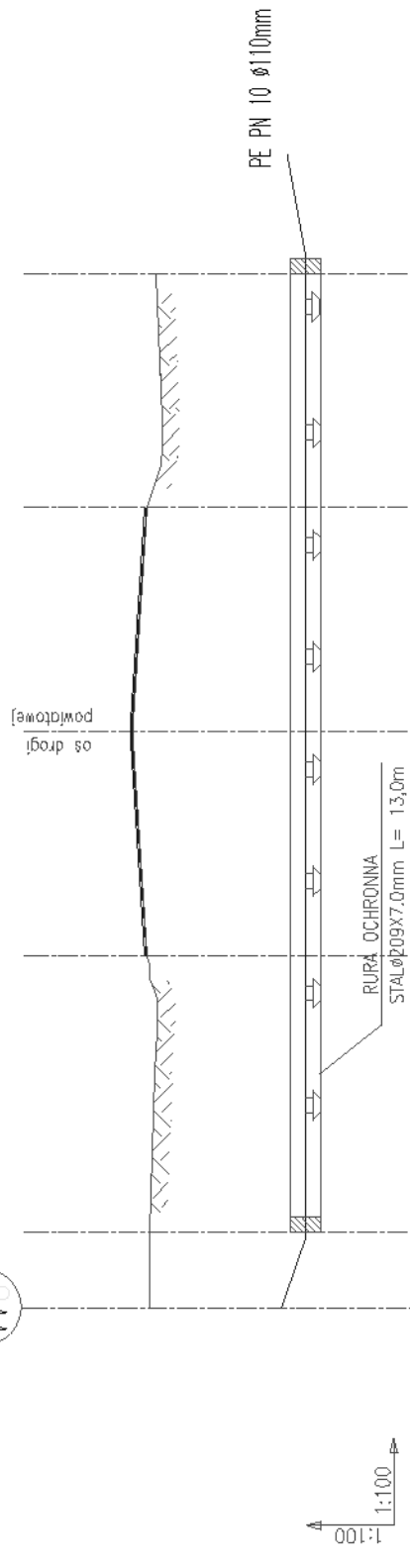


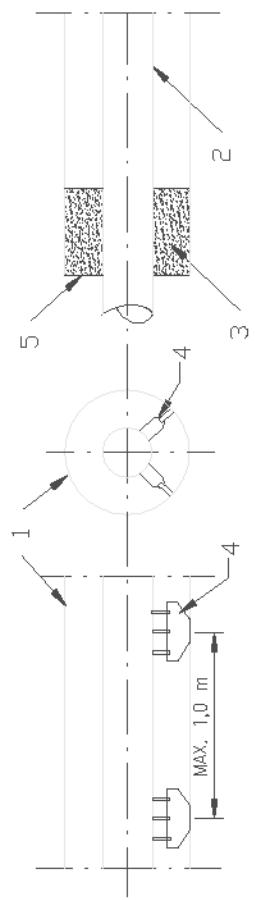
PRZECISK POD SZOSĄ SULĘCZYNO-TUCHILINO (nr 1)

W8



p.p.t. 175.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	1,60	177,60	179,20	2,00	177,30	179,30	2,00	177,30	179,30	2,10	177,30	179,40	2,00	177,30	179,30	1,90	177,30	179,20
RZĘDNA OSI RURY	2,00	177,30	179,30	2,00	177,30	179,30	2,00	177,30	179,30	2,10	177,30	179,40	2,00	177,30	179,30	1,90	177,30	179,20
ZAGŁĘBIENIE																		
MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	PE PN 10 Ø110mm L=14,0m SRD 11 "REHAU"																	
ODLEGŁOŚĆ	0,00	1,00	5,00	8,00	11,00	14,00												



- 1 — STALOWA RURA OSŁONOWA
- 2 — WODOCIĄG
- 3 — PIANKA POLIURETANOWA
- 4 — PŁOZY DYSTANSOWE "HAWLE"
- 5 — REKAW TERMOKURCZLIWY

KAMRUD MARIUSZ MYSZKA						
TEMAT: Wodociąg przesyłowo rozdzielczy Podjazy-Łanalka wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Władnej Górze						
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:			
mgr inż. MARIUSZ MYSZKA	247/Gd/99		1:100			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:			
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		Marzec 2003			
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr			
PROFIL PODŁUŻNY PRZECISKU POD DROGĄ			31			
POWIATOWĄ nr 10241						