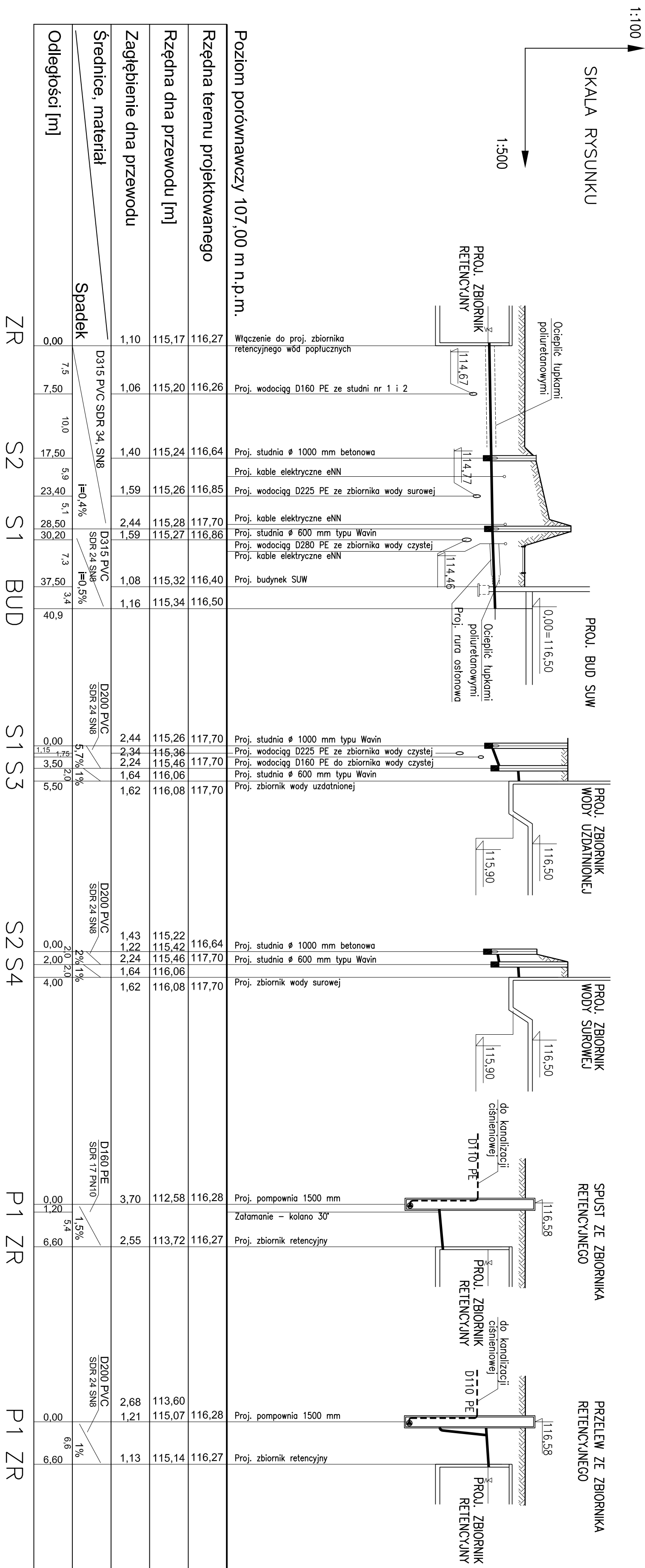


PROFIL KANALIZACJI WÓD POPŁUCZNYCH D315 PVC ORAZ SPUSTÓW I PRZELEWÓW

WODA POPŁUCZNA Z PROJ. HALI FILTRÓW DO PROJ. ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD POPŁUCZNYCH



UWAGA:

1. Rury układane na podspocyie piskawo – zwirowej gruboœci 20 cm
2. Z uwagi na elastycznoœæ materiału starannie wykonane przewody D160PE ze zbiornika retencyjnego wód poplucznych do pompowni

TEN PRZEMISEK JEST OBEJĄTY PRAWAMI AUTORSKIMI PANA "INSTALUND", BEZ POZWOLENIA ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZEZ WYKORZYSTANIE DO PRAC BUDOWANYCH		Branża: RUROCIĄGI ZEWN WOD-KAN	
<h1>INSTALUND</h1> <h2>Andrzej Bialecki</h2>			
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIANIA WODY PRZY UL. GURNTOWA W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA		Faza: PROJ BUDOW-WYK	
Nazwa rysunku:	PROFIL KANALIZACJI W WÓD POPRZECZNYCH, SPUSTÓW I PRZELÉWÓW ZE ZBIORNIKÓW		
Projektował:	mgr inż. Janina Zimmer nr upr. SI 867/83 i Wa 10650/94 Andrzej Bialecki nr upr. SI-523/85 i Wa-3537/92	Skala:	1:500
Opracował:	Izabela Strylek mgr inż. Agnieszka Bialecka	Data:	09. 2009
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz nr upr. Wa-41/98	Rys. nr:	12