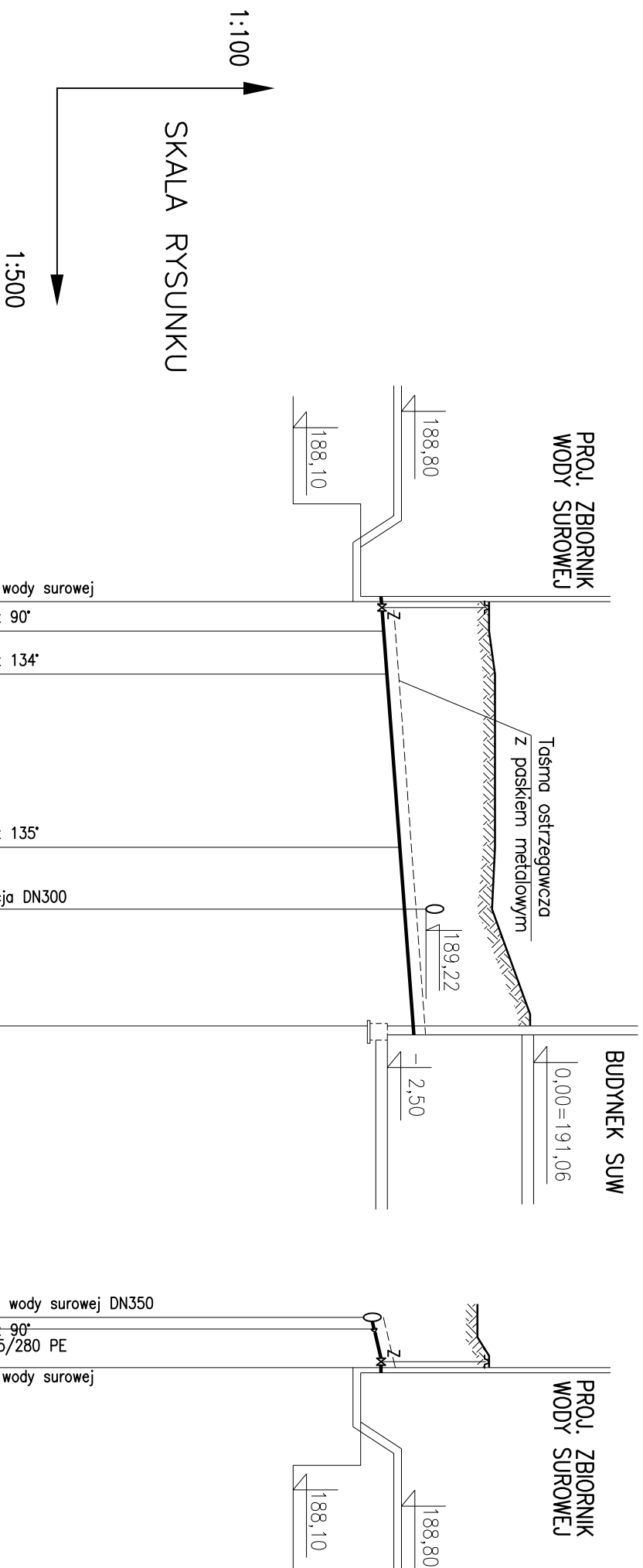


PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO D280 PE I SSAWNEGO D315 PE

WODA SUROWA DO PROJ. ZBIORNIKA WODY SUROWEJ ORAZ ZE ZBIORNIKA DO ISTN. BUDYNKU SUW



Poziom porównawczy 180,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Średnice, materiał	Odległości [m]
190,30	188,45	1,85	D315 PE SDR17 Spadek 1,5%	0,00
190,30	188,49	1,81		2,50
190,40	188,54	1,86		6,20
190,40	188,77	1,63		21,00
190,35	188,84	1,51		26,30
191,00	189,01	1,99		36,30
190,10	188,30	~1,80		0,00
190,30	188,49	1,81		3,30
190,30	188,45	1,85		4,30
				0,00

ZS

BUD

A ZS

- UWAGA:**
- Rzędne istniejących rurociągów przyjęto na podstawie materiałów archiwalnych
 - Rzędne istniejących rurociągów w miejscach potencjalnych kolizji sprawdzić przed położeniem projektowanych przewodów
 - Prace w okolicach kolizji z istniejącą infrastrukturą prowadzić ręcznie.
 - W przypadku kolizji z istniejącymi rurociągami, decyzje o sposobie rozwiązania problemu podejmować na budowie, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru lub projektantem
 - Rury układać na podsypce płaskowo – Zwirowej grubości 20 cm

TEN RYSUNEK JEST OBIEKTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND" BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANICH	
INSTALAND	
Andrzej Białecki	
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	
Temat:	ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ
Nazwa rysunku:	PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO D280PE I SSAWNEGO D315PE
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:	mgr inż. Izabela Stryjek
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz nr upr. Wa-41/98
Skala:	1:100
Rys. nr.:	5