

## WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

	X	Y					
W1	5927546.26	5462028.32	w	W43	5928080.82	5461686.19	w
W2	5927550.07	5462029.95	w	W44	5928083.06	5461673.77	w
W3	5927597.14	5462050.08	w	W45	5928083.13	5461673.37	w
W4	5927644.21	5462070.21	w	W46	5927999.91	5462203.47	w
W5	5927663.15	5462077.85	w	W48	5928028.36	5462031.75	w
W6	5927739.13	5462106.72	w	W49	5928047.25	5461925.74	w
W7	5927808.31	5462133.00	w	W51	5928076.33	5461761.43	w
W8	5927811.28	5462140.19	w	W52	5927546.79	5462027.28	w
W9	5927825.25	5462145.67	w	W53	5927547.15	5462026.56	w
W10	5927849.06	5462154.81	w	W54	5927547.49	5462025.89	w
W11	5927897.31	5462175.72	w	W55	5927543.60	5462033.58	w
W11a	5927946.92	5462196.93	w	W56	5927542.92	5462034.93	w
W12	5927986.97	5462214.50	w	V1	5928007.58	5462155.46	w
W13	5927989.43	5462208.86	w	V2	5928014.73	5462111.76	w
W14	5927990.65	5462201.85	w	V3	5928018.99	5462086.77	w
W15	5927990.72	5462201.41	w	V4	5928026.74	5462041.33	w
W16	5927993.34	5462186.39	w	V5	5928033.24	5462003.25	w
W17	5927996.04	5462170.17	w	V6	5928038.98	5461971.27	w
W18	5927998.74	5462153.91	w	V7	5928045.42	5461935.84	w
W19	5928005.99	5462110.35	w	V8	5928049.39	5461913.65	w
W20	5928010.15	5462085.34	w	V9	5928060.19	5461850.85	w
W21	5928012.94	5462068.12	w	V10	5928066.30	5461817.34	w
W22	5928015.04	5462055.17	w	V11	5928069.19	5461801.78	w
W23	5928017.68	5462039.78	w	V12	5928073.61	5461775.32	w
W24	5928019.31	5462030.20	w	V13	5928077.02	5461757.61	w
W25	5928024.19	5462001.70	w	V14	5928084.12	5461718.12	w
W26	5928026.29	5461989.38	w	V15	5928085.55	5461710.11	w
W27	5928029.84	5461969.63	w	V16	5928088.10	5461695.74	w
W28	5928036.05	5461935.12	w	V17	5928089.52	5461687.75	w
W29	5928036.22	5461934.18	w	V18	5928088.67	5461674.78	w
W30	5928038.04	5461924.09	w	V19	5928090.29	5461672.09	w
W31	5928040.21	5461912.00	w	V20	5928092.24	5461672.44	w
W32	5928051.49	5461849.26	w	V21	5927546.18	5462026.97	w
W33	5928057.52	5461815.76	w	V22	5927544.90	5462027.80	w
W34	5928059.96	5461802.26	w	V23	5927546.54	5462026.26	w
W35	5928060.32	5461800.19	w	V24	5927545.02	5462027.25	w
W36	5928065.07	5461773.79	w	V25	5927542.99	5462033.27	w
W37	5928066.07	5461768.06	w	V26	5927542.89	5462031.58	w
W38	5928067.57	5461759.86	w	Hp1	5927550.70	5462028.47	w
W39	5928068.26	5461756.04	w	Hp2	5927989.56	5462202.84	w
W40	5928075.36	5461716.54	w	Hp3	5928011.80	5462069.56	w
W41	5928076.80	5461708.54	w	Hp4	5928034.88	5461936.55	w
W42	5928079.40	5461694.08	w	Hp5	5928058.78	5461803.68	w
				Hp6	5928081.96	5461674.80	w