

Zestawienie kształtek dla studzienek tworzywowych

Numer studzienki	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna wylotu	Głębokość studzienki	Średnica wylotu	Średnica włączenia			Kąt włączenia			Rzędna włączenia			Średnica i typ kinety		Wkładka In-situ Ø110mm	Wiaz żelilwny D400+ruia teleskopowa Ø425
						D1	D2	D3	a1	a2	a3	N1	N2	N3	wymiar	typ		
	NT		N0	H	D0	[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[°]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[mm]	-	[szt]	[szt]
-																		
S9	18,70	17,37	17,37	133	0,16	0,16	-	-	270	-	-	17,37	-	-	425	przepliwowa 270°	0	1
S10	18,90	17,47	17,47	143	0,16	0,16	-	-	90	-	-	17,47	-	-	425	polaczeniowa 90°	0	1