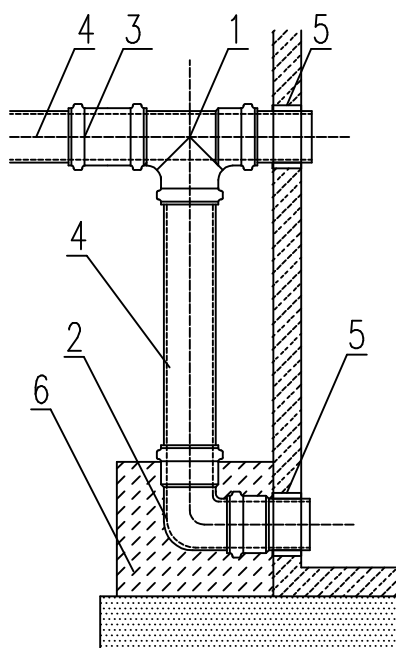


SZCZEGÓŁ WYKONANIA PRZEPADU DO STUDNI BETONOWEJ



Oznaczenia:

1. Trójnik równoprzelotowy PVC 90°
2. Kolano PVC 90°
3. Nasuwka kielichowa
4. Rury kanalizacyjne PVC
5. Przejście szczelne z uszczelką
6. Beton C8/10, 50x50x50cm

Tabela wymiarów

NUMER STUDNI	ŚREDNICA PRZEPADU	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU GÓRNEGO	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU DOLNEGO	RÓŻNICA WYSOKOŚCI
S2	160	brak rzędnej do ustalenia na budowie	136,51	~0,56
S3	160	brak rzędnej do ustalenia na budowie	136,59	~0,69
S4	160	brak rzędnej do ustalenia na budowie	136,65	~1,34

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (85) 675 35 93				
Temat	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w ul. Mokrej w Białymstoku			NR. RYS. S.7
Obiekt	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej			
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1 15–404 Białystok			SKALA –
Nazwa rys.	Szczegół wykonania przepadu do studni betonowej			BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ 88/02		DATA:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BŁ 74/88		