

# WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

SIEĆ WODOCIĄGOWA							
	X	Y					
W1	5916855.57	5464032.94	w	W71	5916900.73	5463687.52	w
W2	5916866.05	5464029.53	w	W72	5916906.53	5463650.32	w
W3	5916859.03	5464007.97	w	W73	5916908.52	5463637.61	w
W4	5916867.28	5464005.29	w	W74	5916911.29	5463613.97	w
W5	5916864.71	5463997.39	w	W75	5916915.31	5463578.19	w
W6	5916882.99	5463991.44	w	W76	5916919.61	5463539.88	w
W7	5916892.70	5463985.82	w	W77	5916919.84	5463537.90	w
W8	5916903.79	5463975.83	w	W78	5916920.68	5463530.42	w
W9	5916905.83	5463965.17	w	W79	5916928.42	5463515.64	w
W10	5916898.42	5463950.10	w	W80	5916931.87	5463513.16	w
W11	5916894.47	5463942.06	w	W81	5916938.54	5463509.24	w
W12	5916879.03	5463910.68	w	W82	5916957.45	5463498.11	w
W13	5916871.96	5463896.31	w	W83	5917017.51	5463736.91	w
W14	5916868.17	5463888.61	w	W84	5916986.10	5463770.89	w
W15	5916848.60	5463848.84	w	W85	5916982.31	5463774.89	w
W16	5916842.43	5463834.80	w	W86	5917028.12	5463617.82	w
W17	5916822.31	5463788.50	w	W86a	5917018.06	5463623.64	w
W18	5916821.51	5463786.66	w	W87	5917024.49	5463611.63	w
W19	5916818.36	5463779.42	w	W88	5917025.24	5463608.75	w
W20	5916798.59	5463733.92	w	W89	5917026.08	5463605.54	w
W21	5916797.69	5463731.85	w	W90	5916997.82	5463557.50	w
W22	5916783.07	5463704.37	w	W91	5916982.62	5463531.64	w
W23	5916772.86	5463689.87	w	W92	5916967.30	5463505.58	w
W24	5916760.92	5463674.43	w	W93	5916960.86	5463503.91	w
W25	5916759.58	5463672.69	w	W94	5916959.12	5463491.68	w
W26	5916753.67	5463671.94	w	W95	5916911.14	5463410.08	w
W27	5916750.00	5463667.19	w	W96	5916904.83	5463408.45	w
W28	5916750.76	5463661.28	w	W97	5916901.79	5463403.28	w
W29	5916722.28	5463624.45	w	W98	5916903.43	5463396.97	w
W30	5916717.79	5463614.20	w	W99	5916880.55	5463358.07	w
W31	5916715.88	5463602.83	w	W99a	5916859.87	5463322.90	w
W32	5916714.81	5463596.48	w	W100	5916841.58	5463291.80	w
W33	5916711.49	5463576.72	w	W101	5916890.03	5463410.19	w
W34	5916706.68	5463548.10	w	W102	5916882.16	5463414.82	w
W35	5916706.20	5463546.09	w	W103	5916875.98	5463418.46	w
W36	5916701.82	5463539.34	w	W104	5916874.74	5463419.19	w
W37	5916682.65	5463522.41	w	W105	5916869.87	5463419.31	w
W38	5916682.16	5463521.98	w	W106	5916862.80	5463419.48	w
W39	5916755.51	5463657.61	w	V1	5916895.10	5463951.74	w
W40	5916761.41	5463658.37	w	V2	5916891.40	5463943.57	w
W41	5916774.49	5463648.26	w	V3	5916869.67	5463897.44	w
W42	5916782.06	5463642.41	w	V4	5916865.79	5463889.72	w
W43	5916808.46	5463636.11	w	V5	5916847.02	5463849.58	w
W44	5916867.33	5463647.41	w	V6	5916840.50	5463835.64	w
W45	5916901.23	5463653.91	w	V7	5916819.33	5463787.61	w
W46	5916900.10	5463659.81	w	V8	5916816.26	5463780.34	w
W47	5916902.21	5463662.92	w	V9	5916794.86	5463735.54	w
W48	5916904.20	5463665.86	w	V10	5916779.10	5463706.90	w
W49	5916911.16	5463666.98	w	V11	5916768.87	5463692.85	w
W50	5916916.39	5463662.94	w	V12	5916720.76	5463625.61	w
W51	5916925.91	5463664.76	w	V13	5916713.91	5463603.16	w
W51a	5916928.79	5463665.21	w	V14	5916724.69	5463594.82	w
W52	5916955.81	5463659.60	w	V15	5916704.70	5463548.43	w
W53	5916963.62	5463655.14	w	V16	5916717.48	5463541.17	w
W54	5917086.76	5463807.69	w	V20	5916686.01	5463518.63	w
W55	5917085.83	5463808.53	w	V21	5916683.95	5463516.80	w
W56	5917085.01	5463811.04	w	V22	5916687.57	5463516.86	w
W57	5917052.54	5463840.33	w	V23	5916687.12	5463509.32	w
W58	5917045.82	5463846.39	w	V24	5916771.53	5463644.44	w
W59	5917033.76	5463857.00	w	V25	5916790.08	5463652.79	w
W60	5917003.79	5463822.93	w	V26	5916868.25	5463642.63	w
W61	5917002.39	5463821.60	w	V27	5916865.22	5463658.41	w
W62	5916980.63	5463800.99	w	V28	5916928.53	5463667.32	w
W63	5916968.48	5463789.49	w	V29	5917050.54	5463838.10	w
W64	5916947.18	5463769.31	w	V30	5917058.57	5463847.01	w
W65	5916944.27	5463766.56	w	V31	5917034.79	5463858.20	w
W66	5916935.33	5463755.44	w	V32	5917032.81	5463864.05	w
W67	5916933.22	5463751.94	w	V33	5917032.00	5463864.78	w
W68	5916918.12	5463726.88	w	V34	5917010.84	5463883.87	w
W69	5916905.20	5463705.45	w	V35	5917035.08	5463868.20	w
W70	5916903.74	5463703.04	w	V36	5917009.90	5463882.83	w
				V37	5917013.92	5463887.28	w
				V38	5917007.88	5463815.80	w
				V39	5917001.00	5463823.07	w

V40	5916979.33	5463802.36	w
V41	5916952.73	5463763.45	w
V42	5916942.97	5463767.94	w
V43	5916940.14	5463747.77	w
V44	5916931.58	5463752.93	w
V45	5916925.21	5463722.61	w
V46	5916914.98	5463728.77	w
V47	5916901.68	5463707.57	w
V48	5916916.57	5463638.52	w
V49	5916919.24	5463614.86	w
V50	5916907.37	5463613.53	w
V51	5916923.26	5463579.08	w
V52	5916911.79	5463577.80	w
V53	5916927.79	5463538.79	w
V54	5916916.12	5463537.48	w
V55	5916926.76	5463512.84	w
V56	5916936.54	5463505.85	w

V57	5916986.22	5463795.13	w
V58	5917012.80	5463614.52	w
V59	5916996.27	5463558.41	w
V60	5916981.02	5463532.57	w
V61	5916878.62	5463358.58	w
V62	5916856.81	5463324.70	w
V63	5916895.09	5463418.79	w
V64	5916888.20	5463407.08	w
V65	5916880.91	5463426.85	w
V66	5916870.13	5463429.71	w
V67	5916861.82	5463405.59	w
V68	5916863.03	5463428.89	w
V69	5916856.03	5463419.48	w