

WSPÓŁRZEDNE GEODEZYJNE

W1	5917049.59	5467733.34	w
W2	5917047.31	5467734.55	w
W3	5917052.32	5467744.01	w
W4	5917065.50	5467768.88	w
W5	5917067.11	5467773.08	w
W6	5917068.73	5467777.29	w
W7	5917074.83	5467789.89	w
W8	5917076.12	5467792.57	w
W9	5917090.42	5467841.92	w
W10	5917089.41	5467843.76	w
W11	5917089.92	5467845.59	w
W12	5917094.92	5467863.45	w
W13	5917101.06	5467883.29	w
W13a	5917101.86	5467890.74	w
W13b	5917104.59	5467890.44	w
W13c	5917105.79	5467890.75	w
W14	5917102.84	5467899.77	w
W15	5917103.61	5467906.96	w
W16	5917103.03	5467912.01	w
W17	5917102.80	5467913.99	w
W18	5917102.65	5467915.32	w
W19	5917083.63	5467994.53	w
W20	5917081.10	5468003.33	w
W21	5917080.36	5468006.48	w
W22	5917077.30	5468019.43	w
W23	5917078.06	5468023.96	w
W24	5917085.91	5468026.90	w
W25	5917083.13	5468033.51	w
W25a	5917082.19	5468033.12	w
W26	5917067.72	5468027.03	w
W26a	5917067.28	5468026.85	w
W27	5917066.84	5468026.66	w
W28	5917065.86	5468024.31	w
W29	5917057.18	5468020.74	w
W30	5917043.55	5468015.13	w
W31	5917035.83	5468013.63	w
W32	5917035.25	5468013.39	w
W33	5917034.33	5468013.02	w
W34	5917029.86	5468011.21	w
W35	5917028.12	5468010.51	w
W36	5917014.05	5468004.82	w
W37	5917011.08	5468004.06	w
W38	5917010.62	5468003.94	w
W39	5917002.51	5468001.86	w
W40	5917001.12	5468001.29	w
W41	5916993.28	5467998.07	w
W42	5916989.97	5467996.71	w
W43	5916971.74	5467994.55	w
W44	5916969.22	5467993.68	w
W45	5916948.88	5467986.64	w

W46	5916947.64	5467986.21	w
W47	5916943.57	5467984.80	w
W48	5916934.34	5467979.68	w
W49	5916932.77	5467977.76	w
W50	5916927.47	5467971.28	w
W51	5916928.83	5467961.56	w
W52	5916927.90	5467961.13	w
W53	5916923.88	5467959.26	w
W53a	5916902.13	5467948.54	w
W54	5916895.14	5467945.05	w
W55	5916881.29	5467938.15	w
W56	5916865.61	5467930.33	w
W57	5916862.24	5467928.65	w
W58	5916859.38	5467927.22	w
W59	5916854.55	5467924.81	w
W60	5916841.29	5467918.20	w
W61	5916828.47	5467911.81	w
W62	5916821.01	5467908.09	w
W63	5916820.60	5467907.88	w
W64	5916796.69	5467895.96	w
W65	5916795.99	5467895.61	w
W66	5916791.89	5467893.56	w
W67	5916784.25	5467889.75	w
W68	5916781.17	5467888.22	w
W69	5916779.37	5467887.32	w
W70	5916775.85	5467885.56	w
W71	5916770.79	5467883.04	w
W72	5916769.49	5467882.40	w
W73	5916767.75	5467881.53	w
W74	5916752.22	5467873.82	w
W75	5916749.26	5467872.34	w
W76	5916746.13	5467870.79	w
W77	5916737.39	5467866.33	w
W78	5916708.61	5467851.64	w
W79	5916707.08	5467850.45	w
W80	5917090.17	5468028.51	w
W81	5917097.76	5468031.05	w
W82	5917100.72	5468031.73	w
W83	5917105.64	5468032.87	w
W84	5917113.44	5468034.52	w
W85	5917114.51	5468036.17	w
W86	5917121.10	5468037.35	w
W87	5917123.17	5468037.54	w
W88	5917136.19	5468038.73	w
W89	5917136.68	5468038.77	w
W90	5917140.52	5468038.22	w
W91	5917149.54	5468035.08	w
W92	5917158.48	5468031.96	w
W93	5917163.07	5468030.16	w
W94	5917163.71	5468029.91	w
W95	5917179.24	5468023.82	w

W96	5917189.71	5468018.81	w
W97	5917191.94	5468017.75	w
W98	5917193.20	5468017.14	w
W99	5917200.27	5468013.76	w
W100	5917201.79	5468013.03	w
W101	5917206.76	5468012.03	w
W102	5917212.25	5468009.19	w
W103	5917222.57	5468003.85	w
W104	5917248.10	5467990.64	w
W105	5917250.42	5467989.44	w
W106	5917252.19	5467988.52	w
W107	5917253.27	5467987.96	w
W108	5917259.47	5467982.51	w
W109	5917267.13	5467978.49	w
W110	5917269.30	5467977.36	w
W111	5917287.38	5467967.88	w
W112	5917287.76	5467967.44	w
W113	5917291.82	5467962.67	w
W114	5917292.19	5467962.23	w
W115	5917292.79	5467961.53	w
W116	5917314.19	5467918.30	w
W117	5917314.84	5467916.98	w
W118	5917324.31	5467921.67	w
W120	5917066.94	5468028.89	w
W121	5916928.86	5467980.96	w
W122	5916927.85	5467981.78	w
W123	5916784.52	5467889.20	w
W124	5916784.23	5467887.37	w
W125	5916753.31	5467871.62	w
V1	5917046.12	5467747.30	w
V2	5917069.92	5467792.26	w
V3	5917093.09	5467844.71	w
V4	5917105.93	5467912.34	w
V5	5917105.45	5467914.29	w
V6	5917073.99	5468004.97	w
V6a	5917081.78	5468034.09	w
V6b	5917065.81	5468030.33	w
V7	5917059.42	5468012.65	w
V8	5917041.45	5467995.40	w
V9	5917043.77	5467996.34	w
V10	5917033.84	5468001.37	w
V11	5917026.54	5468014.14	w
V12	5917010.31	5468007.05	w
V13	5917013.32	5467993.44	w
V14	5917000.02	5468003.98	w
V15	5916990.84	5468004.00	w
V16	5916967.53	5467998.56	w
V17	5916945.86	5467991.36	w
V18	5916941.76	5467991.86	w
V19	5916930.43	5468018.48	w
V20	5916925.53	5468024.28	w

V21	5916921.71	5468033.53	w
V22	5916924.94	5468035.02	w
V23	5916925.56	5468033.67	w
V24	5916930.86	5467983.41	w
V25	5916927.58	5467991.11	w
V26	5916928.96	5467991.70	w
V27	5916937.02	5467965.37	w
V28	5916939.09	5467960.92	w
V29	5916953.75	5467951.53	w
V30	5916931.33	5467953.23	w
V31	5916913.48	5467977.63	w
V31a	5916919.96	5467967.70	w
V32	5916909.51	5467975.64	w
V32a	5916898.07	5467956.69	w
V33	5916902.51	5467928.68	w
V34	5916903.44	5467926.61	w
V35	5916906.58	5467928.02	w
V36	5916906.83	5467930.51	w
V37	5916893.94	5467924.59	w
V38	5916891.75	5467923.54	w
V39	5916891.00	5467925.13	w
V40	5916893.19	5467926.17	w
V41	5916872.03	5467956.72	w
V42	5916875.80	5467959.02	w
V43	5916880.20	5467957.94	w
V44	5916858.68	5467935.79	w
V45	5916861.12	5467923.72	w
V46	5916850.96	5467932.02	w
V47	5916842.90	5467914.97	w
V48	5916832.34	5467904.04	w
V49	5916835.23	5467893.70	w
V50	5916838.99	5467894.19	w
V51	5916822.51	5467905.08	w
V51a	5916823.18	5467903.74	w
V51b	5916823.85	5467903.47	w
V52	5916817.74	5467913.62	w
V52a	5916817.51	5467914.07	w
V52b	5916817.42	5467914.25	w
V52c	5916817.96	5467914.29	w
V53	5916813.60	5467923.21	w
V54	5916816.92	5467926.10	w
V55	5916816.07	5467912.79	w
V56	5916815.54	5467913.88	w
V57	5916793.81	5467902.48	w
V58	5916797.12	5467893.36	w
V59	5916788.76	5467899.83	w
V60	5916781.80	5467886.95	w
V61	5916780.00	5467886.05	w
V62	5916768.98	5467899.34	w
V63	5916770.78	5467904.45	w
V64	5916762.97	5467898.86	w

V65	5916760.05	5467898.73	w
V66	5916768.73	5467879.55	w
V67	5916740.65	5467889.66	w
V68	5916744.42	5467891.53	w
V69	5916729.22	5467882.78	w
V70	5917101.39	5468028.84	w
V71	5917106.23	5468030.34	w
V72	5917123.87	5468029.92	w
V73	5917135.55	5468045.76	w
V74	5917148.50	5468031.92	w
V75	5917195.99	5468031.91	w
V75a	5917196.35	5468026.97	w
V75b	5917198.07	5468026.33	w
V76	5917191.19	5468012.94	w
V77	5917211.61	5468036.03	w
V78	5917218.67	5468032.44	w
V79	5917215.98	5468027.17	w
V80	5917209.79	5468004.44	w
V81	5917231.38	5468020.87	w
V82	5917241.44	5468015.54	w
V83	5917240.72	5468014.16	w
V84	5917225.32	5468024.08	w
V85	5917223.07	5468023.39	w
V86	5917256.86	5468007.58	w
V87	5917264.65	5468003.46	w
V88	5917264.78	5468001.58	w
V89	5917248.45	5468011.93	w
V90	5917246.53	5468011.12	w
V91	5917250.06	5467984.39	w
V92	5917265.81	5467975.97	w
V93	5917279.36	5467995.74	w
V94	5917287.79	5467991.35	w
V95	5917287.05	5467989.93	w
V96	5917272.46	5467999.33	w
V97	5917270.37	5467998.67	w
V98	5917285.49	5467960.53	w
V99	5917274.95	5467941.92	w
V100	5917271.69	5467943.77	w
V101	5917287.78	5467957.82	w
V102	5917278.66	5467940.66	w
V103	5917280.11	5467939.89	w
V104	5917299.28	5467968.27	w
V105	5917305.19	5467979.85	w
V106	5917304.05	5467987.14	w
V107	5917297.30	5467990.75	w
V108	5917294.58	5467986.03	w
V109	5917308.28	5467915.37	w
V110	5917290.34	5467916.65	w
V111	5917289.82	5467909.30	w
SW1	5916918.23	5467970.35	w
SW2	5916861.62	5467922.29	w

SW3	5916822.95	5467904.18	w
SW4	5916814.76	5467915.50	w
SW5	5917101.73	5468027.38	w
SW6	5917148.67	5468030.27	w
SW7	5917249.74	5467983.65	w
Hp1	5917067.23	5467771.61	w
Hp1'	5917067.71	5467772.85	w
Hp2	5917105.04	5467899.54	w
Hp3	5917034.12	5468016.20	w
Hp4	5916949.42	5467985.08	w
Hp5	5916867.14	5467927.23	w
Hp6	5916770.38	5467880.61	w
Hp7	5917162.07	5468027.61	w
Hp8	5917249.23	5467987.15	w
Hp9	5917311.71	5467915.43	w
R1	5917066.17	5467724.55	w
P39	5916978.30	5467976.11	ks
S2	5916918.52	5467957.97	ks
S3	5916921.21	5467959.31	ks
T1a	5916976.31	5467975.72	ks
T1	5916975.41	5467976.18	ks
T2	5916973.51	5467980.49	ks
T3	5916940.25	5467965.83	ks
T4	5916924.20	5467958.25	ks