

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

SIEĆ WODOCIĄGOWA

W12	5930698.03	5473910.72	W-e2
W13	5930762.61	5473960.22	W-e2
W14	5930767.56	5473963.59	W-e2
W15	5930786.67	5473975.00	W-e2
W16	5930791.91	5473977.91	W-e2
W17	5930823.88	5473994.36	W-e2
W18	5930873.26	5474016.04	W-e2
W19	5930878.86	5474018.18	W-e2
W20	5930927.79	5474034.23	W-e2
W21	5930979.12	5474049.47	W-e2
W22	5930983.69	5474057.90	W-e2
W23	5930989.23	5474059.52	W-e2
W24	5931041.74	5474073.54	W-e2
W25	5931047.58	5474074.87	W-e2
W26	5931109.26	5474086.51	W-e2
W27	5931115.08	5474087.94	W-e2
W28	5931128.53	5474092.06	W-e2
W29	5931138.72	5474094.98	W-e2
W30	5931144.69	5474095.48	W-e2
W31	5931170.35	5474092.56	W-e2
W32	5931176.33	5474092.10	W-e2
W33	5931185.28	5474091.76	W-e2
W34	5931194.08	5474099.92	W-e2
W35	5931211.92	5474121.79	W-e2
W36	5931215.99	5474126.19	W-e2
W37	5931242.33	5474151.40	W-e2
W38	5931249.17	5474161.03	W-e2
W39	5931252.33	5474166.12	W-e2
W40	5931263.53	5474187.02	W-e2
W41	5931268.17	5474190.82	W-e2
W42	5931271.04	5474191.69	W-e2
W43	5931274.03	5474191.39	W-e2
HP4	5930794.58	5473979.28	W-e2
HP4'	5930794.05	5473980.30	W-e2
HP5	5930927.46	5474035.33	W-e2
HP6	5931058.99	5474077.03	W-e2
HP6'	5931058.41	5474080.12	W-e2
HP7	5931198.38	5474105.19	W-e2
HP7'	5931200.05	5474103.83	W-e2
HP8	5931273.67	5474191.42	W-e2
HP8'	5931273.61	5474190.78	W-e2
HP8"	5931273.28	5474190.81	W-e2
SR1	5931061.30	5474077.46	W-e2
SR1a	5931059.35	5474077.09	W-e2
SR1b	5931059.17	5474078.04	W-e2
SR1c	5931063.07	5474078.78	W-e2
SR1d	5931063.25	5474077.83	W-e2