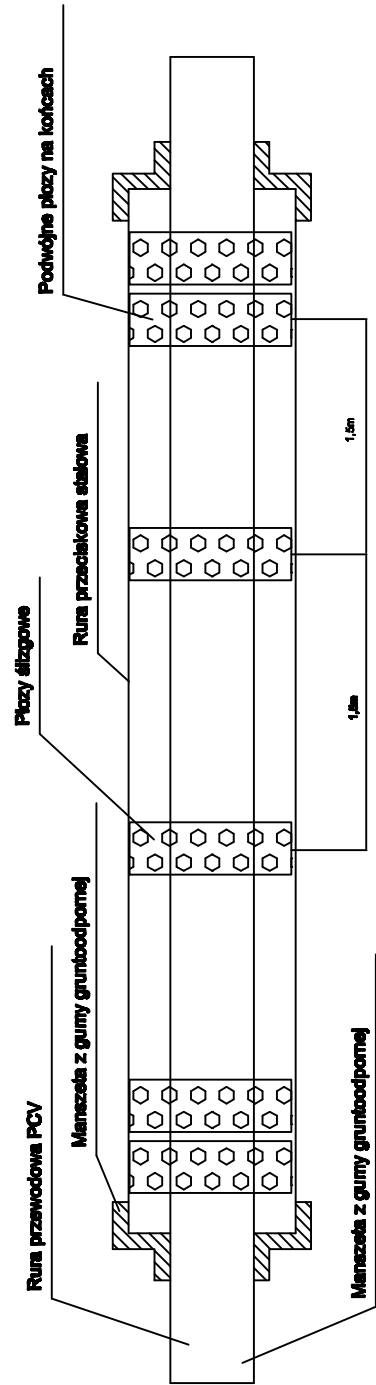


Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przecisk.	Typ ślizgów INTEGRA	Wysokość ślizgów
W1 - W2	Ø150mm żeliwo	Ø 323,9 x 10,0	6,5 m - przeciskowa	"L"	40mm
W10 - W11	Ø150mm żeliwo	Ø 323,9 x 10,0	12,0 m - oślonowa	"L"	40mm
S1 - S2	Ø200 mm kamionica	Ø 323,9 x 10,0	16,0 m - przeciskowa	"L"	24mm

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Gizycko, rejon ul. Róży Wiatrów, Kolejowej, Dąbrowskiego, Pasaż Portowy			NR RYS: 13
Temat	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej			SKALA: —
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gizycku			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej			DATA: 13-07-2017
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDL0140/PWBS/16		