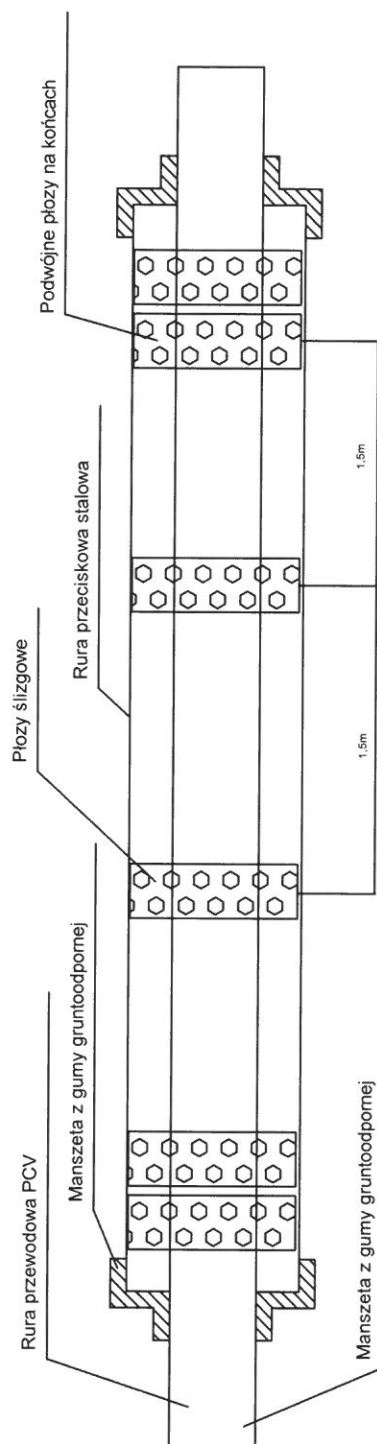


# Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przecisk.	Typ ślizgów	Wysokość ślizgów
S3 - S4	Ø200 mm kamionka	Ø 323,9 x 10,0	13,0 m - przeciskowa	"L"	24mm

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk				
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Chwarznińskiej w Gdyni dz. nr 1158, 1159, 2890 obr. 0011 Chwarzno - Wiczlino			NR RYS: 11
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o., 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29			SKALA: ---
Nazwa rys.	Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej			BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		DATA: 19-01-2020
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16		