

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

KANALIZACJA DESZCZOWA

	X	Y	
W1	5919696.51	5465122.56	kd
W2	5919741.81	5465254.24	kd
W3	5919717.53	5465243.76	kd
W4	5919731.50	5465233.15	kd
W5	5919669.90	5465234.45	kd
W6	5919655.03	5465231.68	kd
OS1	5919694.98	5465119.42	kd
D0	5919686.45	5465101.88	kd
D1	5919686.79	5465092.50	kd
D2	5919666.68	5465051.13	kd
D3	5919645.26	5465007.06	kd
D4	5919616.64	5464947.59	kd
D5	5919594.12	5464902.94	kd
D6	5919543.16	5464909.21	kd
D7	5919503.46	5464914.09	kd
D8	5919497.22	5464904.43	kd
D9	5919488.22	5464850.18	kd
D10	5919481.52	5464809.74	kd
D11	5919474.81	5464769.29	kd
D12	5919468.11	5464728.84	kd
D13	5919465.43	5464709.02	kd
D14	5919466.79	5464691.07	kd
D15	5919471.61	5464656.41	kd
D16	5919589.51	5464890.24	kd
D17	5919582.64	5464853.89	kd
D18	5919577.72	5464829.38	kd
D19	5919500.11	5464921.89	kd
D20	5919952.76	5465717.21	kd
D21	5919952.80	5465650.36	kd
D22	5919948.42	5465641.37	kd
D24	5919727.02	5465246.92	kd
T1	5919677.76	5465073.93	kd
T2	5919677.13	5465072.64	kd
T3	5919656.34	5465029.86	kd
T4	5919655.71	5465028.57	kd
T5	5919635.90	5464987.62	kd
T6	5919633.51	5464982.64	kd
T7	5919623.39	5464961.61	kd
T8	5919622.67	5464960.12	kd
T9	5919608.21	5464930.89	kd
T10	5919607.61	5464929.70	kd
T11	5919601.40	5464917.36	kd
T12	5919600.11	5464914.39	kd
T13	5919599.51	5464913.62	kd
T14	5919579.95	5464904.68	kd
T15	5919578.53	5464904.86	kd
T16	5919572.52	5464905.60	kd
T17	5919563.08	5464906.76	kd
T18	5919561.65	5464906.93	kd
T19	5919558.44	5464907.33	kd
T20	5919552.95	5464908.00	kd
T21	5919512.39	5464912.99	kd
T22	5919510.96	5464913.16	kd
T23	5919491.59	5464870.51	kd
T24	5919491.34	5464868.99	kd
T25	5919484.89	5464830.07	kd
T26	5919484.64	5464828.55	kd
T27	5919478.18	5464789.62	kd
T28	5919477.93	5464788.10	kd
T29	5919471.48	5464749.17	kd
T30	5919471.23	5464747.65	kd
T31	5919469.27	5464673.27	kd
T32	5919469.48	5464671.75	kd
T33	5919591.10	5464894.62	kd
T34	5919584.07	5464861.44	kd
T35	5919579.99	5464840.70	kd
D25	5919596.99	5464896.20	kd
D26	5919572.02	5464901.58	kd
Z1	5919641.24	5465009.01	kd
Z2	5919631.77	5464989.61	kd
Z3	5919612.32	5464949.66	kd
Z4	5919622.12	5464944.95	kd
Z5	5919607.40	5464914.33	kd
Z6	5919598.53	5464895.58	kd
Z7	5919595.82	5464886.35	kd
Z8	5919590.01	5464860.31	kd
Z9	5919589.66	5464852.56	kd
Z10	5919574.12	5464841.88	kd
Z11	5919571.89	5464900.48	kd
Z12	5919558.89	5464911.06	kd
Z13	5919552.36	5464903.20	kd
R1	5919569.62	5464900.92	kd
OL1	5919576.73	5464824.48	kd
wu1	5919473.41	5464654.64	kd
wu2	5919467.89	5464653.87	kd
wu3	5919471.01	5464671.96	kd
wu4	5919465.48	5464671.19	kd
wu5	5919468.70	5464689.82	kd
wu6	5919462.82	5464689.00	kd
wu7	5919467.33	5464707.27	kd
wu8	5919460.95	5464707.35	kd
wu9	5919469.48	5464727.15	kd
wu10	5919463.79	5464728.10	kd
wu11	5919472.74	5464747.40	kd
wu12	5919467.24	5464748.31	kd
wu13	5919476.10	5464767.62	kd
wu14	5919470.59	5464768.53	kd

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

wu15	5919479.45	5464787.85	kd
wu16	5919473.95	5464788.76	kd
wu17	5919482.80	5464808.07	kd
wu18	5919477.30	5464808.98	kd
wu19	5919486.16	5464828.29	kd
wu20	5919480.65	5464829.21	kd
wu21	5919489.51	5464848.52	kd
wu22	5919484.00	5464849.43	kd
wu23	5919492.86	5464868.74	kd
wu24	5919487.36	5464869.65	kd
wu25	5919498.59	5464903.30	kd
wu26	5919493.09	5464904.21	kd
wu27	5919502.00	5464923.83	kd
wu28	5919496.49	5464924.75	kd
wu29	5919510.58	5464910.05	kd
wu30	5919511.14	5464914.59	kd
wu31	5919541.42	5464906.26	kd
wu32	5919541.98	5464910.80	kd
wu33	5919561.27	5464903.81	kd
wu34	5919561.83	5464908.36	kd
wu35	5919578.14	5464901.74	kd
wu36	5919578.70	5464906.29	kd
wu40	5919585.45	5464851.91	kd
wu41	5919580.96	5464852.81	kd
wu42	5919594.30	5464893.46	kd
wu43	5919588.05	5464888.11	kd
wu44	5919602.58	5464912.07	kd
wu45	5919598.46	5464914.08	kd
wu46	5919610.45	5464928.26	kd
wu47	5919606.33	5464930.27	kd
wu48	5919618.32	5464944.45	kd
wu49	5919614.20	5464946.45	kd
wu50	5919625.31	5464958.84	kd
wu51	5919621.19	5464960.84	kd
wu52	5919636.24	5464981.33	kd
wu54	5919647.17	5465003.81	kd
wu55	5919643.49	5465006.71	kd
wu56	5919658.54	5465027.20	kd
wu57	5919654.42	5465029.20	kd
wu58	5919669.03	5465048.78	kd
wu59	5919664.91	5465050.78	kd
wu60	5919679.96	5465071.27	kd
wu61	5919675.84	5465073.27	kd
wu62	5919689.02	5465089.91	kd
wu63	5919684.90	5465091.91	kd
wu64	5919962.68	5465719.13	kd
wu65	5919957.62	5465718.65	kd
wu53	5919586.40	5464827.30	kd
Di1	5919964.55	5465717.22	kd

SIEĆ WODOCIĄGOWA

	X	Y	
Wd1	5919485.32	5464626.09	w
Wd2	5919486.10	5464634.74	w
Wd3	5919482.35	5464635.67	w
Wd4	5919479.13	5464637.79	w
Wd5	5919476.81	5464640.87	w
Wd6	5919475.64	5464644.54	w
Wd7	5919470.30	5464682.95	w
Wd8	5919468.60	5464698.56	w
Wd9	5919468.18	5464707.11	w
Wd10	5919468.79	5464715.65	w
Wd11	5919470.44	5464728.20	w
Wd12	5919479.83	5464784.92	w
Wd12a	5919490.39	5464848.78	w
Wd13	5919499.44	5464903.46	w
Wd14	5919500.42	5464906.09	w
Wd15	5919502.31	5464908.17	w
Wd16	5919504.84	5464909.40	w
Wd17	5919507.64	5464909.59	w
Wd18	5919532.51	5464906.54	w
Wd19	5919553.79	5464903.92	w
Wd20	5919555.30	5464903.73	w
Wd21	5919556.10	5464903.63	w
Wd22	5919559.37	5464904.54	w
Wd23	5919588.50	5464900.96	w
Wd24	5919596.47	5464899.98	w
Wd25	5919599.28	5464906.65	w
Wd26	5919604.45	5464917.28	w
Wd27	5919611.71	5464932.21	w
Wd28	5919612.57	5464933.99	w
Wd29	5919616.24	5464941.54	w
Wd30	5919620.12	5464942.88	w
Wd31	5919622.36	5464947.48	w
Wd32	5919627.87	5464958.83	w
Wd33	5919634.96	5464973.41	w
Wd34	5919650.81	5465006.02	w
Wd35	5919651.69	5465007.82	w
Wd36	5919587.51	5464892.95	w
Wd37	5919587.36	5464892.18	w
Wd38	5919584.36	5464877.27	w
Wd39	5919591.10	5464875.92	w
Wd40	5919589.44	5464867.68	w
Wd41	5919585.16	5464846.38	w
Wd42	5919582.14	5464831.33	w
Wd43	5919580.70	5464824.16	w
Wd44	5919610.00	5464818.86	w
Wd45	5919612.86	5464818.35	w
Wd46	5919621.29	5464816.82	w
Wd47	5919624.09	5464816.31	w

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

Wd48	5919627.46	5464815.70	w
HP1	5919477.75	5464644.84	w
HP2	5919481.93	5464784.58	w
HP3	5919533.55	5464905.75	w
HP4	5919584.24	5464830.98	w
HP5	5919629.79	5464957.89	w
HP6	5919652.62	5465009.74	w
HP7	5919625.09	5464821.83	w
V0	5919492.75	5464848.38	w
V1	5919553.30	5464899.95	w
V2	5919551.58	5464889.99	w
V3	5919551.29	5464888.36	w
V4	5919549.46	5464877.88	w
V5	5919548.61	5464872.91	w
V6	5919559.08	5464898.94	w
V7	5919557.92	5464888.89	w
V8	5919557.62	5464887.26	w
V9	5919555.76	5464876.79	w
V10	5919554.88	5464871.82	w
V11	5919547.30	5464865.37	w
V12	5919553.06	5464864.37	w
V13	5919559.69	5464928.61	w
V14	5919563.98	5464927.85	w
V15	5919607.96	5464915.51	w
V16	5919615.18	5464930.52	w
V17	5919603.26	5464938.51	w
V18	5919601.70	5464943.03	w
V19	5919599.33	5464943.45	w
V20	5919600.78	5464937.66	w
V21	5919587.14	5464940.33	w
V22	5919582.06	5464948.25	w
V23	5919580.61	5464950.52	w
V24	5919618.83	5464981.26	w
V25	5919615.17	5464978.14	w
V26	5919614.09	5464978.30	w
V27	5919638.76	5465011.88	w
V28	5919630.66	5465009.53	w
V29	5919629.56	5465009.68	w
V30	5919615.93	5464884.70	w
V31	5919619.80	5464891.74	w
V32	5919594.08	5464890.25	w
V33	5919595.46	5464887.76	w
V34	5919613.81	5464882.50	w
V35	5919613.02	5464878.87	w
V36	5919601.56	5464865.25	w
V37	5919603.74	5464861.94	w
V38	5919615.43	5464859.59	w
V39	5919618.54	5464862.40	w
V40	5919619.21	5464865.69	w
V41	5919574.98	5464848.43	w

V42	5919570.53	5464852.35	w
V43	5919552.96	5464855.40	w
V44	5919552.62	5464853.43	w
V45	5919609.38	5464815.45	w
V46	5919617.35	5464847.34	w
V47	5919606.22	5464849.60	w
V48	5919605.75	5464847.41	w
V49	5919620.69	5464813.48	w
sw1	5919614.13	5464826.57	w

KANAL TECHNOLOGICZNY

X Y

Tk1	5919479.99	5464640.08	t
Tk2	5919475.23	5464655.11	t
Tk3	5919471.14	5464684.50	t
Tk4	5919469.26	5464701.83	t
Tk5	5919469.01	5464704.17	t
Tk6	5919469.58	5464715.54	t
Tk7	5919470.13	5464719.76	t
Tk8	5919472.24	5464732.47	t
Tk9	5919486.92	5464821.27	t
Tk10	5919504.95	5464930.34	t
Tk11	5919524.57	5465048.72	t
Tk12	5919538.39	5465132.03	t
Tk13	5919541.43	5465145.07	t
Tk14	5919546.69	5465159.55	t
Tk15	5919549.95	5465166.01	t
Tk16	5919556.86	5465176.48	t
Tk17	5919564.70	5465185.62	t
Tk18	5919573.65	5465193.82	t
Tk19	5919583.66	5465200.91	t
Tk20	5919596.30	5465207.37	t
Tk21	5919607.06	5465210.67	t
Tk22	5919621.96	5465214.10	t
Tk23	5919718.30	5465232.07	t
Tk24	5919716.69	5465251.60	t
Tk25	5919728.45	5465255.99	t
Tk26	5919739.03	5465261.65	t
Tk27	5919748.77	5465268.66	t
Tk28	5919757.51	5465276.89	t
Tk29	5919765.09	5465286.19	t
Tk30	5919771.39	5465296.40	t
Tk31	5919772.97	5465299.53	t
Tk32	5919819.01	5465393.89	t
Tk33	5919865.06	5465488.26	t
Tk34	5919911.11	5465582.62	t
Tk35	5919946.19	5465654.52	t
Tk36	5919949.74	5465662.78	t
Tk37	5919951.59	5465671.93	t

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

Tk38 5919951.56 5465714.90 t

SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA

X Y

E1	5919955.69	5465708.77	enn
E2	5919957.43	5465707.33	enn
E3	5919959.37	5465686.91	enn
E4	5919959.46	5465679.68	enn
E5	5919959.07	5465670.06	enn
E6	5919957.36	5465660.21	enn
E7	5919954.22	5465650.33	enn
E8	5919950.78	5465641.89	enn
E9	5919941.62	5465623.12	enn
E10	5919928.47	5465596.15	enn
E11	5919915.31	5465569.20	enn
E12	5919902.15	5465542.24	enn
E13	5919889.00	5465515.27	enn
E14	5919875.84	5465488.31	enn
E15	5919862.69	5465461.35	enn
E16	5919849.53	5465434.39	enn
E17	5919836.37	5465407.43	enn
E18	5919823.22	5465380.46	enn
E19	5919810.06	5465353.51	enn
E20	5919796.91	5465326.54	enn
E21	5919783.75	5465299.58	enn
E22	5919778.76	5465290.17	enn
E23	5919772.03	5465279.42	enn
E24	5919767.89	5465274.20	enn
E25	5919765.82	5465271.59	enn
E26	5919758.83	5465264.44	enn
E27	5919751.04	5465257.99	enn
E28	5919745.58	5465254.36	enn
E29	5919742.72	5465252.45	enn
E30	5919733.86	5465247.81	enn
E31	5919724.94	5465244.56	enn
E32	5919719.19	5465242.69	enn
E33	5919721.87	5465234.31	enn
E34	5919727.59	5465236.27	enn
E35	5919750.60	5465246.54	enn
E36	5919748.00	5465243.07	enn
E37	5919748.26	5465235.39	enn
E38	5919750.61	5465229.58	enn
E39	5919751.55	5465221.23	enn
E40	5919749.98	5465213.12	enn
E41	5919746.89	5465206.76	enn
E42	5919735.37	5465182.54	enn
E43	5919720.33	5465151.84	enn
E44	5919705.61	5465121.28	enn

E45	5919690.55	5465090.80	enn
E46	5919675.68	5465059.93	enn
E47	5919660.41	5465028.51	enn
E48	5919645.23	5464997.29	enn
E49	5919630.06	5464966.08	enn
E60	5919574.06	5464837.84	enn
E61	5919575.01	5464838.17	enn
E62	5919577.13	5464849.22	enn
E63	5919579.07	5464849.56	enn
E64	5919583.36	5464870.91	enn
E65	5919586.13	5464881.38	enn
E66	5919587.83	5464889.28	enn
E67	5919584.95	5464898.30	enn
E68	5919582.78	5464899.57	enn
E69	5919581.64	5464899.82	enn
E70	5919582.63	5464907.88	enn
E71	5919552.38	5464911.60	enn
E72	5919522.61	5464915.26	enn
E73	5919512.09	5464916.55	enn
E74	5919511.06	5464908.17	enn
E75	5919510.96	5464907.31	enn
E76	5919509.98	5464906.74	enn
E77	5919507.72	5464907.02	enn
E78	5919505.50	5464906.89	enn
E79	5919503.86	5464906.10	enn
E80	5919502.31	5464904.72	enn
E81	5919501.69	5464901.34	enn
E82	5919501.09	5464900.86	enn
E84	5919506.08	5464916.88	enn
E85	5919504.54	5464918.28	enn
E86	5919503.30	5464920.41	enn
E87	5919502.84	5464923.36	enn
E88	5919503.69	5464928.79	enn
E89	5919504.09	5464929.14	enn
E90	5919496.39	5464930.42	enn
E91	5919496.07	5464929.62	enn
E92	5919495.21	5464924.45	enn
E93	5919496.70	5464932.31	enn