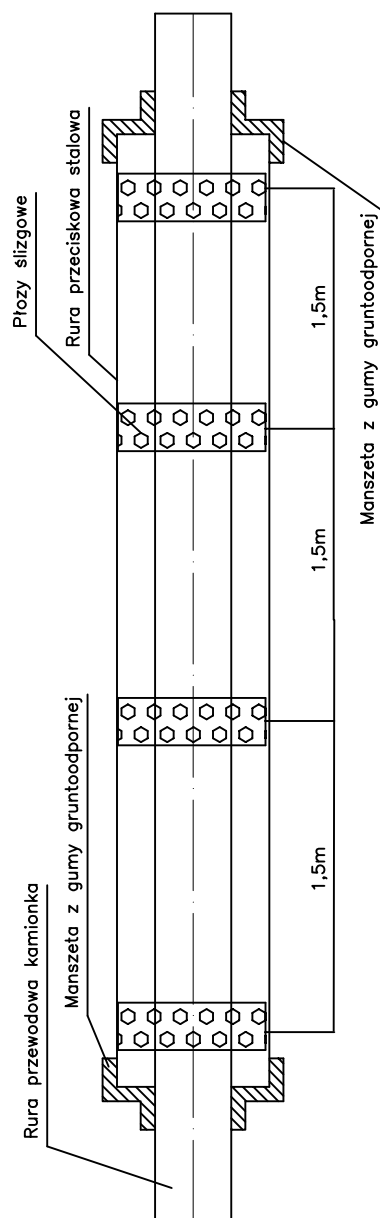


SZCZEGÓŁ PROWADZENIA KANAŁU W RURZE OSŁONOWEJ



Na kanale pomiędzy studniami nr	Średnica rury przewodowej	Średnica rury osłonowej	Długość rury osłonowej	Typ ślizgów	Wysokość ślizgów
S15÷S16	Ø 300mm KAM.	Ø 457,0 x 10,0	5,0 m	E/C	25mm
S17÷S18	Ø 300mm KAM.	Ø 457,0 x 10,0	5,5 m	E/C	25mm
S20÷S21	Ø 300mm KAM.	Ø 457,0 x 10,0	5,5 m	E/C	25mm
S9÷S9a	Ø 200mm KAM.	Ø 323,9 x 10,0	5,0 m	E/C	25mm
S18÷S18a	Ø 150mm KAM.	Ø 273,0 x 10,0	6,0 m	E/C	25mm
S20÷S20a	Ø 200mm KAM.	Ø 323,9 x 10,0	5,5 m	E/C	25mm
S13÷S13a	Ø 200mm KAM.	Ø 323,9 x 10,0	3,0 m	E/C	25mm
S14÷S14a	Ø 150mm KAM.	Ø 273,0 x 10,0	3,0 m	E/C	25mm
S23a÷S23b	Ø 200mm KAM.	Ø 323,9 x 10,0	3,0 m	E/C	25mm

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93				
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej			NR. RYS. 12
Temat	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Składowej w Białymstoku			
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok.			SKALA ---
Nazwa rys.	Szczegół prowadzenia kanału w rurze osłonowej			BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ/88/02		styczeń 2017
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88		