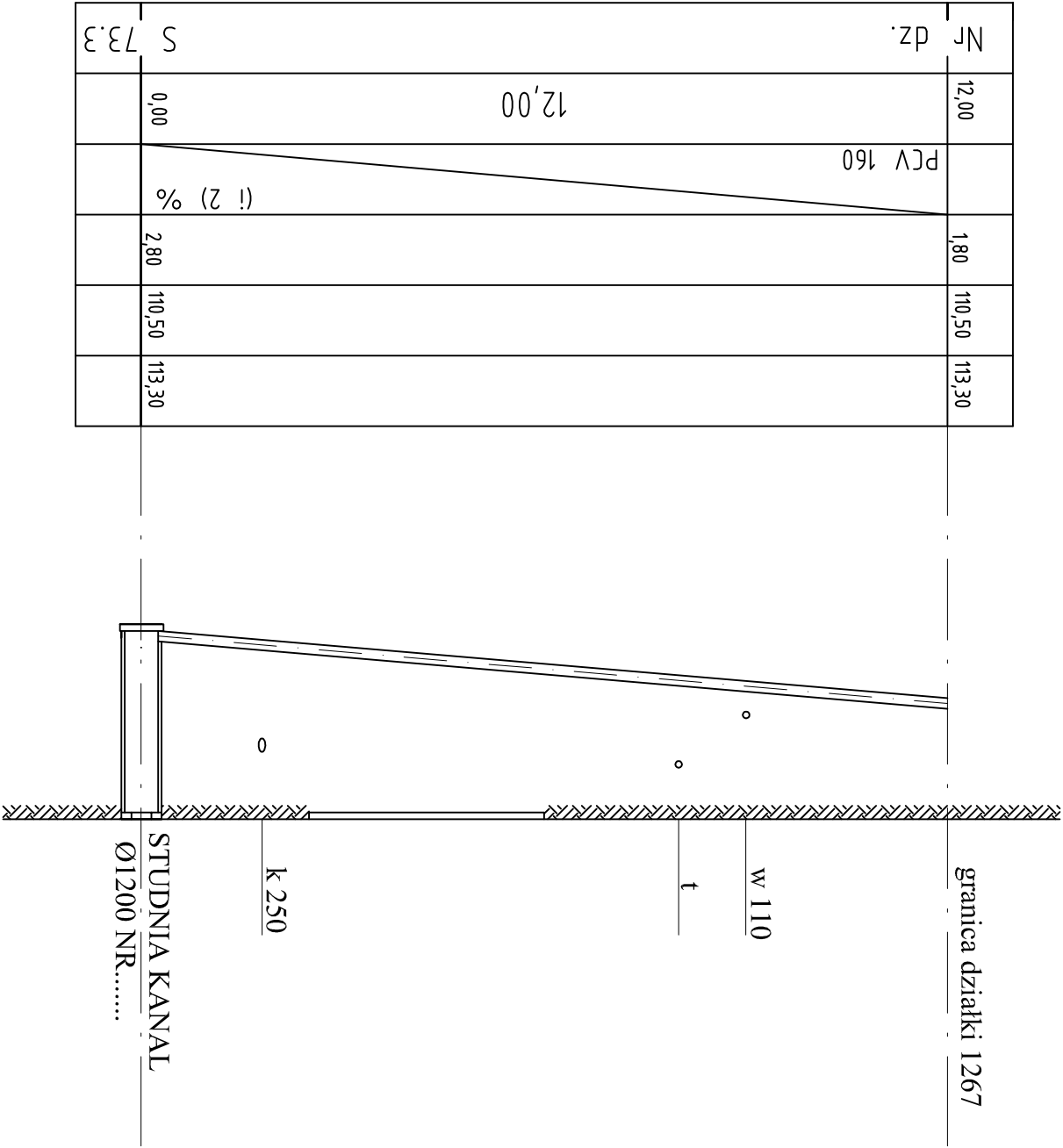


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
 - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 - Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych
 - 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
 - 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.
- Spadek rur kanalizacyjnych przyłączy - wynikowy.
- Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.



OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr rysunku	12.4
	Wojciech Kurlapski		12.2005r			
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny	
BRANŻA	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:100
TRE?? RYS.: PRZY??CZA KANALIZACYJNE DO DZIA?EK NR 1267						
TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Okrzei do Kościuszki w Radziejowie PROFIL PRZY??CZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160						
PUH		Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94				