

## WSPÓŁRZEDNE GEODEZYJNE

## SIEĆ WODOCIĄGOWA

	X	Y	
w1	5922062.45	5464707.20	W
w2	5922061.52	5464709.29	W
w3	5922069.71	5464707.73	W
w4	5922070.99	5464709.17	W
w5	5922074.16	5464710.64	W
w6	5922081.63	5464714.33	W
w7	5922085.21	5464716.25	W
w8	5922087.85	5464717.65	W
w8a	5922091.69	5464719.83	W
w9	5922092.83	5464720.48	W
w10	5922101.13	5464725.53	W
w11	5922109.78	5464731.29	W
w12	5922116.70	5464736.13	W
w13	5922120.88	5464739.05	W
w14	5922126.34	5464742.95	W
w15	5922142.48	5464754.50	W
w16	5922145.43	5464756.52	W
w17	5922145.93	5464756.86	W
w18	5922147.02	5464757.61	W
w19	5922148.28	5464758.42	W
w20	5922155.59	5464762.95	W
w21	5922172.18	5464773.10	W
w22	5922174.91	5464774.77	W
w23	5922183.03	5464778.76	W
w24	5922183.15	5464778.48	W
v1	5922084.71	5464717.18	W
v2	5922116.91	5464735.84	W
v3	5922147.24	5464753.88	W
v4	5922148.66	5464750.85	W
sw1	5922090.57	5464722.09	W
sw2	5922124.21	5464745.92	W
sw3	5922143.97	5464759.73	W