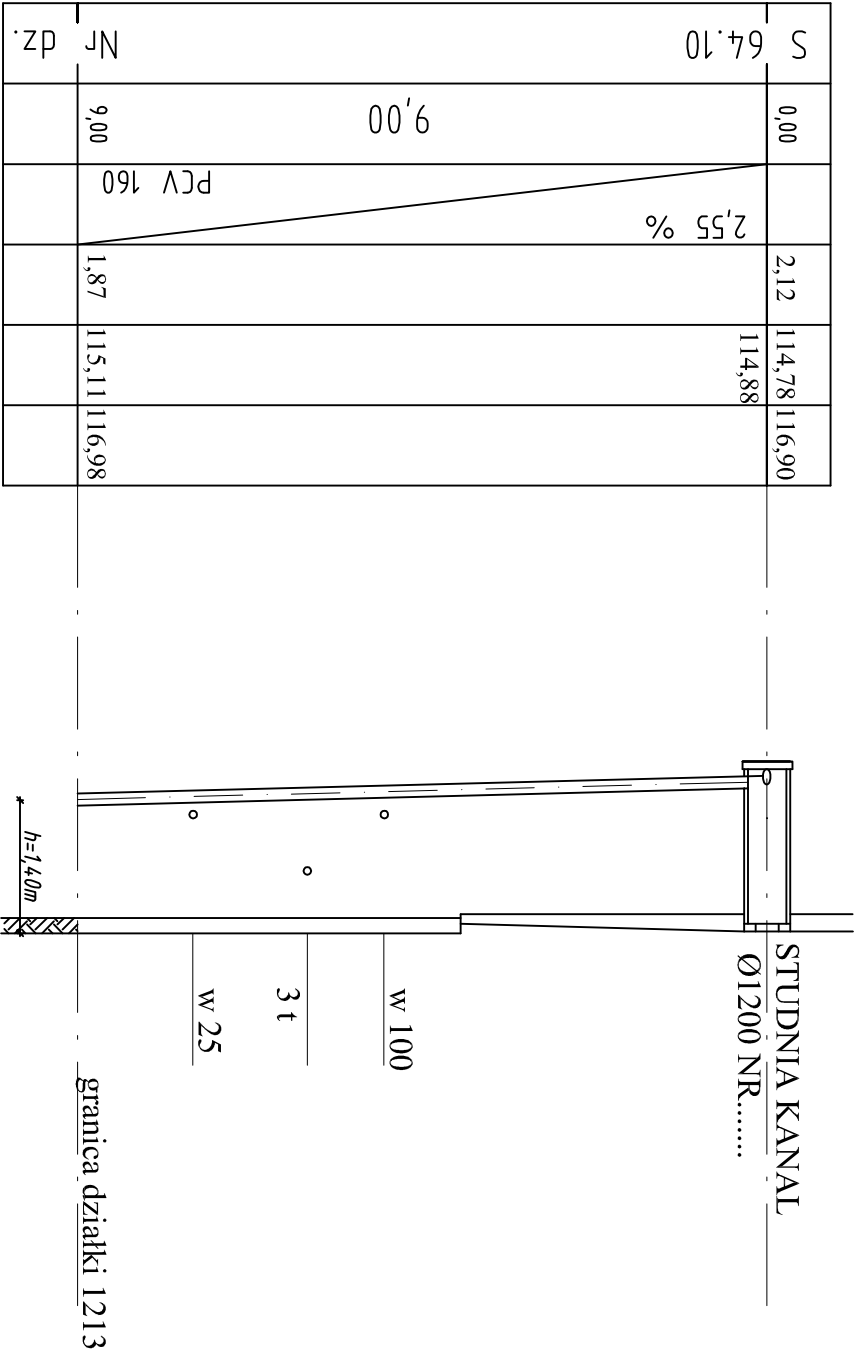


- UWAGI:
1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
 3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 4. Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych
 5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
 6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
 7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400
 8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem 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 przyłączy - wynikowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

P U H	T E M A T: <i>Kanalizacja sanitarna w ul. Okrzei do Żwirna w Radziejowie</i> <i>PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160</i>				
	T R E Ś Ź R Y S.: <i>PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1213, 1227</i>				
BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŹ	<i>Andrzej Oleradzki</i>	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	<i>12.2005r</i>		Nr kolejny
KREŚLIŹ	<i>Wojciech Kurlapski</i>		<i>12.2005r</i>		Nr rysunku
OPRACOWAŹ	<i>Wojciech Kurlapski</i>		<i>12.2005r</i>		

