

TAB. 03 – SIEĆ WODOCIĄGOWA – zestawienie odcinków				
Nazwa węzła początkowego	Nazwa węzła końcowego	Rura – średnica nominalna [mm]	Długość odcinka [m]	Długość 3D odcinka [m]
Hp1	W7	110	1,93	1,94
Hp2	W25	110	2,01	2,01
Hp3	W13.14	110	1,73	1,73
Hp4	W19	110	0,71	0,71
Hp5	W18.26	110	2,79	2,79
PW1	W2	40	8,96	8,96
PW2	W8.1	40	3,44	3,44
PW3	W9a	40	2,64	2,64
PW4	W10a	40	3,75	3,75
PW5	W9.2	40	1,54	1,54
PW6	W11.1	40	0,44	0,44
PW7	W12.1	40	3,65	3,65
PW8	W14	40	12,99	13
PW9	W15.1	40	4,85	4,85
PW10	W16	40	12,92	12,92
PW11	W23	40	2,53	2,53
PW12	W24	40	12,33	12,33
PW13	W25.3	40	6,91	6,92
PW14	W13.1	40	4,93	4,93
PW15	W13.2	40	4,89	4,89
PW16	W13.7.2	40	3,08	3,08
PW17	W13.9	40	9,86	9,86
PW18	W13.8.1	40	5,05	5,05
PW19	W13.12	40	7,56	7,56
PW20	W13.15	40	3,2	3,2
PW21	W13.13.1	40	3,59	3,59
PW22	W18.3	40	7,48	7,48
PW23	W18.4.2	40	0,2	0,2
PW24	W18.5	40	4,47	4,47
PW25	W18.6.1	40	1,05	1,05
PW26	W18.11.1	40	0,44	0,44
PW27	W18.12	40	4,57	4,57
PW28	W18.13	40	4,58	4,58
PW29	W18.14	40	7,41	7,41
PW30	W18.15.1	40	1,46	1,46
PW31	W18.20	40	4,74	4,74
PW32	W18.21	40	4,86	4,86
PW33	W18.23.2	40	6,24	6,24
PW34	W18.24.2	40	10,2	10,21
PW35	W18.25.2	40	1,15	1,15
PW36	W18.27	40	11,77	11,77
PW37	W18.28.2	40	2,48	2,48
PW38	W18.29.3	40	2,42	2,42
W1	W3	125	34,97	34,97
W3	W4	125	1,38	1,38
W3.1	W3	110	3,43	3,44
W4	W5	125	3,9	3,9
W5	W6	125	2,52	2,52
W6	W7	125	6,51	6,51
W7	W9.0	125	18,91	18,91
W8.1	W8	40	9,58	9,58
W9.0	W9.1	125	11,03	11,03
W9.1	W10.1	125	24,76	24,76
W9a	W9	40	10,1	10,1

W10.1	W13	125	24,11	24,12
W10a	W10	40	10,41	10,41
W11.1	W11	40	12,82	12,84
W12.1	W12	40	9,54	9,57
W13	W17	125	57,83	57,84
W13.3	W13	110	36,72	36,74
W13.4	W13.3	110	0,4	0,4
W13.5	W13.4	110	1,33	1,33
W13.6	W13.5	110	0,51	0,51
W13.7.1	W13.7	40	0,77	0,77
W13.7.2	W13.7.1	40	4,14	4,14
W13.8.1	W13.8	40	0,56	0,56
W13.10	W13.6	110	5,68	5,68
W13.11	W13.10	110	1,1	1,1
W13.13.1	W13.13	40	3,65	3,65
W13.14	W13.11	110	9,93	9,93
W15.1	W15	40	9,55	9,57
W18	W17	125	1,42	1,42
W18	W19	125	1,27	1,27
W18.1	W18	110	8,09	8,1
W18.2	W18.1	110	5,65	5,66
W18.4.1	W18.4	40	5,99	5,99
W18.4.2	W18.4.1	40	1,87	1,87
W18.6.1	W18.6	40	3,7	3,7
W18.7	W18.2	110	37,59	37,6
W18.8	W18.7	110	0,62	0,62
W18.9	W18.8	110	0,85	0,85
W18.10	W18.9	110	0,53	0,53
W18.11.1	W18.11	40	7,06	7,06
W18.15.1	W18.15	40	5,85	5,85
W18.16	W18.10	110	40,99	41,01
W18.17	W18.16	110	0,58	0,58
W18.18	W18.17	110	0,6	0,6
W18.19	W18.18	110	0,56	0,56
W18.22	W18.19	110	26,03	26,03
W18.23.1	W18.23	40	1,6	1,6
W18.23.2	W18.23.1	40	7,85	7,86
W18.24.1	W18.24	40	1,57	1,57
W18.24.2	W18.24.1	40	7,65	7,65
W18.25.1	W18.25	40	0,49	0,49
W18.25.2	W18.25.1	40	13,45	13,45
W18.26	W18.22	110	19,35	19,35
W18.28.1	W18.28	40	0,7	0,7
W18.28.2	W18.28.1	40	10,62	10,62
W18.29.1	W18.29	40	0,67	0,67
W18.29.2	W18.29.1	40	9,86	9,86
W18.29.3	W18.29.2	40	6,27	6,27
W19	W20	125	13,93	13,93
W21	W20	125	13,01	13,01
W21.1	W21	125	0,83	0,83
W22	W21	125	3,47	3,47
W25	W22	125	28,63	28,66
W25	W26	125	0,91	0,91
W25.2	W25.1	40	1,41	1,41
W25.3	W25.2	40	6,93	6,93
W27	W26	125	0,57	0,57

W28	W29	110	0,63	0,69
W29	W30	110	1	1
W30	W31	110	0,63	0,7
W32	W33	110	0,61	0,61
W33	W34	110	1,6	1,61
W34	W35	110	0,62	0,62
W36	W37	110	1	1
W37	W38	110	1,69	1,69
W38	W39	110	1,15	1,15
W40	W41	110	0,82	0,82
W41	W42	110	1,88	1,88
W42	W43	110	0,93	0,93
W44	W45	110	0,76	0,8
W45	W46	110	1,46	1,46
W46	W47	110	0,78	0,85
W48	W49	110	0,63	0,63
W49	W50	110	1,64	1,64
W50	W51	110	0,78	0,78
W52	W53	110	0,66	0,66
W53	W54	110	1,32	1,32
W54	W55	110	0,7	0,7
W56	W57	110	0,67	0,67
W57	W58	110	1,58	1,58
W58	W59	110	0,74	0,74
W60	W61	110	0,59	0,59
W61	W62	110	1,38	1,38
W62	W63	110	0,66	0,66
W64	W65	110	0,78	0,78
W65	W66	110	1,44	1,44
W66	W67	110	1,09	1,1
W68	W69	110	0,76	0,76
W69	W70	110	1,47	1,47
W70	W71	110	1,11	1,11
W72	W73	110	0,7	0,7
W73	W74	110	1,72	1,72
W74	W75	110	0,85	0,85
W76	W77	110	0,82	0,82
W77	W78	110	1,47	1,47
W78	W79	110	0,78	0,78
W80	W81	110	0,65	0,68
W81	W82	110	1,33	1,33
W82	W83	110	0,68	0,77