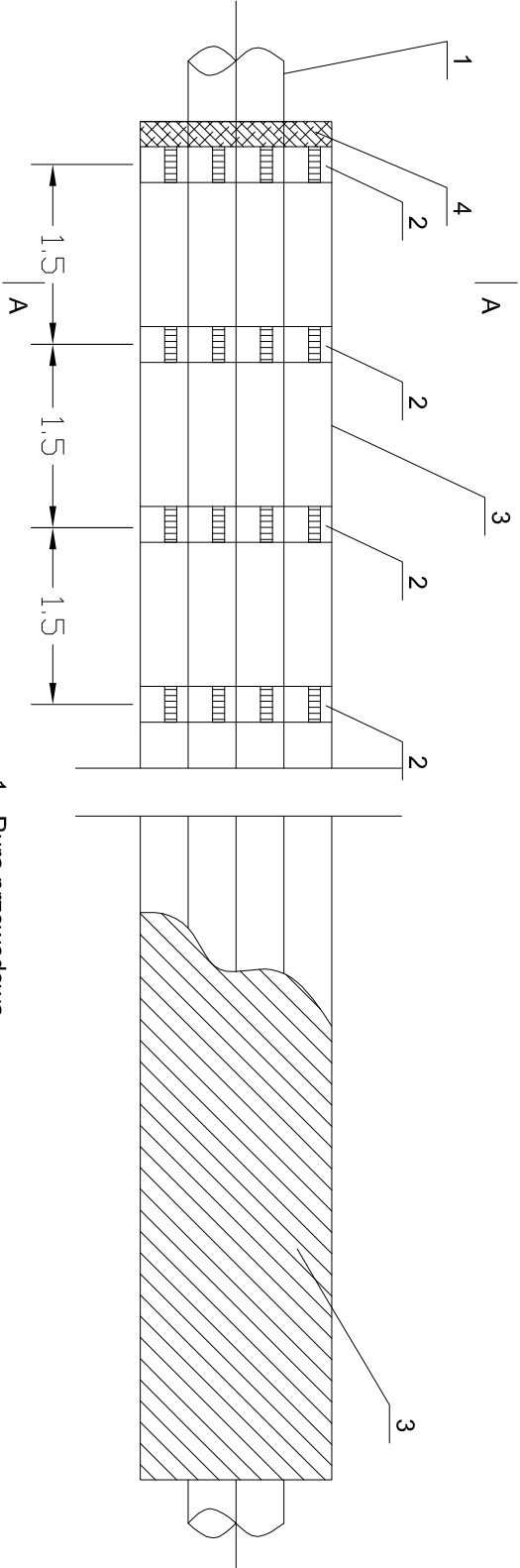
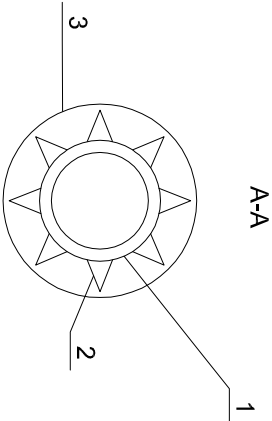



# Schemat ułożenia wodociągu projektowanego w rurze osłonowej



- 1 - Rura przewodowa
- 2 - Płozy ślizgowe
- 3 - Rura osłonowa PE RC
- 4 - Uszczelnienie manszetą np. Integra



UWAGA! Płozy montować zgodnie z instrukcją producenta  
Podwójne płozy na końcach rur ochronnych.  
Rozmieszczenie płoż co 1,5 m.

 <div> <b>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska,</b>  <b>G. Kowalewski</b>  <b>14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</b> </div>			
Obiekt	Przebudowa przepompowni ścieków P-12 przy ul. Hozjusza w Olsztynie wraz z budową dwóch odcinków sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i przebudową odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		
Adres	Miasto Olsztyn, ul. Hozjusza dz. nr 1/3, 47/17 - obręb nr 155 m.Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn	Rys. nr S-7.1	
Tytuł	Schemat rury osłonowej		Skala: n/s
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	07.2019	Nr upr.: WAM/0022/P.OOS/08
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	07.2019	Nr upr.: WAM/0023/P.OOS/08