

# Szczegół wykonania przepadu zewnętrznego w studni betonowej

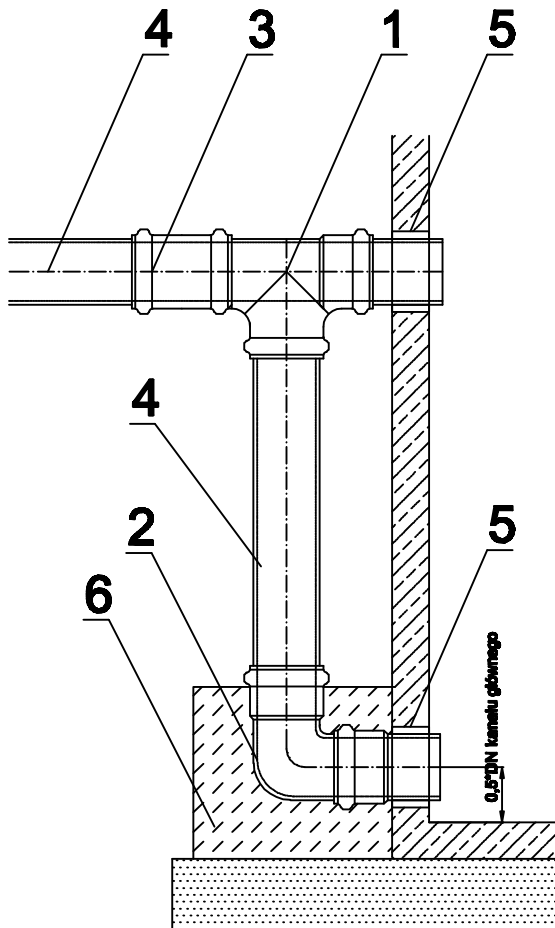


tabela wymiarów - d200mm			
NUMER STUDZENI	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU GÓRNEGO	RZĘDNA PRZEPADU DOLNEGO	RÓŻNICA WYSOKOŚCI
Zlewnia pompowa P1			
S1	103,86	103,36	0,50

Zestawienie elementów		
NUMER	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Trójnik równoprzelotowy PP DN200 90°	1 szt.
2	Kolano PP DN200 90°	1 szt.
3	Nasadka kłochowa PP DN200	1 szt.
4	Rury kanalizacyjne PP DN200	0,5 m
5	Tuleja uszczelniająca DN200	2 szt.
6	Beton B-10, 50x50x50 cm	1 szt.

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok str. 247 tel./fax (085) 675 35 93			
Obiekt	Dawidy, "sięgacz" ul. Warszawskiej	NR. RYS. 8	
Temat	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-pompowa z odgałęzieniami w granicach pasa drogowego - Zadanie Z.1.11.	SKALA ---	
Inwestor	Gmina Raszyn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn	BRANŻA: Sanitarna	
Nazwa rys.	Szczegół wykonania przepadu zewnętrznego	30.01.2015	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/74/88	