

TAB. 07 – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ – zestawienie odcinków

Nazwa węzła początkowego	Nazwa węzła końcowego	Rura - średnica nominalna [mm]	Obliczony spadek [promil]	Rzedna początku – dół wewnątrz	Rzedna końca - dół wewnątrz	Długość odcinka [m]	Długość 3D odcinka [m]
Pk1	Sk2	160	15	193,81	193,7	7,35	7,35
Pk2	Sk2.1	160	15	194,17	194,17	0,27	0,27
Pk3	Sk2.2	160	15	194,31	194,3	0,43	0,43
Pk4	Sk2.3	160	15	194,37	194,37	0,43	0,43
Pk5	Sk2.4	160	15	194,59	194,57	0,77	0,77
Pk6	Sk3.1	160	15	194,99	194,98	0,29	0,29
Pk7	Sk3.2	160	15	195,1	195,1	0,35	0,35
Pk8	Sk3.3	160	15	195,28	195,28	0,38	0,38
Pk9	Sk5	160	15	195,75	195,71	2,6	2,6
Pk10	Sk5	160	15	195,83	195,71	7,57	7,57
Pk11	Sk5.2	160	15	196,15	196,15	0,53	0,53
Pk12	Sk5.1	160	15	196,24	196,23	0,71	0,71
Pk13	Sk6.1	160	15	196,58	196,57	0,75	0,75
Pk14	Tk11	200	15	196,92	196,89	2,04	2,04
Pk15	Sk6.2	160	15	197,02	197,02	0,48	0,48
Pk16	Sk7	160	15	197,3	197,17	8,38	8,38
Pk17	Sk8	160	15	197,98	197,9	5,36	5,36
Pk18	Sk8	160	15	198,03	197,9	8,6	8,6
Pk19	Sk9	160	15	198,6	198,52	5,5	5,5
Pk20	Sk9	160	15	198,65	198,52	8,39	8,39
Pk21	Tk13	160	15	199,08	199,02	4,06	4,06
Pk22	Tk14	160	15	200,39	200,34	2,71	2,71
Pk23	Tk15	200	33,94	202,56	202,35	6,33	6,33
Pk24	Tk16	160	20,04	203,91	203,74	8,89	8,89
Pk25	Sk14	200	15	204,08	203,91	11,38	11,38
Pk26	Skb15	200	15	204,97	204,82	10,39	10,39
Pk27	Sk16.1	160	15	206,55	206,51	2,96	2,96
Pk28	Sk16.1	160	15	206,53	206,51	1,12	1,12
Pk29	Tk17	160	15	206,81	206,78	1,78	1,78
Pk30	Skb18	160	15	207,67	207,66	0,83	0,83
Pk31	Skb19	160	15	208,71	208,68	2,31	2,31
Pk32	Skb20	160	15	209,33	209,31	1,83	1,83
Pk33	Skb22	200	49,17	211,81	211,75	1,27	1,27
Pk34	Skb23	160	15	212,96	212,94	1,77	1,77
Pk35	Skb24	160	15	214,39	214,36	2,54	2,54
Pk36	Tk18	160	15	204,1	204,02	5,34	5,34
Pk37	Tk19	160	15	204,65	204,59	4,08	4,08
Pk38	Tk20	160	15	205,32	205,25	4,62	4,62
Pk39	Sk28.2.1	160	15	205,79	205,76	2,18	2,18
Pk40	Sk28.2.1	160	15	205,79	205,76	1,92	1,92
Pk41	Sk28.3	160	15	205,67	205,41	16,9	16,9
Pk42	Sk28.3	200	39,46	206,05	205,41	16,05	16,07
Pk43	Tk22	160	15	203,56	203,48	5,36	5,36
Pk44	Tk23	160	15	204,28	204,16	7,82	7,82
Pk45	Sk29.1.1	160	15	205,15	205,11	2,21	2,21
Pk46	Sk29.1.1	160	15	205,2	205,11	5,71	5,71
Pk47	Sk29.1.2	200	15	205,3	205,26	2,15	2,16
Pk48	Sk29.1.2	160	15	205,32	205,26	3,75	3,75
Pk49	Sk29.2	200	15	205,36	205,16	13,08	13,08
Pk50	Sk29.2	160	15	205,36	205,16	12,92	12,92
Pk51	Tk24	160	15	204,78	204,71	4,99	4,99

Pk52	Sk30	160	15	204,93	204,83	6,89	6,89
Pk53	Tk25	160	15	205,7	205,59	7,11	7,11
Pk54	Sk32.2	160	15	207,01	206,98	1,95	1,95
Pk55	Sk32.4	160	44,49	208,21	208,17	0,71	0,71
Pk56	Tk26	160	15	206,05	205,98	4,68	4,68
Pk57	Tk27	160	15	206,16	206,08	5,5	5,5
Pk58	Sk34	160	15	206,31	206,22	5,86	5,86
Pk59	Tk28	160	15	206,65	206,58	5,1	5,1
Pk60	Sk34.2	160	15	207,09	207,06	2,23	2,23
Pk61	Sk34.2	160	15	207,09	207,06	2,31	2,31
Pk62	Sk34.1	160	15	207,32	207,31	0,56	0,56
Pk64	Tk31a	160	15	207,97	207,89	5,13	5,13
Pk65	Tk31	160	15	208,06	207,98	5,47	5,48
Pk66	Tk32	160	15	208,64	208,54	6,72	6,72
Pk67	Sk37	160	15	208,86	208,81	3,01	3,02
Pk68	Sk37	160	15	208,92	208,81	7,34	7,34
Pk69	Sk35.1.1	160	15	208,43	208,41	1,23	1,23
Pk70	Sk35.1.1	160	15	208,45	208,41	2,82	2,82
Pk71	Sk35.2	160	15	208,6	208,51	6,03	6,03
Pk72	Sk35.2	160	15	208,63	208,51	7,6	7,6
Pk73	Sk34.1	160	15	207,32	207,31	0,62	0,62
Pk74	Tk19a	160	15	204,8	204,76	2,95	2,95
Sk2	Sk1 istn.	200	19,5	193,69	192,92	39,49	39,49
Sk2.1	Tk1	160	15	194,17	194,06	7,16	7,16
Sk2.2	Tk2	160	15	194,3	194,26	2,69	2,7
Sk2.3	Tk3	160	15	194,37	194,33	2,65	2,65
Sk2.4	Tk4	160	15	194,57	194,47	7,02	7,03
Sk3	Sk2	200	19,59	194,77	193,69	55,16	55,17
Sk3.1	Tk5	160	15	194,98	194,94	3,12	3,12
Sk3.2	Tk6	160	15	195,1	195	6,52	6,52
Sk3.3	Tk7	160	15	195,28	195,22	3,65	3,65
Sk4	Sk3	200	19,59	195,29	194,77	26,25	26,25
Sk5	Sk4	200	19,59	195,71	195,29	21,34	21,35
Sk5.1	Tk9	160	15	196,23	196,2	1,81	1,81
Sk5.2	Tk8	160	15	196,15	196,03	7,51	7,51
Sk6	Sk5	200	18,93	196,34	195,71	33,49	33,5
Sk6.1	Tk10	160	15	196,57	196,54	1,56	1,56
Sk6.2	Tk12	160	15	197,02	196,9	7,69	7,69
Sk7	Sk6	200	18,93	197,17	196,34	43,65	43,66
Sk8	Sk7	200	25,82	197,9	197,17	28,34	28,35
Sk9	Sk8	200	25,82	198,51	197,9	23,83	23,84
Sk10	Sk9	200	25,82	199,5	198,51	38,19	38,2
Sk10.1	Sk10	200	88,16	200,87	200,12	8,43	8,46
Sk11	Sk10	200	25,82	200,16	199,5	25,42	25,43
Sk12	Sk11	200	37,18	201,49	200,16	35,91	35,93
Sk13	Sk12	200	44,55	203,06	201,49	35,29	35,33
Sk14	Sk13	200	44,55	203,9	203,06	18,77	18,79
Sk16.1	Skb16	200	5,99	206,5	206,44	11,13	11,13
Sk16.2	Sk16.1	200	5,99	206,53	206,5	4,46	4,46
Sk28	Sk27	200	85,98	203,31	202,79	6,02	6,04
Sk28.1	Sk28	200	8,8	203,77	203,31	53,21	53,22
Sk28.2	Sk28.1	200	28,74	203,89	203,77	4,01	4,01
Sk28.2.1	Tk21	200	73,19	205,76	205,31	6,04	6,06
Sk28.3	Tk21	200	28,74	205,41	205,31	3,5	3,51
Sk28a	Sk28	200	13,55	203,36	203,31	3,69	3,69
Sk29	Sk28	200	20,02	204,01	203,31	34,97	34,98

Sk29.1	Sk29	200	21	204,9	204,01	42,37	42,38
Sk29.1.1	Sk29.1	200	52,42	205,11	204,9	4,01	4,02
Sk29.1.2	Sk29.1	200	69,11	205,26	204,9	5,21	5,22
Sk29.2	Sk29.1	200	32,92	205,16	204,9	7,9	7,91
Sk30	Sk29	200	15,34	204,82	204,01	52,98	52,99
Sk32	Sk31 istn.	200	26,65	204,84	204,55	10,91	10,92
Sk32.1	Sk32	200	55,36	206,81	204,84	35,6	35,65
Sk32.2	Sk32.1	200	55,36	206,98	206,81	3,04	3,05
Sk32.3	Sk32.2	160	44,49	208,07	206,98	24,39	24,42
Sk32.4	Sk32.3	160	44,49	208,17	208,07	2,39	2,4
Sk33	Sk32	200	26,65	205,07	204,84	8,83	8,84
Sk34	Sk33	200	26,65	206,21	205,07	42,8	42,82
Sk34.1	Tk30	200	30,64	207,31	207,11	6,33	6,34
Sk34.2	Tk29	200	65,94	207,05	206,86	2,89	2,89
Sk35	Tk30	200	26,65	207,36	207,11	9,16	9,16
Sk35.1	Sk35	200	26,69	208,12	207,36	28,63	28,64
Sk35.1.1	Sk35.1	200	48,68	208,41	208,12	5,87	5,88
Sk35.2	Sk35.1	200	26,69	208,51	208,12	14,45	14,46
Sk36	Sk35	200	33,64	208,3	207,36	27,93	27,95
Sk37	Sk36	200	36,87	208,81	208,3	13,85	13,86
Tk21	Sk28.2	200	28,74	205,31	203,89	49,26	49,28
Tk29	Sk34	200	26,65	206,86	206,21	24,23	24,24
Tk30	Tk29	200	26,65	207,11	206,86	9,48	9,49