

Tabela nr 1. Zestawienie studni kanalizacji deszczowej

L.P.	Oznaczenie studni	D	DN0	DN1	DN2	DN3	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	H	ND	N0	N1	N2	N3	Nt
-	-	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[°]	[°]	[°]	[m]	[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]
1	D1	100	315	160	--	--	135	--	--	1,77	169,37	169,37	169,84	--	--	171,14
2	D2	120	315	315	160	160	180	225	270	1,48	167,87	167,87	168,07	167,97	167,97	169,35
3	D3	100	315	160	--	--	179	269	--	1,61	166,60	166,60	166,95	166,70	--	168,21
4	D4	120	315	160	160	315	155	194	245	1,44	165,78	165,78	165,88	165,88	--	167,22
5	D5	100	315	315	--	--	115	166	--	1,73	165,46	165,46	165,46	165,46	--	167,19
6	D6	100	315	160	315	--	45	90	--	1,76	164,13	164,13	164,23	--	--	165,89
7	D7	100	315	160	315	--	184	267	--	1,81	164,07	164,07	164,17	--	--	165,88
8	D8	100	315	315	160	--	180	270	--	1,69	163,99	163,99	163,99	--	--	165,68
9	D9	100	315	315	--	--	166	--	--	1,47	163,90	163,90	163,90	--	--	165,37
10	D10	100	315	315	160	--	174	269	--	1,40	163,77	163,77	163,87	--	--	165,17
11	D11	100	315	315	160	--	175	142	--	1,28	163,62	163,62	163,72	--	--	164,90

UWAGA.

Przy kompletowaniu elementów studni przewidzieć co najmniej jeden pierścień dystansowy grub. 6 cm pod wjazem. Daje to możliwość obniżenia poziomu wjazdu w przypadku zmiany rzędnej terenu wokół studni.