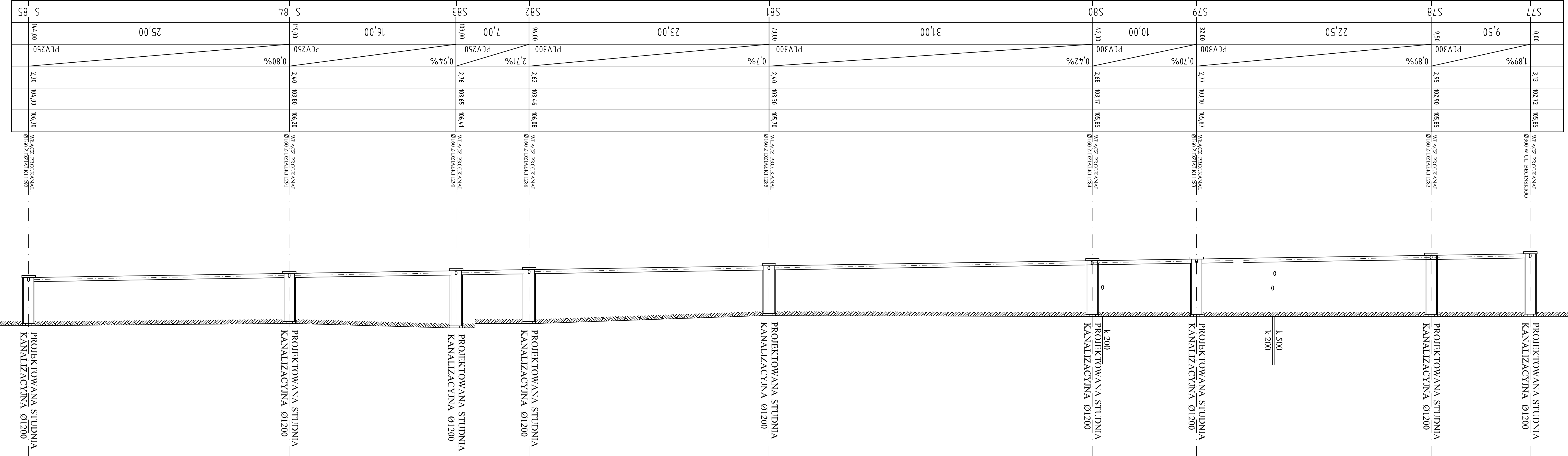
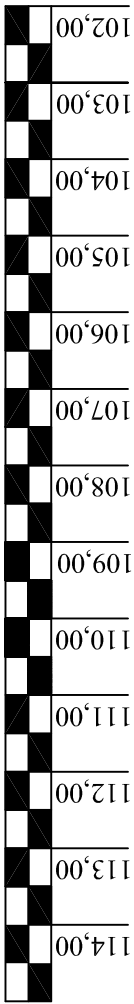
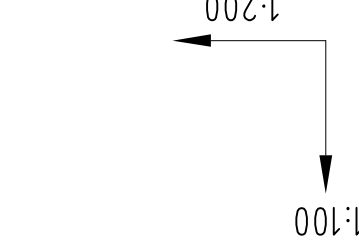


Oznaczenie	
Odległość	m
Materiał	Spadek %
Zagębianie	m
Rzędna dna rurociągu	mnpm
Rzędna terenu	mnpm

PP 97,00 m npm



OPRACOWAŁ	Wojciech Kurłowski
KREŚLIŁ	Wojciech Kurłowski
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleradzki
BRANŻA	IMI? NAZWISKO
DATA	NR UPRAW.
PPDPIS	SKALA
Nr rysunku	Nr kolejny

TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDIUM S 77 - S 85	
TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Kociuski w Radziejowie cz. 3	
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 250/300	
Andrzej Oleradzki	
87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94	

- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
  - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe
  - 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, rurociąg 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.