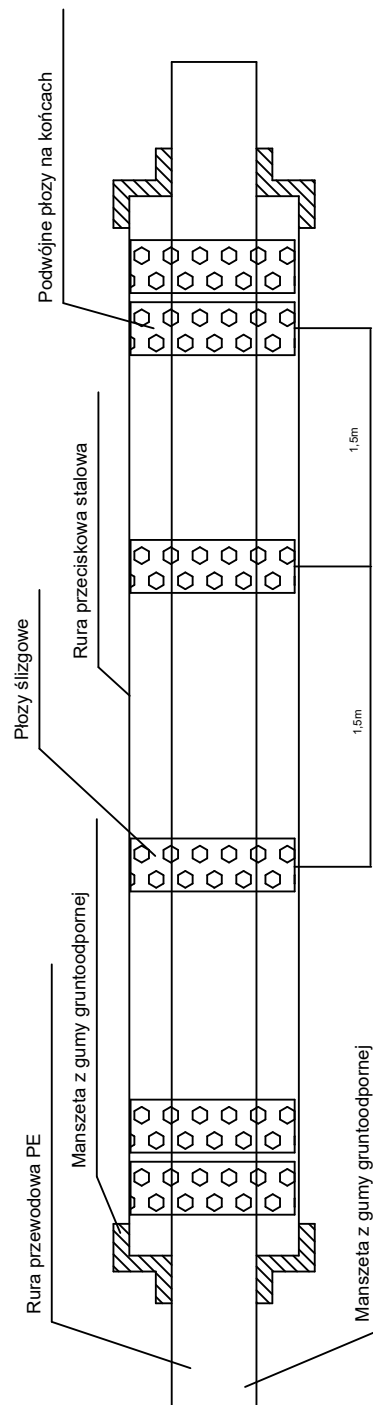


Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przecisk.	Typ ślizgów INTEGRA	Wysokość ślizgów
w1 - w2	d90mm PE	Ø 159 x 8,0	6,5m - przeciskowa	"BR"	15mm
w2 - w3	d90mm PE	Ø 159 x 8,0	8m - przeciskowa	"BR"	15mm
S5 - S6	d200mm PCV	Ø 323,1 x 8,0	16m - przeciskowa	"L"	40mm
S8 - S9	d200mm PCV	Ø 323,1 x 8,0	14m - przeciskowa	"L"	40mm

Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe Gamma – Projekt ul. Jaworzników 41, 80–180 Gdańsk					
Obiekt	Opalino, ul. Energetyków – Gm. Gniewino Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej				NR RYS. 9
Inwestor	Gniewińskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Kostkowie				SKALA: ---
Nazwa rys.	Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej				BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	spec. sanitarna	BŁ/194/01		DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	spec. sanitarna	PDL/0142/PWBS/16		19–01–2024