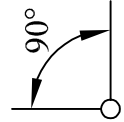
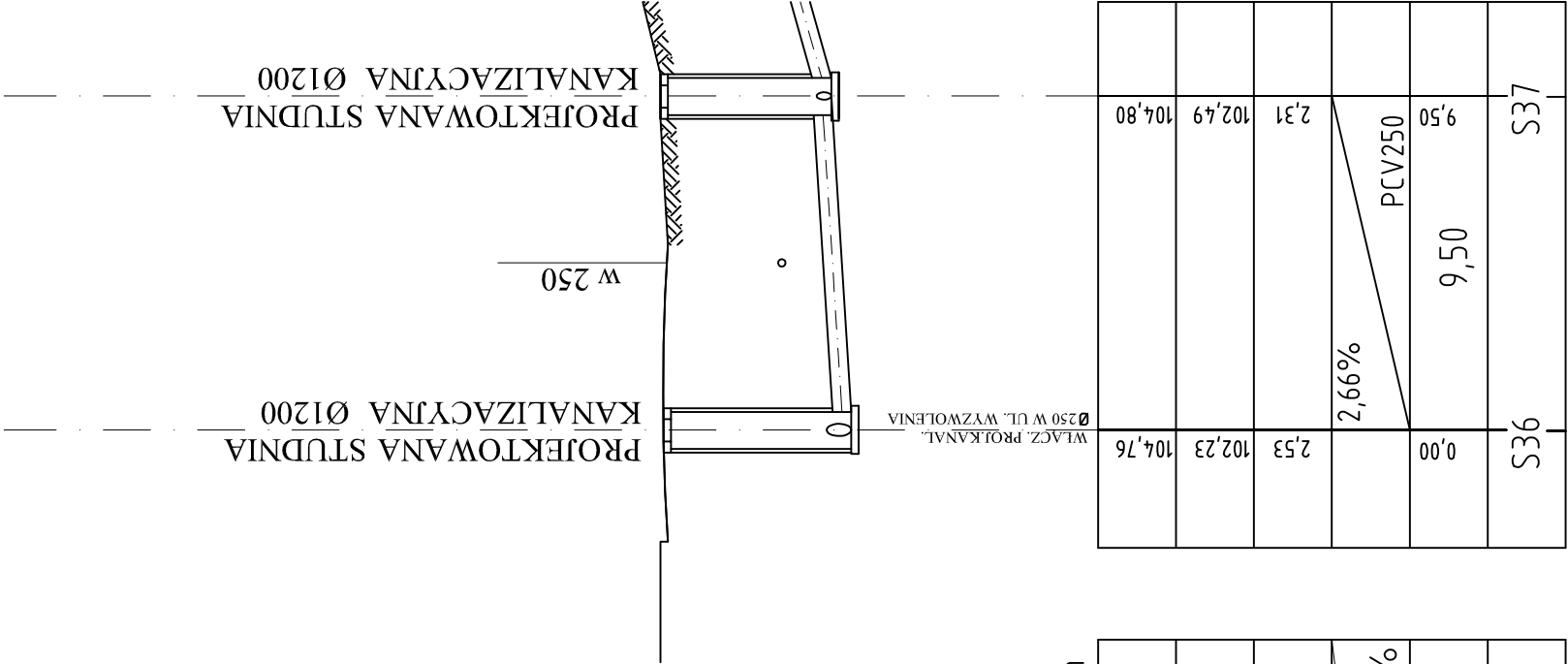


RzQdna terenu	mnpm
RzQdna dna rurociagxgu	mnpm
Zag?Qbienie	m
Materia?	Spadek %
Odleg?oafμ	m
Oznaczenie	



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 PP/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.
- 11.Pod drogą od posesji rurociagi ułożyć w rurze ochronnej stalowej R35 w wykonaniu ZO2 WM.
- 12.Rurociąg przeciagać przez rurę ochronną na opaskach dystansowych Hawle.
- 13 Końce rury ochronnej zamknąć szczelnie manesztaami prod. Integra

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94				
	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Wyzwolenia - Cicha w Radziejowie PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV250				
	TRE?? RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 36 - S 37				
	BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	12.2005r	Nr kolejny
KRE?LI?	Wojciech Kurlapski		12.2005r	Nr	rysunku
OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski		12.2005r		
					4.14