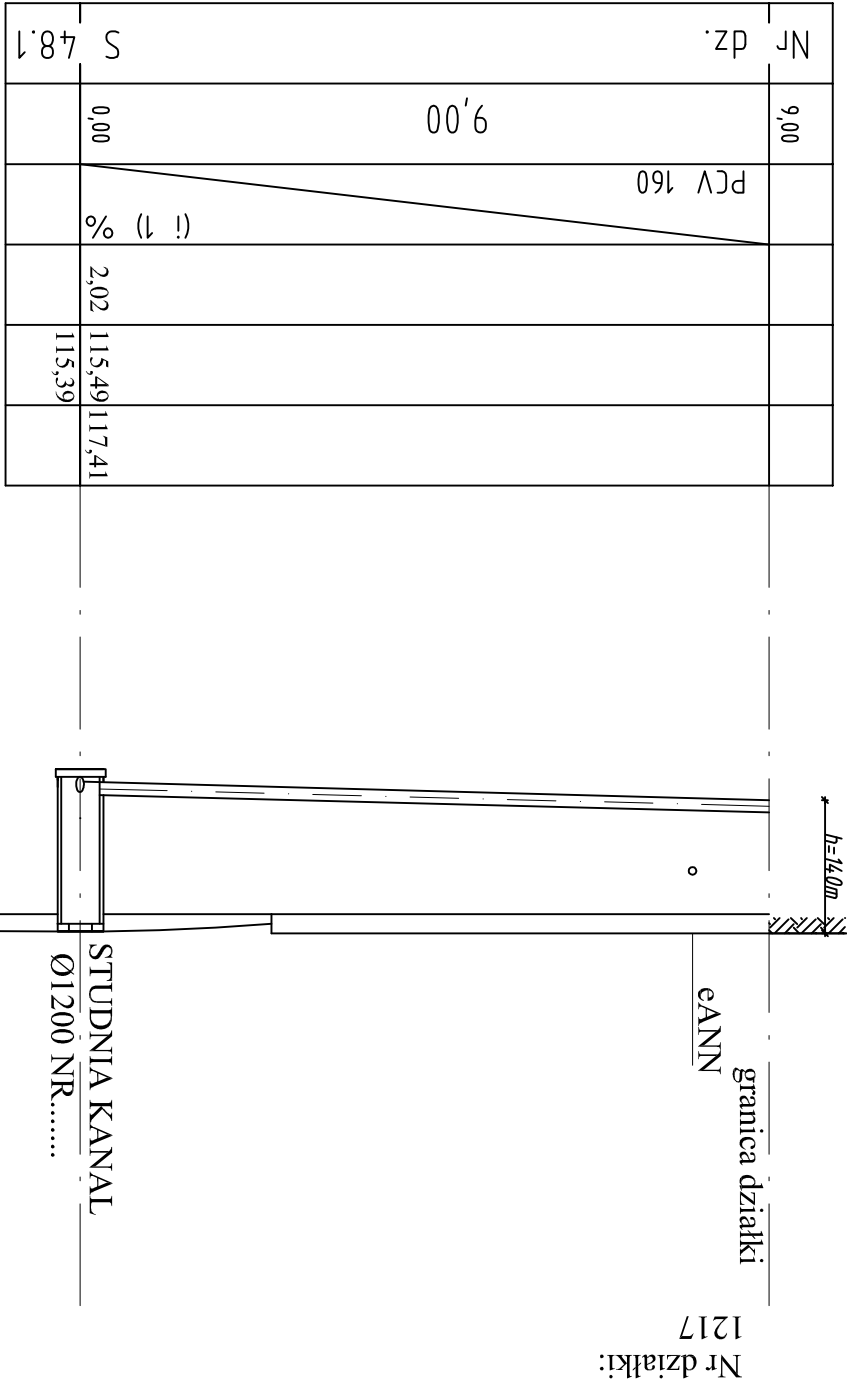
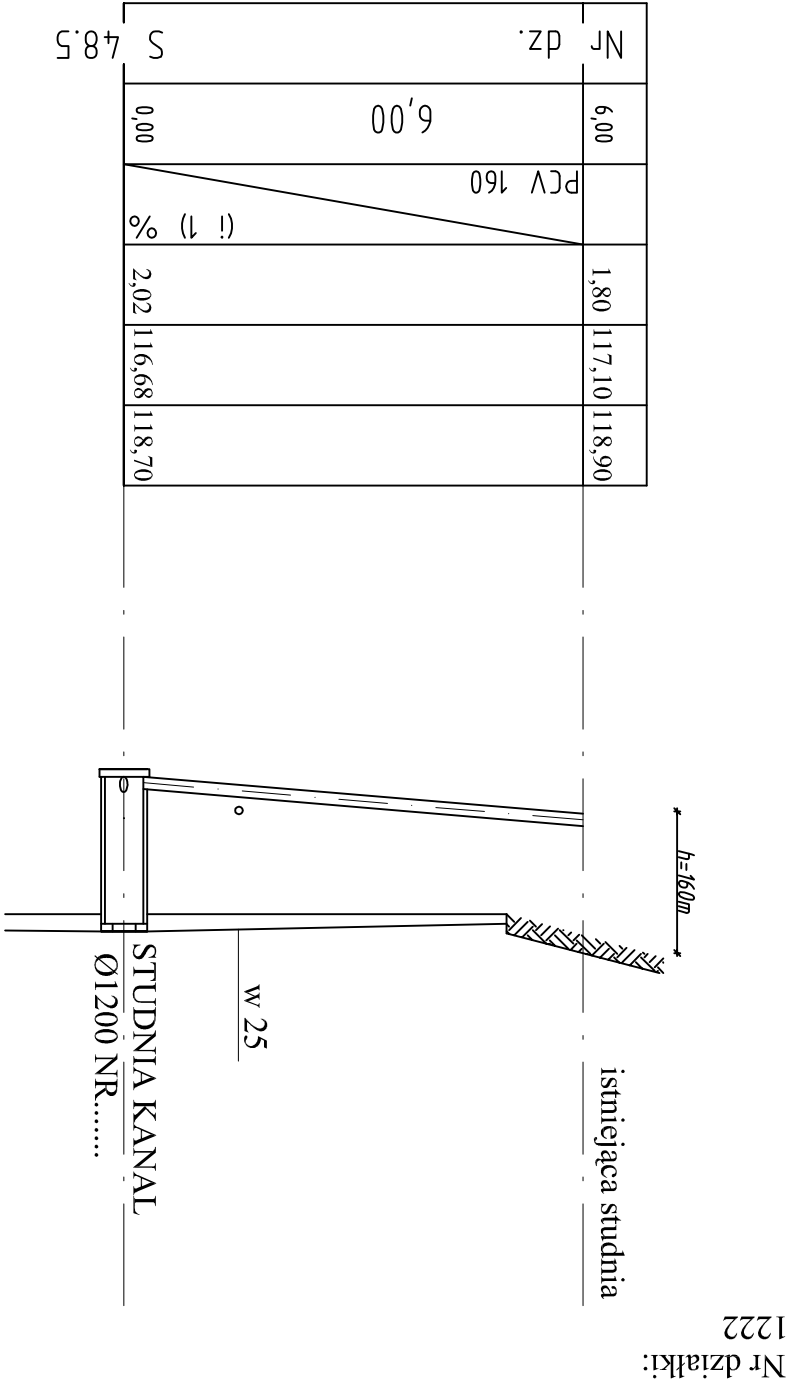
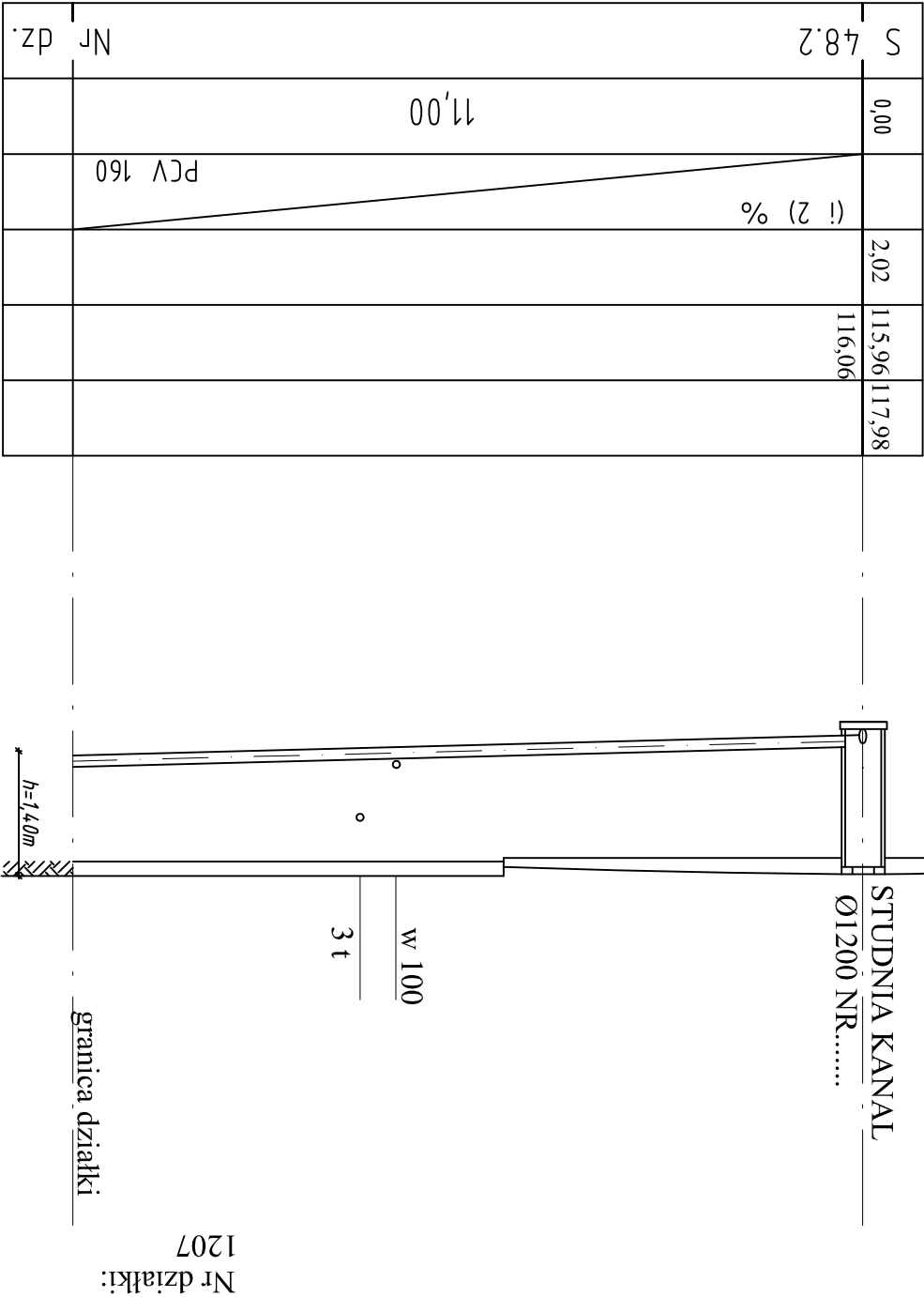


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
  - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
  - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
  - Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
  - Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
  - Wypkopy 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	T E M A T: Kanałizacja sanitarna w ul. Okrzei w Radziejowie				
	T R E Ś Ź R Y S.: PRZYPYCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1207, 1217, 1222				
BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5	12.2005r		Nr kolejny
KREŚLIŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr rysunku
OPRACOWAŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		6.5