

# SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA PRZEPADU DO STUDNI BETONOWEJ

## RURA PVC

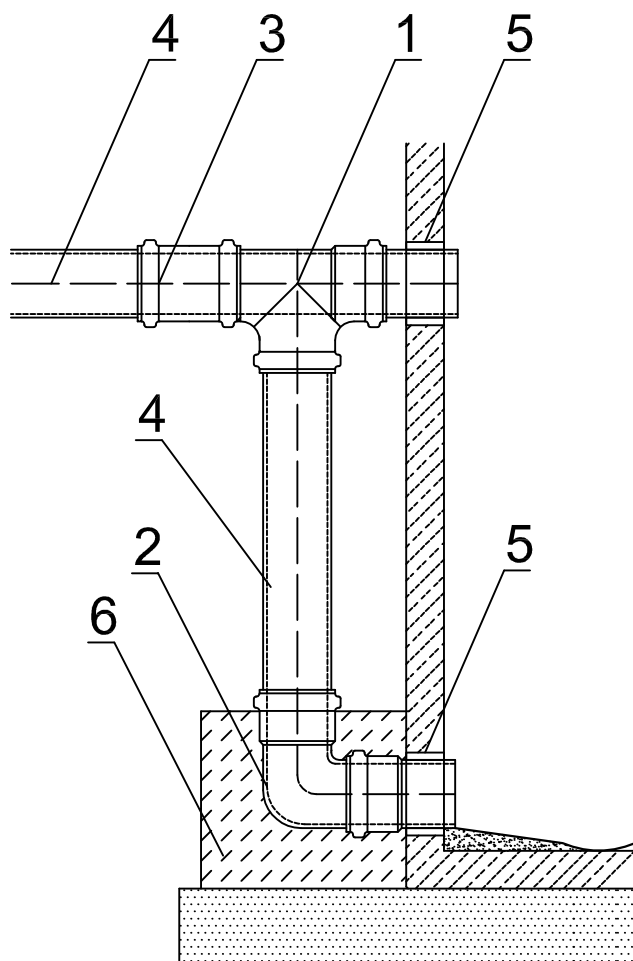


tabela wymiarów

NUMER STUDZIENKI	RZĘDNA WLOTU KANAŁU GÓRNEGO	RZĘDNA PRZEPADU DOLNEGO	RÓŻNICA WYSOKOŚCI
S3a	129,57	127,28	2,29

zestawienie elementów

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

## RURA KAMIONKOWA

tabela wymiarów

NUMER STUDZIENKI	RZĘDNA WLOTU KANAŁU GÓRNEGO	RZĘDNA PRZEPADU DOLNEGO	RÓŻNICA WYSOKOŚCI
S3a	128,01	127,28	0,73

zestawienie elementów

NUMER	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Trójnik równoprzelotowy kamionkowy D150 90°	1 szt.
2	Kolano kamionkowe D150 90°	1 szt.
3	Manszeta do połączeń rur kamionkowych D150	1 szt.
4	Rury kanalizacyjne kamionkowe D150	0,5m
5	Tuleja uszczelniająca D150 lub przejście systemowe	2 szt.
6	Beton B-10, 50x50x50 cm	1szt.

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych  
"INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku  
ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93

Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	NR. RYS.
Temat	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Składowej w Białymstoku	10
Inwestor	Wodociąg Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok.	SKALA ---
Nazwa rys.	Szczegół włączenia przepadu do studni betonowej	BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ/88/02
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88
		styczeń 2017