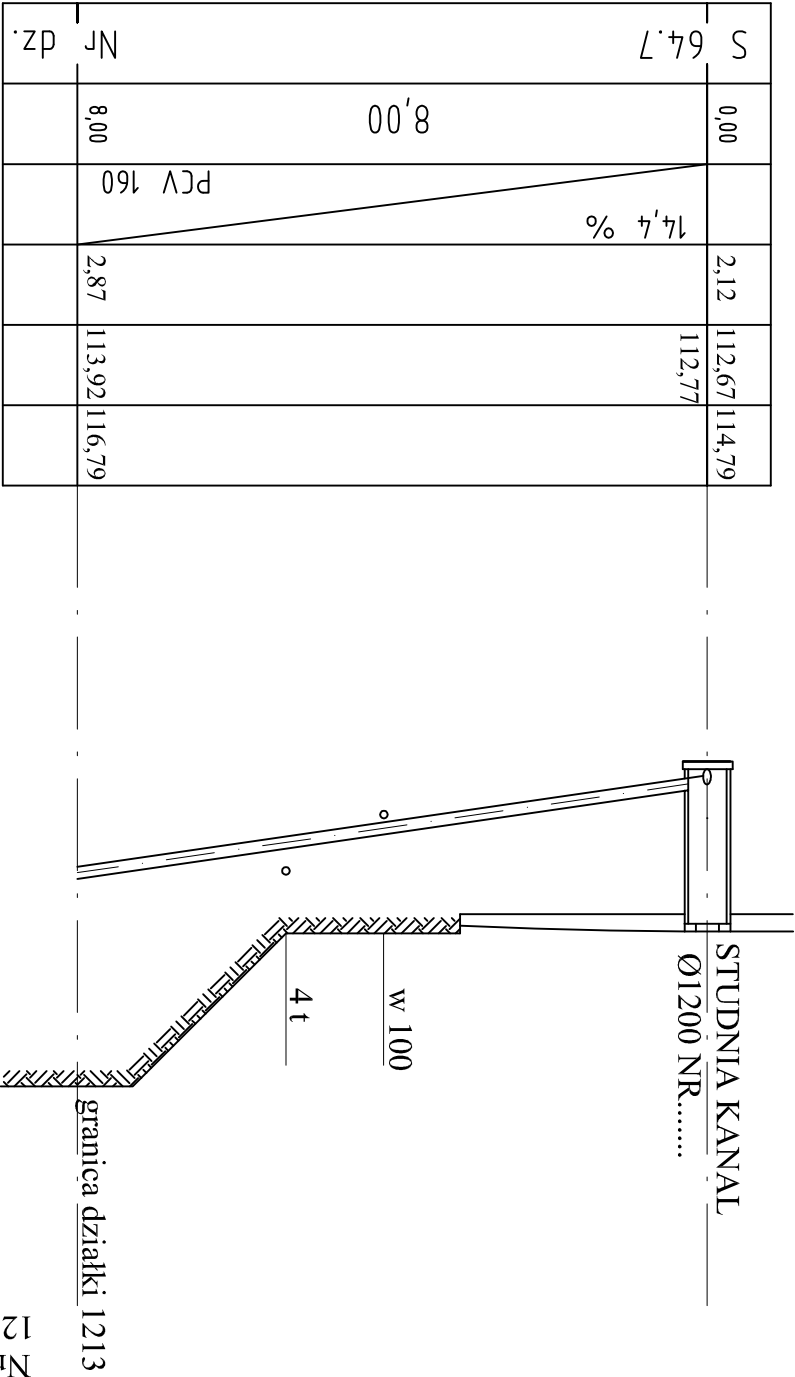
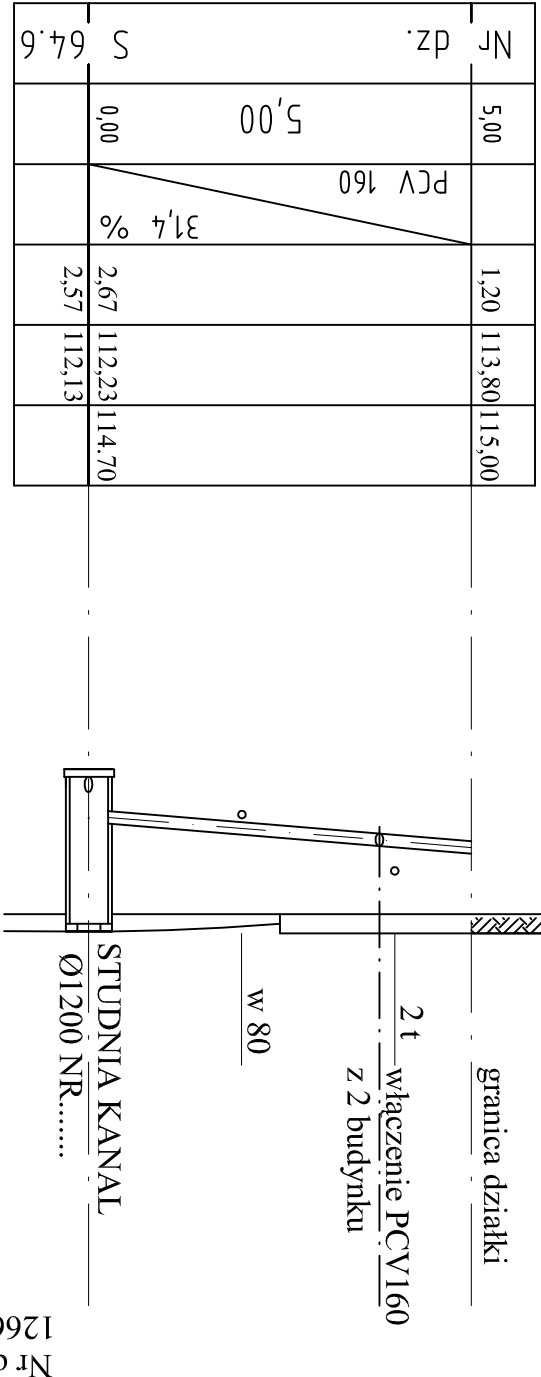


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
 - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 - Rurociągi wykonać z rur PCV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



P U H	Tema: Kanalizacja sanitarna w ul. Żwirna w Radziejowie PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160				
	TREŚĆ RYS.: PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1213, 1227				
BRANŻA	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	01.2006r		Nr kolejny
KREŚLI?	Wojciech Kurlapski		01.2006r		Nr rysunku
OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski		01.2006r		9.3