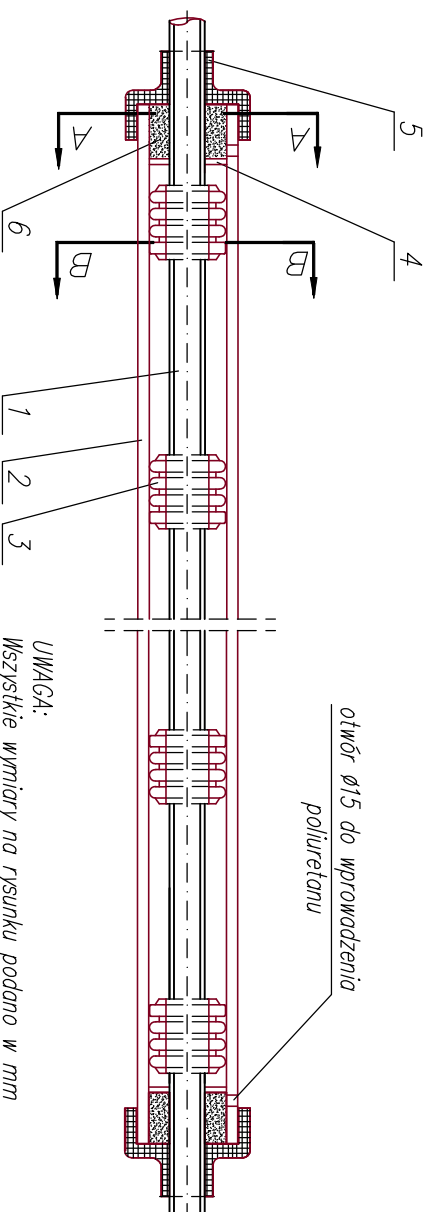
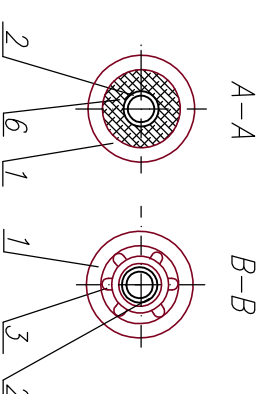


RURA PRZEWODOWA W RURZE OSŁONOWEJ/PRZECISKOWEJ Z zastosowaniem płóz ślizgowych



UWAGA:
Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm



1. Rura przewodowa (o średnicy Da)
2. Rura osłonowa (o średnicy Db)
3. Płazy ślizgowe (dla rur PE Dn250/160)
4. Ścianka oporowa ze styropianu
5. Manszeta z gumy gruntoodpornej
6. Pianka poliuretanowa

dla sieci WOD

Średnica Da rury technologicznej (PE RC)	Średnica Db rury przeciskowej (PE RC)	Typ płazy ślizgowej	Typ manszety
mm	mm	---	---
Dn 160*9,5mm	Dn 225*14,8mm	R28 (rozstaw co 1,5m)	N 150/240
Dn 160*9,5mm	Dn 280*16,6mm	otulina styropianowa EPS200 grubość 4cm	N 150/250

<p>USŁUGI INŻYNIERSKIE "K-PROJEKT"</p> <p>18-400 Łomża, ul. Zawadzka 59/12</p>				Rysunek nr
Nazwa	Schemat rury osłonowej /przeciskowej/			
Obiekt Adres	Sieć wodociągowa gm. Włzno – msc. Rutki, msc. Męczi			Skala
	Nazwisko i imię	DATA	PODPIS	
Proj.	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś upr. proj. PDL/0092/PWOS/04	15.10.2019		
Oprac.	inż. Mariusz Kaliś	15.10.2019		