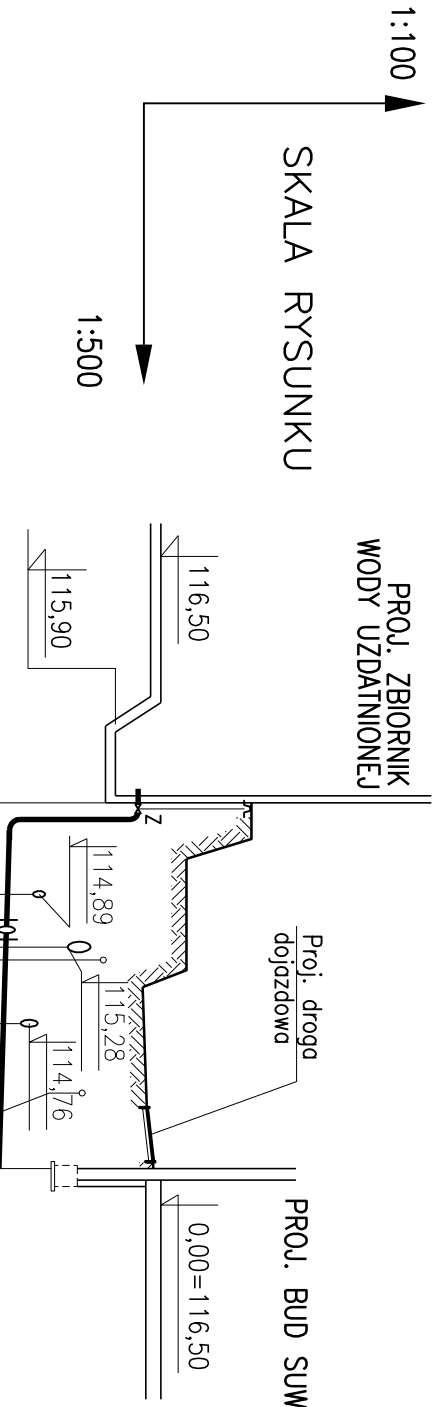


# PROFIL RUROCIĄGU SSAWNEGO D280 PE

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



UWAGA:

- Rury układać na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 20 cm

Poziom porównawczy 107,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	117,70	116,80	116,80	116,80	116,80	116,26	116,26	116,40
Rzędna osi rurociągu [m]	116,20	114,50	114,50	114,48	114,47	114,46	114,42	114,40
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	3,20	2,30	2,32	2,33	2,34	1,84	1,86
Średnice, materiał	DN200zeł D280 PE SDR17							
Odległości [m]	Spadek		0,7%		6,2		4,0	
	0,00	3,7	2,4	2,3	6,1	8,4	14,6	18,6

ZU D BUD

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
INSTALAND	
Andrzej Białecki	
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 D280PE ZE ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ
Projektował:	mgr inż. Janina Zimmer nr upr. St 867/83 i Wa 1050/94 Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92
Opracował:	Izabela Stryjek mgr inż. Agnieszka Białecka
Sprawił:	mgr inż. Marek Wojtowicz nr upr. Wa-41/98
Rys. nr. 10	