

Szczegół wykonania przepadu zewnętrznego w studni betonowej

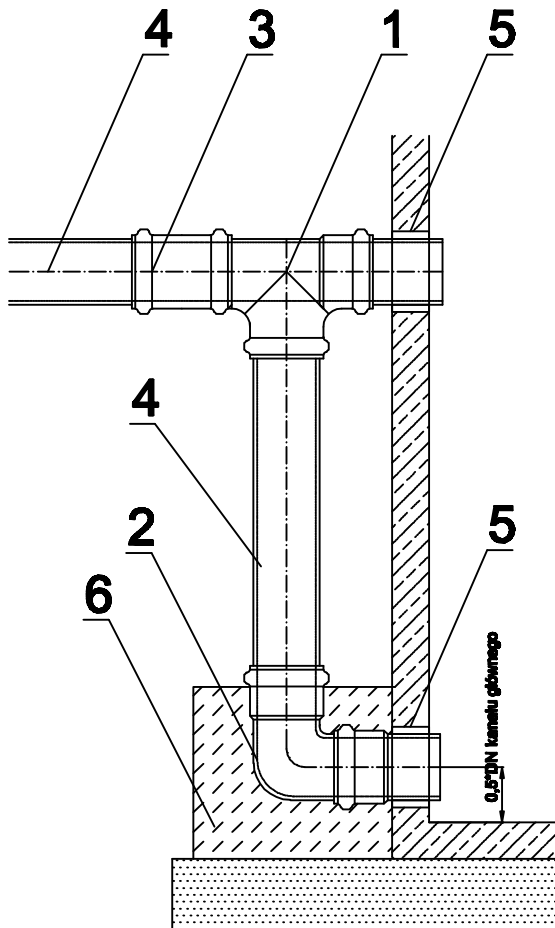


tabela wymiarów - d200mm			
NUMER STUDZIENKI	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU GÓRNEGO	RZĘDNA PRZEPADU DOLNEGO	RÓŻNICA WYSOKOŚCI
Zlewnia pompowni P1			
S1	103,86	103,36	0,50

Zestawienie elementów		
NUMER	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Trójnik równoprzelotowy PP DN200 90°	1 szt.
2	Koleno PP DN200 90°	1 szt.
3	Nasuwka końcowa 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	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-pompowa z odgałęzieniami w granicach pasa dr. w Dawidach, w "sięgaczu" ul. Warszawskiej - Zadanie Z.1.11.		NR. RYS. 8
Temat	Projekt zagospodarowania terenu		SKALA ---
Inwestor	Gmina Raszyn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn		BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Szczegół wykonania przepadu zewnętrznego		30.04.2015
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/74/88	