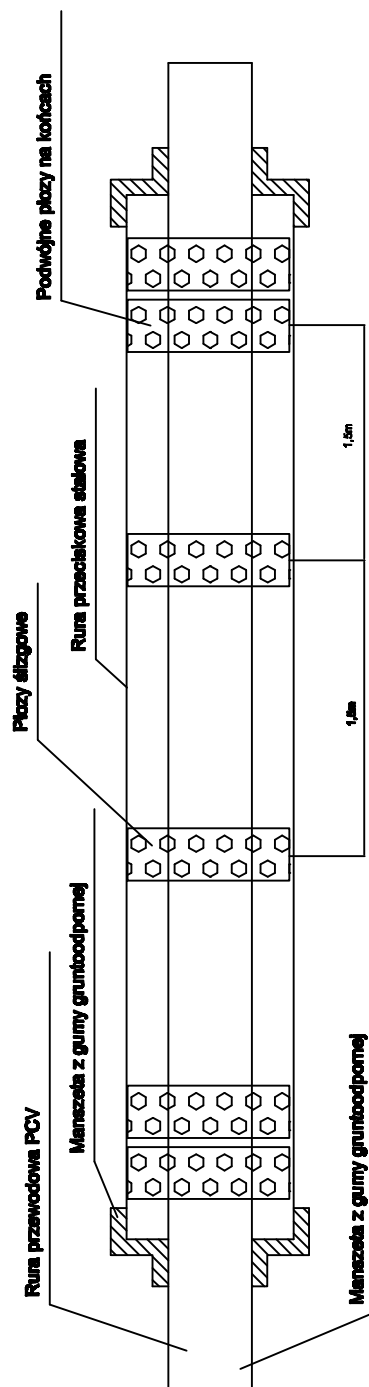


Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Typ ślizgów INTEGRA	Wysokość ślizgów
S1 - gr. passa dr.	Ø200 mm kamionka	Ø 355,6 x 10,0	TR	30mm
S2 - gr. passa dr.	Ø200 mm kamionka	Ø 355,6 x 10,0	TR	30mm
S4 - gr. passa dr.	Ø200 mm kamionka	Ø 355,6 x 10,0	TR	30mm

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej			NR RYS: 5
Lokalizacja	Giżycko, ul. Białostocka, dz. nr 336 obr. 1 - Droga Krajowa nr 63			SKALA: —
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Giżycku			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej			DATA: 13-07-2018
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDU/140/PWBS/16		