

Numer studzienki	Rzędna terenu	Rzędna wylotu	Zagłębienie	Średnica wylotu	Średnica włączenia	Kąt włączenia	Kąt włączenia	Rzędna włączenia	Rzędna włączenia	Właz żeliwny D400+rura teleskopowa Ø425
	NT	N0	H	D0	D1	α	α	N1	N2	
-	[m npm]	[m npm]	[cm]	[m]	[m]	[°]	[°]	[m npm]	[m npm]	[szt]
DE1	38,40	36,66	174	0,40	0,40	135	179	37,48	37,26	1
DE2	44,00	41,92	208	0,40	0,40	135	180	42,73	42,52	1

Zestawienie studzienek tworzywowych

ZaŁ.NR 5