

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

W1 (W90)	5916346.26	5467665.57	w
W2	5916345.32	5467665.11	w
W3	5916344.27	5467662.18	w
W4	5916331.20	5467656.01	w
W5	5916320.91	5467650.25	w
W6	5916309.20	5467643.71	w
W7	5916303.83	5467645.23	w
W8	5916248.69	5467617.66	w
W8a	5916250.48	5467618.55	w
W8b	5916250.10	5467619.33	w
W9	5916237.69	5467612.16	w
W10	5916236.27	5467612.24	w
W11	5916220.73	5467605.10	w
W12	5916200.87	5467595.15	w
W13	5916158.45	5467576.13	w
W14	5916083.27	5467545.23	w
W15	5916016.03	5467518.00	w
W16	5915970.30	5467499.49	w
W17	5915894.22	5467468.75	w
W18	5915843.90	5467448.41	w
W18a	5915815.39	5467436.97	w
W19	5915795.23	5467428.88	w
W20	5915753.78	5467411.43	w
W21	5915650.14	5467369.57	w
W22	5915621.31	5467357.94	w
W23	5915571.92	5467338.14	w
W24	5915486.80	5467304.19	w
W25	5915393.86	5467267.26	w
W26	5915300.01	5467229.73	w
W27	5915284.00	5467223.32	w
W28	5915211.33	5467194.25	w
W29	5915161.60	5467174.89	w
W30	5915159.71	5467175.17	w
W31	5915115.79	5467157.69	w
W32	5915114.54	5467154.83	w
W33	5915105.38	5467151.18	w
W34	5915096.36	5467149.77	w
W35	5915051.11	5467132.17	w
W36	5915047.60	5467138.92	w
W37	5915040.60	5467136.17	w
W38	5915023.26	5467128.44	w
W39	5915008.63	5467122.49	w
W40	5914987.08	5467114.27	w
W40a	5914941.90	5467096.62	w
W41	5914937.14	5467094.76	w
W42	5916243.82	5467627.39	w
W43	5916242.17	5467627.49	w
W66	5916706.51	5467850.57	w
W67	5916701.88	5467848.21	w
W68	5916699.34	5467846.92	w
W69	5916685.33	5467839.77	w
W70	5916674.34	5467834.16	w
W71	5916618.73	5467805.19	w
W72	5916612.61	5467802.01	w
W73	5916612.17	5467801.77	w
W74	5916610.98	5467800.81	w

W75	5916592.35	5467791.47	w
W76	5916572.66	5467781.76	w
W77	5916543.13	5467766.78	w
W79	5916519.89	5467755.00	w
W80	5916519.64	5467753.98	w
W81	5916505.80	5467747.00	w
W82	5916505.09	5467746.64	w
W83	5916469.96	5467728.68	w
W84	5916414.07	5467700.50	w
W85	5916413.74	5467699.50	w
W86	5916410.22	5467697.65	w
W87	5916380.09	5467682.43	w
W88	5916353.51	5467669.19	w
W89	5916352.26	5467668.56	w
W136	5916708.02	5467847.54	w
W137	5916568.89	5467789.17	w
W138	5916569.53	5467791.13	w
W140	5916501.69	5467755.04	w
W141	5916349.02	5467678.20	w
V57	5916681.08	5467848.32	w
V58	5916676.05	5467830.88	w
V59	5916607.86	5467811.47	w
V60	5916587.89	5467800.52	w
V61	5916588.20	5467801.49	w
V62	5916539.33	5467774.28	w
V63	5916466.03	5467736.47	w
V64	5916353.72	5467665.63	w
V72	5916569.80	5467791.97	w
V73	5916568.67	5467791.40	w
V74	5916348.29	5467679.67	w
V109	5916478.89	5467810.71	w
V110	5916482.27	5467812.30	w
V111	5916483.58	5467811.83	w
V112	5916470.37	5467828.79	w
V113	5916475.28	5467831.10	w
Hp1	5916322.59	5467648.59	w
Hp2	5916248.67	5467615.81	w
Hp3	5915815.99	5467435.43	w
Hp4	5914942.50	5467095.08	w
Hp6	5916703.25	5467845.37	w
Hp7	5916620.12	5467802.48	w
Hp8	5916504.17	5467745.48	w
Hp12	5916412.26	5467699.43	w
T5a	5916575.28	5467777.39	ks
T6	5916574.18	5467778.21	ks
T7	5916567.60	5467780.35	ks
T8	5916477.10	5467734.67	ks
T9	5916476.31	5467731.22	ks
T10	5916416.96	5467701.25	ks
T11	5916416.65	5467700.36	ks
T12	5916410.50	5467697.11	ks
T13	5916380.36	5467681.90	ks
T14	5916345.81	5467664.68	ks
T15	5916344.75	5467661.74	ks
T16	5916331.49	5467655.48	ks
T16a	5916319.53	5467648.80	ks