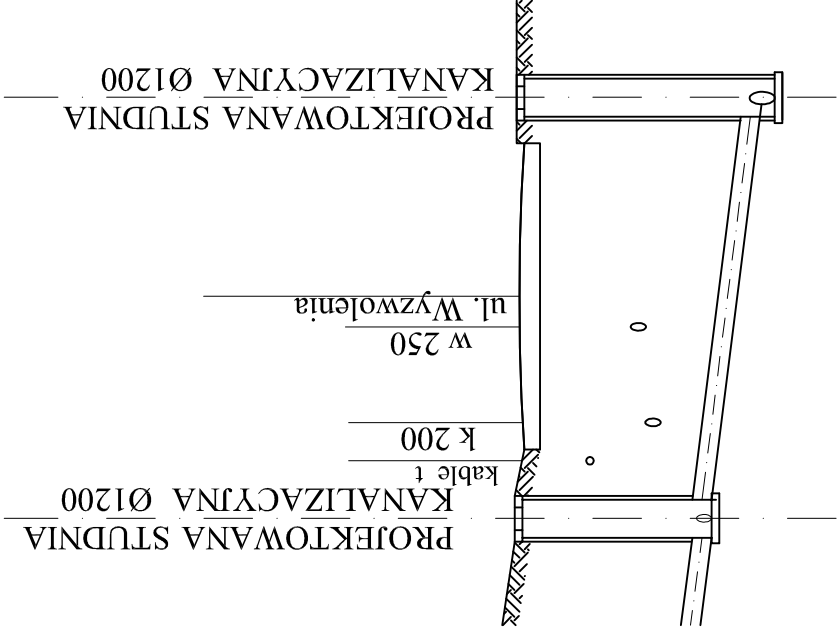


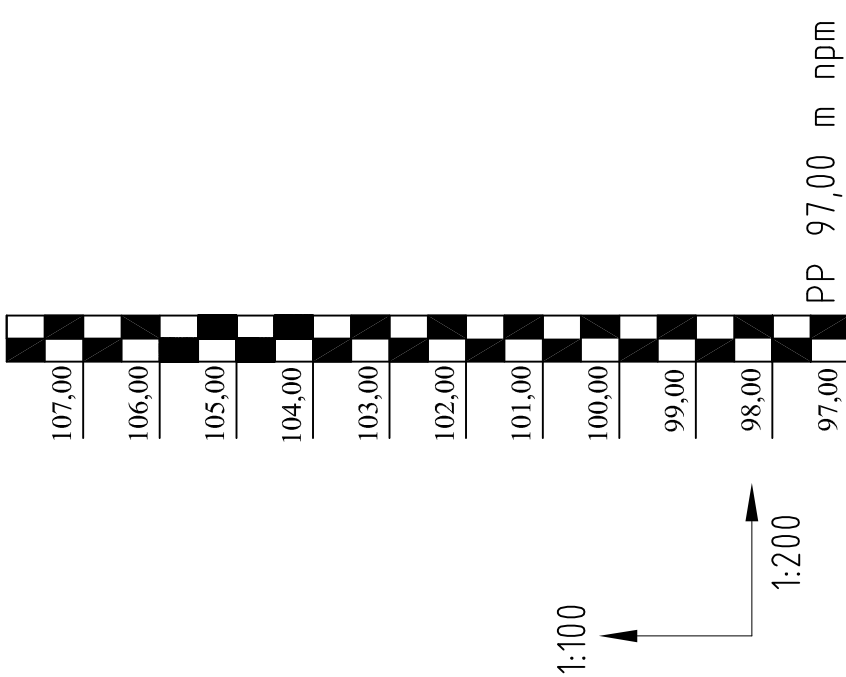
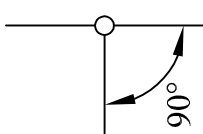
UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
  2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
  3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
  4. Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
  5. Rurociągi 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 rurociągu 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 rurociągu.



WŁĄCZ. PROJEKTOWANA	WŁĄCZ. PROJEKTOWANA
Ø 160 Z DZIAŁKI 1137	Ø 300 Z UL. 20 STYCZNIA

105,10	105,06
102,53	101,69
2,57	3,37
	7,63%
11,00	0,00
S25,1	S25



RzQdna terenu	mnpm
RzQdna dna rurociągu	mnpm
Zag?Qbienie	m
Materia?	Spadek %
Odleg?o?u	m
Oznaczenie	

PUH		Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94				
TEMAT: Kanalizacja sanitarna z ul. Wyzwolenia do ul. 20-go Stycznia w Radziejowie PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 250						
TRE?? RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 25 - S 25.1						
BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	12.2005r		Nr kolejny	
KRE?LI?	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr	4.9
OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski		12.2005r		rysunku	