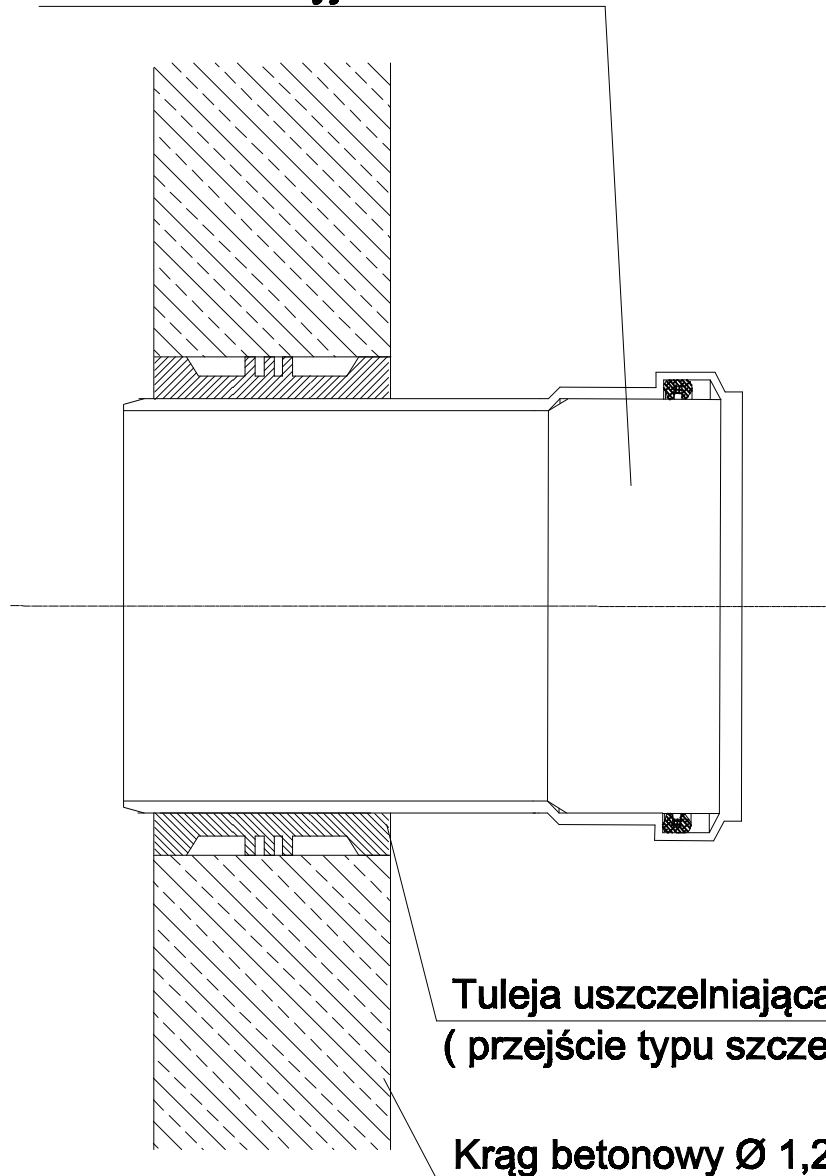


Szczegół uszczelnienia kanału w studni betonowej

Rura kanalizacyjna PCV Ø160/200



Tuleja uszczelniająca
(przejście typu szczelnego)

Krąg betonowy Ø 1,2m

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (085) 675 35 93				
Obiekt	Dawidy, "sięgacz" ul. Warszawskiej			NR. RYS. 7
Temat	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-pompowa z odgałęzieniami w granicach pasa drogowego - Zadanie Ż.1.11.			SKALA ---
Inwestor	Gmina Raszyn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Szczegół uszczelnienia kanału w studni betonowej			30.01.2015
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/74/88		