

## ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WSPÓŁRZĘDNYCH SIECI WODOCIĄGOWEJ

PZ	X	Y
W1	5498734,88	5904602,68
W1a	5498738,09	5904598,99
W2	5498738,69	5904598,31
W2a	5498739,13	5904597,80
W2b	5498741,54	5904597,34
W3	5498755,37	5904594,68
W4	5498765,33	5904579,75
W5	5498794,88	5904603,22
W6	5498796,90	5904602,82
W7	5498805,81	5904609,74
W8	5498837,56	5904631,25
HP1	5498838,26	5904631,72
W9	5498840,60	5904633,31
W10	5498924,06	5904689,50
W11	5498937,20	5904698,06
W12	5498940,50	5904699,88
HP2	5498941,09	5904700,21
W13	5498949,51	5904704,84
W13.1	5498951,45	5904705,80
W14	5498964,63	5904712,28
W15	5498974,45	5904716,15
W16	5498991,29	5904722,46
W17	5499004,04	5904726,45
W18	5499043,82	5904739,58
W19	5499048,09	5904739,58
W20	5499048,80	5904739,84
HP3	5499049,41	5904740,07
W21	5499057,27	5904743,02
W22	5499077,40	5904752,09
W23	5499096,29	5904762,97
W24	5499113,41	5904774,75
W24.1	5499121,47	5904781,25
W25	5499125,34	5904784,37
W26	5499133,51	5904791,64
HP3a	5499134,21	5904792,27
W27	5499141,39	5904798,66
W28	5499156,58	5904815,70
W29	5499167,90	5904830,15
W30	5499175,34	5904841,02
W31	5499184,52	5904856,37
W32	5499188,55	5904866,65
W33	5499194,35	5904878,68
HP4	5499194,58	5904879,16
W34	5499197,38	5904884,95
W35	5499208,53	5904909,05
W36	5499224,55	5904943,88

PZ	X	Y
W37	5499247,64	5904993,76
HP5	5499248,11	5904994,77
W38	5499250,52	5904999,99
W39	5499273,70	5905049,99
W40	5499292,41	5905090,47
W41	5499298,77	5905104,21
HP6	5499298,94	5905104,58
W42	5499312,47	5905133,86
W43	5499333,55	5905179,45
W44	5499350,03	5905215,10
HP7	5499350,20	5905215,45
W45	5499356,59	5905229,28
W46	5499375,40	5905269,96
W46.1	5499393,84	5905309,84
W47	5499396,56	5905315,72
W48	5499404,20	5905332,25
HP8	5499404,44	5905332,76
W49	5499417,50	5905361,01
W50	5499439,02	5905406,90
HP9	5499459,21	5905450,88
W51	5499459,47	5905451,45
W52	5499481,77	5905500,02
HP10	5499481,66	5905499,78
HP0	5498740,14	5904600,78
W2.1	5498724,34	5904588,53
W2.2	5498721,44	5904573,48
W2.3	5498734,72	5904556,57
W2.4	5498735,76	5904556,36
HP11	5498739,61	5904555,60
W2.5	5498742,13	5904555,11
W2.5.0	5498766,88	5904524,05
W2.5a	5498784,46	5904502,02
W2.6	5498787,14	5904498,62
W2.6a	5498801,62	5904477,24
HP12	5498814,42	5904458,36
W2.7	5498815,10	5904457,35
W2.7c	5498831,64	5904432,94
HP13	5498881,08	5904359,97
W2.8	5498881,73	5904359,01
W2.8c	5498888,08	5904349,64
W2.8d	5498945,71	5904264,56
HP14	5498949,08	5904259,59
W2.9	5498949,42	5904259,09
W2.9b	5499000,11	5904184,27
HP15	5499015,15	5904162,07

PZ	X	Y
W2.10	5499015,75	5904161,20
W2.10b	5499028,15	5904142,84
W2.11	5499039,24	5904126,42
W2.12	5499051,54	5904102,63
W2.12.1	5499055,41	5904096,90
W2.12.3	5499056,73	5904094,95
W2.12a	5499072,92	5904070,97
W2.13	5499073,60	5904069,96
W2.4a	5498735,56	5904555,32
W2.4b	5498718,45	5904543,75
W2.4c	5498716,03	5904542,74
W2.4d	5498698,32	5904530,78
HP17	5498699,57	5904528,92
W2.5.0a	5498763,85	5904521,67
W2.5b	5498780,46	5904498,87
W2.6a.1	5498796,28	5904473,63
W2.7b	5498826,81	5904465,13
W2.7c.1	5498826,30	5904429,32
W2.8a	5498889,53	5904364,29
W2.8b	5498893,29	5904366,83
W2.8c.1	5498882,74	5904346,01
W2.8d.1	5498940,38	5904260,94
W2.9a	5498960,86	5904267,10
W2.9b.1	5498994,77	5904180,65
W2.10a	5499027,40	5904169,25
W2.10b.1	5499023,46	5904139,67
W2.12.2	5499051,45	5904094,22
W2.12.4	5499068,39	5904102,82
W2.12b	5499074,97	5904072,37
W2b.1	5498742,34	5904601,54
W8.1	5498841,23	5904625,83
W12.1	5498943,22	5904695,06
W13.2	5498946,74	5904715,38
W20.1	5499050,15	5904736,29
W24.2	5499122,46	5904780,01
W26.1	5499136,06	5904788,77
W33.1	5499198,87	5904876,49
W37.1	5499252,18	5904991,66
W41.1	5499303,26	5905102,14
W44.1	5499353,62	5905213,44
W46.2	5499399,37	5905307,31
W48.1	5499407,78	5905330,59
W51.1	5499462,13	5905450,42