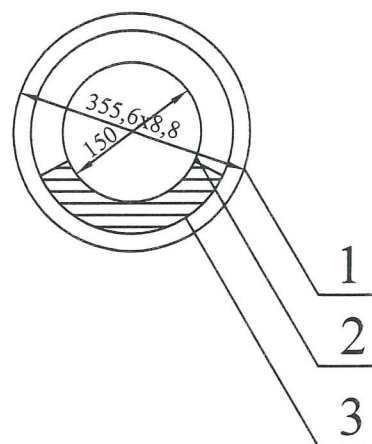
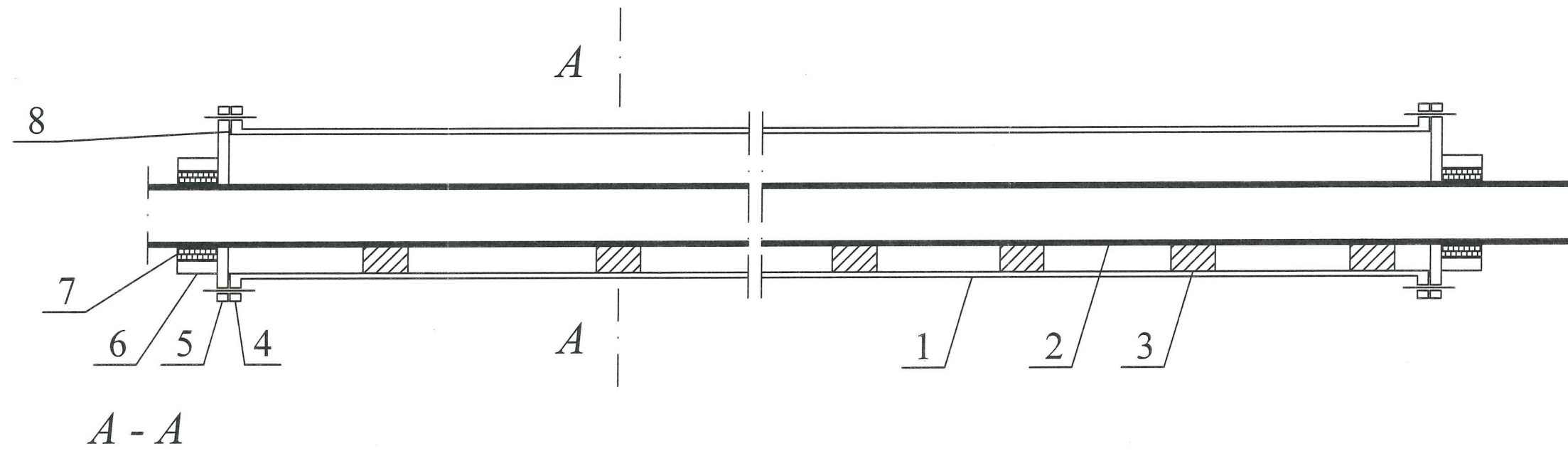


# SCHEMAT PRZECISKU W RURZE OCHRONNEJ POD DROGĄ



1. Rura ochronna osłonowa stalowa dn. 355,6 x 8,8mm L=25,0m
2. Rura przewodowa żeliwna dn. 150mm
3. Płoza ślizgowa gr. 0,6-0,7cm
4. Kołnierz płaski wg PN-70/H-74731
5. Kołnierz zaślepiający wg PN-67/H-74728
6. Sznur konopny
7. Kit bitumiczny "POLKIT"
8. Uszczelka gumowa

PROJEKTOWANIE I NADZORY WOD-KAN WITOLD MACIEJEWSKI UL. MAJORA SUCHARSKIEGO 3, 87-400 GOLUB DOBRZYŃ			
<b>Obiekt:</b> Budowa sieci wodociągowej na terenie OM. Łódzka – Strzałowa w rejonie ul. Okólnej w Toruniu (dz. nr 273, 186/3, 286, 318/1, 187, 323, 287, 290/1, 396/1, 397, 396/3, 396/4, 428, 434 obręb 66).			
<b>Nazwa rys.</b>	Schemat przecisku w rurze ochronnej pod drogą		
<b>Inwestor:</b>	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35, 87-100 Toruń		
<b>Projektant:</b>	Witold Maciejewski	upr. GP.I. 7342/184/93/94 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 10.2018r		Skala	Rys. nr 7