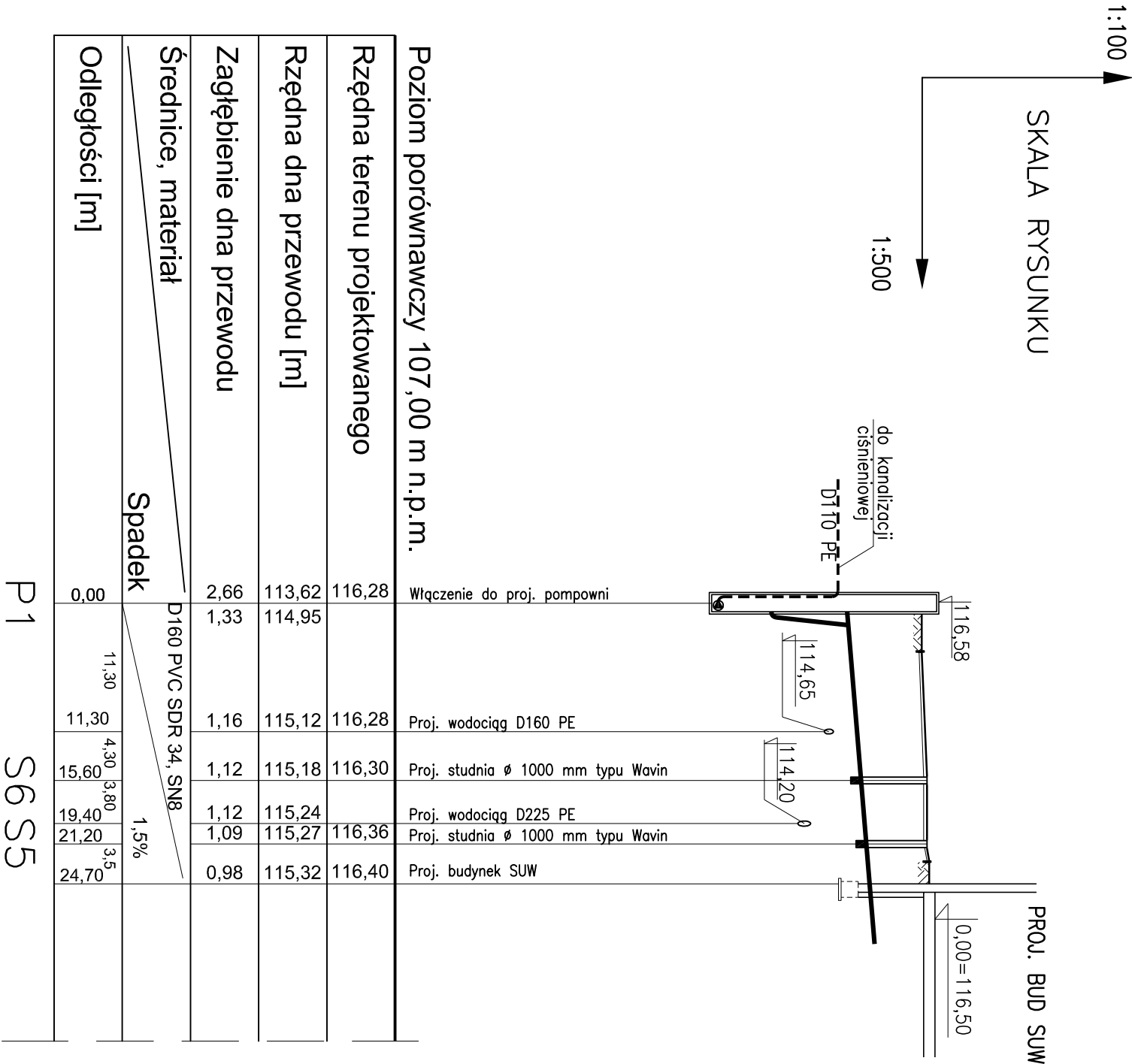


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ D160 PVC

ŚCIEKI SANITARNE Z PROJ. BUDYNKU SUW DO PROJ. POMPOWNI



- UWAGA:**
- Rzędne istniejących rurociągów przyjęto na podstawie materiałów archiwalnych
 - Rzędne istniejących rurociągów w miejscach potencjalnych kolizji sprawdzić przed ułożeniem 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 ułożyć na podsypce piaskowo – żwirowej grubości 20 cm

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
INSTALAND	
Andrzej Bialecki	
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 KANALIZACJI SANITARNEJ D160 PVC
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
Opracował:	Izabela Stryjek mgr inż. Agnieszka Bialecka
Sprawił:	mgr inż. Marek Woźniak nr upr. Wa-41/98
	Skala: 1:100 1:500
	Data: 09.2009
	Rys. nr: 13