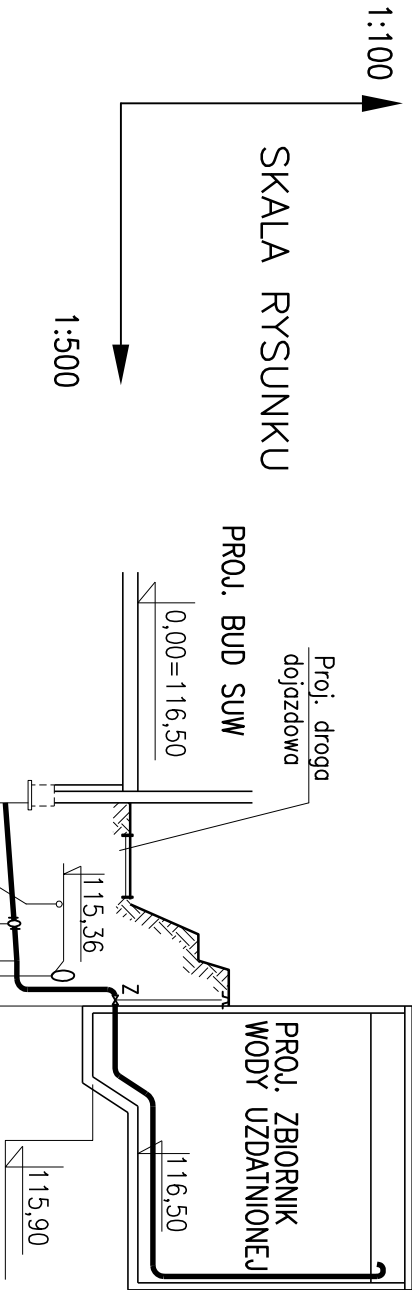


PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO D160 PE

WODA UZDATNIONA Z PROJ. HALI FILTRÓW DO PROJ. ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ



UWAGA:

- Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 20 cm

Poziom porównawczy 107,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego		116,40	
Rzędna osi rurociągu [m]		114,75	
Zagłębienie osi rurociągu	1,65		
Średnice, materiał		1,51	
		2,40	
		2,80	
		1,50	
Spadek		2%	
Odległości [m]		7,3	
		7,30	
		8,00	
		9,75	
		10,75	

BUD ZU

TEN PRYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRAWY "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 TŁOCZNEGO D160 PE DO ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ			
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:	mgr inż. Agnieszka Bialecka			
Sprawił:	mgr inż. Marek Wojtowicz nr upr. Wa-41/98			
		Rys. nr:	9	