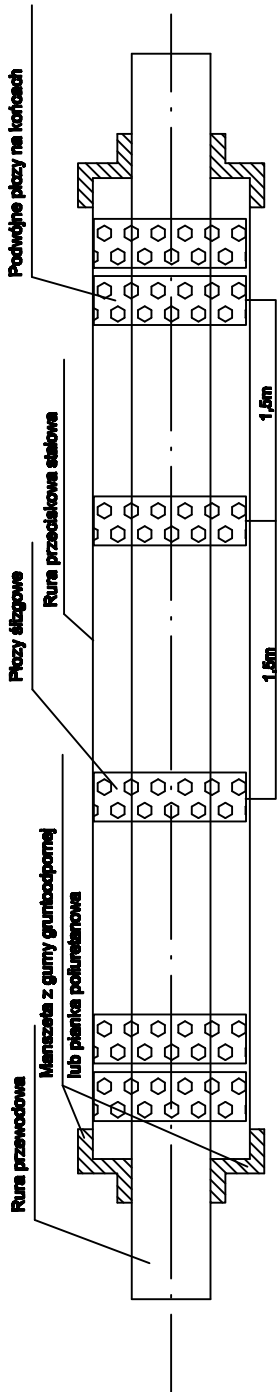


Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przeciskowej	Typ szlągów	Wysokość szlągów
W12 - 12a	d 63 mm PE PN10	Ø 108,0	11,5m	BR	15mm
W26 - 26a	d 40 mm PE PN10	Ø 108,0	11,0m	BR	15mm
W26 - 26a	d 40 mm PE PN10	Ø 108,0	10,5m	BR	15mm
W26 - 26a	d 40 mm PE PN10	Ø 108,0	10,5m	BR	15mm
W30 - 30a	d 40 mm PE PN10	Ø 108,0	10,5m	BR	15mm
W32 - 32a	d 40 mm PE PN10	Ø 108,0	8,5m	BR	15mm

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Przebudowa przyłączy wodociągowych			NR RYS: 10
Lokalizacja	Głżycko, ul. Gdańska i Jezłomska			SKALA: —
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Głżycu			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Szczegół ułożenia przewodów w rurze przeciskowej			DATA: 20-09-2018
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDL0140/PWB89/16		