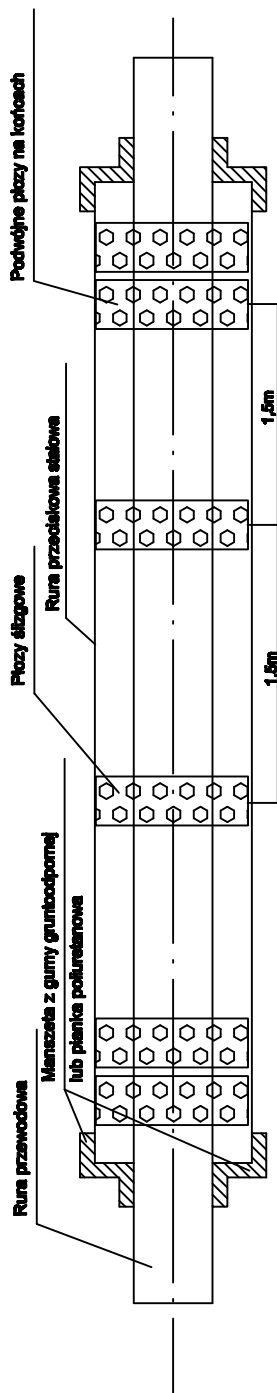


Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przeciskowej	Typ szluzów	Wysokość szluzów
W4 - W6	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	9,5m	BR	35mm
W10 - W11	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	4,5m	BR	35mm
W10 - W11	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	35m	BR	35mm
W11 - W12	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	18,5m	BR	35mm
W16 - W17	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	9m	BR	35mm
W17 - W18	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	6,5m	BR	35mm
W19 - W20	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	4,5m	BR	35mm
W19 - W20	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	8m	BR	35mm
W20 - W21	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	3,5m	BR	35mm
W25 - W26	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	10,5m	BR	35mm
W27 - W28	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	8,5m	BR	35mm
W30 - W31	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	5m	BR	35mm
W30 - W31	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	3m	BR	35mm
W32 - W33	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	13m	BR	35mm
W33 - W34	Ø 100mm żaluzio	Ø 219,1/8,0	8,5m	BR	35mm

<p align="center">Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna</p>			
Objekt	Przebudowa sieci wodociągowej		NR RYS: <div align="center">10</div>
Lokalizacja	Giżycko, ul. Gdańska i Jeziozna		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Giżycku		SKALA: <div align="center">—</div>
Nazwa rys.	Szczegół ułożenia przewodów w rurze przeciskowej		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	DATA: <div align="center">20-09-2018</div>
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDL0140/PWBS/18	