

Zestawienie studni kanalizacji deszczowej o średnicy 1000mm

Zestawienie elementów studni kanalizacji deszczowej o średnicy 1000mm

Nr studni	Rzędna terenu	Średnica rury odpływowej d0	Rzędna dna studni	Dopływy			Wyśokość studni H0 [m]	wysokość od dna do przyłącza	zweżka			dno H [m]	kręgi [szt.]			kręgi z otworami			wys otworu w kręgu	pierścień dystans. [szt.]			Nr studni	
				Średnica d1,d2	Rzędna dopływu	kąt wlotu			wys.	szt.	szt.		500	750	1000	500	750	1000		60	80	100		
						α1																		α2
D10	139,27	600	137,04	600	137,04	180		2,23	0,00	0,6		1	1	1						1			D10	
				200	137,44	92			0,40															
D11	140,76	600	137,45	600	137,45	171		3,31	0,00	0,6		1	1							1			D11	
				250	139,23		125		1,78								1		0,28					
				200	138,68	106			1,23							1			0,23					
				200	139,11	56			1,66										0,16					
D12	141,94	600	138,16	600	138,16	160		3,78	0,00	0,6		1	1										D12	
				200	139,65	93			1,49						1		1		0,49					
				200	139,73		87		1,57										0,57					
D13	143,70	600	141,33	600	141,33	167		2,37	0,00	0,6		1	1	1						2			D13	
				200	141,73	90			0,40															
D14	145,81	600	143,63	600	143,63		176	2,18	0,00	0,3	1		1	1						2		1	D14	
				200	144,03	88			0,40															
				200	144,03	115			0,40															
D15	147,25	600	145,1	600	145,10		173	2,15	0,00	0,3	1		1	1								2	D15	
				200	145,74	95			0,64															
				200	145,74	121			0,64															
D16	148,67	600	146,52	600	146,52		165	2,15	0,00	0,3	1		1	1								2	D16	
				200	147,07	91			0,55															
				200	147,07	119			0,55															
D17	151,14	600	148,73	600	148,73		175	2,41	0,00	0,6		1	1			1				1		1	D17	
				200	149,13	78			0,40															
				200	149,88	99			1,15															
				250	149,08		117		0,35															
D18	151,55	600	149,01	600	149,01	177		2,54	0,00	0,6		1	1			1						3	D18	
				200	150,21		46		1,20															
D19	152,61	600	149,31	600	149,31		168	3,3	0,00	0,6		1	1										D19	
				200	150,51	99			1,20					1			1			1				
				200	150,01	156			0,70															
D20	153,40	600	149,71	600	149,71		175	3,69	0,00	0,6		1	1										D20	
				250	151,01	97			1,30						1			1			1	1		
D21	153,61	600	149,95	600	149,95		178	3,66	0,00	0,6		1	1		1					1		1	D21	

				200	151,85	92			1,90								1	0,15			
				200	151,85	149			1,90									0,15			
				50	152,21		129		2,26									0,51			
D22	153,97	600	150,09	600	150,09		178	3,88	0,00	0,6		1	1				1		1		D22
D23	153,86	600	150,22	600	150,22		172	3,64	0,00	0,6		1	1	1							D23
				200	152,02	155			1,80									0,30			
				200	152,02	106			1,80									0,30			
D24	153,94	600	150,3	600	150,30		177	3,64	0,00	0,6		1	1	2					1	1	D24
				200	152,10	114			1,80							1		0,30			
				200	152,10	157			1,80									0,30			
D25	154,34	600	150,37	600	150,37		167	3,97	0,00	0,6		1	1								D25
D26	154,95	600	150,44	600	150,44		148	4,51	0,00	0,6		1	1		1						D26
				400	151,64	134			1,20								1				
				200	152,84	39			2,40								1	0,40			
				200	153,05	89			2,61									0,61			
				200	152,95		177		2,51									0,51			
D27	154,66	600	150,5	600	150,50		132	4,16	0,00	0,6		1	1	1					1		D27
				200	152,36	101			1,86							1		0,36			
				200	152,92	67			2,42								1	0,17			
				200	152,36		165		1,86									0,36			
D28	153,36	600	150,54	1000	150,54	106		2,82	0,00	0,6		1	1		1				1		D28
D29	140,25	250	138,26	250	138,26	171		1,99	0,00	0,6		1	0,6	1					1	1	D29
				200	138,31		90		0,05												
D30	140,57	250	138,71	200	138,71	180		1,86	0,00	0,6		1	0,6	1							D30
				200	138,71	90			0,00												
D31	142,44	400	140,21	400	140,21	109		2,23	0,00	0,6		1	0,8	1						1	D31
				250	140,36	180			0,15												
D32	143,40	400	141,18	400	141,18		99	2,22	0,00	0,6		1	0,8	1					1		D32
D33	140,52	315	137,33	315	137,33		173	3,19	0,00	0,6		1	0,7	2							D33
				200	138,77		161		1,44							1		0,24			
				200	138,65		62		1,32									0,12			
D34	139,70	315	137,66	250	137,66	123		2,04	0,00	0,6		1	0,7	1						1	D34
				200	137,77		159		0,11												
D35	139,77	250	137,72	200	137,72		105	2,05	0,00	0,6		1	0,6				1				D35
				200	138,44	180			0,72							1					
D36	139,56	500	137,48	500	137,48	180		2,08	0,00	0,3	1		0,9	1					2		D36
				250	137,73	90			0,25												
D37	138,98	500	137,61	500	137,96	167		1,37	0,35	0,3	1		0,9								D37

