45	592252,05	203951,96
46	592246,17	203945,10
47	592246,33	203940,18
48	592241,79	203940,00
49	592236,74	203934,12
50	592234,88	203931,95

## Część północno-zachodnia (mniejsza)

Lp.	X	Y
1	591284,35	204860,93
2	591300,00	204851,54
3	591317,22	204854,15
4	591337,56	204845,28
5	591360,52	204826,50
6	591380,34	204804,07
7	591397,03	204785,81
8	591424,68	204760,25
9	591441,90	204734,68
10	591459,11	204713,30
11	591469,03	204703,38
12	591477,89	204683,56
13	591489,89	204662,69
14	591500,33	204640,26
15	591506,59	204619,91
16	591510,24	204603,74
17	591515,45	204576,09
18	591521,72	204544,27
19	591504,50	204535,92
20	591476,31	204535,03
21	591457,59	204585,22
22	591432,50	204574,64
23	591423,84	204664,20
24	591408,31	204680,22
25	591391,46	204672,93
26	591365,93	204708,44
27	591345,36	204751,26
28	591322,70	204781,40
29	591299,40	204805,47
30	591258,87	204831,38
31	591243,98	204854,43
32	591257,74	204858,84
33	591269,22	204858,84
34	591284,35	204860,93

51 592187,97 203914,25  
52 592161,40 203928,15  
53 592154,74 203933,87  
54 592093,66 203907,69  
55 592061,18 203855,72  
56 591970,22 203904,44  
57 591925,36 204015,10  
58 591912,15 204011,38  
59 591885,36 204008,61  
60 591871,51 204008,61  
61 591854,42 204015,07  
62 591830,87 204022,00  
63 591812,65 204031,23  
64 591796,26 204026,25  
65 591796,51 204078,44  
66 591786,90 204343,95  
67 591768,74 204381,14  
68 591780,10 204382,21  
69 591810,36 204372,10  
70 591824,06 204395,16  
71 591844,73 204401,73  
72 591875,82 204389,82  
73 591899,36 204443,13  
74 591921,06 204457,71  
75 591942,26 204465,55  
76 591957,58 204486,58  
77 591959,23 204500,44  
78 592020,13 204532,66  
79 592022,20 204534,63  
80 592026,85 204536,21  
81 592027,20 204536,39  
82 592070,63 204565,83  
83 592125,61 204638,96  
84 592144,97 204664,71  
85 592167,01 204668,97  
86 592218,88 204648,25  
87 592243,78 204651,98  
88 592287,75 204664,43  
89 592324,84 204651,20  
90 592377,20 204656,30  
91 592390,46 204670,63  
92 592427,34 204686,95  
93 592442,06 204666,34  
94 592447,43 204659,29