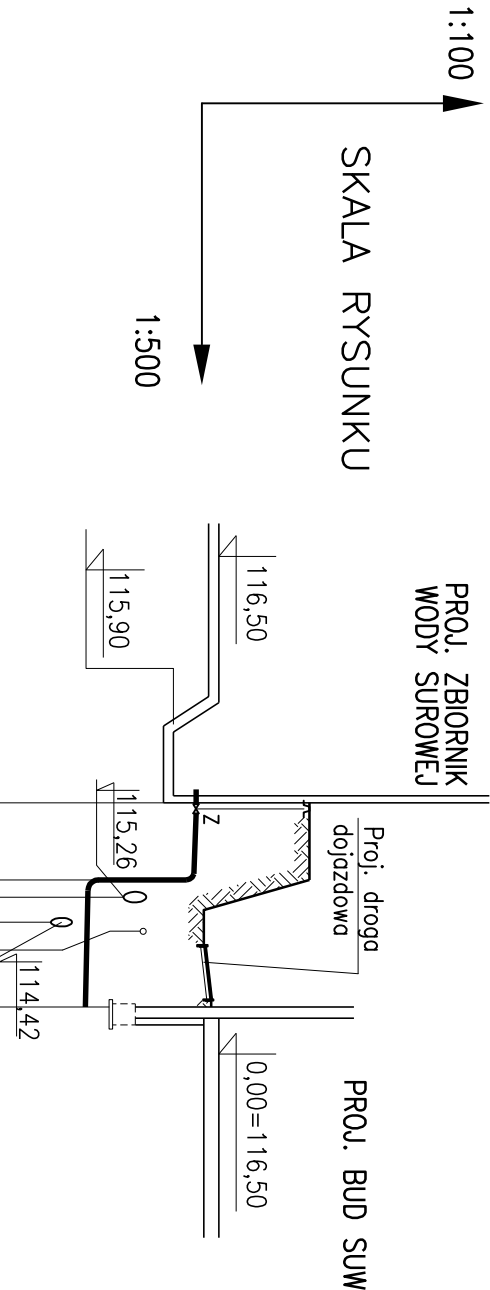


# PROFIL RUROCIĄGU SSAWNEGO D225 PE

WODA SUROWA Z PROJ. ZBIORNIKA WODY SUROWEJ DO PROJ. BUDYNKU SUW



## UWAGA:

- Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 20 cm

Poziom porównawczy 107,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	117,70	117,70	
Rzędna osi rurociągu [m]	116,20	116,17 114,77	116,85 116,32
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,53 2,93	2,08 1,56
Średnice, materiał	D225 PE SDR17		
Spadek		0,5%	
Odległości [m]	0,00	5,1	5,6
		5,10	
		6,25	
		7,90	

ZS BUD

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRANY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH.			
INSTALAND		Branża: RUROCIĄGI ZEWN WOD-KAN	
Andrzej Bialecki		Faza: PROJ BUDOW-WYK	
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46			
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA			
Nazwa rysunku: PROFIL RUROCIĄGU SSAWNEGO D225PE ZE ZBIORNIKA WODY SUROWEJ			
Projektował:	mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St 867/83 i Wa 1050/94 Andrzej Bialecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92	Skala: 1:100 1:500	
Opracował:	Izabela Stryjek mgr inż. Agnieszka Bialecka		
Sprawił:	mgr inż. Marek Wojtowicz nr upr. Wa-41/98	Data: 09.2009 Rys. nr: 8	