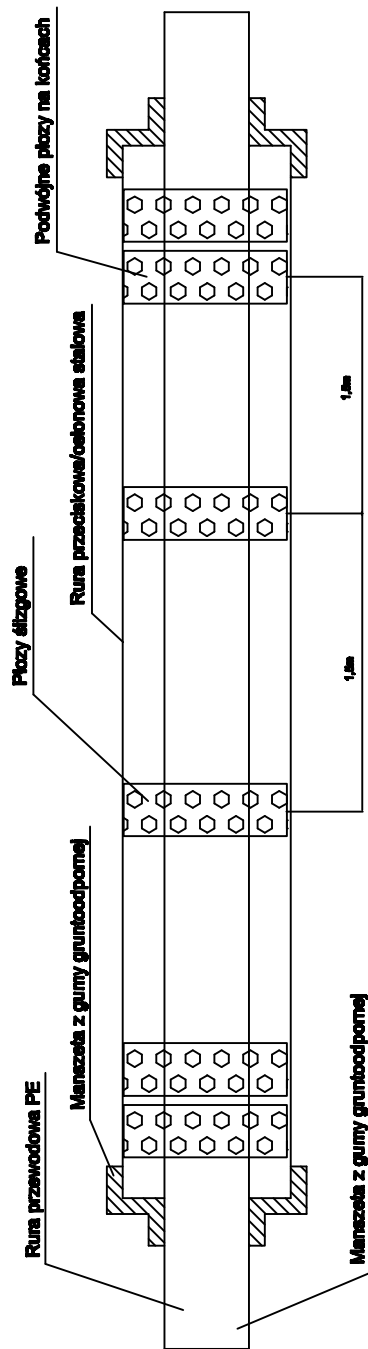


Sposób prowadzenia przewodu w rurze przeciskowej/osłonowej



Odcinek	Średnica rury przewodowej	Średnica rury przeciskowej	Długość rury przecisk.	Typ szlągów INTEGRA	Wysokość szlągów
W1 - GP - W2	d 110 mm PE PN10	Ø 168,3 x 7,1	14,0m	BR	15mm

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-108 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Przaśnysz, Szosa Ciechanowska - droga wojewódzka nr 617 - Budowa sieci wodociągowej			NR RYS.: 4
Inwestor	MZGKIM sp. z o.o. w Przaśnyszu			SKALA: —
Nazwa rys.	Szczegół ułożenia przewodów w rurze przeciskowej			BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		DATA: 21-03-2019
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDL/0140/PHB/16		