

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE  
 DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ  
 Z PRZEPOMPOWNIAMI  
 +ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASILANIEM  
 W MIEJSCOWŚCI ŻARKI -  
 UL.MŁYŃSKA I UL. JAGODOWA

UKŁAD 2000

PUNKT

X

Y

SIEĆ WODOCIĄGOWA:

	X	Y
W1	5610060.86	6596201.47
W2	5609560.73	6595262.91
W2A	5609532.63	6595141.22
W3	5609504.04	6594973.81
W4	5609446.57	6594914.92
W5	5609540.98	6594886.34
W6	5609572.63	6594818.32
W7	5609575.86	6594810.14
W8	5609613.17	6594747.97
W9	5609646.17	6594701.52
W10	5609648.46	6594698.23
W11	5609679.41	6594648.92
W12	5609685.09	6594639.59
W13	5609908.11	6594591.83
W14	5610027.22	6594694.96
Histn.	5610062.63	6596195.15
H1	5609905.05	6595960.76
H2	5609784.87	6595779.91
H3	5609562.42	6595261.90
H3A	5609520.07	6595141.91
H4	5609511.86	6595009.53
H5	5609451.81	6594909.18
H6	5609375.71	6594800.17
H7	5609375.32	6594656.12
H8	5609386.95	6594513.33
H9	5609491.53	6594486.43
H10	5609598.99	6594573.19
H11	5609782.91	6594485.60
H12	5610120.70	6594748.05
H13	5610184.00	6594805.45
H14	5609546.10	6594891.58
H15	5609553.83	6594798.63
H16	5609581.08	6594818.08
H17	5609623.85	6594747.55
H18	5609647.96	6594705.52
H19	5609633.07	6594693.57
H20	5609681.57	6594650.33

H21	5609928.46	6594582.54
H22	5610014.91	6594711.96
1	5610042.73	6596143.07
2	5610029.79	6596122.99
3	5610021.99	6596112.34
4	5609975.17	6596055.74
5	5609899.49	6595953.23
6	5609890.74	6595959.75
7	5609883.54	6595950.06
8	5609881.87	6595949.16
9	5609879.33	6595945.71
10	5609878.08	6595942.75
11	5609870.26	6595932.67
12	5609839.45	6595891.39
13	5609833.18	6595882.07
14	5609821.36	6595862.83
15	5609814.10	6595849.29
16	5609796.55	6595807.54
17	5609778.28	6595806.25
18	5609774.65	6595789.90
19	5609784.03	6595783.82
20	5609785.06	6595780.39
21	5609769.24	6595741.24
22	5609781.75	6595735.39
23	5609780.59	6595732.51
24	5609778.16	6595731.68
25	5609746.82	6595656.09
26	5609744.19	6595653.59
27	5609741.56	6595647.07
28	5609741.27	6595643.45
29	5609665.94	6595475.19
30	5609659.39	6595461.75
31	5609655.25	6595454.03
32	5609650.58	6595445.91
33	5609632.95	6595418.62
34	5609624.14	6595401.82
35	5609621.93	6595398.05
36	5609619.20	6595392.92
37	5609616.51	6595387.53
38	5609614.32	6595382.77
39	5609600.57	6595351.70
40	5609596.08	6595339.78
41	5609584.00	6595305.98
42	5609580.11	6595296.88
43	5609573.81	6595284.50
44	5609559.53	6595260.93
44'	5609545.87	6595234.82
45	5609539.12	6595221.07
45'	5609536.96	6595212.52
46	5609535.09	6595201.87
46'	5609533.95	6595192.23
47	5609535.01	6595189.43
48	5609532.25	6595156.36

49	5609533.39	6595151.71
50	5609529.74	6595087.45
51	5609528.22	6595083.33
52	5609526.61	6595055.88
53	5609527.45	6595053.44
54	5609524.17	6595020.23
55	5609514.04	6595020.97
56	5609513.30	6595015.74
57	5609504.09	6594976.10
58	5609504.02	6594972.92
59	5609492.54	6594968.33
60	5609479.40	6594948.87
61	5609437.17	6594905.20
62	5609412.16	6594869.05
63	5609387.27	6594831.34
64	5609382.79	6594822.30
65	5609375.71	6594805.14
66	5609375.73	6594749.57
67	5609375.13	6594748.06
68	5609376.01	6594690.45
69	5609374.46	6594612.84
70	5609382.11	6594542.23
71	5609396.73	6594462.37
72	5609432.87	6594456.60
73	5609462.70	6594467.82
74	5609474.68	6594474.58
75	5609510.21	6594499.56
76	5609567.13	6594544.70
77	5609578.61	6594554.38
78	5609650.10	6594619.84
79	5609667.89	6594633.57
80	5609674.16	6594632.91
81	5609519.23	6594972.63
82	5609520.62	6594937.49
83	5609521.24	6594931.98
84	5609524.55	6594922.10
85	5609526.05	6594920.83
86	5609559.82	6594842.63
87	5609575.84	6594810.68
88	5609575.89	6594809.59
89	5609595.27	6594772.87
90	5609653.18	6594691.44
91	5609661.83	6594677.82
92	5609730.16	6594565.28
93	5609744.00	6594542.73
94	5609759.83	6594517.49
95	5609780.45	6594485.57
96	5609786.64	6594485.62
97	5609794.34	6594490.65
98	5609826.47	6594519.56
99	5609848.16	6594539.63
100	5609855.25	6594546.73
101	5609864.12	6594556.66
102	5609873.65	6594568.48

103	5609880.89	6594563.90
104	5609891.25	6594574.64
105	5609902.20	6594586.43
106	5609906.95	6594590.89
107	5609914.61	6594597.09
108	5609930.50	6594611.54
109	5609931.09	6594612.76
110	5609935.83	6594616.99
111	5609937.55	6594618.08
112	5609962.49	6594641.09
113	5609965.21	6594643.72
114	5609970.02	6594648.03
115	5609972.67	6594650.02
116	5609991.32	6594666.84
117	5609992.92	6594668.50
118	5609997.99	6594672.60
119	5610000.33	6594673.67
120	5610023.40	6594692.23
121	5610038.08	6594701.89
122	5610059.11	6594714.46
123	5610068.58	6594719.53
124	5610070.48	6594719.95
125	5610092.51	6594731.98
126	5610125.28	6594750.66
127	5610127.20	6594750.73
128	5610187.23	6594786.33
129	5609541.34	6594886.49
130	5609545.20	6594889.74
131	5609545.41	6594891.07
132	5609571.88	6594817.86
133	5609559.82	6594804.66
134	5609576.28	6594810.15
135	5609577.19	6594811.92
136	5609580.60	6594814.71
137	5609580.23	6594817.41
138	5609613.51	6594748.19
139	5609623.39	6594747.21
140	5609646.92	6594702.08
141	5609647.25	6594704.92
142	5609638.68	6594690.99
143	5609635.24	6594695.01
144	5609909.67	6594589.89
145	5610017.98	6594708.37

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE:

	X	Y
w1A	5609812.11	6595844.57
SW1A	5609804.29	6595847.89
w1	5609558.15	6595258.29
SW1	5609561.55	6595256.44
w2	5609553.92	6595250.22

SW2	5609541.93	6595254.97
w3	5609524.25	6595021.03
SW3	5609529.21	6595020.41
w4	5609511.07	6595006.13
SW4	5609504.47	6595007.62
w5	5609469.72	6594938.86
SW5	5609475.67	6594933.04
w6	5609453.55	6594922.14
SW6	5609447.48	6594927.97
w7	5609440.94	6594909.09
SW7	5609448.23	6594901.96
w8	5609424.98	6594887.59
SW8	5609420.22	6594891.04
w9	5609375.72	6594781.90
SW9	5609379.45	6594781.87
w10	5609375.14	6594747.64
SW10	5609377.76	6594747.65
w11	5609555.71	6594800.50
SW11	5609561.39	6594794.81
w12	5609614.25	6594746.44
SW12	5609600.19	6594736.48
w13	5609627.70	6594727.53
SW13	5609630.71	6594729.83
w14	5609662.13	6594629.13
SW14	5609655.04	6594638.40
w15	5609685.82	6594638.40
SW15	5609688.86	6594640.51
w16	5609706.39	6594604.47
SW16	5609709.45	6594606.59
w17	5609722.65	6594577.67
SW17	5609725.85	6594579.58
w18	5609926.47	6594583.30
SW18	5609923.96	6594576.92
w19	5609895.67	6594579.40
SW19	5609885.94	6594588.44
w20	5609912.69	6594595.54

SW20	5609903.82	6594605.45
w21	5609925.55	6594583.67
SW21	5609927.46	6594588.53
w22	5609936.37	6594617.33
SW22	5609938.63	6594613.68
w23	5609971.20	6594648.89
SW23	5609973.93	6594645.37
w24	5610066.62	6594718.47
SW24	5610070.00	6594712.14
w25	5610083.97	6594727.32
SW25	5610077.94	6594737.88
w26	5610016.18	6594710.47
SW26	5610022.38	6594716.72

#### SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:

	X	Y
SKistn	5609993.29	6596074.59
SK1	5609992.65	6596072.38
SK2	5609566.01	6595264.82
SK3	5609554.10	6595271.81
SK4	5609541.36	6595250.19
SK5	5609533.23	6595233.18
SK6	5609529.47	6595220.56
SK7	5609539.24	6595217.57
SK8	5609535.88	6595180.53
SK9	5609532.68	6595125.31
SK10	5609531.01	6595093.28
SK11	5609528.63	6595058.16
SK12	5609525.35	6595025.02
SK13	5609524.59	6595016.72
SK14	5609512.79	6595017.33
SK15	5609502.47	6594974.74
SK16	5609492.17	6594969.77
SK17	5609478.50	6594949.78
SK18	5609447.20	6594917.19
SK19	5609436.28	6594905.83
SK20	5609410.93	6594868.62
SK21	5609386.47	6594831.70
SK22	5609381.96	6594822.62
SK23	5609374.99	6594805.34
SK24	5609374.98	6594749.95
SK25	5609510.60	6594930.20
SK26	5609520.58	6594927.60
SK27	5609522.54	6594921.46
SK28	5609534.34	6594894.20

SK29	5609556.60	6594843.14
SK30	5609569.54	6594818.43
SK31	5609561.74	6594810.04
SK32	5609562.34	6594802.03
SK33	5609569.16	6594799.77
SK34	5609583.85	6594771.75
SK35	5609586.08	6594764.48
SK36	5609591.84	6594759.12
SK37	5609609.07	6594735.24
SK38	5609635.16	6594698.36
SK39	5609667.09	6594648.17
SK40	5609661.79	6594636.59
SK41	5609663.46	6594634.53
SK42	5609674.97	6594635.20
SK43	5609691.73	6594607.99
SK44	5609712.46	6594573.89
SK45	5609564.60	6595262.14
SK46	5609454.20	6594909.62
SK47	5609544.68	6594893.52
SK48	5609579.59	6594819.93
SK49	5609625.01	6594746.20
SK50	5609646.89	6594706.67
SK51	5609631.73	6594695.46
SK52	5609682.40	6594649.70
SK53	5609633.77	6594607.24
SK54	5609599.55	6594575.81
SK55	5609573.96	6594552.34
SK56	5609534.71	6594521.63
SK57	5610124.87	6594748.36
SK58	5610097.96	6594733.05
SK59	5610071.04	6594717.74
SK60	5610068.60	6594718.21
SK61	5610054.75	6594710.84
SK62	5610025.74	6594692.80
SK63	5610018.75	6594701.48
SK64	5609974.88	6594664.84
SK65	5609934.09	6594627.94
SK66	5609900.80	6594596.92
SK67	5609887.80	6594583.83
SK68	5610156.63	6594767.15
SK69	5610188.82	6594786.15
SK70	5610185.51	6594804.75
SK71	5610019.76	6594708.02
SK72	5609909.41	6594587.67
P1	5609567.72	6595267.60
P2	5610126.83	6594744.78
SR1	5609986.16	6596066.69
SR2	5609717.04	6594566.27
ST1	5609569.20	6595270.00
ST2	5609687.80	6595552.58
ST3	5609795.43	6595806.53

ST4	5610123.89	6594748.07
ST5	5610028.59	6594707.06
ST6	5609774.12	6594476.58

1kt	5609569.95	6595271.17
2kt	5609567.68	6595273.23
3kt	5609574.22	6595284.36
4kt	5609580.42	6595296.55
5kt	5609584.46	6595305.83
6kt	5609596.66	6595339.71
7kt	5609601.02	6595351.49
8kt	5609605.12	6595360.92
9kt	5609595.00	6595365.46
10kt	5609608.90	6595397.97
11kt	5609612.02	6595403.51
12kt	5609639.22	6595449.43
13kt	5609645.22	6595458.69
14kt	5609653.95	6595475.62
15kt	5609654.45	6595479.52
16kt	5609658.08	6595488.02
17kt	5609661.44	6595491.85
18kt	5609691.34	6595557.32
19kt	5609693.35	6595561.70
20kt	5609695.02	6595568.61
21kt	5609709.62	6595600.82
22kt	5609710.76	6595602.04
23kt	5609731.43	6595646.92
24kt	5609732.57	6595648.86
25kt	5609735.43	6595655.60
26kt	5609736.88	6595661.32
27kt	5609766.37	6595734.25
28kt	5609769.05	6595739.50
29kt	5609785.82	6595780.61
30kt	5609784.63	6595784.38
31kt	5609775.55	6595790.10
32kt	5609778.97	6595805.66
33kt	5609796.49	6595806.58
34kt	5609814.39	6595849.12
35kt	5609821.96	6595862.70
36kt	5609834.14	6595882.68
37kt	5609839.86	6595891.09
38kt	5609850.81	6595906.18
39kt	5609852.08	6595907.36
40kt	5609878.33	6595942.04
41kt	5609880.30	6595943.70
42kt	5609883.77	6595948.45
43kt	5609884.67	6595950.57
44kt	5609896.43	6595966.46
45kt	5609897.13	6595966.96
46kt	5609900.24	6595971.16
47kt	5609900.52	6595972.10
48kt	5609949.54	6596037.68
49kt	5609967.47	6596062.54
50kt	5609974.56	6596071.21



51kt	5609983.84	6596063.99
52kt	5610122.70	6594742.54
53kt	5610120.33	6594744.88
54kt	5610070.90	6594716.60
55kt	5610066.59	6594717.76
56kt	5610055.90	6594712.11
57kt	5610051.25	6594719.16
58kt	5610030.38	6594707.32
59kt	5610026.30	6594706.73
60kt	5609974.71	6594663.71
61kt	5609933.70	6594626.57
62kt	5609897.83	6594593.05
63kt	5609880.70	6594574.13
64kt	5609867.01	6594557.36
65kt	5609850.37	6594539.74
66kt	5609805.74	6594498.62
67kt	5609789.88	6594485.39
68kt	5609775.02	6594475.27
69kt	5609735.22	6594536.51

PRRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE:

	X	Y
SK45	5609564.60	6595262.14
SP1	5609562.63	6595258.42
k2	5609542.91	6595252.82
SP2	5609541.23	6595253.75
SK13	5609524.59	6595016.72
SP3	5609528.81	6595016.30
k4	5609509.55	6595003.95
SP4	5609503.75	6595005.30
SK46	5609454.20	6594909.62
SP5	5609458.85	6594909.51
k6	5609454.12	6594924.39
SP6	5609448.91	6594929.40
SK46	5609454.20	6594909.62
SP7	5609450.17	6594900.82
k8	5609425.91	6594890.60
SP8	5609421.90	6594893.52
k9	5609374.99	6594773.67
SP9	5609378.03	6594773.63
SK24	5609374.98	6594749.95
SP10	5609377.57	6594745.58
SK32	5609562.34	6594802.03

S11	5609562.34	6594802.03
SK37	5609609.07	6594735.24
SP12	5609604.16	6594731.08
SK49	5609625.01	6594746.20
SP13	5609629.35	6594742.71
k14	5609664.86	6594643.30
SP14	5609660.44	6594645.12
SK42	5609674.97	6594635.20
SP15	5609686.86	6594643.63
k16	5609696.48	6594600.18
SP16	5609708.37	6594608.28
SK44	5609712.46	6594573.89
SP17	5609724.75	6594581.34
SK67	5609887.80	6594583.83
SP18	5609897.65	6594574.06
SK67	5609887.80	6594583.83
SP19	5609884.47	6594587.09
k20	5609899.48	6594595.60
SP20	5609896.57	6594598.48
k21	5609922.53	6594617.18
SP21	5609932.23	6594606.78
SK65	5609934.09	6594627.94
SP22	5609943.43	6594616.82
k23	5609963.41	6594654.45
SP23	5609972.49	6594643.99
SK59	5610071.04	6594717.74
SP24	5610073.28	6594713.78
k25	5610087.43	6594727.06
SP25	5610080.45	6594739.31
SK71	5610019.76	6594708.02
SP26	5610024.58	6594714.63

PROJEKTOWANY KABEL WLZ:

X

Y

ZZPP1	5609566.83	6595269.83
1e	5609567.00	6595269.73
2e	5609568.01	6595269.14
3e	5609567.85	6595268.34

ZZPP2	5610123.97	6594745.58
4e	5610124.07	6594745.41
5e	5610124.84	6594744.10
6e	5610126.33	6594744.68

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE  
 DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ  
 Z PRZEPOMPOWNIAMI  
 +ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASILANIEM  
 W MIEJSCOWŚCI ŻARKI -  
 UL.MŁYŃSKA I UL. JAGODOWA

UKŁAD 2000

PUNKT

X

Y

SIEĆ WODOCIĄGOWA:

	X	Y
W1	5610060.86	6596201.47
W2	5609560.73	6595262.91
W2A	5609532.63	6595141.22
W3	5609504.04	6594973.81
W4	5609446.57	6594914.92
W5	5609540.98	6594886.34
W6	5609572.63	6594818.32
W7	5609575.86	6594810.14
W8	5609613.17	6594747.97
W9	5609646.17	6594701.52
W10	5609648.46	6594698.23
W11	5609679.41	6594648.92
W12	5609685.09	6594639.59
W13	5609908.11	6594591.83
W14	5610027.22	6594694.96
Histn.	5610062.63	6596195.15
H1	5609905.05	6595960.76
H2	5609784.87	6595779.91
H3	5609562.42	6595261.90
H3A	5609520.07	6595141.91
H4	5609511.86	6595009.53
H5	5609451.81	6594909.18
H6	5609375.71	6594800.17
H7	5609375.32	6594656.12
H8	5609386.95	6594513.33
H9	5609491.53	6594486.43
H10	5609598.99	6594573.19
H11	5609782.91	6594485.60
H12	5610120.70	6594748.05
H13	5610184.00	6594805.45
H14	5609546.10	6594891.58
H15	5609553.83	6594798.63
H16	5609581.08	6594818.08
H17	5609623.85	6594747.55
H18	5609647.96	6594705.52
H19	5609633.07	6594693.57
H20	5609681.57	6594650.33

H21	5609928.46	6594582.54
H22	5610014.91	6594711.96
1	5610042.73	6596143.07
2	5610029.79	6596122.99
3	5610021.99	6596112.34
4	5609975.17	6596055.74
5	5609899.49	6595953.23
6	5609890.74	6595959.75
7	5609883.54	6595950.06
8	5609881.87	6595949.16
9	5609879.33	6595945.71
10	5609878.08	6595942.75
11	5609870.26	6595932.67
12	5609839.45	6595891.39
13	5609833.18	6595882.07
14	5609821.36	6595862.83
15	5609814.10	6595849.29
16	5609796.55	6595807.54
17	5609778.28	6595806.25
18	5609774.65	6595789.90
19	5609784.03	6595783.82
20	5609785.06	6595780.39
21	5609769.24	6595741.24
22	5609781.75	6595735.39
23	5609780.59	6595732.51
24	5609778.16	6595731.68
25	5609746.82	6595656.09
26	5609744.19	6595653.59
27	5609741.56	6595647.07
28	5609741.27	6595643.45
29	5609665.94	6595475.19
30	5609659.39	6595461.75
31	5609655.25	6595454.03
32	5609650.58	6595445.91
33	5609632.95	6595418.62
34	5609624.14	6595401.82
35	5609621.93	6595398.05
36	5609619.20	6595392.92
37	5609616.51	6595387.53
38	5609614.32	6595382.77
39	5609600.57	6595351.70
40	5609596.08	6595339.78
41	5609584.00	6595305.98
42	5609580.11	6595296.88
43	5609573.81	6595284.50
44	5609559.53	6595260.93
44'	5609545.87	6595234.82
45	5609539.12	6595221.07
45'	5609536.96	6595212.52
46	5609535.09	6595201.87
46'	5609533.95	6595192.23
47	5609535.01	6595189.43
48	5609532.25	6595156.36

49	5609533.39	6595151.71
50	5609529.74	6595087.45
51	5609528.22	6595083.33
52	5609526.61	6595055.88
53	5609527.45	6595053.44
54	5609524.17	6595020.23
55	5609514.04	6595020.97
56	5609513.30	6595015.74
57	5609504.09	6594976.10
58	5609504.02	6594972.92
59	5609492.54	6594968.33
60	5609479.40	6594948.87
61	5609437.17	6594905.20
62	5609412.16	6594869.05
63	5609387.27	6594831.34
64	5609382.79	6594822.30
65	5609375.71	6594805.14
66	5609375.73	6594749.57
67	5609375.13	6594748.06
68	5609376.01	6594690.45
69	5609374.46	6594612.84
70	5609382.11	6594542.23
71	5609396.73	6594462.37
72	5609432.87	6594456.60
73	5609462.70	6594467.82
74	5609474.68	6594474.58
75	5609510.21	6594499.56
76	5609567.13	6594544.70
77	5609578.61	6594554.38
78	5609650.10	6594619.84
79	5609667.89	6594633.57
80	5609674.16	6594632.91
81	5609519.23	6594972.63
82	5609520.62	6594937.49
83	5609521.24	6594931.98
84	5609524.55	6594922.10
85	5609526.05	6594920.83
86	5609559.82	6594842.63
87	5609575.84	6594810.68
88	5609575.89	6594809.59
89	5609595.27	6594772.87
90	5609653.18	6594691.44
91	5609661.83	6594677.82
92	5609730.16	6594565.28
93	5609744.00	6594542.73
94	5609759.83	6594517.49
95	5609780.45	6594485.57
96	5609786.64	6594485.62
97	5609794.34	6594490.65
98	5609826.47	6594519.56
99	5609848.16	6594539.63
100	5609855.25	6594546.73
101	5609864.12	6594556.66
102	5609873.65	6594568.48

103	5609880.89	6594563.90
104	5609891.25	6594574.64
105	5609902.20	6594586.43
106	5609906.95	6594590.89
107	5609914.61	6594597.09
108	5609930.50	6594611.54
109	5609931.09	6594612.76
110	5609935.83	6594616.99
111	5609937.55	6594618.08
112	5609962.49	6594641.09
113	5609965.21	6594643.72
114	5609970.02	6594648.03
115	5609972.67	6594650.02
116	5609991.32	6594666.84
117	5609992.92	6594668.50
118	5609997.99	6594672.60
119	5610000.33	6594673.67
120	5610023.40	6594692.23
121	5610038.08	6594701.89
122	5610059.11	6594714.46
123	5610068.58	6594719.53
124	5610070.48	6594719.95
125	5610092.51	6594731.98
126	5610125.28	6594750.66
127	5610127.20	6594750.73
128	5610187.23	6594786.33
129	5609541.34	6594886.49
130	5609545.20	6594889.74
131	5609545.41	6594891.07
132	5609571.88	6594817.86
133	5609559.82	6594804.66
134	5609576.28	6594810.15
135	5609577.19	6594811.92
136	5609580.60	6594814.71
137	5609580.23	6594817.41
138	5609613.51	6594748.19
139	5609623.39	6594747.21
140	5609646.92	6594702.08
141	5609647.25	6594704.92
142	5609638.68	6594690.99
143	5609635.24	6594695.01
144	5609909.67	6594589.89
145	5610017.98	6594708.37

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE:

	X	Y
w1A	5609812.11	6595844.57
SW1A	5609804.29	6595847.89
w1	5609558.15	6595258.29
SW1	5609561.55	6595256.44
w2	5609553.92	6595250.22

SW2	5609541.93	6595254.97
w3	5609524.25	6595021.03
SW3	5609529.21	6595020.41
w4	5609511.07	6595006.13
SW4	5609504.47	6595007.62
w5	5609469.72	6594938.86
SW5	5609475.67	6594933.04
w6	5609453.55	6594922.14
SW6	5609447.48	6594927.97
w7	5609440.94	6594909.09
SW7	5609448.23	6594901.96
w8	5609424.98	6594887.59
SW8	5609420.22	6594891.04
w9	5609375.72	6594781.90
SW9	5609379.45	6594781.87
w10	5609375.14	6594747.64
SW10	5609377.76	6594747.65
w11	5609555.71	6594800.50
SW11	5609561.39	6594794.81
w12	5609614.25	6594746.44
SW12	5609600.19	6594736.48
w13	5609627.70	6594727.53
SW13	5609630.71	6594729.83
w14	5609662.13	6594629.13
SW14	5609655.04	6594638.40
w15	5609685.82	6594638.40
SW15	5609688.86	6594640.51
w16	5609706.39	6594604.47
SW16	5609709.45	6594606.59
w17	5609722.65	6594577.67
SW17	5609725.85	6594579.58
w18	5609926.47	6594583.30
SW18	5609923.96	6594576.92
w19	5609895.67	6594579.40
SW19	5609885.94	6594588.44
w20	5609912.69	6594595.54



SW20	5609903.82	6594605.45
w21	5609925.55	6594583.67
SW21	5609927.46	6594588.53
w22	5609936.37	6594617.33
SW22	5609938.63	6594613.68
w23	5609971.20	6594648.89
SW23	5609973.93	6594645.37
w24	5610066.62	6594718.47
SW24	5610070.00	6594712.14
w25	5610083.97	6594727.32
SW25	5610077.94	6594737.88
w26	5610016.18	6594710.47
SW26	5610022.38	6594716.72

#### SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:

	X	Y
SKistn	5609993.29	6596074.59
SK1	5609992.65	6596072.38
SK2	5609566.01	6595264.82
SK3	5609554.10	6595271.81
SK4	5609541.36	6595250.19
SK5	5609533.23	6595233.18
SK6	5609529.47	6595220.56
SK7	5609539.24	6595217.57
SK8	5609535.88	6595180.53
SK9	5609532.68	6595125.31
SK10	5609531.01	6595093.28
SK11	5609528.63	6595058.16
SK12	5609525.35	6595025.02
SK13	5609524.59	6595016.72
SK14	5609512.79	6595017.33
SK15	5609502.47	6594974.74
SK16	5609492.17	6594969.77
SK17	5609478.50	6594949.78
SK18	5609447.20	6594917.19
SK19	5609436.28	6594905.83
SK20	5609410.93	6594868.62
SK21	5609386.47	6594831.70
SK22	5609381.96	6594822.62
SK23	5609374.99	6594805.34
SK24	5609374.98	6594749.95
SK25	5609510.60	6594930.20
SK26	5609520.58	6594927.60
SK27	5609522.54	6594921.46
SK28	5609534.34	6594894.20

SK29	5609556.60	6594843.14
SK30	5609569.54	6594818.43
SK31	5609561.74	6594810.04
SK32	5609562.34	6594802.03
SK33	5609569.16	6594799.77
SK34	5609583.85	6594771.75
SK35	5609586.08	6594764.48
SK36	5609591.84	6594759.12
SK37	5609609.07	6594735.24
SK38	5609635.16	6594698.36
SK39	5609667.09	6594648.17
SK40	5609661.79	6594636.59
SK41	5609663.46	6594634.53
SK42	5609674.97	6594635.20
SK43	5609691.73	6594607.99
SK44	5609712.46	6594573.89
SK45	5609564.60	6595262.14
SK46	5609454.20	6594909.62
SK47	5609544.68	6594893.52
SK48	5609579.59	6594819.93
SK49	5609625.01	6594746.20
SK50	5609646.89	6594706.67
SK51	5609631.73	6594695.46
SK52	5609682.40	6594649.70
SK53	5609633.77	6594607.24
SK54	5609599.55	6594575.81
SK55	5609573.96	6594552.34
SK56	5609534.71	6594521.63
SK57	5610124.87	6594748.36
SK58	5610097.96	6594733.05
SK59	5610071.04	6594717.74
SK60	5610068.60	6594718.21
SK61	5610054.75	6594710.84
SK62	5610025.74	6594692.80
SK63	5610018.75	6594701.48
SK64	5609974.88	6594664.84
SK65	5609934.09	6594627.94
SK66	5609900.80	6594596.92
SK67	5609887.80	6594583.83
SK68	5610156.63	6594767.15
SK69	5610188.82	6594786.15
SK70	5610185.51	6594804.75
SK71	5610019.76	6594708.02
SK72	5609909.41	6594587.67
P1	5609567.72	6595267.60
P2	5610126.83	6594744.78
SR1	5609986.16	6596066.69
SR2	5609717.04	6594566.27
ST1	5609569.20	6595270.00
ST2	5609687.80	6595552.58
ST3	5609795.43	6595806.53

ST4	5610123.89	6594748.07
ST5	5610028.59	6594707.06
ST6	5609774.12	6594476.58

1kt	5609569.95	6595271.17
2kt	5609567.68	6595273.23
3kt	5609574.22	6595284.36
4kt	5609580.42	6595296.55
5kt	5609584.46	6595305.83
6kt	5609596.66	6595339.71
7kt	5609601.02	6595351.49
8kt	5609605.12	6595360.92
9kt	5609595.00	6595365.46
10kt	5609608.90	6595397.97
11kt	5609612.02	6595403.51
12kt	5609639.22	6595449.43
13kt	5609645.22	6595458.69
14kt	5609653.95	6595475.62
15kt	5609654.45	6595479.52
16kt	5609658.08	6595488.02
17kt	5609661.44	6595491.85
18kt	5609691.34	6595557.32
19kt	5609693.35	6595561.70
20kt	5609695.02	6595568.61
21kt	5609709.62	6595600.82
22kt	5609710.76	6595602.04
23kt	5609731.43	6595646.92
24kt	5609732.57	6595648.86
25kt	5609735.43	6595655.60
26kt	5609736.88	6595661.32
27kt	5609766.37	6595734.25
28kt	5609769.05	6595739.50
29kt	5609785.82	6595780.61
30kt	5609784.63	6595784.38
31kt	5609775.55	6595790.10
32kt	5609778.97	6595805.66
33kt	5609796.49	6595806.58
34kt	5609814.39	6595849.12
35kt	5609821.96	6595862.70
36kt	5609834.14	6595882.68
37kt	5609839.86	6595891.09
38kt	5609850.81	6595906.18
39kt	5609852.08	6595907.36
40kt	5609878.33	6595942.04
41kt	5609880.30	6595943.70
42kt	5609883.77	6595948.45
43kt	5609884.67	6595950.57
44kt	5609896.43	6595966.46
45kt	5609897.13	6595966.96
46kt	5609900.24	6595971.16
47kt	5609900.52	6595972.10
48kt	5609949.54	6596037.68
49kt	5609967.47	6596062.54
50kt	5609974.56	6596071.21

51kt	5609983.84	6596063.99
52kt	5610122.70	6594742.54
53kt	5610120.33	6594744.88
54kt	5610070.90	6594716.60
55kt	5610066.59	6594717.76
56kt	5610055.90	6594712.11
57kt	5610051.25	6594719.16
58kt	5610030.38	6594707.32
59kt	5610026.30	6594706.73
60kt	5609974.71	6594663.71
61kt	5609933.70	6594626.57
62kt	5609897.83	6594593.05
63kt	5609880.70	6594574.13
64kt	5609867.01	6594557.36
65kt	5609850.37	6594539.74
66kt	5609805.74	6594498.62
67kt	5609789.88	6594485.39
68kt	5609775.02	6594475.27
69kt	5609735.22	6594536.51

PRRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE:

	X	Y
SK45	5609564.60	6595262.14
SP1	5609562.63	6595258.42
k2	5609542.91	6595252.82
SP2	5609541.23	6595253.75
SK13	5609524.59	6595016.72
SP3	5609528.81	6595016.30
k4	5609509.55	6595003.95
SP4	5609503.75	6595005.30
SK46	5609454.20	6594909.62
SP5	5609458.85	6594909.51
k6	5609454.12	6594924.39
SP6	5609448.91	6594929.40
SK46	5609454.20	6594909.62
SP7	5609450.17	6594900.82
k8	5609425.91	6594890.60
SP8	5609421.90	6594893.52
k9	5609374.99	6594773.67
SP9	5609378.03	6594773.63
SK24	5609374.98	6594749.95
SP10	5609377.57	6594745.58
SK32	5609562.34	6594802.03

S11	5609562.34	6594802.03
SK37	5609609.07	6594735.24
SP12	5609604.16	6594731.08
SK49	5609625.01	6594746.20
SP13	5609629.35	6594742.71
k14	5609664.86	6594643.30
SP14	5609660.44	6594645.12
SK42	5609674.97	6594635.20
SP15	5609686.86	6594643.63
k16	5609696.48	6594600.18
SP16	5609708.37	6594608.28
SK44	5609712.46	6594573.89
SP17	5609724.75	6594581.34
SK67	5609887.80	6594583.83
SP18	5609897.65	6594574.06
SK67	5609887.80	6594583.83
SP19	5609884.47	6594587.09
k20	5609899.48	6594595.60
SP20	5609896.57	6594598.48
k21	5609922.53	6594617.18
SP21	5609932.23	6594606.78
SK65	5609934.09	6594627.94
SP22	5609943.43	6594616.82
k23	5609963.41	6594654.45
SP23	5609972.49	6594643.99
SK59	5610071.04	6594717.74
SP24	5610073.28	6594713.78
k25	5610087.43	6594727.06
SP25	5610080.45	6594739.31
SK71	5610019.76	6594708.02
SP26	5610024.58	6594714.63

PROJEKTOWANY KABEL WLZ:

X

Y

ZZPP1	5609566.83	6595269.83
1e	5609567.00	6595269.73
2e	5609568.01	6595269.14
3e	5609567.85	6595268.34

ZZPP2	5610123.97	6594745.58
4e	5610124.07	6594745.41
5e	5610124.84	6594744.10
6e	5610126.33	6594744.68

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE  
 DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ  
 Z PRZEPOMPOWNIAMI  
 +ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASILANIEM  
 W MIEJSCOWŚCI ŻARKI -  
 UL.MŁYŃSKA I UL. JAGODOWA

UKŁAD 2000

PUNKT

X

Y

SIEĆ WODOCIĄGOWA:

	X	Y
W1	5610060.86	6596201.47
W2	5609560.73	6595262.91
W2A	5609532.63	6595141.22
W3	5609504.04	6594973.81
W4	5609446.57	6594914.92
W5	5609540.98	6594886.34
W6	5609572.63	6594818.32
W7	5609575.86	6594810.14
W8	5609613.17	6594747.97
W9	5609646.17	6594701.52
W10	5609648.46	6594698.23
W11	5609679.41	6594648.92
W12	5609685.09	6594639.59
W13	5609908.11	6594591.83
W14	5610027.22	6594694.96
Histn.	5610062.63	6596195.15
H1	5609905.05	6595960.76
H2	5609784.87	6595779.91
H3	5609562.42	6595261.90
H3A	5609520.07	6595141.91
H4	5609511.86	6595009.53
H5	5609451.81	6594909.18
H6	5609375.71	6594800.17
H7	5609375.32	6594656.12
H8	5609386.95	6594513.33
H9	5609491.53	6594486.43
H10	5609598.99	6594573.19
H11	5609782.91	6594485.60
H12	5610120.70	6594748.05
H13	5610184.00	6594805.45
H14	5609546.10	6594891.58
H15	5609553.83	6594798.63
H16	5609581.08	6594818.08
H17	5609623.85	6594747.55
H18	5609647.96	6594705.52
H19	5609633.07	6594693.57
H20	5609681.57	6594650.33

H21	5609928.46	6594582.54
H22	5610014.91	6594711.96
1	5610042.73	6596143.07
2	5610029.79	6596122.99
3	5610021.99	6596112.34
4	5609975.17	6596055.74
5	5609899.49	6595953.23
6	5609890.74	6595959.75
7	5609883.54	6595950.06
8	5609881.87	6595949.16
9	5609879.33	6595945.71
10	5609878.08	6595942.75
11	5609870.26	6595932.67
12	5609839.45	6595891.39
13	5609833.18	6595882.07
14	5609821.36	6595862.83
15	5609814.10	6595849.29
16	5609796.55	6595807.54
17	5609778.28	6595806.25
18	5609774.65	6595789.90
19	5609784.03	6595783.82
20	5609785.06	6595780.39
21	5609769.24	6595741.24
22	5609781.75	6595735.39
23	5609780.59	6595732.51
24	5609778.16	6595731.68
25	5609746.82	6595656.09
26	5609744.19	6595653.59
27	5609741.56	6595647.07
28	5609741.27	6595643.45
29	5609665.94	6595475.19
30	5609659.39	6595461.75
31	5609655.25	6595454.03
32	5609650.58	6595445.91
33	5609632.95	6595418.62
34	5609624.14	6595401.82
35	5609621.93	6595398.05
36	5609619.20	6595392.92
37	5609616.51	6595387.53
38	5609614.32	6595382.77
39	5609600.57	6595351.70
40	5609596.08	6595339.78
41	5609584.00	6595305.98
42	5609580.11	6595296.88
43	5609573.81	6595284.50
44	5609559.53	6595260.93
44'	5609545.87	6595234.82
45	5609539.12	6595221.07
45'	5609536.96	6595212.52
46	5609535.09	6595201.87
46'	5609533.95	6595192.23
47	5609535.01	6595189.43
48	5609532.25	6595156.36



49	5609533.39	6595151.71
50	5609529.74	6595087.45
51	5609528.22	6595083.33
52	5609526.61	6595055.88
53	5609527.45	6595053.44
54	5609524.17	6595020.23
55	5609514.04	6595020.97
56	5609513.30	6595015.74
57	5609504.09	6594976.10
58	5609504.02	6594972.92
59	5609492.54	6594968.33
60	5609479.40	6594948.87
61	5609437.17	6594905.20
62	5609412.16	6594869.05
63	5609387.27	6594831.34
64	5609382.79	6594822.30
65	5609375.71	6594805.14
66	5609375.73	6594749.57
67	5609375.13	6594748.06
68	5609376.01	6594690.45
69	5609374.46	6594612.84
70	5609382.11	6594542.23
71	5609396.73	6594462.37
72	5609432.87	6594456.60
73	5609462.70	6594467.82
74	5609474.68	6594474.58
75	5609510.21	6594499.56
76	5609567.13	6594544.70
77	5609578.61	6594554.38
78	5609650.10	6594619.84
79	5609667.89	6594633.57
80	5609674.16	6594632.91
81	5609519.23	6594972.63
82	5609520.62	6594937.49
83	5609521.24	6594931.98
84	5609524.55	6594922.10
85	5609526.05	6594920.83
86	5609559.82	6594842.63
87	5609575.84	6594810.68
88	5609575.89	6594809.59
89	5609595.27	6594772.87
90	5609653.18	6594691.44
91	5609661.83	6594677.82
92	5609730.16	6594565.28
93	5609744.00	6594542.73
94	5609759.83	6594517.49
95	5609780.45	6594485.57
96	5609786.64	6594485.62
97	5609794.34	6594490.65
98	5609826.47	6594519.56
99	5609848.16	6594539.63
100	5609855.25	6594546.73
101	5609864.12	6594556.66
102	5609873.65	6594568.48

103	5609880.89	6594563.90
104	5609891.25	6594574.64
105	5609902.20	6594586.43
106	5609906.95	6594590.89
107	5609914.61	6594597.09
108	5609930.50	6594611.54
109	5609931.09	6594612.76
110	5609935.83	6594616.99
111	5609937.55	6594618.08
112	5609962.49	6594641.09
113	5609965.21	6594643.72
114	5609970.02	6594648.03
115	5609972.67	6594650.02
116	5609991.32	6594666.84
117	5609992.92	6594668.50
118	5609997.99	6594672.60
119	5610000.33	6594673.67
120	5610023.40	6594692.23
121	5610038.08	6594701.89
122	5610059.11	6594714.46
123	5610068.58	6594719.53
124	5610070.48	6594719.95
125	5610092.51	6594731.98
126	5610125.28	6594750.66
127	5610127.20	6594750.73
128	5610187.23	6594786.33
129	5609541.34	6594886.49
130	5609545.20	6594889.74
131	5609545.41	6594891.07
132	5609571.88	6594817.86
133	5609559.82	6594804.66
134	5609576.28	6594810.15
135	5609577.19	6594811.92
136	5609580.60	6594814.71
137	5609580.23	6594817.41
138	5609613.51	6594748.19
139	5609623.39	6594747.21
140	5609646.92	6594702.08
141	5609647.25	6594704.92
142	5609638.68	6594690.99
143	5609635.24	6594695.01
144	5609909.67	6594589.89
145	5610017.98	6594708.37

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE:

	X	Y
w1A	5609812.11	6595844.57
SW1A	5609804.29	6595847.89
w1	5609558.15	6595258.29
SW1	5609561.55	6595256.44
w2	5609553.92	6595250.22

SW2	5609541.93	6595254.97
w3	5609524.25	6595021.03
SW3	5609529.21	6595020.41
w4	5609511.07	6595006.13
SW4	5609504.47	6595007.62
w5	5609469.72	6594938.86
SW5	5609475.67	6594933.04
w6	5609453.55	6594922.14
SW6	5609447.48	6594927.97
w7	5609440.94	6594909.09
SW7	5609448.23	6594901.96
w8	5609424.98	6594887.59
SW8	5609420.22	6594891.04
w9	5609375.72	6594781.90
SW9	5609379.45	6594781.87
w10	5609375.14	6594747.64
SW10	5609377.76	6594747.65
w11	5609555.71	6594800.50
SW11	5609561.39	6594794.81
w12	5609614.25	6594746.44
SW12	5609600.19	6594736.48
w13	5609627.70	6594727.53
SW13	5609630.71	6594729.83
w14	5609662.13	6594629.13
SW14	5609655.04	6594638.40
w15	5609685.82	6594638.40
SW15	5609688.86	6594640.51
w16	5609706.39	6594604.47
SW16	5609709.45	6594606.59
w17	5609722.65	6594577.67
SW17	5609725.85	6594579.58
w18	5609926.47	6594583.30
SW18	5609923.96	6594576.92
w19	5609895.67	6594579.40
SW19	5609885.94	6594588.44
w20	5609912.69	6594595.54

SW20	5609903.82	6594605.45
w21	5609925.55	6594583.67
SW21	5609927.46	6594588.53
w22	5609936.37	6594617.33
SW22	5609938.63	6594613.68
w23	5609971.20	6594648.89
SW23	5609973.93	6594645.37
w24	5610066.62	6594718.47
SW24	5610070.00	6594712.14
w25	5610083.97	6594727.32
SW25	5610077.94	6594737.88
w26	5610016.18	6594710.47
SW26	5610022.38	6594716.72

#### SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:

	X	Y
SKistn	5609993.29	6596074.59
SK1	5609992.65	6596072.38
SK2	5609566.01	6595264.82
SK3	5609554.10	6595271.81
SK4	5609541.36	6595250.19
SK5	5609533.23	6595233.18
SK6	5609529.47	6595220.56
SK7	5609539.24	6595217.57
SK8	5609535.88	6595180.53
SK9	5609532.68	6595125.31
SK10	5609531.01	6595093.28
SK11	5609528.63	6595058.16
SK12	5609525.35	6595025.02
SK13	5609524.59	6595016.72
SK14	5609512.79	6595017.33
SK15	5609502.47	6594974.74
SK16	5609492.17	6594969.77
SK17	5609478.50	6594949.78
SK18	5609447.20	6594917.19
SK19	5609436.28	6594905.83
SK20	5609410.93	6594868.62
SK21	5609386.47	6594831.70
SK22	5609381.96	6594822.62
SK23	5609374.99	6594805.34
SK24	5609374.98	6594749.95
SK25	5609510.60	6594930.20
SK26	5609520.58	6594927.60
SK27	5609522.54	6594921.46
SK28	5609534.34	6594894.20

SK29	5609556.60	6594843.14
SK30	5609569.54	6594818.43
SK31	5609561.74	6594810.04
SK32	5609562.34	6594802.03
SK33	5609569.16	6594799.77
SK34	5609583.85	6594771.75
SK35	5609586.08	6594764.48
SK36	5609591.84	6594759.12
SK37	5609609.07	6594735.24
SK38	5609635.16	6594698.36
SK39	5609667.09	6594648.17
SK40	5609661.79	6594636.59
SK41	5609663.46	6594634.53
SK42	5609674.97	6594635.20
SK43	5609691.73	6594607.99
SK44	5609712.46	6594573.89
SK45	5609564.60	6595262.14
SK46	5609454.20	6594909.62
SK47	5609544.68	6594893.52
SK48	5609579.59	6594819.93
SK49	5609625.01	6594746.20
SK50	5609646.89	6594706.67
SK51	5609631.73	6594695.46
SK52	5609682.40	6594649.70
SK53	5609633.77	6594607.24
SK54	5609599.55	6594575.81
SK55	5609573.96	6594552.34
SK56	5609534.71	6594521.63
SK57	5610124.87	6594748.36
SK58	5610097.96	6594733.05
SK59	5610071.04	6594717.74
SK60	5610068.60	6594718.21
SK61	5610054.75	6594710.84
SK62	5610025.74	6594692.80
SK63	5610018.75	6594701.48
SK64	5609974.88	6594664.84
SK65	5609934.09	6594627.94
SK66	5609900.80	6594596.92
SK67	5609887.80	6594583.83
SK68	5610156.63	6594767.15
SK69	5610188.82	6594786.15
SK70	5610185.51	6594804.75
SK71	5610019.76	6594708.02
SK72	5609909.41	6594587.67
P1	5609567.72	6595267.60
P2	5610126.83	6594744.78
SR1	5609986.16	6596066.69
SR2	5609717.04	6594566.27
ST1	5609569.20	6595270.00
ST2	5609687.80	6595552.58
ST3	5609795.43	6595806.53

ST4	5610123.89	6594748.07
ST5	5610028.59	6594707.06
ST6	5609774.12	6594476.58

1kt	5609569.95	6595271.17
2kt	5609567.68	6595273.23
3kt	5609574.22	6595284.36
4kt	5609580.42	6595296.55
5kt	5609584.46	6595305.83
6kt	5609596.66	6595339.71
7kt	5609601.02	6595351.49
8kt	5609605.12	6595360.92
9kt	5609595.00	6595365.46
10kt	5609608.90	6595397.97
11kt	5609612.02	6595403.51
12kt	5609639.22	6595449.43
13kt	5609645.22	6595458.69
14kt	5609653.95	6595475.62
15kt	5609654.45	6595479.52
16kt	5609658.08	6595488.02
17kt	5609661.44	6595491.85
18kt	5609691.34	6595557.32
19kt	5609693.35	6595561.70
20kt	5609695.02	6595568.61
21kt	5609709.62	6595600.82
22kt	5609710.76	6595602.04
23kt	5609731.43	6595646.92
24kt	5609732.57	6595648.86
25kt	5609735.43	6595655.60
26kt	5609736.88	6595661.32
27kt	5609766.37	6595734.25
28kt	5609769.05	6595739.50
29kt	5609785.82	6595780.61
30kt	5609784.63	6595784.38
31kt	5609775.55	6595790.10
32kt	5609778.97	6595805.66
33kt	5609796.49	6595806.58
34kt	5609814.39	6595849.12
35kt	5609821.96	6595862.70
36kt	5609834.14	6595882.68
37kt	5609839.86	6595891.09
38kt	5609850.81	6595906.18
39kt	5609852.08	6595907.36
40kt	5609878.33	6595942.04
41kt	5609880.30	6595943.70
42kt	5609883.77	6595948.45
43kt	5609884.67	6595950.57
44kt	5609896.43	6595966.46
45kt	5609897.13	6595966.96
46kt	5609900.24	6595971.16
47kt	5609900.52	6595972.10
48kt	5609949.54	6596037.68
49kt	5609967.47	6596062.54
50kt	5609974.56	6596071.21

51kt	5609983.84	6596063.99
52kt	5610122.70	6594742.54
53kt	5610120.33	6594744.88
54kt	5610070.90	6594716.60
55kt	5610066.59	6594717.76
56kt	5610055.90	6594712.11
57kt	5610051.25	6594719.16
58kt	5610030.38	6594707.32
59kt	5610026.30	6594706.73
60kt	5609974.71	6594663.71
61kt	5609933.70	6594626.57
62kt	5609897.83	6594593.05
63kt	5609880.70	6594574.13
64kt	5609867.01	6594557.36
65kt	5609850.37	6594539.74
66kt	5609805.74	6594498.62
67kt	5609789.88	6594485.39
68kt	5609775.02	6594475.27
69kt	5609735.22	6594536.51

PRRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE:

	X	Y
SK45	5609564.60	6595262.14
SP1	5609562.63	6595258.42
k2	5609542.91	6595252.82
SP2	5609541.23	6595253.75
SK13	5609524.59	6595016.72
SP3	5609528.81	6595016.30
k4	5609509.55	6595003.95
SP4	5609503.75	6595005.30
SK46	5609454.20	6594909.62
SP5	5609458.85	6594909.51
k6	5609454.12	6594924.39
SP6	5609448.91	6594929.40
SK46	5609454.20	6594909.62
SP7	5609450.17	6594900.82
k8	5609425.91	6594890.60
SP8	5609421.90	6594893.52
k9	5609374.99	6594773.67
SP9	5609378.03	6594773.63
SK24	5609374.98	6594749.95
SP10	5609377.57	6594745.58
SK32	5609562.34	6594802.03

S11	5609562.34	6594802.03
SK37	5609609.07	6594735.24
SP12	5609604.16	6594731.08
SK49	5609625.01	6594746.20
SP13	5609629.35	6594742.71
k14	5609664.86	6594643.30
SP14	5609660.44	6594645.12
SK42	5609674.97	6594635.20
SP15	5609686.86	6594643.63
k16	5609696.48	6594600.18
SP16	5609708.37	6594608.28
SK44	5609712.46	6594573.89
SP17	5609724.75	6594581.34
SK67	5609887.80	6594583.83
SP18	5609897.65	6594574.06
SK67	5609887.80	6594583.83
SP19	5609884.47	6594587.09
k20	5609899.48	6594595.60
SP20	5609896.57	6594598.48
k21	5609922.53	6594617.18
SP21	5609932.23	6594606.78
SK65	5609934.09	6594627.94
SP22	5609943.43	6594616.82
k23	5609963.41	6594654.45
SP23	5609972.49	6594643.99
SK59	5610071.04	6594717.74
SP24	5610073.28	6594713.78
k25	5610087.43	6594727.06
SP25	5610080.45	6594739.31
SK71	5610019.76	6594708.02
SP26	5610024.58	6594714.63

PROJEKTOWANY KABEL WLZ:

X

Y

ZZPP1	5609566.83	6595269.83
1e	5609567.00	6595269.73
2e	5609568.01	6595269.14
3e	5609567.85	6595268.34



ZZPP2	5610123.97	6594745.58
4e	5610124.07	6594745.41
5e	5610124.84	6594744.10
6e	5610126.33	6594744.68

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE  
 DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ  
 Z PRZEPOMPOWNIAMI  
 +ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASILANIEM  
 W MIEJSCOWŚCI ŻARKI -  
 UL.MŁYŃSKA I UL. JAGODOWA

UKŁAD 2000

PUNKT

X

Y

SIEĆ WODOCIĄGOWA:

	X	Y
W1	5610060.86	6596201.47
W2	5609560.73	6595262.91
W2A	5609532.63	6595141.22
W3	5609504.04	6594973.81
W4	5609446.57	6594914.92
W5	5609540.98	6594886.34
W6	5609572.63	6594818.32
W7	5609575.86	6594810.14
W8	5609613.17	6594747.97
W9	5609646.17	6594701.52
W10	5609648.46	6594698.23
W11	5609679.41	6594648.92
W12	5609685.09	6594639.59
W13	5609908.11	6594591.83
W14	5610027.22	6594694.96
Histn.	5610062.63	6596195.15
H1	5609905.05	6595960.76
H2	5609784.87	6595779.91
H3	5609562.42	6595261.90
H3A	5609520.07	6595141.91
H4	5609511.86	6595009.53
H5	5609451.81	6594909.18
H6	5609375.71	6594800.17
H7	5609375.32	6594656.12
H8	5609386.95	6594513.33
H9	5609491.53	6594486.43
H10	5609598.99	6594573.19
H11	5609782.91	6594485.60
H12	5610120.70	6594748.05
H13	5610184.00	6594805.45
H14	5609546.10	6594891.58
H15	5609553.83	6594798.63
H16	5609581.08	6594818.08
H17	5609623.85	6594747.55
H18	5609647.96	6594705.52
H19	5609633.07	6594693.57
H20	5609681.57	6594650.33

H21	5609928.46	6594582.54
H22	5610014.91	6594711.96
1	5610042.73	6596143.07
2	5610029.79	6596122.99
3	5610021.99	6596112.34
4	5609975.17	6596055.74
5	5609899.49	6595953.23
6	5609890.74	6595959.75
7	5609883.54	6595950.06
8	5609881.87	6595949.16
9	5609879.33	6595945.71
10	5609878.08	6595942.75
11	5609870.26	6595932.67
12	5609839.45	6595891.39
13	5609833.18	6595882.07
14	5609821.36	6595862.83
15	5609814.10	6595849.29
16	5609796.55	6595807.54
17	5609778.28	6595806.25
18	5609774.65	6595789.90
19	5609784.03	6595783.82
20	5609785.06	6595780.39
21	5609769.24	6595741.24
22	5609781.75	6595735.39
23	5609780.59	6595732.51
24	5609778.16	6595731.68
25	5609746.82	6595656.09
26	5609744.19	6595653.59
27	5609741.56	6595647.07
28	5609741.27	6595643.45
29	5609665.94	6595475.19
30	5609659.39	6595461.75
31	5609655.25	6595454.03
32	5609650.58	6595445.91
33	5609632.95	6595418.62
34	5609624.14	6595401.82
35	5609621.93	6595398.05
36	5609619.20	6595392.92
37	5609616.51	6595387.53
38	5609614.32	6595382.77
39	5609600.57	6595351.70
40	5609596.08	6595339.78
41	5609584.00	6595305.98
42	5609580.11	6595296.88
43	5609573.81	6595284.50
44	5609559.53	6595260.93
44'	5609545.87	6595234.82
45	5609539.12	6595221.07
45'	5609536.96	6595212.52
46	5609535.09	6595201.87
46'	5609533.95	6595192.23
47	5609535.01	6595189.43
48	5609532.25	6595156.36

49	5609533.39	6595151.71
50	5609529.74	6595087.45
51	5609528.22	6595083.33
52	5609526.61	6595055.88
53	5609527.45	6595053.44
54	5609524.17	6595020.23
55	5609514.04	6595020.97
56	5609513.30	6595015.74
57	5609504.09	6594976.10
58	5609504.02	6594972.92
59	5609492.54	6594968.33
60	5609479.40	6594948.87
61	5609437.17	6594905.20
62	5609412.16	6594869.05
63	5609387.27	6594831.34
64	5609382.79	6594822.30
65	5609375.71	6594805.14
66	5609375.73	6594749.57
67	5609375.13	6594748.06
68	5609376.01	6594690.45
69	5609374.46	6594612.84
70	5609382.11	6594542.23
71	5609396.73	6594462.37
72	5609432.87	6594456.60
73	5609462.70	6594467.82
74	5609474.68	6594474.58
75	5609510.21	6594499.56
76	5609567.13	6594544.70
77	5609578.61	6594554.38
78	5609650.10	6594619.84
79	5609667.89	6594633.57
80	5609674.16	6594632.91
81	5609519.23	6594972.63
82	5609520.62	6594937.49
83	5609521.24	6594931.98
84	5609524.55	6594922.10
85	5609526.05	6594920.83
86	5609559.82	6594842.63
87	5609575.84	6594810.68
88	5609575.89	6594809.59
89	5609595.27	6594772.87
90	5609653.18	6594691.44
91	5609661.83	6594677.82
92	5609730.16	6594565.28
93	5609744.00	6594542.73
94	5609759.83	6594517.49
95	5609780.45	6594485.57
96	5609786.64	6594485.62
97	5609794.34	6594490.65
98	5609826.47	6594519.56
99	5609848.16	6594539.63
100	5609855.25	6594546.73
101	5609864.12	6594556.66
102	5609873.65	6594568.48

103	5609880.89	6594563.90
104	5609891.25	6594574.64
105	5609902.20	6594586.43
106	5609906.95	6594590.89
107	5609914.61	6594597.09
108	5609930.50	6594611.54
109	5609931.09	6594612.76
110	5609935.83	6594616.99
111	5609937.55	6594618.08
112	5609962.49	6594641.09
113	5609965.21	6594643.72
114	5609970.02	6594648.03
115	5609972.67	6594650.02
116	5609991.32	6594666.84
117	5609992.92	6594668.50
118	5609997.99	6594672.60
119	5610000.33	6594673.67
120	5610023.40	6594692.23
121	5610038.08	6594701.89
122	5610059.11	6594714.46
123	5610068.58	6594719.53
124	5610070.48	6594719.95
125	5610092.51	6594731.98
126	5610125.28	6594750.66
127	5610127.20	6594750.73
128	5610187.23	6594786.33
129	5609541.34	6594886.49
130	5609545.20	6594889.74
131	5609545.41	6594891.07
132	5609571.88	6594817.86
133	5609559.82	6594804.66
134	5609576.28	6594810.15
135	5609577.19	6594811.92
136	5609580.60	6594814.71
137	5609580.23	6594817.41
138	5609613.51	6594748.19
139	5609623.39	6594747.21
140	5609646.92	6594702.08
141	5609647.25	6594704.92
142	5609638.68	6594690.99
143	5609635.24	6594695.01
144	5609909.67	6594589.89
145	5610017.98	6594708.37

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE:

	X	Y
w1A	5609812.11	6595844.57
SW1A	5609804.29	6595847.89
w1	5609558.15	6595258.29
SW1	5609561.55	6595256.44
w2	5609553.92	6595250.22

SW2	5609541.93	6595254.97
w3	5609524.25	6595021.03
SW3	5609529.21	6595020.41
w4	5609511.07	6595006.13
SW4	5609504.47	6595007.62
w5	5609469.72	6594938.86
SW5	5609475.67	6594933.04
w6	5609453.55	6594922.14
SW6	5609447.48	6594927.97
w7	5609440.94	6594909.09
SW7	5609448.23	6594901.96
w8	5609424.98	6594887.59
SW8	5609420.22	6594891.04
w9	5609375.72	6594781.90
SW9	5609379.45	6594781.87
w10	5609375.14	6594747.64
SW10	5609377.76	6594747.65
w11	5609555.71	6594800.50
SW11	5609561.39	6594794.81
w12	5609614.25	6594746.44
SW12	5609600.19	6594736.48
w13	5609627.70	6594727.53
SW13	5609630.71	6594729.83
w14	5609662.13	6594629.13
SW14	5609655.04	6594638.40
w15	5609685.82	6594638.40
SW15	5609688.86	6594640.51
w16	5609706.39	6594604.47
SW16	5609709.45	6594606.59
w17	5609722.65	6594577.67
SW17	5609725.85	6594579.58
w18	5609926.47	6594583.30
SW18	5609923.96	6594576.92
w19	5609895.67	6594579.40
SW19	5609885.94	6594588.44
w20	5609912.69	6594595.54

SW20	5609903.82	6594605.45
w21	5609925.55	6594583.67
SW21	5609927.46	6594588.53
w22	5609936.37	6594617.33
SW22	5609938.63	6594613.68
w23	5609971.20	6594648.89
SW23	5609973.93	6594645.37
w24	5610066.62	6594718.47
SW24	5610070.00	6594712.14
w25	5610083.97	6594727.32
SW25	5610077.94	6594737.88
w26	5610016.18	6594710.47
SW26	5610022.38	6594716.72

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:

	X	Y
SKistn	5609993.29	6596074.59
SK1	5609992.65	6596072.38
SK2	5609566.01	6595264.82
SK3	5609554.10	6595271.81
SK4	5609541.36	6595250.19
SK5	5609533.23	6595233.18
SK6	5609529.47	6595220.56
SK7	5609539.24	6595217.57
SK8	5609535.88	6595180.53
SK9	5609532.68	6595125.31
SK10	5609531.01	6595093.28
SK11	5609528.63	6595058.16
SK12	5609525.35	6595025.02
SK13	5609524.59	6595016.72
SK14	5609512.79	6595017.33
SK15	5609502.47	6594974.74
SK16	5609492.17	6594969.77
SK17	5609478.50	6594949.78
SK18	5609447.20	6594917.19
SK19	5609436.28	6594905.83
SK20	5609410.93	6594868.62
SK21	5609386.47	6594831.70
SK22	5609381.96	6594822.62
SK23	5609374.99	6594805.34
SK24	5609374.98	6594749.95
SK25	5609510.60	6594930.20
SK26	5609520.58	6594927.60
SK27	5609522.54	6594921.46
SK28	5609534.34	6594894.20

SK29	5609556.60	6594843.14
SK30	5609569.54	6594818.43
SK31	5609561.74	6594810.04
SK32	5609562.34	6594802.03
SK33	5609569.16	6594799.77
SK34	5609583.85	6594771.75
SK35	5609586.08	6594764.48
SK36	5609591.84	6594759.12
SK37	5609609.07	6594735.24
SK38	5609635.16	6594698.36
SK39	5609667.09	6594648.17
SK40	5609661.79	6594636.59
SK41	5609663.46	6594634.53
SK42	5609674.97	6594635.20
SK43	5609691.73	6594607.99
SK44	5609712.46	6594573.89
SK45	5609564.60	6595262.14
SK46	5609454.20	6594909.62
SK47	5609544.68	6594893.52
SK48	5609579.59	6594819.93
SK49	5609625.01	6594746.20
SK50	5609646.89	6594706.67
SK51	5609631.73	6594695.46
SK52	5609682.40	6594649.70
SK53	5609633.77	6594607.24
SK54	5609599.55	6594575.81
SK55	5609573.96	6594552.34
SK56	5609534.71	6594521.63
SK57	5610124.87	6594748.36
SK58	5610097.96	6594733.05
SK59	5610071.04	6594717.74
SK60	5610068.60	6594718.21
SK61	5610054.75	6594710.84
SK62	5610025.74	6594692.80
SK63	5610018.75	6594701.48
SK64	5609974.88	6594664.84
SK65	5609934.09	6594627.94
SK66	5609900.80	6594596.92
SK67	5609887.80	6594583.83
SK68	5610156.63	6594767.15
SK69	5610188.82	6594786.15
SK70	5610185.51	6594804.75
SK71	5610019.76	6594708.02
SK72	5609909.41	6594587.67
P1	5609567.72	6595267.60
P2	5610126.83	6594744.78
SR1	5609986.16	6596066.69
SR2	5609717.04	6594566.27
ST1	5609569.20	6595270.00
ST2	5609687.80	6595552.58
ST3	5609795.43	6595806.53



ST4	5610123.89	6594748.07
ST5	5610028.59	6594707.06
ST6	5609774.12	6594476.58

1kt	5609569.95	6595271.17
2kt	5609567.68	6595273.23
3kt	5609574.22	6595284.36
4kt	5609580.42	6595296.55
5kt	5609584.46	6595305.83
6kt	5609596.66	6595339.71
7kt	5609601.02	6595351.49
8kt	5609605.12	6595360.92
9kt	5609595.00	6595365.46
10kt	5609608.90	6595397.97
11kt	5609612.02	6595403.51
12kt	5609639.22	6595449.43
13kt	5609645.22	6595458.69
14kt	5609653.95	6595475.62
15kt	5609654.45	6595479.52
16kt	5609658.08	6595488.02
17kt	5609661.44	6595491.85
18kt	5609691.34	6595557.32
19kt	5609693.35	6595561.70
20kt	5609695.02	6595568.61
21kt	5609709.62	6595600.82
22kt	5609710.76	6595602.04
23kt	5609731.43	6595646.92
24kt	5609732.57	6595648.86
25kt	5609735.43	6595655.60
26kt	5609736.88	6595661.32
27kt	5609766.37	6595734.25
28kt	5609769.05	6595739.50
29kt	5609785.82	6595780.61
30kt	5609784.63	6595784.38
31kt	5609775.55	6595790.10
32kt	5609778.97	6595805.66
33kt	5609796.49	6595806.58
34kt	5609814.39	6595849.12
35kt	5609821.96	6595862.70
36kt	5609834.14	6595882.68
37kt	5609839.86	6595891.09
38kt	5609850.81	6595906.18
39kt	5609852.08	6595907.36
40kt	5609878.33	6595942.04
41kt	5609880.30	6595943.70
42kt	5609883.77	6595948.45
43kt	5609884.67	6595950.57
44kt	5609896.43	6595966.46
45kt	5609897.13	6595966.96
46kt	5609900.24	6595971.16
47kt	5609900.52	6595972.10
48kt	5609949.54	6596037.68
49kt	5609967.47	6596062.54
50kt	5609974.56	6596071.21

51kt	5609983.84	6596063.99
52kt	5610122.70	6594742.54
53kt	5610120.33	6594744.88
54kt	5610070.90	6594716.60
55kt	5610066.59	6594717.76
56kt	5610055.90	6594712.11
57kt	5610051.25	6594719.16
58kt	5610030.38	6594707.32
59kt	5610026.30	6594706.73
60kt	5609974.71	6594663.71
61kt	5609933.70	6594626.57
62kt	5609897.83	6594593.05
63kt	5609880.70	6594574.13
64kt	5609867.01	6594557.36
65kt	5609850.37	6594539.74
66kt	5609805.74	6594498.62
67kt	5609789.88	6594485.39
68kt	5609775.02	6594475.27
69kt	5609735.22	6594536.51

PRRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE:

	X	Y
SK45	5609564.60	6595262.14
SP1	5609562.63	6595258.42
k2	5609542.91	6595252.82
SP2	5609541.23	6595253.75
SK13	5609524.59	6595016.72
SP3	5609528.81	6595016.30
k4	5609509.55	6595003.95
SP4	5609503.75	6595005.30
SK46	5609454.20	6594909.62
SP5	5609458.85	6594909.51
k6	5609454.12	6594924.39
SP6	5609448.91	6594929.40
SK46	5609454.20	6594909.62
SP7	5609450.17	6594900.82
k8	5609425.91	6594890.60
SP8	5609421.90	6594893.52
k9	5609374.99	6594773.67
SP9	5609378.03	6594773.63
SK24	5609374.98	6594749.95
SP10	5609377.57	6594745.58
SK32	5609562.34	6594802.03

S11	5609562.34	6594802.03
SK37	5609609.07	6594735.24
SP12	5609604.16	6594731.08
SK49	5609625.01	6594746.20
SP13	5609629.35	6594742.71
k14	5609664.86	6594643.30
SP14	5609660.44	6594645.12
SK42	5609674.97	6594635.20
SP15	5609686.86	6594643.63
k16	5609696.48	6594600.18
SP16	5609708.37	6594608.28
SK44	5609712.46	6594573.89
SP17	5609724.75	6594581.34
SK67	5609887.80	6594583.83
SP18	5609897.65	6594574.06
SK67	5609887.80	6594583.83
SP19	5609884.47	6594587.09
k20	5609899.48	6594595.60
SP20	5609896.57	6594598.48
k21	5609922.53	6594617.18
SP21	5609932.23	6594606.78
SK65	5609934.09	6594627.94
SP22	5609943.43	6594616.82
k23	5609963.41	6594654.45
SP23	5609972.49	6594643.99
SK59	5610071.04	6594717.74
SP24	5610073.28	6594713.78
k25	5610087.43	6594727.06
SP25	5610080.45	6594739.31
SK71	5610019.76	6594708.02
SP26	5610024.58	6594714.63

PROJEKTOWANY KABEL WLZ:

X

Y

ZZPP1	5609566.83	6595269.83
1e	5609567.00	6595269.73
2e	5609568.01	6595269.14
3e	5609567.85	6595268.34

ZZPP2	5610123.97	6594745.58
4e	5610124.07	6594745.41
5e	5610124.84	6594744.10
6e	5610126.33	6594744.68

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE  
 DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,  
 KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ  
 Z PRZEPOMPOWNIAMI  
 +ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASILANIEM  
 W MIEJSCOWŚCI ŻARKI -  
 UL.MŁYŃSKA I UL. JAGODOWA

UKŁAD 2000

PUNKT

X

Y

SIEĆ WODOCIĄGOWA:

	X	Y
W1	5610060.86	6596201.47
W2	5609560.73	6595262.91
W2A	5609532.63	6595141.22
W3	5609504.04	6594973.81
W4	5609446.57	6594914.92
W5	5609540.98	6594886.34
W6	5609572.63	6594818.32
W7	5609575.86	6594810.14
W8	5609613.17	6594747.97
W9	5609646.17	6594701.52
W10	5609648.46	6594698.23
W11	5609679.41	6594648.92
W12	5609685.09	6594639.59
W13	5609908.11	6594591.83
W14	5610027.22	6594694.96
Histn.	5610062.63	6596195.15
H1	5609905.05	6595960.76
H2	5609784.87	6595779.91
H3	5609562.42	6595261.90
H3A	5609520.07	6595141.91
H4	5609511.86	6595009.53
H5	5609451.81	6594909.18
H6	5609375.71	6594800.17
H7	5609375.32	6594656.12
H8	5609386.95	6594513.33
H9	5609491.53	6594486.43
H10	5609598.99	6594573.19
H11	5609782.91	6594485.60
H12	5610120.70	6594748.05
H13	5610184.00	6594805.45
H14	5609546.10	6594891.58
H15	5609553.83	6594798.63
H16	5609581.08	6594818.08
H17	5609623.85	6594747.55
H18	5609647.96	6594705.52
H19	5609633.07	6594693.57
H20	5609681.57	6594650.33

H21	5609928.46	6594582.54
H22	5610014.91	6594711.96
1	5610042.73	6596143.07
2	5610029.79	6596122.99
3	5610021.99	6596112.34
4	5609975.17	6596055.74
5	5609899.49	6595953.23
6	5609890.74	6595959.75
7	5609883.54	6595950.06
8	5609881.87	6595949.16
9	5609879.33	6595945.71
10	5609878.08	6595942.75
11	5609870.26	6595932.67
12	5609839.45	6595891.39
13	5609833.18	6595882.07
14	5609821.36	6595862.83
15	5609814.10	6595849.29
16	5609796.55	6595807.54
17	5609778.28	6595806.25
18	5609774.65	6595789.90
19	5609784.03	6595783.82
20	5609785.06	6595780.39
21	5609769.24	6595741.24
22	5609781.75	6595735.39
23	5609780.59	6595732.51
24	5609778.16	6595731.68
25	5609746.82	6595656.09
26	5609744.19	6595653.59
27	5609741.56	6595647.07
28	5609741.27	6595643.45
29	5609665.94	6595475.19
30	5609659.39	6595461.75
31	5609655.25	6595454.03
32	5609650.58	6595445.91
33	5609632.95	6595418.62
34	5609624.14	6595401.82
35	5609621.93	6595398.05
36	5609619.20	6595392.92
37	5609616.51	6595387.53
38	5609614.32	6595382.77
39	5609600.57	6595351.70
40	5609596.08	6595339.78
41	5609584.00	6595305.98
42	5609580.11	6595296.88
43	5609573.81	6595284.50
44	5609559.53	6595260.93
44'	5609545.87	6595234.82
45	5609539.12	6595221.07
45'	5609536.96	6595212.52
46	5609535.09	6595201.87
46'	5609533.95	6595192.23
47	5609535.01	6595189.43
48	5609532.25	6595156.36

49	5609533.39	6595151.71
50	5609529.74	6595087.45
51	5609528.22	6595083.33
52	5609526.61	6595055.88
53	5609527.45	6595053.44
54	5609524.17	6595020.23
55	5609514.04	6595020.97
56	5609513.30	6595015.74
57	5609504.09	6594976.10
58	5609504.02	6594972.92
59	5609492.54	6594968.33
60	5609479.40	6594948.87
61	5609437.17	6594905.20
62	5609412.16	6594869.05
63	5609387.27	6594831.34
64	5609382.79	6594822.30
65	5609375.71	6594805.14
66	5609375.73	6594749.57
67	5609375.13	6594748.06
68	5609376.01	6594690.45
69	5609374.46	6594612.84
70	5609382.11	6594542.23
71	5609396.73	6594462.37
72	5609432.87	6594456.60
73	5609462.70	6594467.82
74	5609474.68	6594474.58
75	5609510.21	6594499.56
76	5609567.13	6594544.70
77	5609578.61	6594554.38
78	5609650.10	6594619.84
79	5609667.89	6594633.57
80	5609674.16	6594632.91
81	5609519.23	6594972.63
82	5609520.62	6594937.49
83	5609521.24	6594931.98
84	5609524.55	6594922.10
85	5609526.05	6594920.83
86	5609559.82	6594842.63
87	5609575.84	6594810.68
88	5609575.89	6594809.59
89	5609595.27	6594772.87
90	5609653.18	6594691.44
91	5609661.83	6594677.82
92	5609730.16	6594565.28
93	5609744.00	6594542.73
94	5609759.83	6594517.49
95	5609780.45	6594485.57
96	5609786.64	6594485.62
97	5609794.34	6594490.65
98	5609826.47	6594519.56
99	5609848.16	6594539.63
100	5609855.25	6594546.73
101	5609864.12	6594556.66
102	5609873.65	6594568.48

103	5609880.89	6594563.90
104	5609891.25	6594574.64
105	5609902.20	6594586.43
106	5609906.95	6594590.89
107	5609914.61	6594597.09
108	5609930.50	6594611.54
109	5609931.09	6594612.76
110	5609935.83	6594616.99
111	5609937.55	6594618.08
112	5609962.49	6594641.09
113	5609965.21	6594643.72
114	5609970.02	6594648.03
115	5609972.67	6594650.02
116	5609991.32	6594666.84
117	5609992.92	6594668.50
118	5609997.99	6594672.60
119	5610000.33	6594673.67
120	5610023.40	6594692.23
121	5610038.08	6594701.89
122	5610059.11	6594714.46
123	5610068.58	6594719.53
124	5610070.48	6594719.95
125	5610092.51	6594731.98
126	5610125.28	6594750.66
127	5610127.20	6594750.73
128	5610187.23	6594786.33
129	5609541.34	6594886.49
130	5609545.20	6594889.74
131	5609545.41	6594891.07
132	5609571.88	6594817.86
133	5609559.82	6594804.66
134	5609576.28	6594810.15
135	5609577.19	6594811.92
136	5609580.60	6594814.71
137	5609580.23	6594817.41
138	5609613.51	6594748.19
139	5609623.39	6594747.21
140	5609646.92	6594702.08
141	5609647.25	6594704.92
142	5609638.68	6594690.99
143	5609635.24	6594695.01
144	5609909.67	6594589.89
145	5610017.98	6594708.37

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE:

	X	Y
w1A	5609812.11	6595844.57
SW1A	5609804.29	6595847.89
w1	5609558.15	6595258.29
SW1	5609561.55	6595256.44
w2	5609553.92	6595250.22



SW2	5609541.93	6595254.97
w3	5609524.25	6595021.03
SW3	5609529.21	6595020.41
w4	5609511.07	6595006.13
SW4	5609504.47	6595007.62
w5	5609469.72	6594938.86
SW5	5609475.67	6594933.04
w6	5609453.55	6594922.14
SW6	5609447.48	6594927.97
w7	5609440.94	6594909.09
SW7	5609448.23	6594901.96
w8	5609424.98	6594887.59
SW8	5609420.22	6594891.04
w9	5609375.72	6594781.90
SW9	5609379.45	6594781.87
w10	5609375.14	6594747.64
SW10	5609377.76	6594747.65
w11	5609555.71	6594800.50
SW11	5609561.39	6594794.81
w12	5609614.25	6594746.44
SW12	5609600.19	6594736.48
w13	5609627.70	6594727.53
SW13	5609630.71	6594729.83
w14	5609662.13	6594629.13
SW14	5609655.04	6594638.40
w15	5609685.82	6594638.40
SW15	5609688.86	6594640.51
w16	5609706.39	6594604.47
SW16	5609709.45	6594606.59
w17	5609722.65	6594577.67
SW17	5609725.85	6594579.58
w18	5609926.47	6594583.30
SW18	5609923.96	6594576.92
w19	5609895.67	6594579.40
SW19	5609885.94	6594588.44
w20	5609912.69	6594595.54

SW20	5609903.82	6594605.45
w21	5609925.55	6594583.67
SW21	5609927.46	6594588.53
w22	5609936.37	6594617.33
SW22	5609938.63	6594613.68
w23	5609971.20	6594648.89
SW23	5609973.93	6594645.37
w24	5610066.62	6594718.47
SW24	5610070.00	6594712.14
w25	5610083.97	6594727.32
SW25	5610077.94	6594737.88
w26	5610016.18	6594710.47
SW26	5610022.38	6594716.72

#### SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:

	X	Y
SKistn	5609993.29	6596074.59
SK1	5609992.65	6596072.38
SK2	5609566.01	6595264.82
SK3	5609554.10	6595271.81
SK4	5609541.36	6595250.19
SK5	5609533.23	6595233.18
SK6	5609529.47	6595220.56
SK7	5609539.24	6595217.57
SK8	5609535.88	6595180.53
SK9	5609532.68	6595125.31
SK10	5609531.01	6595093.28
SK11	5609528.63	6595058.16
SK12	5609525.35	6595025.02
SK13	5609524.59	6595016.72
SK14	5609512.79	6595017.33
SK15	5609502.47	6594974.74
SK16	5609492.17	6594969.77
SK17	5609478.50	6594949.78
SK18	5609447.20	6594917.19
SK19	5609436.28	6594905.83
SK20	5609410.93	6594868.62
SK21	5609386.47	6594831.70
SK22	5609381.96	6594822.62
SK23	5609374.99	6594805.34
SK24	5609374.98	6594749.95
SK25	5609510.60	6594930.20
SK26	5609520.58	6594927.60
SK27	5609522.54	6594921.46
SK28	5609534.34	6594894.20

SK29	5609556.60	6594843.14
SK30	5609569.54	6594818.43
SK31	5609561.74	6594810.04
SK32	5609562.34	6594802.03
SK33	5609569.16	6594799.77
SK34	5609583.85	6594771.75
SK35	5609586.08	6594764.48
SK36	5609591.84	6594759.12
SK37	5609609.07	6594735.24
SK38	5609635.16	6594698.36
SK39	5609667.09	6594648.17
SK40	5609661.79	6594636.59
SK41	5609663.46	6594634.53
SK42	5609674.97	6594635.20
SK43	5609691.73	6594607.99
SK44	5609712.46	6594573.89
SK45	5609564.60	6595262.14
SK46	5609454.20	6594909.62
SK47	5609544.68	6594893.52
SK48	5609579.59	6594819.93
SK49	5609625.01	6594746.20
SK50	5609646.89	6594706.67
SK51	5609631.73	6594695.46
SK52	5609682.40	6594649.70
SK53	5609633.77	6594607.24
SK54	5609599.55	6594575.81
SK55	5609573.96	6594552.34
SK56	5609534.71	6594521.63
SK57	5610124.87	6594748.36
SK58	5610097.96	6594733.05
SK59	5610071.04	6594717.74
SK60	5610068.60	6594718.21
SK61	5610054.75	6594710.84
SK62	5610025.74	6594692.80
SK63	5610018.75	6594701.48
SK64	5609974.88	6594664.84
SK65	5609934.09	6594627.94
SK66	5609900.80	6594596.92
SK67	5609887.80	6594583.83
SK68	5610156.63	6594767.15
SK69	5610188.82	6594786.15
SK70	5610185.51	6594804.75
SK71	5610019.76	6594708.02
SK72	5609909.41	6594587.67
P1	5609567.72	6595267.60
P2	5610126.83	6594744.78
SR1	5609986.16	6596066.69
SR2	5609717.04	6594566.27
ST1	5609569.20	6595270.00
ST2	5609687.80	6595552.58
ST3	5609795.43	6595806.53

ST4	5610123.89	6594748.07
ST5	5610028.59	6594707.06
ST6	5609774.12	6594476.58

1kt	5609569.95	6595271.17
2kt	5609567.68	6595273.23
3kt	5609574.22	6595284.36
4kt	5609580.42	6595296.55
5kt	5609584.46	6595305.83
6kt	5609596.66	6595339.71
7kt	5609601.02	6595351.49
8kt	5609605.12	6595360.92
9kt	5609595.00	6595365.46
10kt	5609608.90	6595397.97
11kt	5609612.02	6595403.51
12kt	5609639.22	6595449.43
13kt	5609645.22	6595458.69
14kt	5609653.95	6595475.62
15kt	5609654.45	6595479.52
16kt	5609658.08	6595488.02
17kt	5609661.44	6595491.85
18kt	5609691.34	6595557.32
19kt	5609693.35	6595561.70
20kt	5609695.02	6595568.61
21kt	5609709.62	6595600.82
22kt	5609710.76	6595602.04
23kt	5609731.43	6595646.92
24kt	5609732.57	6595648.86
25kt	5609735.43	6595655.60
26kt	5609736.88	6595661.32
27kt	5609766.37	6595734.25
28kt	5609769.05	6595739.50
29kt	5609785.82	6595780.61
30kt	5609784.63	6595784.38
31kt	5609775.55	6595790.10
32kt	5609778.97	6595805.66
33kt	5609796.49	6595806.58
34kt	5609814.39	6595849.12
35kt	5609821.96	6595862.70
36kt	5609834.14	6595882.68
37kt	5609839.86	6595891.09
38kt	5609850.81	6595906.18
39kt	5609852.08	6595907.36
40kt	5609878.33	6595942.04
41kt	5609880.30	6595943.70
42kt	5609883.77	6595948.45
43kt	5609884.67	6595950.57
44kt	5609896.43	6595966.46
45kt	5609897.13	6595966.96
46kt	5609900.24	6595971.16
47kt	5609900.52	6595972.10
48kt	5609949.54	6596037.68
49kt	5609967.47	6596062.54
50kt	5609974.56	6596071.21

51kt	5609983.84	6596063.99
52kt	5610122.70	6594742.54
53kt	5610120.33	6594744.88
54kt	5610070.90	6594716.60
55kt	5610066.59	6594717.76
56kt	5610055.90	6594712.11
57kt	5610051.25	6594719.16
58kt	5610030.38	6594707.32
59kt	5610026.30	6594706.73
60kt	5609974.71	6594663.71
61kt	5609933.70	6594626.57
62kt	5609897.83	6594593.05
63kt	5609880.70	6594574.13
64kt	5609867.01	6594557.36
65kt	5609850.37	6594539.74
66kt	5609805.74	6594498.62
67kt	5609789.88	6594485.39
68kt	5609775.02	6594475.27
69kt	5609735.22	6594536.51

PRRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE:

	X	Y
SK45	5609564.60	6595262.14
SP1	5609562.63	6595258.42
k2	5609542.91	6595252.82
SP2	5609541.23	6595253.75
SK13	5609524.59	6595016.72
SP3	5609528.81	6595016.30
k4	5609509.55	6595003.95
SP4	5609503.75	6595005.30
SK46	5609454.20	6594909.62
SP5	5609458.85	6594909.51
k6	5609454.12	6594924.39
SP6	5609448.91	6594929.40
SK46	5609454.20	6594909.62
SP7	5609450.17	6594900.82
k8	5609425.91	6594890.60
SP8	5609421.90	6594893.52
k9	5609374.99	6594773.67
SP9	5609378.03	6594773.63
SK24	5609374.98	6594749.95
SP10	5609377.57	6594745.58
SK32	5609562.34	6594802.03

S11	5609562.34	6594802.03
SK37	5609609.07	6594735.24
SP12	5609604.16	6594731.08
SK49	5609625.01	6594746.20
SP13	5609629.35	6594742.71
k14	5609664.86	6594643.30
SP14	5609660.44	6594645.12
SK42	5609674.97	6594635.20
SP15	5609686.86	6594643.63
k16	5609696.48	6594600.18
SP16	5609708.37	6594608.28
SK44	5609712.46	6594573.89
SP17	5609724.75	6594581.34
SK67	5609887.80	6594583.83
SP18	5609897.65	6594574.06
SK67	5609887.80	6594583.83
SP19	5609884.47	6594587.09
k20	5609899.48	6594595.60
SP20	5609896.57	6594598.48
k21	5609922.53	6594617.18
SP21	5609932.23	6594606.78
SK65	5609934.09	6594627.94
SP22	5609943.43	6594616.82
k23	5609963.41	6594654.45
SP23	5609972.49	6594643.99
SK59	5610071.04	6594717.74
SP24	5610073.28	6594713.78
k25	5610087.43	6594727.06
SP25	5610080.45	6594739.31
SK71	5610019.76	6594708.02
SP26	5610024.58	6594714.63

PROJEKTOWANY KABEL WLZ:

X

Y

ZZPP1	5609566.83	6595269.83
1e	5609567.00	6595269.73
2e	5609568.01	6595269.14
3e	5609567.85	6595268.34

ZZPP2	5610123.97	6594745.58
4e	5610124.07	6594745.41
5e	5610124.84	6594744.10
6e	5610126.33	6594744.68