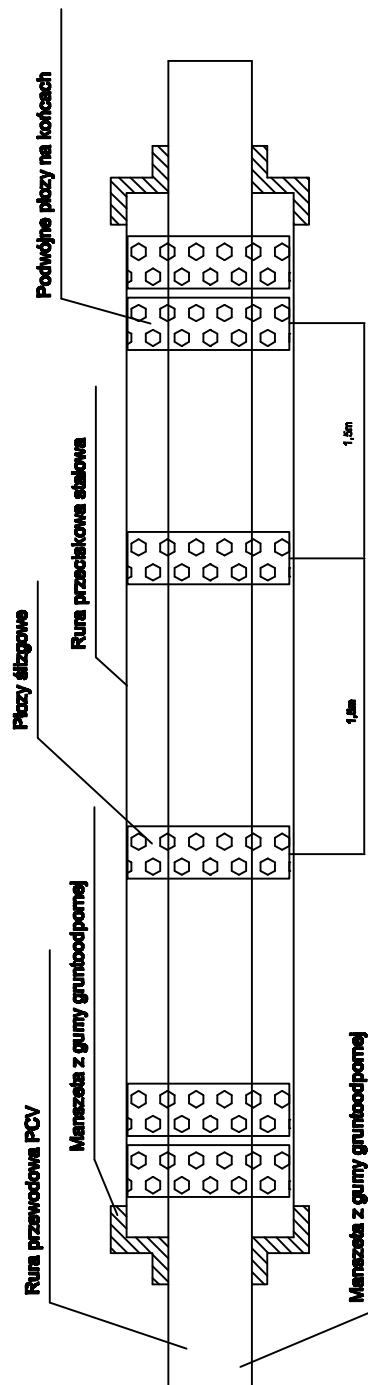


# Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przecisk.	Typ żłazków INTEGRA	Wysokość żłazków
S1 - gr. pasa dr.	Ø200 mm kamionka	Ø 355,6 x 10,0	18,5 m	TR	30mm
S2 - gr. pasa dr.	Ø200 mm kamionka	Ø 355,6 x 10,0	18,0 m	TR	30mm
S4 - gr. pasa dr.	Ø200 mm kamionka	Ø 355,6 x 10,0	18,5 m	TR	30mm

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej			NR RYS: <b>13</b>
Lokalizacja	Giżycko, ul. Białostocka, dz. nr 302/15, 336, 337/5, 337/7, 394 obr. 1			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	PDL0140/PWBS/16		