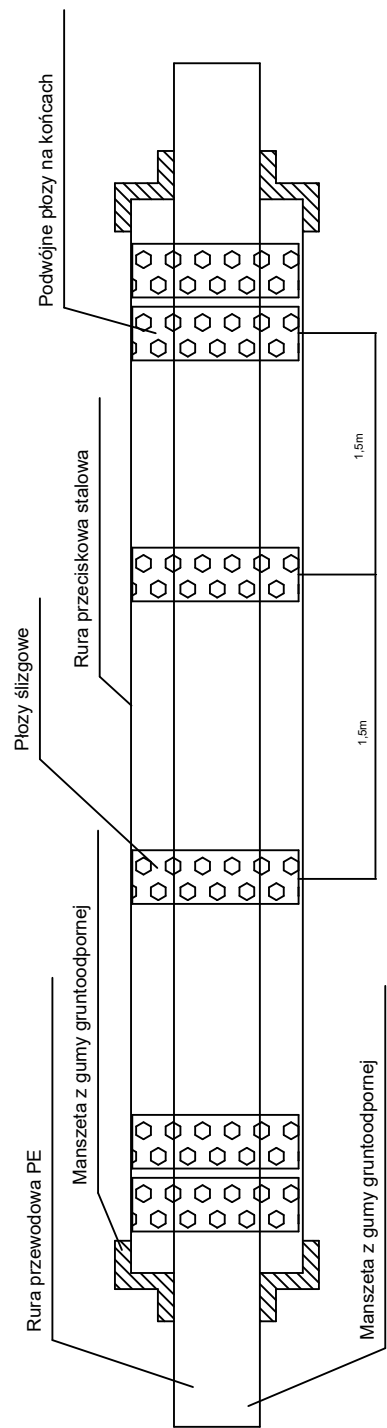


Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przecisk.	Typ ślizgów INTEGRA	Wysokość ślizgów
w1 - w2	d110mm PE	Ø 219,1 x 8,0	12,0 m - przeciskowa	"BR"	35mm
w2 - w3	d110mm PE	Ø 219,1 x 8,0	9,5 m - przeciskowa	"BR"	35mm

Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe Gamma – Projekt ul. Jaworzniaków 41, 80–180 Gdańsk			
Obiekt	Gdynia, ul. Manganowa, Porębskiego, Uranowa – Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dz. nr: 1404, 1407, 1424, 1425, 1426, 1429, 1583, 1632/2, 1634, 1637, 1641, 1679/2 obr. 0023 Pogórze, jednostka ewid. 226201_1 M. Gdynia		NR RYS. 9
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o.		SKALA: ---
Nazwa rys.	Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	14-02-2022