

## WSPÓŁRZEDNE GEODEZYJNE

KANALIZACJA DESZCZOWA							
	X	Y					
D1	5916050.76	5462174.61	kd	Zd12	5915909.36	5462331.31	kd
D2	5915988.53	5462248.56	kd	Zd13	5915909.61	5462354.88	kd
D3	5915972.34	5462268.85	kd	Zd14	5915869.63	5462411.35	kd
D4	5915952.81	5462293.29	kd	Zd15	5915871.68	5462425.24	kd
D5	5915934.09	5462316.75	kd	Zd16	5915848.01	5462447.53	kd
D6	5915913.34	5462343.05	kd	Zd17	5915838.14	5462433.39	kd
D7	5915898.38	5462362.02	kd	Zd18	5915826.47	5462466.00	kd
D8	5915889.67	5462399.86	kd	Zd19	5915815.95	5462454.87	kd
D9	5915875.88	5462414.11	kd	Zd20	5915783.49	5462506.41	kd
D10	5915845.23	5462440.85	kd	Zd21	5915767.62	5462486.84	kd
D11	5915821.87	5462460.47	kd	Zd22	5915764.35	5462489.74	kd
D12	5915776.51	5462497.81	kd	Zd23	5915756.44	5462496.76	kd
D13	5915765.86	5462506.45	kd	Zd24	5915746.29	5462540.77	kd
D14	5915727.69	5462542.54	kd	Zd25	5915651.10	5462672.95	kd
D15	5915704.21	5462570.69	kd	Zd26	5915692.49	5462566.69	kd
D16	5915684.73	5462595.68	kd	Zd27	5915707.64	5462584.99	kd
D17	5915678.16	5462601.87	kd	Zd28	5915687.62	5462610.14	kd
D18	5915668.19	5462619.49	kd	Zd29	5915670.57	5462597.32	kd
D19	5915653.24	5462649.29	kd	Zd30	5915680.55	5462619.56	kd
D20	5915646.01	5462669.36	kd	Zd31	5915664.47	5462617.63	kd
D21	5915642.98	5462677.78	kd	Zd32	5915662.53	5462644.85	kd
D22	5915634.85	5462700.35	kd	Zd33	5915644.82	5462642.20	kd
D23	5915630.83	5462717.31	kd	Zd34	5915650.99	5462673.28	kd
D24	5915625.69	5462752.89	kd	Zd35	5915641.79	5462668.56	kd
D25	5915621.32	5462783.58	kd	Zd36	5915648.69	5462679.84	kd
D26	5915649.08	5462647.21	kd	Zd37	5915648.03	5462681.72	kd
RP	5916043.36	5462173.52	kd	Zd38	5915638.92	5462720.29	kd
W1	5916040.08	5462173.04	kd	Zd39	5915626.31	5462716.24	kd
W2	5916029.76	5462192.84	kd	Zd40	5915622.98	5462737.59	kd
W3	5916035.36	5462196.69	kd	Zd41	5915621.57	5462756.45	kd
Td1	5916006.85	5462225.89	kd	Zd42	5915631.81	5462774.95	kd
Td2	5915992.13	5462244.25	kd	WU1	5916008.83	5462225.44	kd
Td3	5915961.41	5462282.53	kd	WU2	5915993.12	5462245.11	kd
Td4	5915956.31	5462288.92	kd	WU3	5915971.90	5462271.68	kd
Td5	5915940.59	5462308.61	kd	WU4	5915953.18	5462295.13	kd
Td6	5915924.65	5462328.71	kd	WU5	5915934.47	5462318.57	kd
Td7	5915914.76	5462341.24	kd	WU6	5915915.74	5462342.02	kd
Td8	5915906.15	5462352.16	kd	WU7	5915899.15	5462363.71	kd
Td9	5915891.91	5462390.13	kd	WU8	5915893.66	5462390.53	kd
Td10	5915867.98	5462421.00	kd	WU9	5915875.49	5462416.53	kd
Td11	5915854.04	5462433.16	kd	WU10	5915855.11	5462434.39	kd
Td12	5915831.47	5462452.41	kd	WU11	5915832.45	5462453.57	kd
Td13	5915812.14	5462468.48	kd	WU12	5915813.26	5462469.84	kd
Td14	5915793.56	5462483.78	kd	WU13	5915794.57	5462485.01	kd
Td15	5915748.35	5462523.00	kd	WU14	5915765.97	5462508.29	kd
Td16	5915738.39	5462532.41	kd	WU15	5915749.15	5462523.85	kd
Td17	5915733.84	5462536.71	kd	WU16	5915734.61	5462537.53	kd
Td18	5915714.89	5462557.88	kd	WU17	5915715.79	5462558.64	kd
Td19	5915698.57	5462577.92	kd	WU18	5915704.57	5462572.53	kd
Td20	5915671.28	5462614.03	kd	WU19	5915685.25	5462597.46	kd
Td21	5915658.18	5462639.45	kd	WU20	5915671.17	5462621.56	kd
Td22	5915656.89	5462642.02	kd	WU21	5915661.77	5462641.25	kd
Td23	5915627.80	5462738.29	kd	WU22	5915649.81	5462670.73	kd
Td24	5915622.74	5462773.66	kd	WU23	5915638.81	5462701.76	kd
Zd1	5916006.61	5462233.38	kd	WU24	5915629.84	5462753.48	kd
Zd2	5915995.03	5462225.07	kd	WU25	5915625.41	5462784.68	kd
Zd3	5915991.02	5462252.91	kd	Z1	5916040.32	5462173.74	kd
Zd4	5915981.00	5462242.46	kd	Z2	5916041.24	5462176.32	kd
Zd5	5915975.16	5462272.77	kd	Z3	5916044.55	5462180.35	kd
Zd6	5915964.67	5462262.72	kd	Z4	5916044.74	5462185.18	kd
Zd7	5915953.67	5462276.36	kd	Z5	5916038.64	5462193.91	kd
Zd8	5915959.94	5462291.82	kd	Z6	5916032.39	5462195.03	kd
Zd9	5915944.23	5462311.51	kd	Z7	5916028.89	5462192.61	kd
Zd10	5915924.89	5462312.04	kd	Z8	5916027.36	5462187.03	kd
Zd11	5915928.24	5462331.54	kd	Z9	5916032.37	5462176.14	kd
				Z10	5916032.72	5462174.81	kd
				Z11	5916033.13	5462170.07	kd
				Z12	5916034.60	5462168.45	kd
				Z13	5916037.02	5462168.02	kd

Z14	5916040.54	5462171.23	kd	w61	5915713.58	5462546.61	w
Z15	5916042.90	5462173.45	kd	w62	5915705.96	5462556.05	w
Z16	5916043.21	5462174.70	kd	w63	5915702.59	5462560.22	w
Z17	5916046.49	5462179.80	kd	w64	5915701.15	5462566.77	w
Z18	5916046.51	5462185.92	kd	w65	5915689.92	5462580.66	w
Z19	5916040.45	5462195.60	kd	w66	5915684.87	5462587.18	w
Z20	5916030.08	5462196.99	kd	w67	5915684.57	5462587.58	w
Z21	5916026.92	5462194.35	kd	w68	5915682.06	5462591.05	w
Z22	5916025.00	5462185.96	kd	w69	5915676.22	5462599.78	w
Z23	5916029.99	5462175.04	kd	w70	5915676.18	5462602.80	w
Z24	5916030.11	5462174.59	kd	w71	5915673.44	5462607.45	w
Z25	5916030.52	5462169.94	kd	w72	5915672.60	5462608.87	w
Z26	5916034.75	5462166.03	kd	w73	5915668.15	5462617.14	w
Z27	5916037.85	5462165.93	kd	w74	5915667.80	5462617.85	w
Z28	5916043.08	5462171.48	kd	w75	5915660.39	5462632.66	w
Z29	5916037.79	5462163.93	kd	w76	5915659.18	5462635.09	w
Z30	5916045.07	5462171.65	kd	w77	5915656.09	5462641.27	w
Z31	5916044.95	5462172.94	kd	w78	5915654.01	5462643.97	w
Z32	5916045.27	5462174.20	kd	w79	5915651.34	5462649.93	w
Z33	5916048.17	5462178.72	kd	w80	5915649.24	5462654.62	w
Z34	5916048.22	5462186.96	kd	w81	5915647.94	5462657.51	w
Z35	5916046.19	5462171.74	kd	w82	5915647.62	5462658.38	w
Z36	5916046.07	5462173.04	kd	w83	5915645.04	5462665.49	w
Z37	5916046.23	5462173.58	kd	w84	5915642.05	5462673.69	w
Z38	5916049.31	5462178.16	kd	w85	5915638.34	5462683.90	w

#### SIEĆ WODOCIĄGOWA

	X	Y					
W22	5916015.56	5462212.55	w	w86	5915635.70	5462691.15	w
W23	5916014.63	5462221.05	w	w87	5915632.66	5462700.42	w
W24	5916011.50	5462225.32	w	w88	5915631.40	5462704.98	w
W25	5915893.43	5462394.36	w	w89	5915630.21	5462709.87	w
W26	5915894.28	5462395.83	w	w90	5915629.33	5462715.22	w
W27	5915893.67	5462403.18	w	w91	5915628.06	5462722.98	w
W28	5915893.63	5462403.76	w	w92	5915627.46	5462726.61	w
W29	5915891.22	5462405.90	w	w93	5915623.07	5462760.04	w
W30	5915873.74	5462421.41	w	w94	5915622.12	5462761.25	w
W31	5915871.84	5462423.10	w	w95	5915621.98	5462762.30	w
W32	5915867.44	5462427.01	w	w96	5915620.62	5462771.84	w
W33	5915857.51	5462423.83	w	w97	5915619.04	5462782.99	w
W34	5915853.13	5462427.54	w	w98	5915618.19	5462785.83	w
W35	5915850.75	5462429.56	w	w99	5915617.80	5462787.12	w
W36	5915821.19	5462454.63	w	w100	5915613.51	5462789.76	w
W37	5915819.64	5462455.94	w	w101	5915604.07	5462787.28	w
W38	5915817.12	5462458.31	w	w102	5915674.96	5462621.81	w
W39	5915810.70	5462464.31	w	V1	5915866.98	5462413.78	w
W40	5915803.49	5462470.21	w	V2	5915872.80	5462424.19	w
W41	5915794.20	5462477.80	w	V3	5915859.20	5462434.70	w
W42	5915790.56	5462477.90	w	V4	5915859.32	5462436.87	w
W43	5915788.56	5462477.96	w	V5	5915848.45	5462426.85	w
W44	5915785.54	5462479.70	w	V6	5915829.01	5462463.84	w
W45	5915780.30	5462483.87	w	V7	5915814.78	5462455.81	w
W46	5915777.15	5462486.38	w	V8	5915811.38	5462479.86	w
W47	5915775.76	5462491.70	w	V9	5915776.46	5462479.03	w
W48	5915772.57	5462494.25	w	V10	5915766.31	5462488.00	w
W49	5915771.73	5462494.91	w	V11	5915754.92	5462501.46	w
W50	5915763.21	5462502.07	w	V12	5915755.32	5462497.75	w
W51	5915758.95	5462505.92	w	V13	5915754.08	5462533.13	w
W52	5915754.95	5462509.53	w	V14	5915735.80	5462551.67	w
W53	5915743.64	5462520.14	w	V15	5915710.60	5462544.20	w
W54	5915741.50	5462522.14	w	V16	5915697.89	5462597.05	w
W55	5915740.32	5462523.80	w	V17	5915679.67	5462583.75	w
W56	5915733.32	5462530.33	w	V18	5915677.08	5462587.52	w
W57	5915725.95	5462537.63	w	V19	5915679.82	5462611.23	w
W58	5915723.48	5462540.23	w	V20	5915684.29	5462614.53	w
W59	5915718.95	5462545.28	w	V21	5915678.40	5462620.82	w
W60	5915714.26	5462545.78	w	V22	5915677.39	5462623.15	w
				V23	5915668.30	5462636.61	w
				V24	5915656.55	5462633.78	w
				V25	5915645.74	5462657.70	w
				V26	5915652.73	5462668.29	w
				V27	5915649.85	5462676.53	w
				V28	5915646.26	5462686.79	w

V29	5915641.60	5462707.64	w
V30	5915626.54	5462714.76	w
V31	5915625.33	5462722.53	w
V32	5915620.76	5462762.12	w
V33	5915631.76	5462773.42	w

#### KABEL ENERGETYCZNY

	X	Y	
E1	5915828.70	5462458.16	e
E2	5915849.22	5462440.69	e
E3	5915850.61	5462440.78	e
E4	5915855.93	5462435.92	e
E5	5915863.19	5462429.32	e
E6	5915869.39	5462424.39	e
E7	5915871.41	5462421.72	e
E8	5915898.96	5462365.35	e
E9	5915903.70	5462358.27	e
E10	5915905.82	5462356.89	e
E11	5915923.43	5462334.84	e
E12	5915923.26	5462333.29	e

#### SIEĆ TELETECHNICZNA

	X	Y	
T1	5915977.60	5462265.27	tele
T2	5915977.16	5462266.27	tele
T3	5915941.07	5462311.46	tele
T4	5915941.24	5462313.18	tele
T5	5915899.88	5462364.98	tele
T6	5915895.56	5462388.01	tele
T7	5915894.11	5462394.22	tele
T8	5915891.22	5462407.04	tele
T9	5915886.09	5462411.71	tele
T10	5915878.96	5462403.59	tele
T11	5915877.78	5462403.19	tele
T12	5915849.77	5462439.70	tele
T13	5915826.44	5462459.57	tele
T14	5915677.26	5462612.99	tele
T15	5915674.80	5462620.58	tele
T16	5915671.73	5462624.66	tele
T17	5915662.07	5462643.19	tele
T18	5915655.76	5462656.85	tele
T19	5915642.79	5462692.50	tele
T20	5915621.55	5462761.71	tele
T21	5915618.49	5462783.30	tele

#### OGRODZENIE

	X	Y	
O1	5916031.98	5462161.99	og
O2	5916040.06	5462161.87	og
O3	5916056.48	5462176.69	og
O4	5916037.40	5462203.93	og
O5	5916020.52	5462191.23	og
O6	5916030.78	5462165.04	og
O7	5916031.10	5462164.20	og
O8	5915859.71	5462435.31	og
O9	5915860.31	5462435.94	og
O10	5915846.15	5462449.28	og
O11	5915843.96	5462451.33	og
O12	5915841.51	5462453.59	og