

Załącznik nr 1 - Zestawienie studni oraz kolektorów

Lokalizacja		Studnia			Rura							Objętości studni		Objętości rury			
Kanal	Nr studni/ komory	Rzędna terenu	Rzędna dna	Zagłębienie (do wylotu/wlotu w studni)	Długość	Spadek	Średnica	Material	Średnica wew. studni	Głębokość od wylotu do dna studni	Średnica rury	Wykopu	Zasypanie wykopu wokół studni	Wykopu	Podłoża pod obiekty gr. 10 cm	Obsypki rurociągu do 30 cm ponad rurę	Zasypanie wykopu
-	-	m n.p.m.	m n.p.m.	[m]	[m]	%	[mm]	-	[m]	[m]	[m]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]
KD1	D1.16	62,91	61,50	1,41													
					30	5	315	PVC			0,315			52,49	3,65	20,08	26,42
	D1.15	61,47	60,00	1,47					1,2			5,59	2,99				
					30	5	315	PVC			0,315			51,21	3,65	20,08	25,14
	D1.14	59,84	58,50	1,34					1,2			5,09	2,72				
					30,01	4	315	PVC			0,315			48,13	3,65	20,09	22,05
	D1.13	58,60	57,30	1,30					1,2			4,94	2,64				
					28	2,5	315	PVC			0,315			43,89	3,4	18,74	19,57
	D1.12	57,88	56,60	1,28					1,2			4,87	2,61				
					27,99	1,2	315	PVC			0,315			43,36	3,4	18,73	19,05
	D1.11	57,53	56,26	1,27					1,2			4,83	2,59				
					32	1	315	PVC			0,315			49,57	3,89	21,42	21,77
	D1.10	57,22	55,94	1,28					1,2			4,87	2,61				
					31,74	1,5	315	PVC			0,315			49,75	3,86	21,24	24,65
	D1.9	56,77	55,47	1,30					1,2			4,94	2,64				
					28	2	315	PVC			0,315			44,4	3,4	18,74	22,26
	D1.8	56,22	54,91	1,31					1,2			4,98	2,67				
					28	3	315	PVC			0,315			48,99	3,4	18,74	26,85
	D1.7	55,64	54,07	1,57					1,2			5,97	3,2				
					28	3	400	PVC			0,4			60,61	3,64	21,96	35,01
	D1.6	54,99	53,23	1,76					1,2			6,69	3,58				
					29,43	3	400	PVC			0,4			65,42	3,83	23,08	38,51
	D1.5	54,00	52,34	1,66					1,2			6,31	3,38				
					29,44	4	400	PVC			0,4			63,72	3,83	23,09	36,8
	D1.4	52,84	51,17	1,67					1,2			6,35	3,4				
					30,28	5	400	PVC			0,4			70,66	3,94	23,75	42,97
	D1.3	51,57	49,65	1,92					1,2			7,30	3,91				
					28,74	5	400	PVC			0,4			78,83	3,74	22,54	52,55
	D1.2	50,10	48,22/47,80	1,88/2,30					1,2			8,74	4,68				
					20,65	4	400	PVC			0,4			79,86	2,68	16,2	60,98
	D1.1	49,05	46,97/45,40	2,08/3,65					1,2			13,87	7,42				
					2,55	2	400	PVC			0,4			12	0,33	2	9,67
	Sep1	48,94	45,35	3,59					2,0			25,38	19,04				
					2,21	2	400	PVC			0,4			10,39	0,29	1,73	8,37
	K1.1	48,94	45,30	3,64													
					28,8	0,5		PVC						437,04	17,28		315,39
	K1.2	47,59	45,16	2,43													
	D1.1	49,05	46,50	2,55													
					9,05	-1	315	PVC			0,315			27,76	1,1	6,06	20,6
	D1.1.1	49,09	46,59	2,50					1,2			9,50	5,08				
					18,55	-1	315	PVC			0,315			51,61	2,25	12,42	36,94
	D1.1.2	48,86	46,78	2,08					1,2			7,91	4,23				
					18,53	-1	315	PVC			0,315			47,39	2,25	12,4	32,74
	D1.1.3	49,09	46,96	2,13					1,2			8,10	4,34				
	D1.1.1	49,09	46,59	2,50													
					21,71	-0,5	315	PVC			0,315			50,91	2,64	14,53	33,74
	D1.1.4	48,06	46,70	1,36					1,2			5,17	2,77				

Lokalizacja		Studnia			Rura							Objętości studni		Objętości rury			
Kanal	Nr studni/ komory	Rzędna terenu	Rzędna dna	Zagłębienie (do wylotu/wlotu w studni)	Długość	Spadek	Średnica	Material	Średnica wew. studni	Głębokość od wylotu do dna studni	Średnica rury	Wykopu	Zasypanie wykopu wokół studni	Wykopu	Podłoża pod obiekty gr. 10 cm	Obsypki rurociągu do 30 cm ponad rurę	Zasypanie wykopu
KD2	K1.2	47,59	45,16	2,43													
					4,3	3	315				0,315			12,28	0,52	2,88	8,88
	D2.14	47,30	45,03	2,27					1,2			8,63	4,62				
					8,77	2	315				0,315			23,23	1,07	5,87	16,29
	D2.13	46,95	44,86	2,09					1,2			7,94	4,25				
					13,07	2	315				0,315			31,6	1,59	8,75	21,26
	D2.12	46,48	44,59	1,89					1,2			7,18	3,84				
					28,96	2	315				0,315			60,52	3,52	19,38	37,62
	D2.11	45,56	44,01	1,55					1,2			5,89	3,15				
					30	3	315				0,315			54,68	3,65	20,08	30,95
	D2.10	44,56	43,11	1,45					1,2			5,51	2,95				
					22	3	315				0,315			37,69	2,67	14,72	20,3
	D2.9	43,82	42,45	1,37					1,2			5,21	2,79				
					22	3	315				0,315			35,55	2,67	14,72	18,16
	D2.8	43,08	41,79	1,29					1,2			4,90	2,62				
					31,99	3	315				0,315			47,42	3,89	21,41	22,12
	D2.7	41,99	40,84	1,15					1,2			4,37	2,34				
					30	3	315				0,315			41,74	3,65	20,08	15,67
	D2.6	41,08	39,94	1,14					1,2			4,33	2,32				
					29,99	3	400				0,4			44,84	3,9	23,52	13,65
	D2.5	40,20	39,04	1,16					1,2			4,41	2,36				
					19,28	2,5	400				0,4			29,45	2,51	15,12	9,4
	D2.4	39,74	38,55	1,19					1,2			4,52	2,42				
					13,27	0,3	400				0,4			23,03	1,73	10,41	10,89
	D2.3	39,99	38,51	1,48					1,2			5,63	3,01				
					8,42	0,3	400				0,4			15,82	1,09	6,6	8,13
	D2.2	39,90	38,49	1,41					1,2			5,36	2,87				
					3,56	0,3	400				0,4			6,78	0,46	2,79	3,53
	D2.1	40,00	38,48	1,52					1,2			5,78	3,09				
					2,21	0,3	400				0,4			4,38	0,29	1,73	2,36
	Sep2	40,00	38,47	1,53					2,0			10,81	8,11				
					5,96	0,3	400				0,4			9,41	0,77	4,67	3,97
	K2.1	39,90	38,45/37,00	1,45/2,90													
					15,2	0,3								221,16	9,12		156,96
	K2.2	38,90	36,95	1,95													
	D2.13	46,95	44,86	2,09													
					17,38	-2	315	PVC			0,315			43,5	2,11	11,63	29,76
	D2.13.1	47,24	45,21	2,03					1,2			7,72	4,13				
	D2.3	39,99	38,51	1,48													
					16,93	-5	315	PVC			0,315			33,53	2,06	11,33	20,14
	D2.3.1	41,14	39,36	1,78					1,2			6,77	3,62				
					12,18	-5	315	PVC			0,315			25,97	1,48	8,15	16,34
	D2.3.2	41,70	39,97	1,73					1,2			6,58	3,52				
											0			0	0	0	0
	K2.2	38,90	36,95	1,95													
					2,46	1	315				0,315			5,92	0,3	1,65	3,97
KD3	D3.5	38,94	36,93	2,01					1,2			7,64	4,09				
					10,46	1	400				0,4			25,97	1,36	8,2	16,41
	D3.4	38,63	36,82	1,81					1,2			6,88	3,68				
					20,59	3	400				0,4			48,58	2,68	16,15	29,75
	D3.3	38,02	36,20	1,82					1,2			6,92	3,7				
					25	2	400				0,4			62,4	3,25	19,61	36,4
	D3.2	37,72	35,70	2,02					1,2			7,68	4,11				
					30,23	5	400				0,4			78,4	3,93	23,71	46,96
	D3.1	36,16	34,19	1,97					1,2			7,49	4,01				
					2,51	2	400				0,4			6,35	0,33	1,97	4,05
	Sep3	36,06	34,14	1,92					1,2			7,30	3,91				
					1,75	1,8	400				0,4			5,56	0,23	1,37	3,96
	K3.1	36,03	34,11/33,06	1,92/2,97													
					21,68	0,1								219,84	8,672		174,05
	K3.2	35,14	33,04	2,10													
					5,77	0,3	315				0,315			13,85	0,7	3,86	9,29
	D3.0	34,87	33,02	1,85					1,2			7,03	3,76				
					18,15	0,3	315				0,315			33,85	2,21	12,15	19,49
	Ist.3	34,19	32,97	1,22					1,2			4,64	2,48				
Suma etap I i II:					1007,75							318,52	178,25	2791,29	152,51	670,13	1742,74