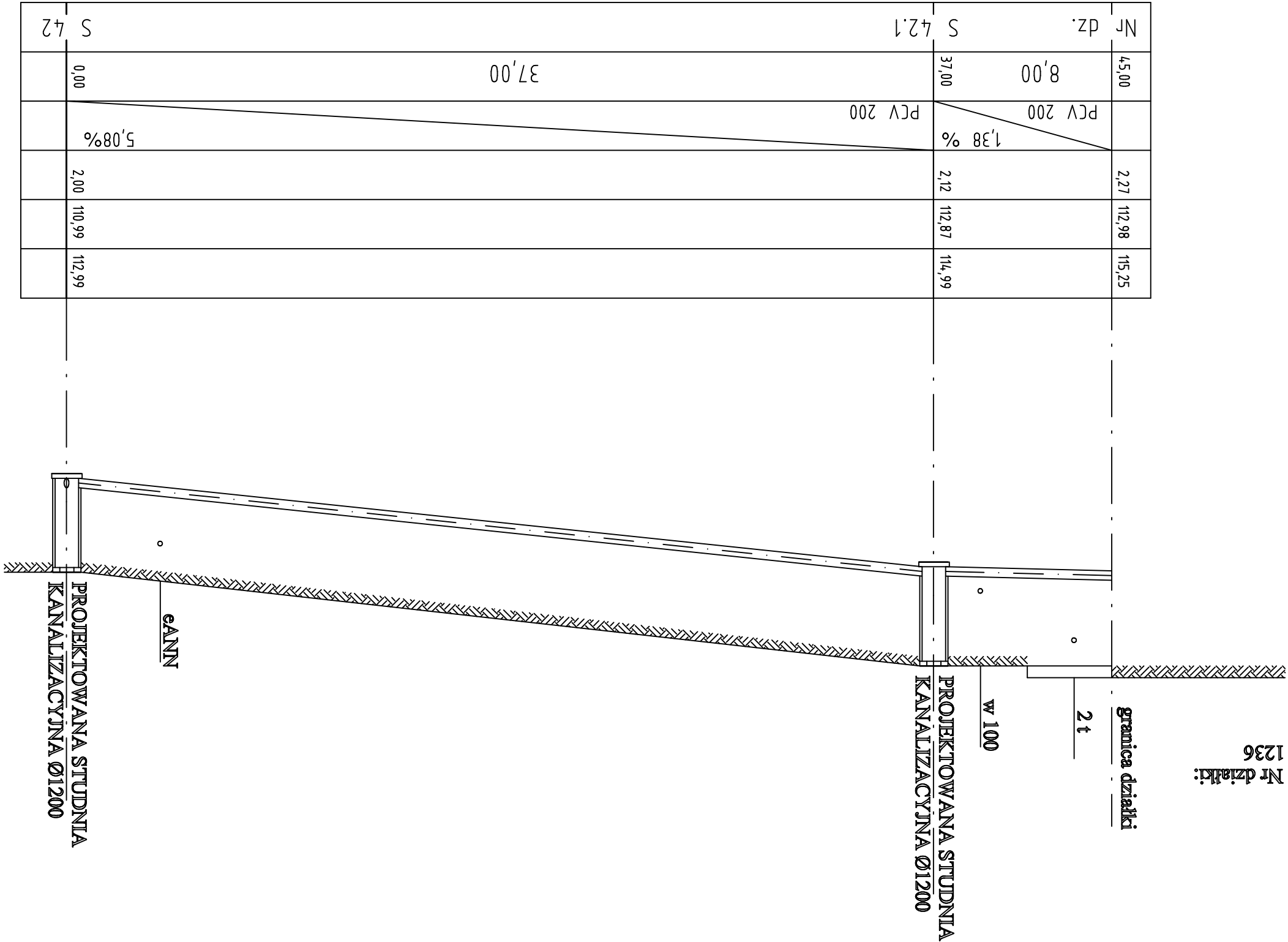


- UWAGI:
1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłomowe dwudzielne AKROT 110 o długości L=1,5 m
 3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 4. Rurociągi wykonać z 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 wiałem żeliwnym Ø600 typu D 400
 8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć wiałem 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.
10. Spadek rur kanalizacyjnych przyciąży - wymilkowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zaawentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.



P U H		Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94		TEMAT: Kanałizacja sanitarna w ul. Cicha w Radziejowie PROFIL PRZYŹYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TREŹŹ RYS.: PRZYŹYCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1236	
BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny
KREŹLIŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr rysunku
OPRACOWAŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		13.5