

WSPÓŁRZEDNE GEODEZYJNE

SIEĆ WODOCIĄGOWA

	X	Y
W1	5923227,05	5463421,05
W2	5923227,94	5463420,44
W3	5923234,02	5463420,40
W4	5923241,07	5463420,35
W5	5923274,35	5463420,01
W6	5923321,44	5463419,53
W7	5923329,07	5463419,49
W8	5923338,17	5463419,86
W9	5923345,79	5463420,56
W10	5923353,50	5463421,64
W11	5923357,12	5463422,34
W12	5923362,71	5463423,42
W13	5923364,26	5463423,81
W14	5923372,77	5463426,01
W15	5923387,67	5463430,75
W16	5923402,79	5463435,63
W17	5923405,91	5463436,64
W18	5923411,19	5463438,19
W19	5923413,24	5463438,71
W20	5923446,39	5463444,35
W21	5923449,17	5463444,82
W22	5923460,67	5463444,94
W23	5923472,17	5463445,06
W24	5923474,15	5463444,79
W25	5923479,61	5463443,45
W26	5923480,21	5463443,28
W27	5923480,41	5463443,99
W28	5923482,34	5463449,67
W29	5923485,88	5463460,12
V1	5923234,02	5463419,66
W4.1	5923241,07	5463419,55
Hp1	5923242,77	5463419,55
V2	5923274,33	5463418,53
Hp2	5923357,45	5463420,67
V3	5923364,84	5463421,95
W30	5923402,48	5463436,58
V4	5923399,62	5463445,45
V6	5923446,66	5463442,77
Hp3	5923484,27	5463460,66