

PKT	X	Y	
<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			
D1	3319476.06	6039682.60	KD
D2	3319402.65	6039758.24	KD
D3	3319374.95	6039731.68	KD
D3.1	3319359.12	6039742.96	KD
D4	3319353.44	6039710.71	KD
D5	3319427.05	6039634.86	KD
D6	3319449.17	6039656.42	KD
D7	3319473.74	6039631.43	KD
D7.1	3319475.70	6039629.46	KD
D8	3319452.12	6039615.66	KD
D9	3319437.79	6039616.73	KD
D9.1	3319422.24	6039601.19	KD
D10	3319535.42	6039608.33	KD
D10.1	3319526.05	6039619.30	KD
D11	3319517.22	6039591.61	KD
D11.1	3319522.19	6039597.03	KD
D12	3319509.39	6039591.05	KD
OS1	3319476.91	6039624.41	KD
SCH1	3319478.55	6039622.73	KD
SCH2	3319479.81	6039621.44	KD
SCH3	3319497.60	6039603.16	KD
TR1	3319473.72	6039685.02	KD
TR2	3319454.16	6039705.16	KD
TR3	3319440.56	6039719.17	KD
TR4	3319408.75	6039751.95	KD
TR4.1	3319361.94	6039745.20	KD
TR5	3319404.61	6039756.21	KD
TR6	3319355.29	6039708.80	KD
TR7	3319362.88	6039700.98	KD
TR8	3319383.55	6039679.68	KD
TR9	3319406.53	6039655.98	KD
TR10	3319425.18	6039636.77	KD
TR13	3319469.93	6039628.64	KD
TR14	3319534.48	6039609.43	KD
TR15	3319522.77	6039596.36	KD
RS1	3319525.11	6039618.49	KD
RS2	3319533.54	6039608.63	KD
WU1	3319420.04	6039601.19	KD
WU2	3319471.30	6039626.80	KD
<b>WODA</b>			
SW1	3319552.41	6039560.62	WOD
W1	3319556.73	6039557.27	WOD
W10	3319437.73	6039721.40	WOD
W11	3319420.10	6039739.44	WOD
W12	3319402.31	6039757.71	WOD
W13	3319378.50	6039734.51	WOD
W14	3319396.21	6039716.26	WOD
W15	3319413.90	6039698.09	WOD
W16	3319431.84	6039679.63	WOD
W17	3319427.07	6039635.59	WOD
W18	3319407.48	6039655.88	WOD
W19	3319389.55	6039674.34	WOD
W2	3319555.38	6039557.80	WOD
W20	3319371.85	6039692.50	WOD
W21	3319354.09	6039710.73	WOD
W22	3319371.79	6039727.99	WOD
W23	3319358.46	6039741.72	WOD
W24	3319359.13	6039742.39	WOD
W3	3319507.76	6039602.80	WOD
W4	3319517.73	6039611.14	WOD
W5	3319517.23	6039611.72	WOD
W6	3319509.51	6039605.59	WOD
W6.1	3319505.35	6039610.16	WOD
W6.2	3319500.51	6039610.02	WOD

PKT	X	Y	
<b>DRENAŻ</b>			
d1	3319474.33	6039684.39	KD
d2	3319470.80	6039688.02	KD
d3	3319467.28	6039691.65	KD
d4	3319463.76	6039695.28	KD
d5	3319460.23	6039698.90	KD
d6	3319456.71	6039702.53	KD
d7	3319453.19	6039706.16	KD
d8	3319449.67	6039709.79	KD
d9	3319446.14	6039713.42	KD
d10	3319442.62	6039717.05	KD
d11	3319439.10	6039720.68	KD
d12	3319435.58	6039724.31	KD
d13	3319432.05	6039727.94	KD
d14	3319428.53	6039731.57	KD
d15	3319425.01	6039735.20	KD
d16	3319421.48	6039738.83	KD
d17	3319417.96	6039742.46	KD
d18	3319414.44	6039746.09	KD
d19	3319410.92	6039749.72	KD
d20	3319407.39	6039753.35	KD
d21	3319403.87	6039756.98	KD
d22	3319354.78	6039709.33	KD
d23	3319358.30	6039705.70	KD
d24	3319361.82	6039702.07	KD
d25	3319365.34	6039698.44	KD
d26	3319368.87	6039694.81	KD
d27	3319372.39	6039691.18	KD
d28	3319375.91	6039687.55	KD
d29	3319379.43	6039683.92	KD
d30	3319382.96	6039680.29	KD
d31	3319387.07	6039676.05	KD
d32	3319390.00	6039673.03	KD
d33	3319393.53	6039669.40	KD
d34	3319397.05	6039665.77	KD
d35	3319400.57	6039662.14	KD
d36	3319404.10	6039658.51	KD
d37	3319407.61	6039654.88	KD
d38	3319411.14	6039651.25	KD
d39	3319414.66	6039647.62	KD
d40	3319418.18	6039643.99	KD
d41	3319421.71	6039640.36	KD
d42	3319425.23	6039636.74	KD
<b>ODWODNIENIA LINIOWE</b>			
OL1	3319474.73	6039686.00	KD
OL2	3319460.92	6039711.69	KD
OL3	3319442.09	6039720.63	KD
OL4	3319415.63	6039758.59	KD
OL5	3319405.54	6039757.10	KD
OL6	3319357.36	6039749.96	KD
OL7	3319354.38	6039707.92	KD
OL8	3319354.31	6039692.61	KD
OL9	3319382.01	6039678.18	KD
OL10	3319397.98	6039647.64	KD
OL11	3319424.29	6039635.90	KD
OL12	3319469.96	6039640.46	KD
OL13	3319492.50	6039647.01	KD
OL14	3319523.95	6039597.36	KD