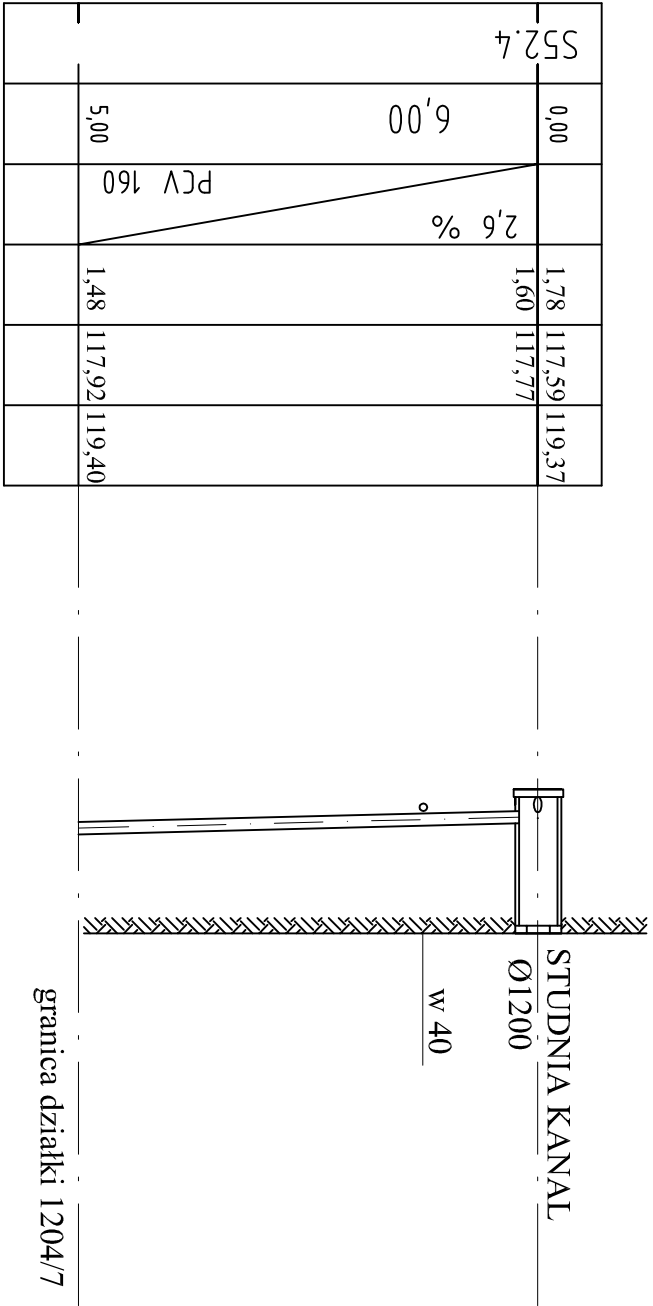
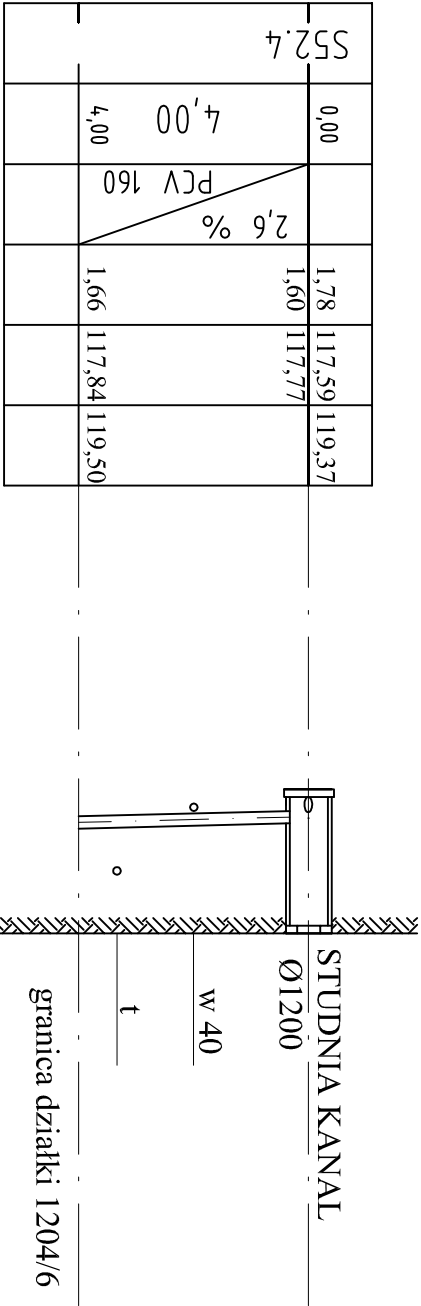
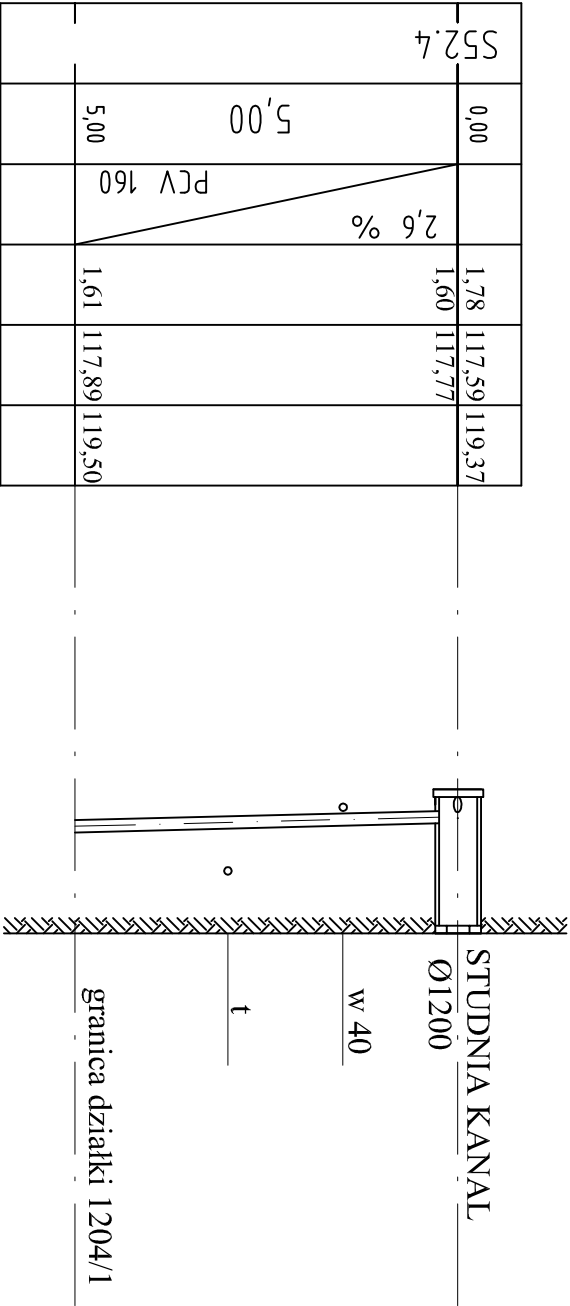


- UWAGI:
1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
 3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 4. Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych 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 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	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94						
	TEMAT: Kanałizacja sanitarna w ul. Wiatraczny Stok w Radziejowie PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TREŚĆ RYS.: PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE DO DZIAŁEK NR 1204/1, 1204/6, 1204/7						
	BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:100
	PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny	
KREŚLIŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr	rysunku	
OPRACOWAŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		7.4		