

TAB. 02 – SIEĆ WODOCIĄGOWA – wykaz współrzędnych		
Nazwa	Wsp. X	Wsp. Y
Hp1	6498027,66	5711281,94
Hp2	6497845,28	5711267,36
Hp3	6497944,87	5711334,46
Hp4	6497888,41	5711278,03
Hp5	6497895,7	5711395,75
PW1	6498065,11	5711271,7
PW2	6498027,91	5711267,19
PW3	6498011,59	5711266,94
PW4	6497987,99	5711266,58
PW5	6497993,84	5711281,43
PW6	6497958,51	5711266,15
PW7	6497952,05	5711266,12
PW8	6497936,58	5711265,78
PW9	6497916,94	5711264,93
PW10	6497903,29	5711265,31
PW11	6497864,72	5711264,77
PW12	6497858,83	5711279,65
PW13	6497839,38	5711275,67
PW14	6497943,83	5711283,83
PW15	6497953,39	5711293,39
PW16	6497955,73	5711317,67
PW17	6497957,69	5711320,58
PW18	6497942,64	5711317,08
PW19	6497939,44	5711329,83
PW20	6497945,98	5711337,65
PW21	6497950,88	5711337,58
PW22	6497885,38	5711297,79
PW23	6497885,34	5711299,79
PW24	6497873,09	5711312,85
PW25	6497873,08	5711316
PW26	6497884,58	5711335,54
PW27	6497872,39	5711348,22
PW28	6497872,35	5711350,25
PW29	6497884,3	5711353,11
PW30	6497884,01	5711363,47
PW31	6497871,78	5711381,53
PW32	6497871,54	5711391,7
PW33	6497878,21	5711407,45
PW34	6497884,9	5711410,47
PW35	6497906	5711383,17
PW36	6497907,27	5711391,28
PW37	6497905,28	5711403,9
PW38	6497899,77	5711408,98
W1	6498075,14	5711280,81
W2	6498064,95	5711280,66
W3	6498040,17	5711280,3
W3.1	6498039,21	5711283,6
W4	6498040,22	5711278,92
W5	6498036,32	5711278,82
W6	6498034,19	5711280,15
W7	6498027,68	5711280,01
W8	6498026,49	5711279,98
W8.1	6498026,7	5711270,4
W9	6498010,91	5711279,63

W9.0	6498008,77	5711279,58
W9.1	6497997,75	5711279,95
W9.2	6497993,81	5711279,89
W9a	6498011,13	5711269,54
W10	6497985,45	5711279,76
W10.1	6497972,99	5711279,58
W10a	6497985,46	5711269,35
W11	6497957,74	5711279,2
W11.1	6497958,13	5711266,38
W12	6497950,29	5711279,02
W12.1	6497950,64	5711269,48
W13	6497948,89	5711278,98
W13.1	6497948,76	5711283,79
W13.2	6497948,5	5711293,26
W13.3	6497947,91	5711315,69
W13.4	6497947,67	5711316,02
W13.5	6497947,64	5711317,35
W13.6	6497947,87	5711317,81
W13.7	6497947,86	5711318,4
W13.7.1	6497948,63	5711318,41
W13.7.2	6497952,77	5711318,51
W13.8	6497947,85	5711319,06
W13.8.1	6497947,29	5711319,05
W13.9	6497947,83	5711320,38
W13.10	6497947,78	5711323,49
W13.11	6497947,5	5711324,56
W13.12	6497947	5711330,05
W13.13	6497946,65	5711333,96
W13.13.1	6497950,3	5711334,04
W13.14	6497946,6	5711334,44
W13.15	6497946,08	5711334,45
W14	6497936,37	5711278,78
W15	6497913,85	5711278,4
W15.1	6497914,1	5711268,85
W16	6497903,08	5711278,23
W17	6497891,06	5711278,03
W18	6497889,99	5711278,96
W18.1	6497883,86	5711284,24
W18.2	6497878,21	5711284,14
W18.3	6497877,9	5711297,63
W18.4	6497877,89	5711298,29
W18.4.1	6497883,88	5711298,41
W18.4.2	6497885,14	5711299,78
W18.5	6497877,56	5711312,95
W18.6	6497877,5	5711315,28
W18.6.1	6497873,8	5711315,24
W18.7	6497877,36	5711321,71
W18.8	6497877,12	5711322,29
W18.9	6497877,13	5711323,14
W18.10	6497877,3	5711323,65
W18.11	6497877,14	5711335,2
W18.11.1	6497884,19	5711335,32
W18.12	6497876,96	5711348,28
W18.13	6497876,93	5711350,32
W18.14	6497876,89	5711353,01
W18.15	6497876,74	5711363,75

W18.15.1	6497882,59	5711363,83
W18.16	6497876,73	5711364,63
W18.17	6497876,51	5711365,16
W18.18	6497876,52	5711365,77
W18.19	6497876,7	5711366,29
W18.20	6497876,52	5711381,6
W18.21	6497876,4	5711391,79
W18.22	6497876,39	5711392,32
W18.23	6497877,69	5711392,36
W18.23.1	6497877,64	5711393,96
W18.23.2	6497879,96	5711401,46
W18.24	6497878,42	5711392,39
W18.24.1	6497878,34	5711393,95
W18.24.2	6497880,41	5711401,32
W18.25	6497895	5711392,93
W18.25.1	6497895	5711392,45
W18.25.2	6497904,86	5711383,29
W18.26	6497895,74	5711392,96
W18.27	6497895,73	5711393,58
W18.28	6497895,72	5711394,14
W18.28.1	6497896,34	5711394,45
W18.28.2	6497903,19	5711402,56
W18.29	6497895,71	5711394,83
W18.29.1	6497896,29	5711395,17
W18.29.2	6497902,67	5711402,69
W18.29.3	6497898,23	5711407,12
W19	6497889,11	5711278,03
W20	6497889,62	5711264,11
W21	6497876,61	5711263,87
W21.1	6497876,58	5711263,04
W22	6497875,91	5711267,27
W23	6497864,73	5711267,3
W24	6497858,79	5711267,32
W25	6497847,28	5711267,36
W25.1	6497846,17	5711267,36
W25.2	6497846,17	5711268,77
W25.3	6497839,25	5711268,76
W26	6497847,29	5711268,27
W27	6497846,72	5711268,27
W28	6498162,06	5711093,5
W29	6498161,8	5711094,06
W30	6498161,81	5711095,06
W31	6498162,12	5711095,61
W32	6498129,5	5711228,75
W33	6498128,9	5711228,9
W34	6498127,98	5711230,21
W35	6498127,99	5711230,82
W36	6498115,85	5711247,22
W37	6498114,85	5711247,3
W38	6498113,88	5711248,68
W39	6498114,01	5711249,82
W40	6498074,49	5711313,99
W41	6498073,78	5711314,39
W42	6498072,95	5711316,07
W43	6498073,17	5711316,98
W44	6498061,24	5711342,52

W45	6498060,55	5711342,85
W46	6498059,91	5711344,17
W47	6498060,04	5711344,94
W48	6498049,12	5711368,21
W49	6498048,54	5711368,46
W50	6498047,86	5711369,95
W51	6498047,97	5711370,72
W52	6498036,08	5711396,38
W53	6498035,49	5711396,69
W54	6498034,9	5711397,87
W55	6498035,02	5711398,55
W56	6498022,69	5711424,56
W57	6498022,08	5711424,84
W58	6498021,42	5711426,28
W59	6498021,55	5711427,01
W60	6498009,18	5711453,33
W61	6498008,67	5711453,63
W62	6498008,05	5711454,85
W63	6498008,14	5711455,5
W64	6497997,21	5711478,92
W65	6497996,55	5711479,34
W66	6497995,9	5711480,63
W67	6497995,98	5711481,72
W68	6497984	5711507,24
W69	6497983,34	5711507,63
W70	6497982,7	5711508,94
W71	6497982,69	5711510,05
W72	6497961,43	5711554,54
W73	6497960,79	5711554,82
W74	6497960,1	5711556,39
W75	6497960,15	5711557,24
W76	6497948,36	5711582,98
W77	6497947,65	5711583,39
W78	6497947,04	5711584,72
W79	6497947,17	5711585,5
W80	6497934,33	5711613,16
W81	6497933,75	5711613,45
W82	6497933,17	5711614,65
W83	6497933,24	5711615,33