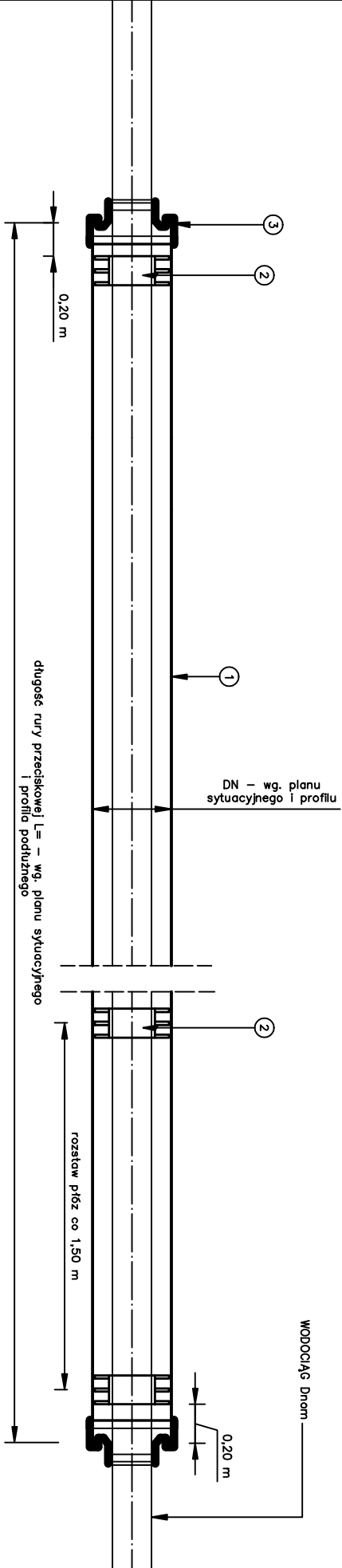


- OZNACZENIA :
- 1 – RURA PRZECISKOWA – STAL WG. PN-68/H-74219
 - ŚREDNICE I DŁUGOŚCI PODANO NA PLANIE SYTUACYJNYM
 - 2 – PŁOZY CENTRUJĄCE (W ROZSTAWIE CO 1,50 m) – wyk. PE
 - 3 – MANSZETY DO PRZEPUSTÓW



Nazwa rysunku:				Inwestor :		
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA RUROCIĄGIEM W RURZE PRZECISKOWEJ.				GMINA MIASTO RAWA MAZ.		
Główny proj.	mgr inż. Piotr Lewiński	upr.27967/MK.		TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY NA BUDOWĘ WODOCIĄGU W UL.REYMONTA , JEZIORAŃSKIEGO I W UL.PASKA W RAWIE MAZOWIECKIEJ.		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Lewiński	upr.27967/MK.				
Projektował:	techn. Andrzej Maciejewicz	upr.54594/MK.				
Opracował:	techn. G. Chojnacka Kosińska					
Opracował:	mgr inż. Marek Ogarek			PROJEKTOWANIE WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI mgr inż. Piotr Lewiński , 93-208 Łódź, ul.Dąbrowskiego 113		
Nr umowy:		Skala: schemat		Nr rys. 7		