

Załącznik nr 1 - Zestawienie studni oraz kolektorów

Lokalizacja		Studnia			Rura						Objętości studni		Objętości rury			
Kanał	Nr studni/ komory	Rzędna terenu	Rzędna dna	Zagłębienie (do wylotu/wlotu w studni)	Długość	Spadek	Średnica	Materiał	Średnica wew. studni	Średnica rury	Wykopu	Zasypanie wykopu wokół studni	Wykopu	Podłoża pod objekty 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]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]	[m³]
KD1	D1.1	22,12	20,37	1,75					1,2		6,65	3,56				
					14,91	-0,3	500	PVC		0,5			36,95	2,09	13,77	18,16
	D1.2	22,20	20,41	1,79					1,2		6,80	3,64				
					11,82	-0,3	500	PVC		0,5			30,12	1,65	10,92	15,23
	D1.3	22,30	20,45	1,85					1,2		7,03	3,76				
					25,28	-0,3	500	PVC		0,5			65,83	3,54	23,35	33,98
	D1.4	22,40	20,53	1,87					1,2		7,11	3,81				
					12,95	-0,3	500	PVC		0,5			34,18	1,81	11,96	17,87
	D1.5	22,46	20,56	1,90					1,2		7,22	3,86				
					7,93	-0,3	500	PVC		0,5			21,2	1,11	7,32	11,21
	D1.6	22,51	20,59	1,92					1,2		7,30	3,91				
					27,48	-0,3	500	PVC		0,5			74,64	3,85	25,38	40,01
	D1.7	22,63	20,67	1,96					1,2		7,45	3,99				
					22,16	-0,3	500	PVC		0,5			61,58	3,1	20,47	33,66
	D1.8	22,75	20,74	2,01					1,2		7,64	4,09				
					13,97	-0,3	500	PVC		0,5			39,41	1,96	12,9	21,81
	D1.9	22,80	20,78	2,02					1,2		7,68	4,11				
					10,12	-0,3	500	PVC		0,5			28,83	1,42	9,35	16,07
	D1.10	22,86	20,81	2,05					1,2		7,79	4,17				
					46,3	-0,25	500	PVC		0,5			128,34	6,48	42,77	70
	D1.11	22,84	20,93	1,91					1,2		7,26	3,88				
					3,71	-0,25	500	PVC		0,5			9,87	0,52	3,43	5,19
	D1.12	22,82	20,93	1,89					1,2		7,18	3,84				
					9,3	-0,25	500	PVC		0,5			23,96	1,3	8,59	12,24
	D1.13	22,75	20,96	1,79					1,2		6,80	3,64				
					7,29	-0,25	500	PVC		0,5			17,91	1,02	6,73	8,73
	D1.14	22,70	20,98	1,72					1,2		6,54	3,5				
					19,05	-0,25	500	PVC		0,5			43,87	2,67	17,6	19,86
	D1.15	22,59	21,02	1,57					1,2		5,97	3,2				
					27	-0,25	500	PVC		0,5			55,76	3,78	24,94	21,74
	D1.16	22,47	21,09	1,38					1,2		5,25	2,81				
					3,94	-0,25	400	PVC		0,4			7,04	0,51	3,09	2,94
	D1.17	22,47	21,10	1,37					1,2		5,21	2,79				
					20,58	-0,25	400	PVC		0,4			37,32	2,68	16,14	15,91
	D1.18	22,57	21,15	1,42					1,2		5,40	2,89				
					16,95	-0,25	400	PVC		0,4			32,06	2,2	13,29	14,44
	D1.19	22,69	21,20	1,49					1,2		5,66	3,03				
					20,9	-0,25	400	PVC		0,4			41,3	2,72	16,39	19,56
	D1.20	22,80	21,25	1,55					1,2		5,89	3,15				
					23,41	-0,25	400	PVC		0,4			45,65	3,04	18,36	21,31

