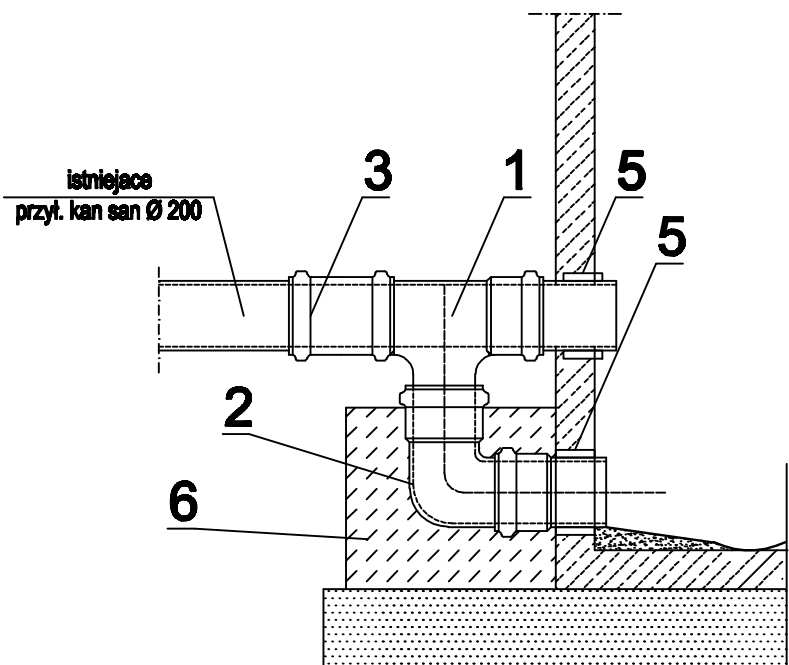


SZCZEGÓŁ WYKONANIA PRZEPADU DO STUDNI BETONOWEJ



Oznaczenia:

- 1. Trójnik równoprzelotowy PVC 90, d=200mm
- 2. Kolano PVC 90, d=200mm
- 3. Nasuwka kielichowa
- 5. Tuleja ochronna z uszczelką
- 6. Beton B-10, 50x50x50cm

Tabela wymiarów

NUMER STUDZIENKI	ŚREDNICA KANAŁU	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU GÓRNEGO	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU DOLNEGO	RÓŻNICA WYSOKOŚCI
S2	160	157,43	153,87	3,56
S3	160	157,87	153,93	3,94
S6	160	157,32	154,20	3,12
S6	160	157,70	154,20	3,50
S7	160	156,03	154,25	1,78
S8	160	157,21	154,29	2,92
S9	160	155,18	154,39	0,79
S9	160	156,90	154,39	2,51
S10	160	156,79	154,46	2,47
S10	200	155,62	154,46	1,16
S11	160	157,35	154,55	2,80
S11	160	157,46	154,55	2,91
S12	200	157,76	154,64	3,12
S13	160	158,90	158,16	1,23
S13	160	158,81	158,16	0,65
S16	160	157,86	155,58	2,28
S16	200	156,81	155,58	1,23
S17	160	158,31	157,56	0,75

Zestawienie elementów

NUMER	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ DN 0,20	ILOŚĆ DN 0,16
1	Trójnik równoprzelotowy	3 szt.	15 szt.
2	Kolano	3 szt.	15 szt.
3	Nasuwka kielichowa	3 szt.	15 szt.
4	Rury kanalizacyjne	5,51m	35,21m
5	Tuleja uszczelniająca	6 szt.	30 szt.

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	Przebudowa wodociągu i kanalu sanitarnego wraz z przyłączami w ul. Hubala w Białymstoku		NR. RYS.
Obiekt	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej		8
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. Agnieszka Nienaltowska	PDL/0059/POOS/13	DATA:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Banacki	BŁ-88/02	01.2017