

## WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

	X	Y	
W1	5913460.31	5464863.72	w
W2	5913459.95	5464864.77	w
W3	5913459.13	5464867.15	w
W4	5913458.33	5464868.04	w
W5	5913451.71	5464875.45	w
W6	5913438.20	5464890.57	w
W7	5913425.73	5464903.65	w
W8	5913415.09	5464893.28	w
W9	5913414.74	5464893.63	w
W10	5913407.53	5464901.04	w
W11	5913400.18	5464908.60	w
W12	5913395.60	5464913.30	w
W13	5913383.88	5464925.34	w
W14	5913378.44	5464925.17	w
W15	5913377.40	5464925.13	w
W16	5913352.45	5464948.53	w
W17	5913348.71	5464952.04	w
W18	5913348.35	5464952.38	w
W19	5913348.14	5464958.65	w
W20	5913338.13	5464967.96	w
W21	5913336.94	5464969.10	w
W22	5913320.15	5464985.30	w
W23	5913286.02	5465018.23	w
W24	5913285.67	5465018.58	w
W25	5913298.19	5465031.52	w
W26	5913276.97	5465051.65	w
W27	5913267.82	5465060.02	w
W28	5913265.50	5465062.15	w
W29	5913254.23	5465049.83	w
W30	5913253.90	5465049.46	w
W31	5913236.09	5465065.67	w
W32	5913233.61	5465068.31	w
W33	5913233.27	5465068.68	w
W34	5913231.43	5465072.78	w
W35	5913213.29	5465092.56	w
W36	5913220.47	5465100.84	w
W37	5913220.09	5465101.17	w
W38	5913199.20	5465119.29	w
W39	5913197.64	5465120.63	w
W40	5913176.34	5465139.30	w
W42	5913169.60	5465132.01	w
W43	5913168.83	5465132.65	w
W44	5913150.88	5465147.59	w
W44a	5913157.58	5465155.65	w
W44b	5913157.90	5465156.03	w
W45	5913147.48	5465150.41	w
W46	5913117.64	5465176.44	w

W47	5913106.68	5465186.00	w
W48	5913106.30	5465186.33	w
W49	5913099.43	5465192.32	w
W50	5913094.57	5465192.13	w
W51	5913093.49	5465193.14	w
W52	5913093.13	5465193.49	w
W53	5913078.79	5465206.99	w
W54	5913072.03	5465210.19	w
W55	5913071.44	5465211.73	w
W56	5913070.31	5465214.68	w
W57	5913063.20	5465233.19	w
W58	5913059.77	5465242.14	w
W59	5913059.66	5465243.10	w
W60	5913056.19	5465272.98	w
W61	5913057.71	5465300.08	w
W62	5913063.51	5465364.69	w
W63	5913068.41	5465418.85	w
W64	5913071.86	5465457.98	w
W65	5913072.38	5465463.81	w
W66	5913075.54	5465504.80	w
W67	5913077.68	5465531.99	w
W68	5913083.83	5465606.32	w
W69	5913092.12	5465717.76	w
W70	5913088.07	5465722.59	w
W71	5913090.78	5465765.08	w
W72	5913090.87	5465766.53	w
W73	5913091.81	5465781.17	w
W74	5913093.76	5465808.73	w
W74a	5913097.12	5465828.79	w
W75	5913100.56	5465849.30	w
W75a	5913104.99	5465870.49	w
W76	5913110.44	5465896.55	w
W77	5913111.33	5465903.57	w
W78	5913118.06	5465915.33	w
W79	5913120.84	5465920.17	w
W80	5913126.10	5465929.36	w
W81	5913131.27	5465937.36	w
W81a	5913134.27	5465941.98	w
W82	5913138.42	5465948.40	w
W83	5913156.52	5465970.75	w
W84	5913160.69	5465975.90	w
W85	5913172.29	5465989.18	w
W85a	5913179.95	5465997.13	w
W85b	5913194.34	5466012.08	w
W86	5913197.29	5466015.13	w
W87	5913208.51	5466025.25	w
W88	5913209.14	5466025.65	w
W89	5913224.40	5466035.19	w
W90	5913255.37	5466052.24	w
W91	5913304.53	5466078.24	w

W92	5913312.99	5466081.85	w
W93	5913361.00	5466107.75	w
W94	5913380.23	5466117.67	w
W95	5913389.05	5466121.50	w
W96	5913409.99	5466132.67	w
W97	5913406.74	5466138.80	w
W98	5913451.15	5464860.01	w
W99	5913450.78	5464859.67	w
W100	5913450.41	5464859.34	w
W101	5913408.72	5464926.09	w
W102	5913409.08	5464926.44	w
W103	5913350.72	5464980.42	w
W104	5913351.77	5464981.45	w
W105	5913345.71	5464987.47	w
W106	5913345.36	5464987.82	w
W107	5913352.59	5464980.62	w
W108	5913367.57	5464965.48	w
W109	5913371.38	5464964.35	w
W110	5913371.85	5464964.21	w
W111	5913207.50	5465087.26	w
W112	5913207.29	5465082.38	w
W113	5913126.73	5465186.36	w
W114	5913127.06	5465186.73	w
W115	5913061.21	5465232.42	w
W116	5913107.25	5465765.49	w
W117	5913099.08	5465849.55	w
W118	5913208.58	5466026.54	w
W119	5913208.59	5466027.73	w
W120	5913414.20	5466124.64	w
W121	5913434.16	5466134.91	w
W122	5913493.23	5466165.27	w
W123	5913489.37	5466172.77	w
W123a	5913500.18	5466178.73	w
W124	5913501.72	5466184.04	w
W124a	5913502.66	5466184.17	w
W125	5913509.21	5466185.07	w
W126	5913524.36	5466178.19	w
W127	5913525.91	5466177.48	w
W128	5913536.50	5466191.04	w
W129	5913541.82	5466203.15	w
W130	5913550.02	5466219.06	w
W131	5913550.20	5466223.18	w
W132	5913554.56	5466233.11	w
W133	5913573.73	5466252.11	w
W134	5913583.44	5466259.59	w
W135	5913590.05	5466264.68	w
W136	5913594.85	5466271.87	w
W137	5913600.14	5466273.77	w
W138	5913602.54	5466274.64	w
W139	5913599.54	5466284.56	w

W140	5913665.84	5466322.43	w
W141	5913684.48	5466335.07	w
W142	5913687.53	5466334.49	w
W144	5913699.64	5466340.66	w
W145	5913706.82	5466345.89	w
W146	5913730.04	5466363.84	w
W147	5913738.95	5466352.33	w
W148	5913820.26	5466408.49	w
W149	5913821.27	5466411.58	w
W150	5913823.08	5466412.50	w
W151	5913523.22	5466175.67	w
W152	5913581.49	5466262.12	w
W153	5913576.36	5466283.37	w
W154	5913557.64	5466286.57	w
W155	5913552.11	5466295.41	w
W156	5913544.37	5466311.38	w
W157	5913541.98	5466318.53	w
V1	5913460.76	5464865.05	w
V2	5913463.06	5464872.39	w
V3	5913456.23	5464879.49	w
V4	5913441.87	5464894.54	w
V5	5913415.12	5464887.87	w
V6	5913404.91	5464898.48	w
V6a	5913404.89	5464897.46	w
V7	5913396.67	5464905.18	w
V8	5913351.00	5464946.98	w
V9	5913347.11	5464950.42	w
V10	5913331.94	5464963.71	w
V11	5913314.36	5464979.30	w
V12	5913277.37	5465012.33	w
V13	5913280.28	5465055.27	w
V14	5913270.69	5465063.15	w
V15	5913255.18	5465048.96	w
V16	5913252.37	5465036.96	w
V17	5913257.08	5465032.62	w
V18	5913255.86	5465031.32	w
V19	5913229.11	5465059.13	w
V20	5913243.03	5465078.06	w
V21	5913242.87	5465080.54	w
V22	5913245.75	5465083.81	w
V23	5913220.99	5465102.27	w
V24	5913230.83	5465093.62	w
V25	5913233.04	5465093.75	w
V26	5913184.89	5465102.98	w
V27	5913200.39	5465123.78	w
V28	5913163.49	5465126.45	w
V29	5913158.92	5465127.31	w
V30	5913164.30	5465151.40	w
V31	5913166.29	5465153.69	w
V32	5913154.35	5465164.40	w

V33	5913140.92	5465142.82	w
V34	5913104.83	5465184.65	w
V341	5913107.65	5465176.43	w
V35	5913116.78	5465197.58	w
V36	5913104.22	5465204.53	w
V37	5913108.93	5465204.75	w
V38	5913090.55	5465190.75	w
V39	5913069.12	5465214.22	w
V40	5913059.58	5465212.37	w
V41	5913074.63	5465245.12	w
V42	5913070.08	5465458.14	w
V42a	5913116.31	5465868.12	w
V42b	5913093.05	5465829.47	w
V43	5913123.65	5465930.95	w
V44	5913129.40	5465938.56	w
V45	5913167.37	5465961.95	w
V45a	5913189.88	5465987.57	w
V45b	5913204.56	5466002.24	w
V46	5913451.62	5464859.48	w
V47	5913453.30	5464858.39	w
V48	5913446.78	5464864.14	w
V49	5913439.12	5464864.56	w
V50	5913447.01	5464856.30	w
V51	5913408.19	5464930.73	w
V52	5913409.86	5464928.90	w
V53	5913347.27	5464993.36	w
V54	5913330.79	5465002.31	w
V55	5913334.51	5465006.14	w
V56	5913357.71	5464982.74	w
V57	5913372.35	5464968.06	w
V58	5913377.90	5464957.97	w
V59	5913383.40	5464956.74	w
V60	5913136.30	5465178.28	w
V61	5913138.54	5465178.18	w
V62	5913127.79	5465187.53	w
V63	5913600.97	5466271.46	w
V64	5913537.02	5466333.29	w
V65	5913540.04	5466334.31	w
ODW-1	5913064.87	5465366.13	w
ODW-2	5913502.92	5466182.31	w
Si1	5913503.33	5466179.32	w