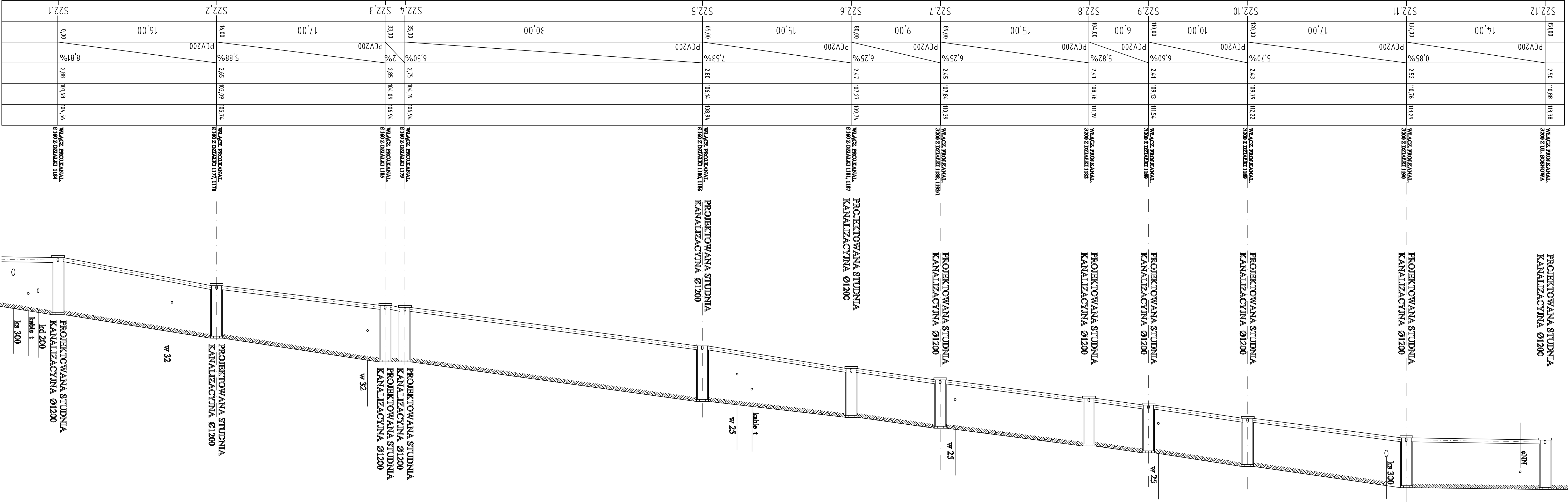
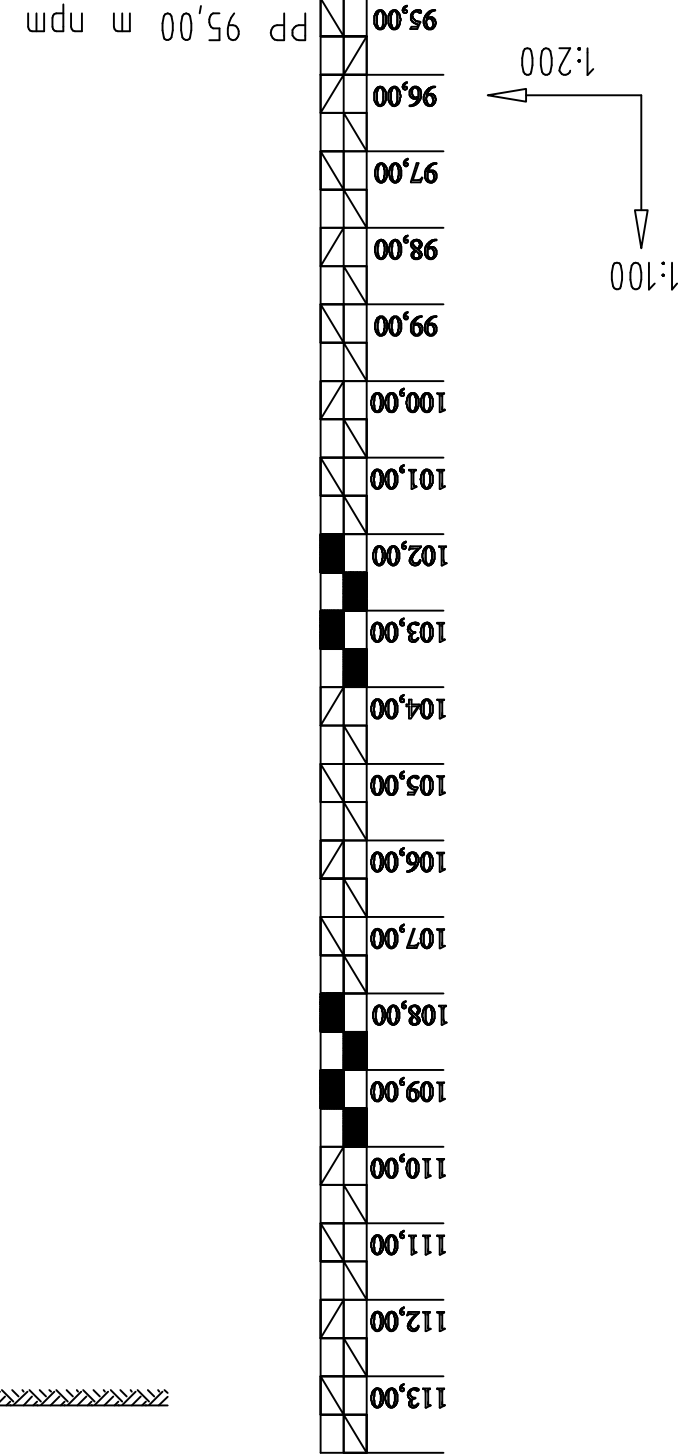


Oznaczenie	Odległość	Spadek %	Matéria?	Zagłębienie	Rzędna dna rurociągu	Rzędna terenu
	m			m	mnpm	mnpm



BRANŻA	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradski	ABU-IX-8386-5	12.2005r		Nr kolejny	
KRE?L?	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr rysunku	20.1
OPRACOWA?	Wojciech Kurłapski		12.2005r			

UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie

2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, na kablu nadożyć rury osłonowej dwudzielnej ARROT 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 kłelichowych łączonych na uszczelki gumowe.

5. Rurociągi układać na podsyłce piaszkowej h = 10 cm

6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczając 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 papry mineralizującej, również po bokach ocieplenia.

11. Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.

TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Leśna w Radziejowie
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 200/250
TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUMNI S 22.1 - S 22.12