

WSPÓŁRZEDNE GEODEZYJNE

W1	5917037.36	5476354.52	w	W40	5917033.28	5476766.49	w
W2	5917022.94	5476357.53	w	W41	5917033.67	5476764.43	w
W3	5917025.49	5476369.81	w	W42	5917024.44	5476813.92	w
W4	5917026.81	5476376.12	w	W43	5917023.42	5476820.65	w
W5	5917026.64	5476377.07	w	W44	5917038.32	5476822.98	w
W6	5917017.97	5476383.61	w	W45	5917035.55	5476840.65	w
W7	5917016.51	5476394.00	w	W46	5917032.49	5476860.25	w
W8	5917011.45	5476429.99	w	W47	5917032.43	5476860.66	w
W9	5917011.88	5476441.80	w	W48	5917028.33	5476886.87	w
W10	5917017.52	5476467.76	w	W49	5917034.09	5476887.77	w
W11	5917017.65	5476468.35	w	W50	5917033.78	5476889.74	w
W12	5917018.26	5476471.20	w	W51	5917028.64	5476921.97	w
W13	5917018.55	5476472.50	w	W52	5917025.50	5476941.66	w
W14	5917067.99	5476480.71	w	W53	5917022.17	5476962.55	w
W15	5917084.54	5476468.88	w	W54	5917019.79	5476977.45	w
W16	5917087.53	5476473.06	w	W55	5917000.80	5476974.42	w
W17	5917088.24	5476474.05	w	W56	5916997.81	5476993.18	w
W18	5917089.01	5476473.52	w	W57	5916994.42	5477014.44	w
W19	5917089.79	5476473.00	w	W58	5916990.04	5477041.90	w
W20	5917004.14	5476392.27	w	W59	5916988.27	5477053.02	w
W21	5917000.80	5476388.68	w	W60	5916981.39	5477117.84	w
W22	5917000.30	5476388.15	w	W61	5916981.08	5477119.71	w
W23	5917017.38	5476471.39	w	W62	5916968.41	5477198.16	w
W24	5917018.84	5476478.15	w	W63	5916966.96	5477207.11	w
W25	5917016.19	5476480.92	w	W64	5916954.95	5477215.78	w
W26	5917013.42	5476468.65	w	W65	5916944.60	5477280.86	w
W27	5917012.82	5476469.09	w	W66	5916952.78	5477299.82	w
W28	5917011.99	5476474.48	w	W67	5916969.09	5477312.87	w
W29	5917008.10	5476499.76	w	W68	5917036.73	5476861.34	w
W30	5917006.19	5476514.08	w	W69	5917039.61	5476865.28	w
W31	5916991.76	5476524.85	w	W70	5916985.40	5477200.91	w
SR1	5916987.67	5476552.11	w	W71	5916987.06	5477201.18	w
PKP1	5916987.41	5476553.85	w	W72	5916987.80	5477201.30	w
PKP2	5916980.74	5476598.30	w	W73	5916987.58	5477202.67	w
SR2	5916980.09	5476602.60	w	W74	5916989.31	5477176.70	w
W32	5916977.99	5476616.62	w	W75	5916989.74	5477174.07	w
W33	5916975.64	5476632.28	w	W76	5916988.57	5477172.43	w
W34	5916961.71	5476725.09	w	W77	5916993.58	5477142.49	w
W35	5916963.55	5476725.37	w	W78	5916953.10	5477408.84	w
W36	5916963.81	5476725.41	w	W79	5916951.77	5477416.95	w
W35.1	5916963.43	5476726.13	w	W80	5916951.04	5477421.41	w
W37	5916969.69	5476631.38	w	W81	5916945.13	5477428.88	w
W38	5917037.47	5476737.27	w	W82	5916942.08	5477447.50	w
W39	5917034.94	5476757.59	w	W83	5916945.85	5477452.75	w

W84	5916943.15	5477469.22	w	W124	5916768.89	5478749.30	w
W85	5916942.77	5477471.56	w	W125	5916768.27	5478755.26	w
W86	5916929.34	5477553.38	w	W126	5916767.85	5478761.25	w
W87	5916923.72	5477587.63	w	W127	5916767.57	5478779.90	w
W87a	5916923.40	5477589.61	w	W128	5916767.84	5478777.84	w
W87b	5916922.13	5477595.47	w	W129	5916766.82	5478785.64	w
W87c	5916911.84	5477658.18	w	W130	5916768.15	5478787.46	w
W87d	5916911.17	5477664.15	w	W131	5916767.88	5478789.20	w
W88	5916908.09	5477682.89	w	W132	5916766.16	5478790.45	w
W89	5916908.02	5477683.33	w	W133	5916761.54	5478817.98	w
W90	5916895.04	5477762.46	w	W134	5916758.27	5478822.91	w
W91	5916885.88	5477818.31	w	W135	5916756.63	5478831.32	w
W92	5916885.58	5477820.10	w	W136	5916756.27	5478834.29	w
W93	5916883.09	5477835.33	w	W137	5916755.95	5478840.29	w
W94	5916868.00	5477927.27	w	W138	5916756.06	5478846.29	w
W95	5916866.74	5477933.13	w	W139	5916756.58	5478852.26	w
W96	5916866.25	5477936.09	w	W140	5916757.52	5478858.19	w
W97	5916865.73	5477942.07	w	W141	5916758.86	5478864.04	w
W98	5916864.43	5477949.98	w	W142	5916759.51	5478866.15	w
W99	5916862.91	5477959.25	w	W143	5916761.19	5478867.15	w
W100	5916850.41	5478035.41	w	W144	5916761.30	5478867.58	w
W101	5916849.74	5478039.54	w	W145	5916762.39	5478871.87	w
W102	5916849.15	5478043.11	w	W146	5916762.49	5478872.26	w
W103	5916846.18	5478056.70	w	W147	5916762.24	5478874.00	w
W104	5916844.40	5478062.56	w	W148	5916764.20	5478879.11	w
W105	5916837.99	5478101.47	w	W149	5916906.31	5477682.60	w
W106	5916837.30	5478105.63	w	W150	5916854.42	5478036.07	w
W107	5916830.45	5478147.22	w	W151	5916833.97	5478195.03	w
W108	5916830.36	5478147.75	w	W152	5916837.60	5478195.52	w
W109	5916826.83	5478153.43	w	W153	5917033.74	5476764.02	w
W110	5916824.92	5478165.01	w	W154	5917031.58	5476763.62	w
W111	5916830.41	5478195.67	w	W155	5917027.77	5476760.14	w
W112	5916832.18	5478205.57	w	V1	5917088.19	5476472.37	w
W113	5916834.37	5478214.96	w	V1.1	5917089.00	5476471.73	w
W114	5916838.44	5478232.97	w	V2.1	5917009.56	5476474.11	w
W115	5916843.70	5478256.26	w	V2.2	5916995.17	5476469.41	w
W116	5916846.99	5478270.84	w	V3.2	5917054.58	5476764.84	w
W117	5916844.70	5478285.35	w	V4.1	5917040.41	5476841.38	w
W118	5916834.65	5478348.90	w	V4.2	5917042.16	5476842.81	w
W119	5916831.41	5478369.36	w	V5	5917038.49	5476890.58	w
W120	5916810.17	5478503.64	w	V6.1	5917032.23	5476922.54	w
W121	5916790.94	5478625.24	w	V6.2	5917034.42	5476922.88	w
W122	5916787.68	5478630.57	w	V6.3	5917038.02	5476926.57	w
W123	5916786.00	5478641.16	w	V7	5917034.73	5476943.13	w

V8	5917032.25	5476964.15	w
V9	5917016.15	5477017.90	w
V10	5917013.35	5477045.69	w
V11	5916997.86	5477116.92	w
V12.1	5916997.57	5477143.16	w
V12.2	5916999.36	5477142.40	w
V13.1	5916993.71	5477177.49	w
V13.2	5916994.93	5477177.97	w
V14.1	5916983.62	5477227.15	w
V14.2	5916981.81	5477228.45	w
V14.3	5916980.86	5477234.34	w
V15	5916859.72	5478109.14	w
V16	5916846.42	5478255.62	w
HP1	5917026.74	5476369.55	w
HP2	5917019.38	5476467.98	w
HP3	5917086.08	5476474.08	w
HP4	5916976.24	5476616.35	w
HP5	5916962.12	5476725.93	w
HP6	5917035.35	5476764.74	w
HP7	5917033.69	5476860.44	w
HP8	5916999.50	5476993.45	w
HP9	5916982.28	5477119.90	w
HP10	5916987.33	5477199.55	w
HP11	5916953.46	5477417.23	w
HP12	5916931.03	5477553.66	w
HP13	5916909.71	5477683.61	w
HP14	5916887.57	5477818.59	w
HP15	5916864.60	5477959.53	w
HP16	5916836.30	5478101.20	w
HP17	5916840.11	5478232.60	w
HP18	5916833.10	5478369.63	w
HP19	5916811.86	5478503.91	w
HP20	5916787.69	5478641.43	w
HP21	5916769.27	5478780.12	w