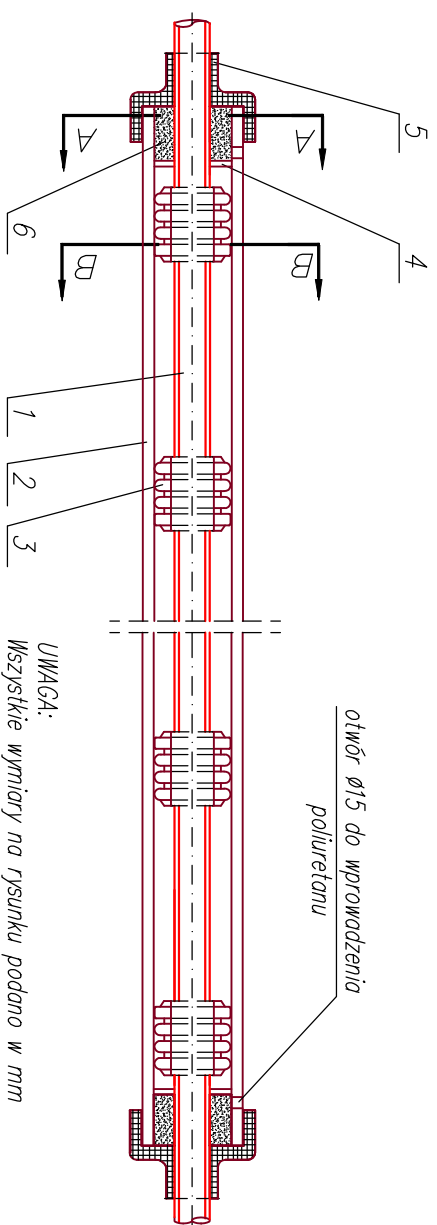
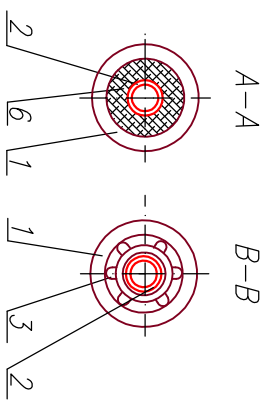


RURA PRZEWODOWA W RURZE OSŁONOWEJ/PRZEWIERTOWEJ
z zastosowaniem płóz ślizgowych



1. Rura przewodowa (o średnicy Da)
2. Rura osłonowa (o średnicy Db)
3. Płazy ślizgowe
4. Ścianka oporowa ze styropianu
5. Manszeta z gumy gruntoodpornej
6. Pianka poliuretanowa



Średnica Da rury technologicznej (PE 100 RC)	Średnica Db rury przewiertowej (PE 100)	Typ płazy ślizgowej	Typ manszety
mm	mm	---	---
Dn 32*2,0mm	Dn 75*4,5mm	BR15 (rozstaw co 1,5m)	N 32/80
Dn 90*5,4mm	Dn 160*9,5mm	BR25 (rozstaw co 1,5m)	N 80/150
Dn 110*6,6mm	Dn 180*10,7mm	L24 (rozstaw co 1,5m)	N 100/180

Adres obiektu		woj. podlaskie gmina Turośń Kościelna m. Niewodnica Kościelna	
Stadium		PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa projektu		Przebudowa drogi gminnej Nr 106887B ul. Łąkowej w miejscowości Niewodnica Kościelna	
Branża		SANITARNIA	
Tytuł rysunku		Sieć wodociągowa z przyłączami - schemat rury osłonowej/przewiertowej -	
Stanowisko		Imię i Nazwisko	
Projektant		mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	
Współpraca		Inż. Mariusz Kaliś	
Data		21.10.2022	
Zał. nr/artk.		Podpis	
PDL/0092/PWOS/04			
DROMOBUD			