

TAB. 05 – SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ – zestawienie odcinków

Nazwa wezła początkowego	Nazwa wezła końcowego	Rura - średnica nominalna [mm]	Obliczony spadek [promil]	Rzedna początku – dół wewnątrz	Rzedna końca - dół wewnątrz	Długość odcinka [m]	Długość 3D odcinka [m]
R.1	Sd1 istn.	160	27,06	193,72	193,56	5,95	5,95
R.2	Td1	160	59,16	194,1	193,74	6,02	6,03
R.3	Td2	160	54,28	194,14	193,83	5,62	5,63
R.4	Td3	160	57,77	194,42	194,14	4,92	4,93
R.5	Td4	160	75,51	194,81	194,49	4,27	4,29
R.6	WP6	160	65,78	195,04	194,9	2,26	2,26
R.7	WP5	160	124,45	195,13	194,82	2,5	2,52
R.8	Td7	160	46,12	195,27	194,98	6,33	6,34
R.9	Td8	160	69,62	195,92	195,54	5,48	5,49
R.10	Td9	160	78,43	196,07	195,69	4,79	4,81
R.12	WP10	160	36,95	196,29	196,12	4,53	4,54
R.13	WP10	160	79,28	196,48	196,12	4,51	4,52
R.14	Td10	160	76,92	196,48	196,1	4,89	4,9
R.15	Td11	160	71,86	197,77	197,27	6,86	6,87
R.16	Td12	160	71,21	198,77	198,2	8,02	8,04
R.17	Sd9	160	87,97	199,51	198,82	7,87	7,9
R.18	WP20	160	83,97	199,93	199,57	4,35	4,36
R.19	Td15	160	101,57	200,24	199,45	7,77	7,81
R.20	WP22	160	100,74	200,58	200,21	3,77	3,79
Sd2	Td3	500	19,43	194,07	193,9	8,82	8,82
Sd3	WP7	160	-69,08	195,35	195,47	1,77	1,78
Sd3	Td7	500	19,43	195,11	194,76	18,27	18,27
Sd4	WP9	160	-25,85	195,8	195,86	2,1	2,1
Sd4	Td9	500	17,03	195,55	195,45	5,81	5,81
Sd5	Td10	500	21,93	196,01	195,88	5,9	5,9
Sd6	Sd5	500	20,08	196,88	196,16	35,93	35,94
Sd6.1	Sd6	400	86,28	197,59	197	6,82	6,85
Sd7	WP16	160	-33,9	197,95	198,08	4,05	4,05
Sd7	Td11	500	20,08	197,71	197,03	33,56	33,56
Sd8	WP17	160	-150	198,54	198,86	2,13	2,15
Sd8	Td12	400	21,34	198,35	198	16,58	16,58
Sd9	Sd8	400	21,34	198,64	198,36	13,07	13,07
Sd10	Td15	400	21,34	199,67	199,26	19,57	19,58
Sd11	Sd10	400	9,78	199,93	199,67	26	26
Sd12	Sd11	400	16,81	200,47	200,11	21,17	21,18
Sd13	Sd12	400	35,76	202,44	200,64	50,21	50,24
Sd14	Sd13	400	35,76	202,93	202,44	13,69	13,7
Sd14.1	Sd14	315	7	203,46	203,13	48,25	48,25
Sd14.1.1	Sd14.1	315	22,74	203,74	203,62	5,35	5,35
Sd14.2	Sd14.1	315	4,85	203,73	203,46	55,62	55,62
Sd14.3	Sd14.2	315	4,85	203,89	203,73	32,19	32,19
Sd14.3.1	Sd14.3	315	4,81	204,32	204,29	6,7	6,7
Sd14.4	Sd14.3	315	7,06	204,29	203,89	56,18	56,18
Sd14.5	Sd14.4	315	43,81	205,11	204,44	15,29	15,31
Sd14.5.1	Sd14.5	315	9,92	205,33	205,27	6,59	6,59
Sd14.6	Sd14.5	315	43,81	205,42	205,11	6,96	6,97
Sd15	Sd14	315	35,51	203,52	203,13	10,99	11
Sd16	Sd15	315	35,51	205,65	203,52	60	60,04
Sd17	Sd16	315	36,56	207,86	205,65	60,48	60,52
Sd18	Sd17	315	32,5	209,84	207,86	61,02	61,05
Sd19	Sd18	315	32,5	211,74	209,84	58,46	58,5
Sd20	Sd19	315	35,65	213,88	211,74	60,05	60,08

Sd21	Sd20	315	29,28	215,64	213,88	60	60,03
Sd22	Sd21	315	22,94	216,41	215,93	20,81	20,81
Td1	Sd1 istn.	500	19,43	193,57	193,32	12,68	12,68
Td2	Td1	500	19,43	193,59	193,57	1,2	1,2
Td3	Td2	500	19,43	193,9	193,59	15,91	15,91
Td4	Sd2	500	19,43	194,25	194,07	9,4	9,4
Td7	Td4	500	19,43	194,74	194,25	25,02	25,03
Td8	Sd3	500	17,03	195,3	195,09	11,93	11,93
Td9	Td8	500	17,03	195,45	195,3	9,1	9,1
Td10	Sd4	500	20,85	195,88	195,57	15,2	15,2
Td11	Sd6	500	20,08	197,03	196,88	7,78	7,78
Td12	Sd7	400	21,34	198,01	197,75	11,93	11,94
Td15	Sd9	400	21,34	199,26	198,63	29,35	29,36
WP1	Sd1 istn.	160	73,59	193,56	193,24	4,3	4,31
WP2	Sd1 istn.	160	89,27	193,61	193,24	4,09	4,11
WP3	Sd2	160	25,91	194,37	194,31	2,5	2,5
WP4	Sd2	160	48,05	194,53	194,31	4,59	4,6
WP5	Td6	160	27,38	194,82	194,76	2,02	2,02
WP6	Td5	160	33,87	194,89	194,75	4,26	4,26
WP8	Sd3	160	37,15	195,5	195,35	4,15	4,16
WP9	R.11	160	-102,99	195,86	196,17	2,98	3
WP10	Sd4	160	51,03	196,12	195,8	6,19	6,2
WP11	Sd5	160	59,11	196,36	196,25	1,93	1,93
WP12	Sd5	160	26,19	196,35	196,25	3,85	3,85
WP13	Sd6	160	32,1	197,22	197,14	2,36	2,36
WP14	Sd6	160	9,76	197,51	197,46	4,67	4,68
WP15	Sd7	160	25,96	198	197,95	2	2
WP18	Sd8	160	20,41	198,63	198,54	4,14	4,15
WP19	Td14	160	131,08	199,57	199,24	2,52	2,55
WP20	Td13	160	80,78	199,56	199,21	4,35	4,37
WP21	Td17	160	166,51	200,16	199,72	2,66	2,7
WP22	Td16	160	125,59	200,2	199,69	4,09	4,13
WP23	Td18	160	194,42	201,13	200,07	5,42	5,52
WP24	Td19	160	228,55	200,96	200,08	3,83	3,93
WP25	Sd12	160	503,27	202,1	200,66	2,87	3,21
WP26	Sd12	160	218,7	201,89	200,66	5,64	5,77
WP27	Td21	160	445,36	203,02	201,71	2,93	3,21
WP28	Td20	160	232,75	202,87	201,68	5,09	5,22
WP29	WZ_29	160	175,82	203,79	203,46	1,86	1,89
WP30	Sd14	160	149,21	204,15	203,12	6,92	7
WP31	Td22	160	376,57	204,69	203,73	2,54	2,71
WP32	Td46	160	91,86	205,29	204,65	6,92	6,95
WP33	Td23	160	395,05	205,59	204,69	2,27	2,44
WP34	Sd16	160	124	206,63	205,8	6,67	6,72
WP35	Td24	160	392,2	206,54	205,84	1,79	1,92
WP36	Td25	160	74,43	207,27	206,76	6,81	6,82
WP37	Td26	160	246,32	207,39	206,82	2,31	2,38
WP38	Sd17	160	99,04	208,54	208,01	5,35	5,37
WP39	Sd17	160	244,56	208,44	208,01	1,78	1,83
WP40	Td27	160	48,72	209,24	208,98	5,35	5,36
WP41	Td28	160	128,52	209,35	209,01	2,63	2,65
WP42	Sd18	160	110,22	210,58	209,98	5,4	5,43
WP43	Sd18	160	172,13	210,32	209,98	1,93	1,96
WP44	Td29	160	52,59	211,21	210,9	5,8	5,8
WP45	Td30	160	126,63	211,26	210,94	2,46	2,48
WP46	Sd19	160	63,19	212,4	212,01	6,15	6,17

WP47	Sd19	160	65,04	212,22	212,1	1,86	1,86
WP48	Td31	160	45,34	214,02	213,76	5,67	5,67
WP49	Td32	160	157,9	214,11	213,8	1,95	1,98
WP50	Td33	160	90,5	215,23	214,75	5,29	5,31
WP51	Td34	160	168,52	215,17	214,78	2,28	2,32
WP52	Sd21	160	64,29	216,24	215,93	4,73	4,74
WP53	Sd21	160	67,4	216,05	215,93	1,73	1,73
WP54	Td36	160	312,99	204,1	203,45	2,09	2,19
WP55	Td35	160	162,25	204,03	203,44	3,64	3,68
WP56	Sd14.1.1	160	117,63	204,17	203,89	2,35	2,37
WP57	Sd14.1.1	160	75,88	204,5	204,17	4,36	4,37
WP58	WZ_58	160	59,51	204,29	204,23	0,89	0,89
WP59	Td37	160	70,35	203,91	203,64	3,8	3,81
WP60	Td39	160	164,59	204,17	203,76	2,48	2,52
WP61	Td40	160	55,05	203,93	203,76	3,05	3,06
WP62	Sd14.2	160	37,55	204	203,88	3,1	3,11
WP63	Sd14.2	160	29,33	204	203,88	3,81	3,81
WP64	Sd14.3.1	160	85,46	204,63	204,48	1,77	1,77
WP65	Sd14.3.1	160	81,41	204,72	204,48	2,99	3
WP66	WZ_66	160	81,83	204,67	204,54	1,65	1,65
WP67	Td42	160	76,54	204,36	204,1	3,3	3,31
WP68	WZ_68	160	59,77	204,91	204,78	2,16	2,16
WP69	Td43	160	112,07	204,67	204,25	3,74	3,76
WP70	Sd14.4	160	150,41	205,08	204,59	3,27	3,31
WP71	Sd14.4	160	158,31	205,07	204,59	3,03	3,07
WP72	Sd14.5.1	160	52,43	205,59	205,48	2,1	2,1
WP73	Sd14.5.1	160	56,73	205,63	205,48	2,48	2,48
WP74	Sd14.6	160	89,55	205,86	205,57	3,27	3,29
WP75	Sd14.6	160	58,91	205,78	205,57	3,58	3,59
WZ_29	Td45	160	1206,36	203,46	202,74	0,6	0,94
WZ_58	Td38	160	380,61	204,23	203,64	1,55	1,66
WZ_66	Td41	160	292,71	204,54	204,09	1,51	1,57
WZ_68	Td44	160	831,91	204,78	204,26	0,62	0,81