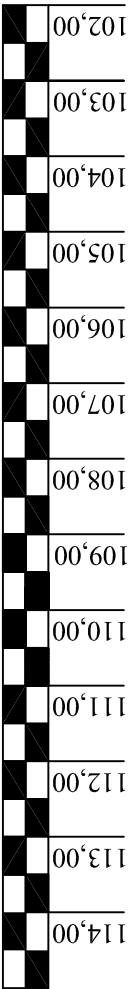
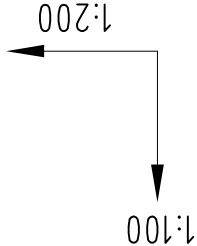
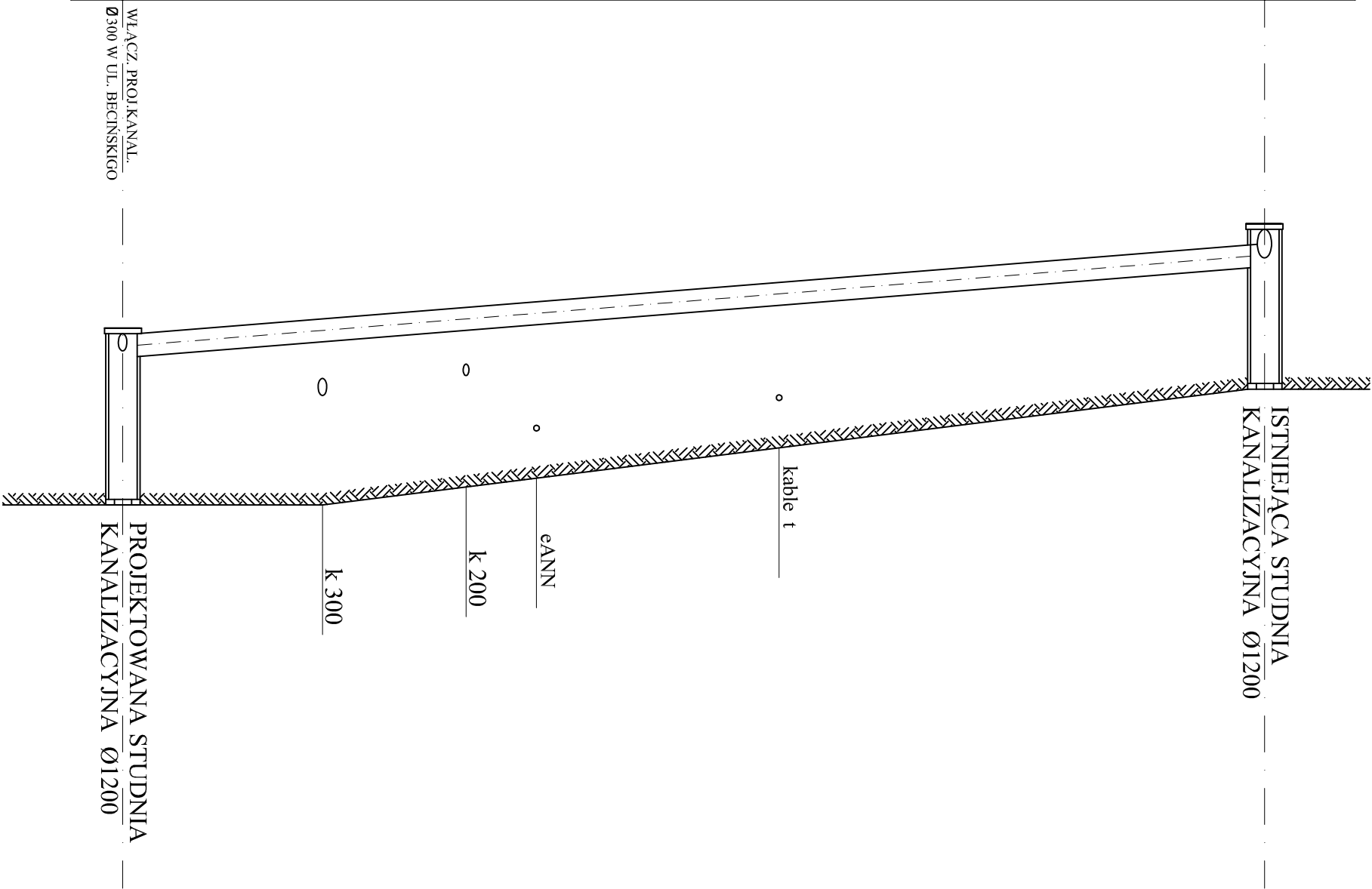
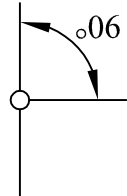


Oznaczenie	
Odległość	m
Materiał	Spadek %
Zagłębienie	m
Rzędna dna rurociągu	mnpm
Rzędna terenu	mnpm

PP 97,00 m npm



SK	0,00	4,57%	2,80	101,02	103,82
	0,00	PCV400	3,13	102,72	105,85
S77					



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
- Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
- Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
- Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
- Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125
- W miejscach gdzie przykrycie rurociągu jest poniżej strefy przemarzania gruntu, rurociągi ocieplić warstwą keramzytu o grubości 20 cm i szerokości min 60 cm. Całość zabezpieczyć warstwą papy mineralizującej, również po bokach ocieplenia.
- Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94					
	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Becińskiego/Koźciuszki w Radziejowie PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 300					
	TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 77 - SK					
	BRANŻA	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
	PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny
KREŚLIŁ	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr	rysunku
OPRACOWAŁ	Wojciech Kurłapski		12.2005r			