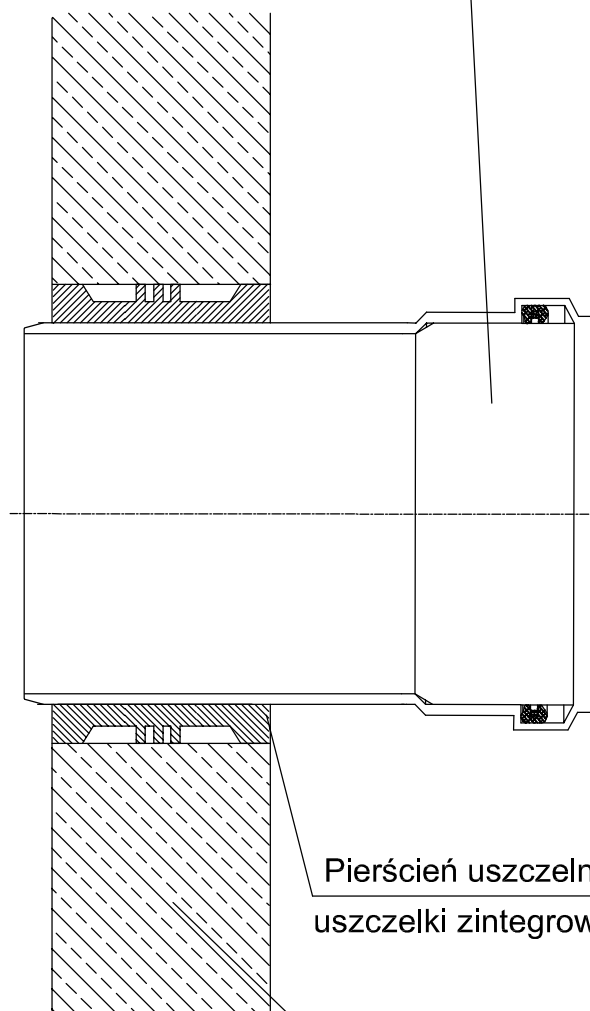


# Szczegół uszczelnienia kanału w studni betonowej


Rura kanalizacyjna PP DN600mm

Rura kanalizacyjna PCV Dz315÷400mm



Pierścień uszczelniający systemowy lub  
uszczelki zintegrowane bądź wklejane

Krąg betonowy

 spółka z o.o.	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych <b>"INKOM" sp.z.o.o. w Białymstoku</b> ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93		
Obiekt	Budowa ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach, wraz z budową infrastruktury towarzyszącej		NR. RYS. <b>6</b>
Temat			
Inwestor	Prezydent Miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		SKALA ---
Nazwa rys.	Szczegół uszczelnienia kanału w studni betonowej		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	Data: 19.04.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88	