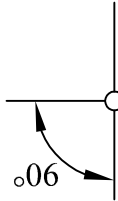
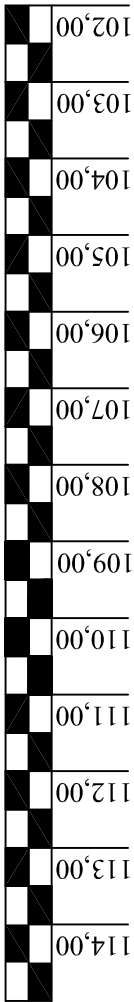
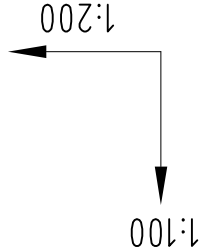


Rzędna terenu	mnpm
Rzędna dna rurociągu	mnpm
Zagłębienie	m
Materiał	Spadek %
Odległość	m
Oznaczenie	

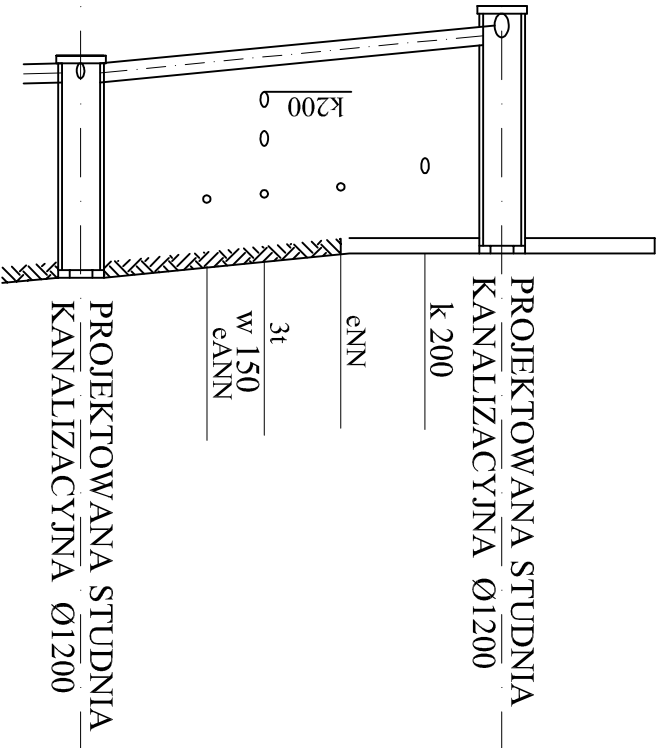
PP 97,00 m npm



105,85	102,72	3,13	4,54%	0,00	S76
	102,87	2,98	PCV250	11,00	S76,1
	103,37	2,80		11,00	
	106,17				

WEŁĄCZ. PROJ. KANAŁ.
Ø250 W UL. KOŚCIUSZKI

WEŁĄCZ. PROJ. KANAŁ.
Ø160 Z DZIAŁKI 1279



UWAGI:

- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
- Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne ARÖT 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.

BRANŻA	IMIŻ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny	
KREŚLIŁ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr rysunku	11.2
OPRACOWAŁ	Wojciech Kurlapski		12.2005r			

TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Ogrodowa w Radziejowie
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 250

TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 76 - S 76,1

Andrzej Oleradzki
87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94