

Szczegół włączenia przepadu do studni betonowej

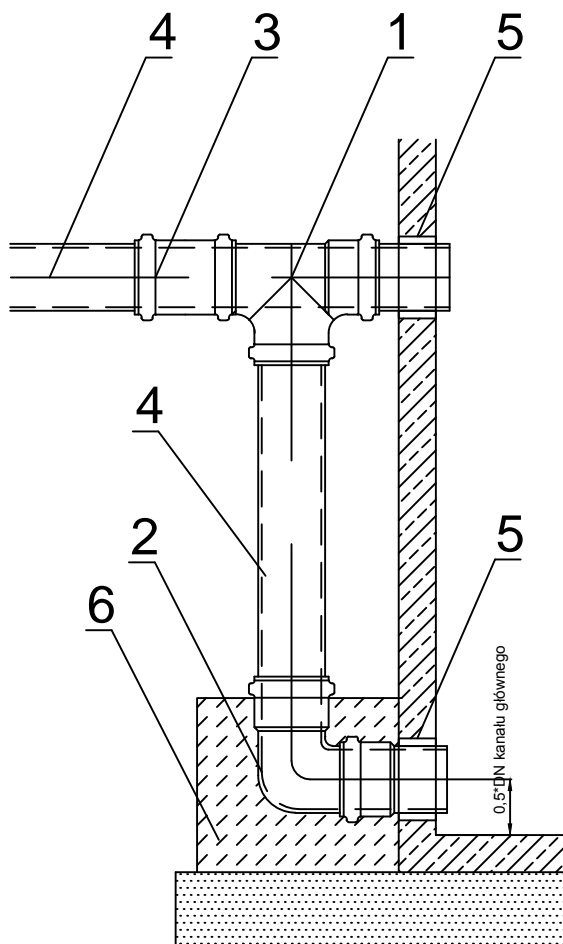


tabela wymiarów dla Ø 0,20m PVC

NUMER STUDZIENKI	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU GÓRNEGO	RZĘDNA PRZEPADU DOLNEGO	RÓŻNICA WYSOKOŚCI
S12	116,10	115,56	0,54
Zestawienie elementów			
NUMER	NAZWA ELEMENTU dla Ø 0,20m PVC		ILOŚĆ
1	Trójnik równoprzelotowy PVC D200 90°		1 szt.
2	Kolano PVC D200 90°		1 szt.
3	Nasuwka kielichowa PVC D200		1 szt.
4	Rury kanalizacyjne PVC D200		0,54 m
5	Tuleja uszczelniająca D200		2 szt.
6	Beton B-10, 50x50x50 cm		1 szt.

Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe Gamma – Projekt ul. Świerkowa 4, 18–106 Niewodnica Kościelna			
Obiekt	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej – Giżycko dojazd od ul. Białostockiej – dz. nr 1011/27		NR RYS.: 7
Temat	Projekt zagospodarowania terenu		SKALA: ---
Inwestor	PWIK sp. z o.o. w Giżycku		BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Szczegół włączenia przepadu do studni betonowej		DATA: 01–06–2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Irena Perzyna	BL/26/00	