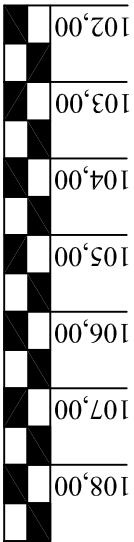
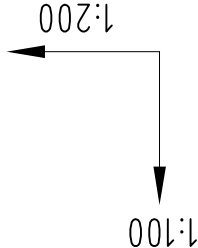


RzDNA terenu	mnpm
RzDNA dna rurociągu	mnpm
Zagłbienie	m
Materiał	Spadek %
Odległość	m
Oznaczenie	

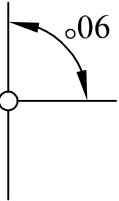
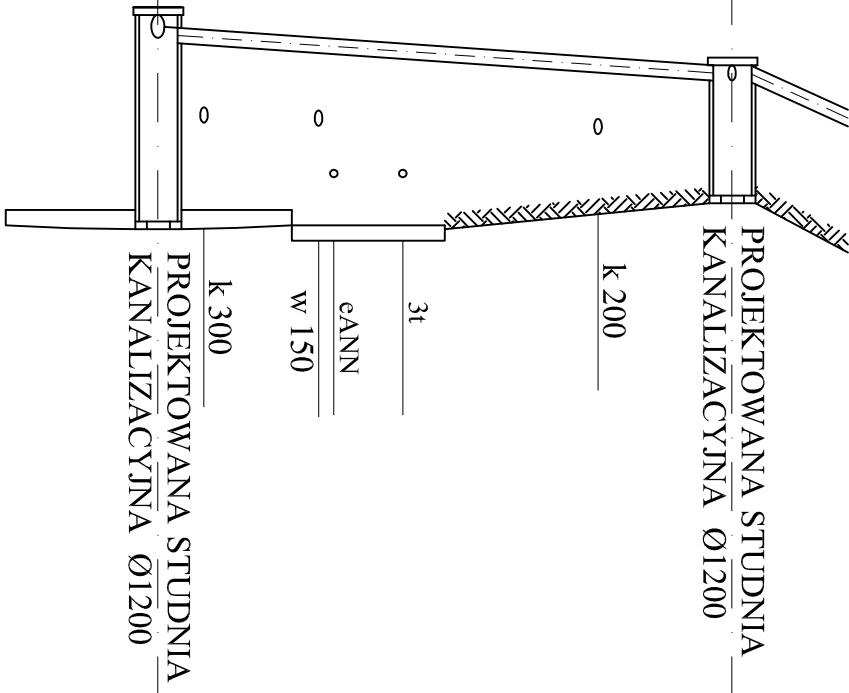
PP 97,00 m npm



106,16	104,36	1,80		15,00	S73.1
	103,85	2,65	3,40%	0,00	
	103,70	2,80			
					S73

WŁĄCZ. PROJEKTOWANA KANAL. Ø160 Z DZIAŁKI 1273

WŁĄCZ. PROJEKTOWANA KANAL. Ø200 W UL. KOŚCIUSZKI



OPRACOWAŁ	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
KREŚLIŁ	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleradzki	12.2005r	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	Nr kolejny	
BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 73 - S 73.1					
TEMAT: Kanałizacja sanitarna z ul. Kościuszki do ul. Okrzi w Radziejowie					
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 200					
PUH					
Andrzej Oleradzki					
87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94					
11.6					
Nr rysunku					

- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
  - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
  - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
  - Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
  - Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
  - Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
  - Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
  - Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125
  - 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.
  - Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.