

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE
SIEĆ WODOCIĄGOWA - „BOJARÓWKA”

	X	Y
W1-1	5537980,59	4459895,69
W1-2	5537839,81	4459893,60
W1-3	5537823,62	4459893,85
W1-4	5537789,96	4459894,35
W1-5	5537790,10	4459903,63
W1-6	5537782,91	4459903,77
W1-7	5537768,02	4459905,65
W1-8	5537751,84	4459908,14
W1-9	5537740,78	4459911,00
W1-10	5537715,66	4459920,42
W1-11	5537709,16	4459925,12
W1-12	5537704,25	4459930,64
W1-13	5537700,48	4459937,14
W1-14	5537693,78	4459964,50
W1-14a	5537686.50	4460007.84
W1-15	5537679,23	4460051,18
W1-16	5537666,45	4460049,04
W2-1	5538110,36	4460826,03
W2-1a	5538126.18	4460778.60
H2-1	5538142.01	4460731.17
W2-1b	5538145.18	4460721.68
W2-2	5538149,33	4460709,23
W2-2a	5538152.49	4460699.75
W2-2b	5538165.15	4460661.81
H2-2	5538179.40	4460619.12
W2-3	5538182,95	4460608,46
W2-3a	5538186.75	4460597.08
W2-3b	5538201.95	4460551.54
H2-3	5538217.77	4460504.11
W2-3c	5538219.93	4460497.66
W2-4	5538223,73	4460486,27
W2-4a	5538237.65	4460444.53
H2-4	5538251.58	4460402.79
W2-4b	5538253.67	4460396.53
W2-5	5538257,78	4460384,22
W2-6	5538258,72	4460384,53
W2-6a	5538261.88	4460375.04
W2-6b	5538269.80	4460351.33
W2-7	5538287,60	4460297,97
H2-5	5538301.83	4460302.71
W2-8	5538305,90	4460304,07
W2-9	5538294,72	4460276,63
W3-1	5538250,54	4460381,80
W3-2	5538235,04	4460378,28
W3-3	5538219,27	4460376,27
W3-3a	5538189.37	4460373.91
W3-3b	5538149.49	4460370.77
H3-1	5538109.61	4460367.63

W3-3c	5538069.74	4460364.50
W3-3d	5538019.89	4460360.57
H3-2	5537965.06	4460356.25
W3-4	5537959,36	4460355,81
W3-5	5537934,74	4460351,22
W3-6	5537921,71	4460347,85
W3-7	5537908,45	4460343,62
W3-7a	5537877.47	4460331.58
W3-8	5537846,50	4460319,53
W3-9	5537826,34	4460312,46
W3-10	5537821,50	4460304,69
W3-11	5537810,86	4460303,94
W3-12	5537810,76	4460305,39
H3-3	5537800.78	4460304.70
W3-13	5537772,36	4460302,68
W3-13a	5537752.42	4460301.21
W3-13b	5537712.53	4460298.27
W3-13c	5537672.64	4460295.32
H3-4	5537647.70	4460293.48
W3-14	5537625,07	4460291,81
W4-1	5538141,90	4460706,76
W4-2	5538126,63	4460703,32
W4-3	5538111,11	4460701,36
W4-3a	5538071.23	4460698.23
W4-3b	5538031.35	4460695.10
H4-1	5538001.44	4460692.75
W4-4	5537947,27	4460688,49
W4-5	5537924,68	4460686,01
W4-6	5537902,82	4460681,79
W4-6a	5537880.65	4460675.69
W4-7	5537867,25	4460672,01
W4-8	5537865,06	4460680,80
H4-2	5537860.24	4460679.47
W4-9	5537806,66	4460664,75
W4-10	5537792,79	4460661,30
W4-11	5537778,77	4460658,52
W4-12	5537764,63	4460656,43
W4-13	5537750,41	4460655,02
H4-3	5537745.43	4460654.65
W4-13a	5537715.51	4460652.41
W4-13b	5537670.63	4460649.06
W4-13c	5537625.76	4460645.71
H4-4	5537600.83	4460643.85
W4-14	5537578,17	4460642,15
W5-1	5537430,35	4460793,72
W5-2	5537417,97	4460794,51
W5-2a	5537388.21	4460790.90
W5-2b	5537353.45	4460786.71
W5-2c	5537323.64	4460783.06
W5-3	5537291,51	4460779,16
W6-1	5537403.87	4460878.33
W6-2	5537411.33	4460833.95

H6-1	5537396.41	4460922.71
W7-1	5538165,49	4460844,22
H7-1	5538129.40	4460832.31
W7-2	5538123.70	4460830.43
W8-1a	5537979.60	4459909.65
W8-1b	5537976.88	4459947.88
W8-1	5537973,17	4460000,08
W8-2	5537985,71	4460000,97
W9-1	5537813.68	4460264.04
W9-2	5537816.84	4460219.15
H9-1	5537820.71	4460164.29
W9-3	5537823.88	4460119.40
W9-4	5537827.05	4460074.51
H9-2	5537830.57	4460024.64
W9-5	5537834.79	4459964.78
W9-6	5537838.66	4459909.92
W10-1a	5537807.93	4460345.58
W10-1	5537805,11	4460385,48
W10-2	5537817,66	4460386,37
W11-1a	5537945.45	4460307.87
W11-1	5537956,00	4460265,15
W11-2	5537970,99	4460268,85
W12-1	5538216,88	4460483,98
W12-2	5538201,55	4460480,50
W12-3	5538185,96	4460478,50
W12-3a	5538146.09	4460475.31
W12-3b	5538106.21	4460472.12
H12-1	5538066.34	4460468.93
W12-3c	5538021.49	4460465.34
W12-3d	5537976.63	4460461.75
W12-4	5537920,81	4460457,29
H12-2	5537920.33	4460459.23
W12-4a	5537909.68	4460501.92
W12-4b	5537899.03	4460544.61
W12-5	5537888,24	4460587,84
W12-5a	5537877.84	4460629.57
W13-1	5538175,82	4460606,08
W13-2	5538160,59	4460602,73
W13-3	5538145,11	4460600,93
W13-3a	5538110.19	4460598.61
W13-3b	5538075.26	4460596.30
H13-1	5538045.33	4460594.31
W13-4	5538008,59	4460591,88
W13-5	5537993,75	4460591,52
W13-6	5537978,94	4460592,42
W13-7	5537956,59	4460594,04
W13-8	5537940,80	4460593,63
H13-2	5537907.88	4460591.36
W13-9	5537900,23	4460590,84
W14-1	5537514.51	4460109,78
W14-1a	5537494.52	4460110.35
W14-1b	5537474.53	4460110.93

W14-2	5537444.58	4460111,79
W14-2a	5537450.58	4460076.53
W14-3	5537454.34	4460054,42
W15-1	5537550,31	4460331,30
W15-1a	5537558.61	4460281.99
H15-1	5537567.75	4460227.76
W15-1b	5537574.39	4460188.31
W15-1c	5537581.03	4460148.87
W15-2	5537588,24	4460106,10
W17-1a	5537385.09	4460271.92
W17-1b	5537391.83	4460232.49
W17-1	5537399,37	4460188,41
W17-2	5537387,54	4460186,39
W18-1	5537555,00	4460337,88
W18-2	5537492,87	4460330,13
W18-3	5537479,11	4460328,40
W18-3a	5537459.26	4460325.99
W18-3b	5537430.95	4460322.56
W18-3c	5537421.02	4460321.36
H18-1	5537386.79	4460317.21
W18-4	5537382,32	4460316,67
W18-5	5537378,36	4460311,35
W18-6	5537370,62	4460310,03
W18-7	5537364,60	4460314,60
W20-1a	5537485.67	4460371.73
W20-1	5537483,28	4460385,53
W20-2	5537495,90	4460387,71
W21-1a	5537356.82	4460358.92
H21-1	5537349.03	4460403.24
W21-1	5537345,19	4460425,10
W26-1	5537515,65	4460956,12
W26-2	5537413,97	4460943,57
W26-3	5537414,08	4460942,64
W26-4	5537393,42	4460940,43