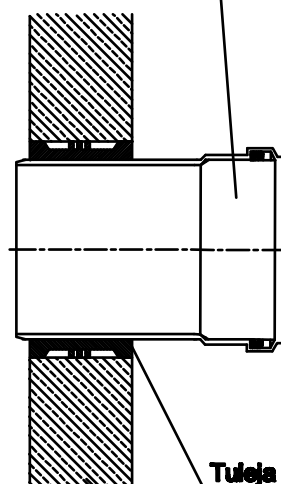


SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KANAŁU W STUDNI BETONOWEJ

Rura kanalizacyjna PCW Ø 160 lub Ø 200



Tuleja ochronna z uszczelką

Krag 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	Przebudowa wodociągu i kanalu sanitarnego wraz z przyłączami w ul. Hubala w Białymstoku		NR. RYS.
Obiekt	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej		9
Inwestor	Wodociąg Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 62/1, 15-404 Białystok		SKALA -
Nazwa rys.	Szczegóły uszczelnienia kanału w studni betonowej		BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Nienaltowska	PDL/0059/POOS/13	DATA: 01.2017
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Benedek	BL-68/02	