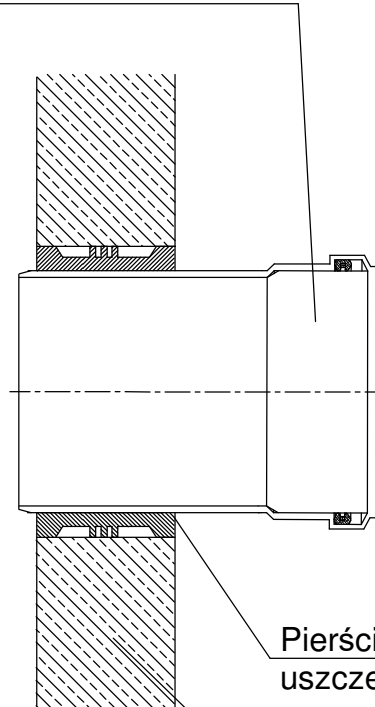


SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KANAŁU W STUDNI BETONOWEJ

Rura kanalizacyjna PVC Ø160÷Ø315



Pierścień uszczelniający systemowy lub
uszczelki zintegrowane bądź wklejane

Krąg betonowy

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	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej w ul. Mokrej w Białymstoku			NR. RYS. S.9
Obiekt	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej			
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1 15–404 Białystok			SKALA –
Nazwa rys.	Szczegół uszczelnienia kanału w studni betonowej			BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ 88/02		DATA:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BŁ 74/88		