

SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA PRZEPADU DO STUDNI BETONOWEJ

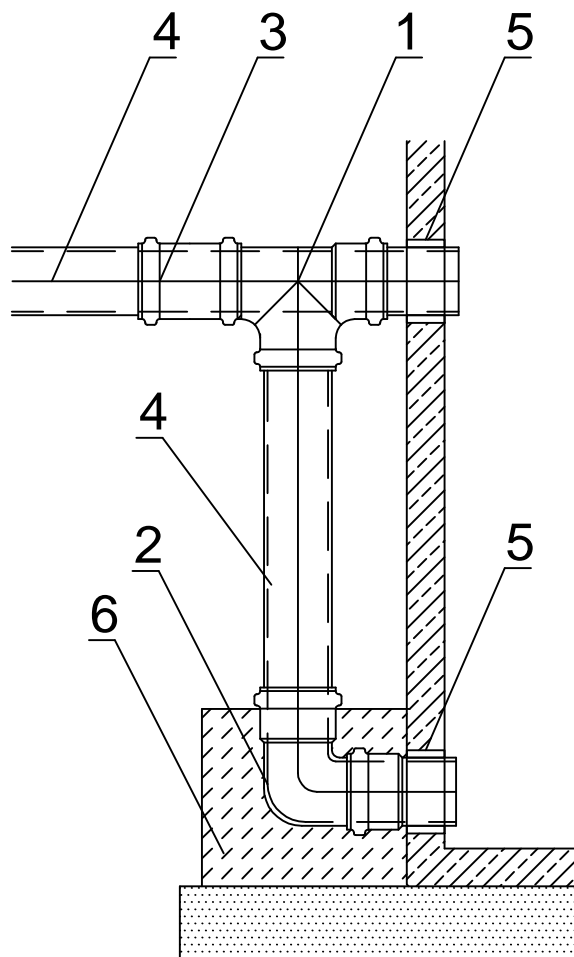


tabela wymiarów

NUMER STUDZIENKI	RZEDNA WŁOTU KANAŁU GÓRNEGO	RZEDNA PRZEPADU DOLNEGO	RÓŻNICA WYSOKOŚCI
S5	134,70	133,39	1,31
S6	134,7	133,63	1,07
S8	135,25	134,05	1,20
S8	135,83	134,05	1,78
S20	136,08	135,35	0,73
S20	136,11	135,35	0,76
S24	136,31	135,63	0,68
S70E/2	104,00	103,50	0,50

zestawienie elementów

NUMER	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Trójnik równoprzelotowy PVC D160 90°	8 szt.
2	Kolano PVC D160 90°	8 szt.
3	Nasuwka kielichowa PVC D160	8 szt.
4	Rury kanalizacyjne PVC D160	9,0 m
5	Tuleja uszczelniająca D160	16 szt.
6	Beton B-10, 50x50x50 cm	8 szt.

Instalacje sanitarne i konstrukcje budowlane Zbigniew wianiewicz		
Projekt/Obiekt:		Nazwa rysunku:
Sieć kanalizacji sanitarnej w m. Koplany dz. nr 347/1, 348/1, 365, 352, 353/1, 339/6, 144/12 gm. Juchnowiec Kościelny		Szczegół przepadu
Data: 22.06.2017 r.		Rys. nr 15
Zespół autorski:	Podpis	
Projektant: mgr in . Z. wianiewicz upr. BŁ/83/02		
Współpraca: mgr in . J.Tokarski		