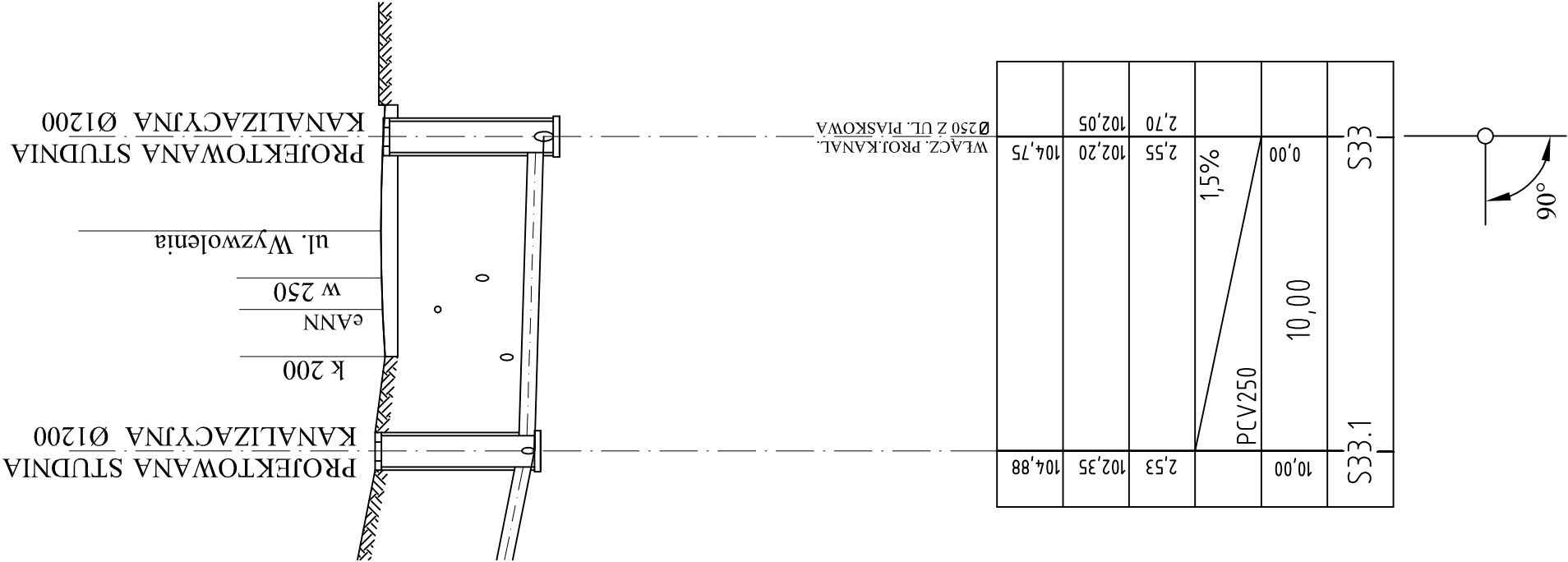


RzQdha terenu	mnpm
RzQdha dha rurociag_u	mnpm
Zag?Qbienie	m
Materia?	Spadek %
Odleg?o&mu	m
Oznaczenie	



UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociagu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
3. W miejscach kolizji rurociagu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
4. Rurociagi wykonać z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
5. Rurociagi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładka tłumiącą
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125
9. W miejscach gdzie przykrycie rurociagu jest poniżej strefy przemarzania gruntu, rurociąg ocieplić warstwą keramzytu o grubości 20 cm i szerokości min 60 cm.
- Całość zabezpieczyć warstwą papy mineralizującej, również po bokach ocieplenia.
- 11.Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociagu.

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94					
	TEMAT: Kanalizacja sanitarna z ul.Wyzwolenie do ul. Piaskowa w Radziejowie PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 250					
	TRE?? RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 33 - S 33.1					
	BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	12.2005r		Nr kolejny	
KRE?LI?	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr rysunku	4.12
OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski		12.2005r			