

Współrzędne Geodezyjne

	x	y
1	5555356.6	4539969.8
2	5555356.5	4539970.4
3	5555377.8	4539973.7
4	5555378.7	4539966.4
5	5555380.3	4539966.7
6	5555379.5	4539959.7
7	5555375.0	4539996.1
8	5555373.0	4540012.6
9	5555372.8	4540014.2
10	5555374.1	4540014.6
11	5555387.8	4540016.8
12	5555388.6	4540017.0
13	5555388.8	4540015.6
14	5555388.4	4540018.3
15	5555397.5	4540019.9
16	5555397.7	4540019.0
17	5555401.7	4540019.6
18	5555403.6	4540019.9
19	5555403.8	4540018.9
20	5555413.8	4540021.7
21	5555417.2	4540022.2
22	5555424.7	4540023.5
23	5555424.9	4540022.3
24	5555427.7	4540024.1
25	5555428.4	4540023.9
26	5555436.1	4540025.2
27	5555448.5	4540027.5
28	5555461.4	4540029.7
29	5555466.6	4540030.6
30	5555467.8	4540030.3
31	5555471.8	4540031.0
32	5555472.4	4540027.2
33	5555473.4	4540027.3
34	5555473.3	4540021.4
35	5555474.3	4540021.6
36	5555474.5	4540013.8
37	5555462.9	4540011.9
38	5555486.0	4540015.7
39	5555473.3	4540031.3
40	5555475.0	4540032.1
41	5555481.4	4540033.2
42	5555497.4	4540036.1
43	5555500.6	4540036.7
44	5555500.9	4540035.3
45	5555495.5	4540048.1
46	5555493.0	4540047.7

47 5555488.9 4540047.0
48 5555488.7 4540048.1
49 5555487.3 4540046.8
50 5555486.7 4540046.0
51 5555479.5 4540044.8
52 5555476.8 4540044.3
53 5555471.9 4540043.5
54 5555467.8 4540042.8
55 5555465.6 4540059.1
56 5555469.2 4540059.7
57 5555463.9 4540042.2
58 5555463.6 4540043.8
59 5555459.5 4540041.4
60 5555451.5 4540040.1
61 5555442.5 4540038.6
62 5555441.4 4540045.8
63 5555448.8 4540047.0
64 5555439.9 4540055.6
65 5555438.6 4540055.4
66 5555438.5 4540055.9
67 5555440.4 4540073.0
68 5555436.8 4540037.7
69 5555436.6 4540039.1
70 5555425.7 4540036.0
71 5555409.4 4540033.2
72 5555409.1 4540034.6
73 5555408.4 4540033.0
74 5555407.7 4540033.4
75 5555405.7 4540033.0
76 5555405.3 4540032.5
77 5555401.8 4540032.0
78 5555395.6 4540031.0
79 5555386.8 4540029.6
80 5555386.7 4540030.7
81 5555382.1 4540028.8
82 5555375.4 4540027.7
83 5555372.6 4540027.2
84 5555357.1 4540024.6
85 5555357.1 4540024.3
86 5555355.0 4540024.0
87 5555341.1 4540021.8
88 5555329.8 4540019.9
89 5555330.0 4540019.1
90 5555320.0 4540017.6
91 5555316.5 4540017.0
92 5555316.2 4540018.3
93 5555316.1 4540019.1
94 5555318.2 4540019.4
95 5555318.2 4540018.9
96 5555317.0 4540026.2

97 5555313.9 4540033.1
98 5555312.9 4540033.0
99 5555309.6 4540015.7
100 5555301.2 4540014.2
101 5555299.0 4540013.8
102 5555293.3 4540012.7
103 5555292.8 4540015.0
104 5555291.8 4540014.8
105 5555291.3 4540012.4
106 5555290.3 4540013.0
107 5555278.2 4540010.7
108 5555277.7 4540010.3
109 5555277.0 4540010.1
110 5555271.5 4540009.2
111 5555267.6 4540008.6
112 5555266.9 4540013.0
113 5555267.8 4540013.2
114 5555264.4 4540028.9
115 5555276.2 4540029.2
116 5555258.8 4540028.8
117 5555261.6 4540007.6
118 5555251.5 4540005.9
119 5555248.9 4540005.5
120 5555246.1 4540005.0
121 5555245.4 4540009.6
122 5555246.0 4540009.7
123 5555244.5 4540015.2
124 5555245.1 4540015.3
125 5555243.2 4540023.4
126 5555246.1 4540023.9
127 5555239.1 4540022.8
128 5555239.7 4540003.9
129 5555229.6 4540002.3
130 5555221.7 4540000.9
131 5555218.7 4540000.4
132 5555218.0 4540005.2
133 5555219.5 4540005.4
134 5555216.7 4540012.7
135 5555218.4 4540013.0
136 5555215.2 4540021.6
137 5555224.4 4540023.2
138 5555209.5 4540020.6
139 5555211.5 4539999.2
140 5555196.8 4539996.8
141 5555189.8 4539995.6
142 5555191.0 4539997.2
143 5555190.0 4540007.0
144 5555197.0 4540004.7
145 5555180.4 4539994.0
146 5555180.2 4539996.0

147 5555178.2 4539993.6
148 5555181.6 4539983.1
149 5555184.3 4539983.5
150 5555195.2 4539985.4
151 5555198.7 4539986.0
152 5555200.8 4539986.3
153 5555204.0 4539986.0
154 5555204.4 4539983.7
155 5555203.9 4539983.7
156 5555205.7 4539974.3
157 5555205.0 4539973.4
158 5555206.8 4539970.6
159 5555201.7 4539973.0
160 5555200.8 4539973.7
161 5555200.7 4539974.6
162 5555201.2 4539974.6
163 5555194.6 4539972.0
164 5555209.0 4539974.8
165 5555208.5 4539978.2
166 5555209.0 4539978.3
167 5555224.5 4539977.4
168 5555224.1 4539979.9
169 5555218.9 4539988.6
170 5555219.1 4539987.2
171 5555228.8 4539990.4
172 5555229.1 4539988.9
173 5555236.8 4539991.7
174 5555237.0 4539990.3
175 5555240.1 4539992.3
176 5555240.7 4539988.7
177 5555241.2 4539988.8
178 5555241.5 4539983.6
179 5555246.0 4539984.3
180 5555245.9 4539984.8
181 5555257.2 4539979.2
182 5555259.6 4539979.6
183 5555259.5 4539980.1
184 5555267.7 4539965.6
185 5555246.4 4539993.3
186 5555250.9 4539994.1
187 5555261.5 4539995.9
188 5555274.0 4539998.0
189 5555274.2 4539996.9
190 5555304.7 4540003.1
191 5555304.9 4540002.0
192 5555306.5 4540003.4
193 5555309.1 4539986.7
194 5555307.8 4539986.5
195 5555307.0 4539986.4
196 5555307.7 4539987.5

197 5555324.7 4540006.5
198 5555324.9 4540005.5
199 5555331.0 4540007.6
200 5555331.9 4540007.7
201 5555346.8 4540010.2
202 5555350.9 4540010.9
203 5555351.0 4540010.2
204 5555356.3 4540011.8
205 5555356.8 4540009.4
206 5555356.3 4540009.4

Przyłącza napowietrzne

207 5555497.0 4540027.7
208 5555215.4 4539962.3
209 5555204.9 4539973.9

Słupy

S1 5555493.2 4540046.6
S2 5555472.3 4540041.7
S3 5555451.9 4540037.9
S4 5555426.1 4540033.2
S5 5555402.2 4540029.2
S6 5555375.9 4540024.7
S7 5555357.5 4540021.7
S8 5555330.4 4540016.9
S9 5555301.6 4540012.0
S10 5555271.8 4540007.2
S11 5555249.3 4540003.4
S12 5555222.1 4539998.9
S13 5555197.2 4539994.5
S14 5555178.5 4539991.4

Oprawy chodnikowe

O-1 5555481.4 4540033.0
O-2 5555461.4 4540029.7
O-3 5555413.9 4540021.6
O-4 5555401.7 4540019.4
O-5 5555387.8 4540017.2
O-6 5555395.6 4540031.2
O-7 5555382.0 4540028.9
O-8 5555346.8 4540010.1
O-9 5555331.0 4540007.4
O-10 5555309.1 4540018.2
O-11 5555298.6 4540016.3
O-12 5555276.9 4540010.7
O-13 5555261.5 4540008.1
O-14 5555251.5 4540006.3
O-15 5555239.6 4540004.3
O-16 5555261.5 4539995.8
O-17 5555246.4 4539993.3
O-18 5555229.6 4540002.5
O-19 5555211.4 4539999.4
O-20 5555195.2 4539985.0
O-21 5555184.3 4539983.2