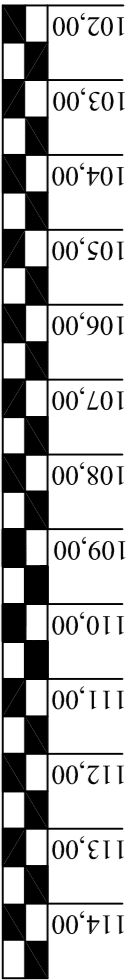
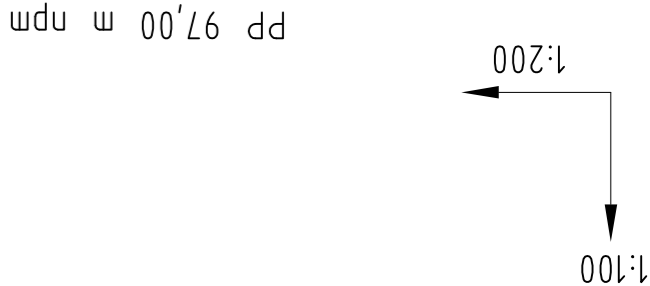
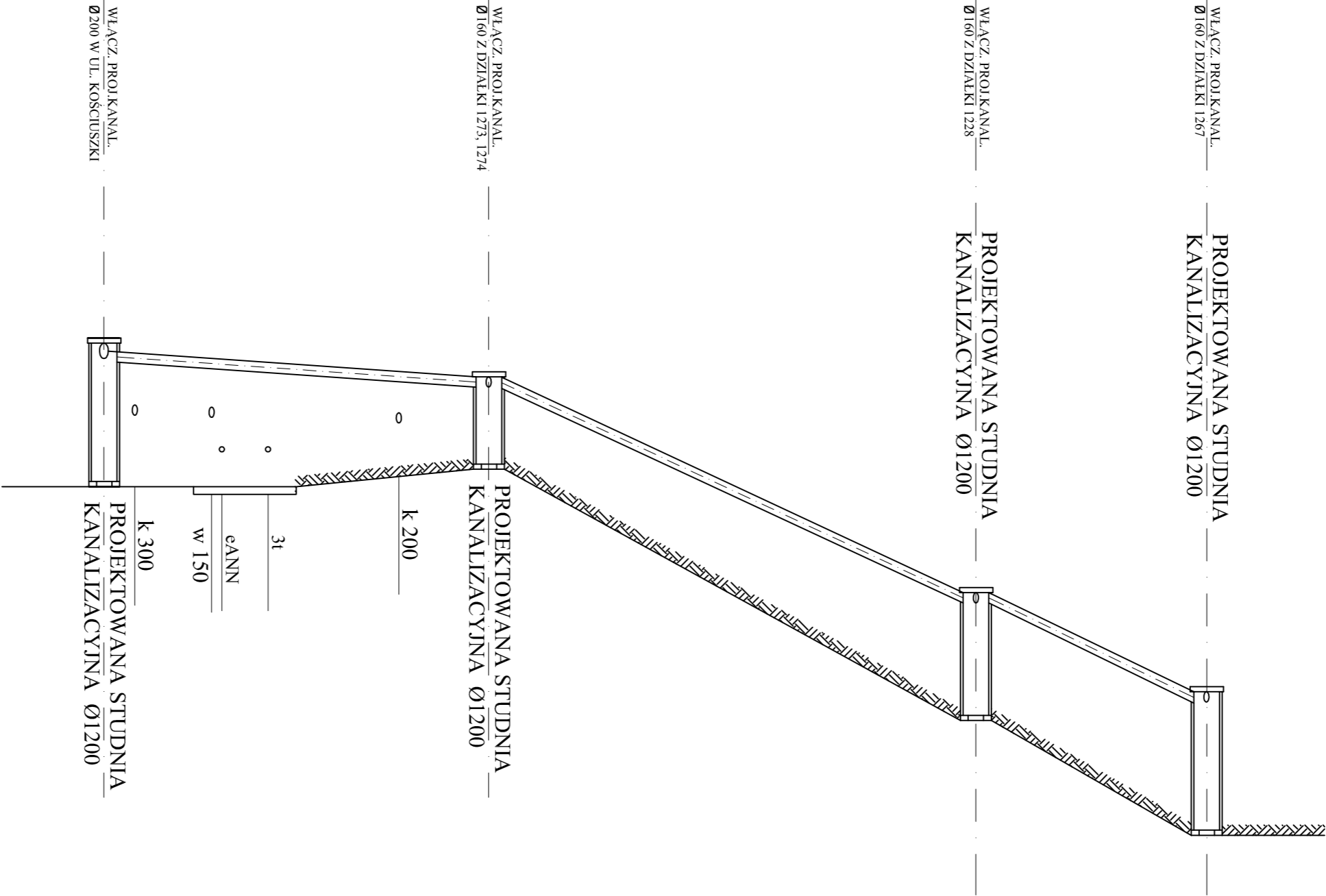


Rzdna terenu	mnpm
Rzdna dna rurocigu	mnpm
Zagbienie	m
Materia?	Spadek %
Odlegou	m
Oznaczenie	



113,30	110,50	2,80		PCV200	9,00	34,00	S76,3
106,16	104,36	1,80		PCV200	21,9%	28,00	S76,2
106,50	103,70	2,80	2,65		3,40%	15,00	S76,1
						0,00	S76



BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleadski	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny	
KREŚLI?	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr rysunku	12.1
OPRACOWA?	Wojciech Kurłapski		12.2005r			

TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Okri/Kościuszki w Radziejowie
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 200
TRE? RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 76 - S 76,3

PUH
Andrzej Oleadski
87-800 Włocławek ul. Źytmia 53/94

UWAGI:
1. Rdne z projektu sprawdzi w terenie
2. Na skrzyzowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabie naoy rury osłonowe
3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzi ręcznie
4. Rurociągi wykona z rur PCV kielichowych
5. Rurociągi ukada na podsypce piaskowej h = 10 cm
6. Wykopy zasypywa warstwami oraz zagęszczacz do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykry włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wadka tłumiącą
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykry włazem żeliwnym Ø600 typu D 125
9. W miejscach gdzie przykrycie rurociągu jest poniżej strefy przemarzania gruntu, rurociąg ociepli warstw keramzytu o grubci 20 cm i szerokości min 60 cm. Ca zabezpieczyc warstw papy mineralizujc, rwniez po bokach ocieplenia.
10. Na całej długości prowadzonych prac wymieni grunt przed włożeniem rurociągu.