

	<i>PUNKT</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			
1	WL1	5979004.34	3333236.68
2	S1	5979001.35	3333236.54
3	O1	5978994.35	3333236.24
4	D1	5978991.36	3333236.11
5	D2	5978992.02	3333221.12
6	D3	5978963.17	3333168.53
7	D4	5978934.31	3333115.93
8	D5	5978905.46	3333063.34
9	D6	597876.61	3333010.74
10	D7	597847.73	3332958.09
11	D8	597839.58	3332955.69
12	D9	5978816.61	3332913.55
13	D10	5978802.73	3332888.08
14	D11	5978787.41	3332859.99
15	D12	5978762.77	3332814.77
16	D13	5978740.28	3332773.50
17	D14	5978735.55	3332764.69
18	D15	5978722.61	3332757.09
19	D16	5978711.69	3332736.83
20	D17	5978687.61	3332691.89
21	D18	5978665.85	3332651.36
22	D19	5978652.62	3332626.68
23	D20	5978668.84	3332617.81
24	D21	5978648.67	3332580.40
25	D22	5978640.03	3332564.61
26	D23	5978610.94	3332509.86
27	D24	5978596.37	3332517.60
28	D25	5978566.09	3332461.22
29	D26	5978561.52	3332430.56
30	D27	5978749.93	3332768.23
31	D28	5978720.51	3332732.02
32	D29	5978695.54	3332687.63
33	D30	5978673.78	3332647.10
34	D31	5978637.84	3332585.83
35	D32	5978629.42	3332570.42
36	TD1	5978818.99	3332911.48
37	TD2	5978789.85	3332858.66
38	TD3	5978765.09	3332813.50
39	TD4	5978745.12	3332782.38

	<i>PUNKT</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
40	TD5	5978659.15	3332623.11
41	TD6	5978663.78	3332608.43
42	TD7	5978637.26	3332566.13
43	TD8	5978632.00	3332569.01
44	TD9	5978607.71	3332511.58
45	TD10	5978602.26	3332514.47
46	TD11	5978580.76	3332488.53
47	PD1	5978800.42	3332889.33
48	PD2	5978738.53	3332773.61
49	PD3	5978645.46	3332620.29
50	PD4	5978595.44	3332518.10
51	PD5	5978579.83	3332489.03
52	PD6	5978557.51	3332431.15
53	WD1	5978823.68	3332907.45
54	WD2	5978818.97	3332909.89
55	WD3	5978795.60	3332855.53
56	WD4	5978790.18	3332857.33
57	WD5	5978770.93	3332810.31
58	WD6	5978765.42	3332812.18
59	WD7	5978748.67	3332780.44
60	WD8	5978752.00	3332770.66
61	WD9	5978745.04	3332758.53
62	WD10	5978724.95	3332727.88
63	WD11	5978720.74	3332730.18
64	WD12	5978700.40	3332683.32
65	WD13	5978696.34	3332685.50
66	WD14	5978678.20	3332643.03
67	WD15	5978674.19	3332645.22
68	WD16	5978660.54	3332610.17
69	WD17	5978656.40	3332612.43
70	WD18	5978637.03	3332567.31
71	WD19	5978633.09	3332569.47
72	WD20	5978607.45	3332512.85
73	WD21	5978603.33	3332515.10
74	WD22	5978567.26	3332428.41
75	WD23	5978559.67	3332427.12

ILOŚĆ PUNKTÓW = 75

**UWAGA: Współrzędne wpustów deszczowych oznaczone symbolem "WD" określają środek bocznej krawędzi wpustu znajdującej się przy krawężniku.**

	<i>PUNKT</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
<b>KANALIZACJA DRENAŻOWA</b>			
1	DR1	5978722.53	3332741.40
2	DR2	5978656.00	3332633.86
3	DR3	5978654.60	3332616.72
4	DR4	5978622.32	3332557.45
5	DR5	5978608.57	3332530.64
6	DR6	5978585.25	3332487.20
7	DR7	5978600.25	3332515.14
8	DR8	5978682.88	3332643.64
ILOŚĆ PUNKTÓW = 8			
<b>SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>			
1	W1	5978753.34	3332800.45
2	W2	5978743.23	3332781.90
3	W3	5978734.20	3332765.33
4	W4	5978734.27	3332762.59
ILOŚĆ PUNKTÓW = 4			