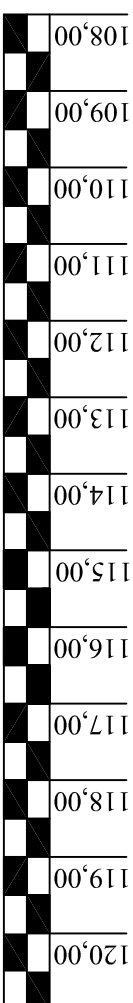
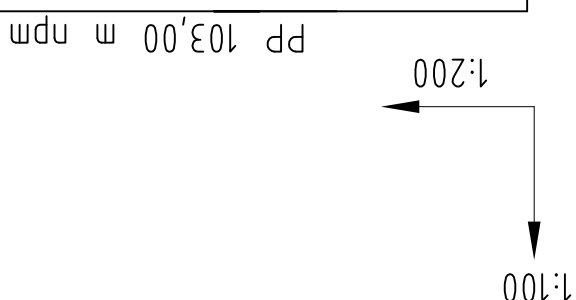
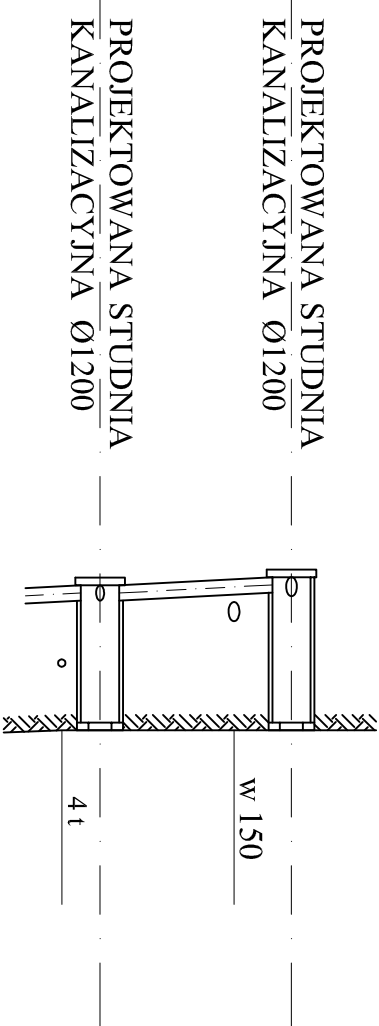
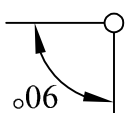


Rzdna terenu	mm
Rzdna dna rurociogu	mm
Zag?obienie	m
Materia?	% Spadek
Podlego?u	m
Oznaczenie	



116,84	116,84
114,84	114,84
2,00	2,00
2,39%	PCV200
0,00	5,00
5478	5481,11



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 $L=1,5\text{ m}$
3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
4. Rurociągi wykonać z rur PP/PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej $h = 10\text{ cm}$
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
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. Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.
11. Pod drogą od posesji rurociągi ułożyć w rurze ochronnej stalowej R35 w wykonaniu ZO2 WM.
12. Rurociąg przeciągać przez rurę ochronną na opaskach dystansowych Hawle.
13. Końce rury ochronnej zamknąć szczelnie manestrami prod. Integra

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Okrzei do Szkolnej w Radziejowie PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 200				
		TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 35 - S 29				
BRANŻA	IMIŻ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWAŻ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny	
KREŚLIŻ	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr rysunku	5.2
OPRACOWAŻ	Wojciech Kurłapski		12.2005r			