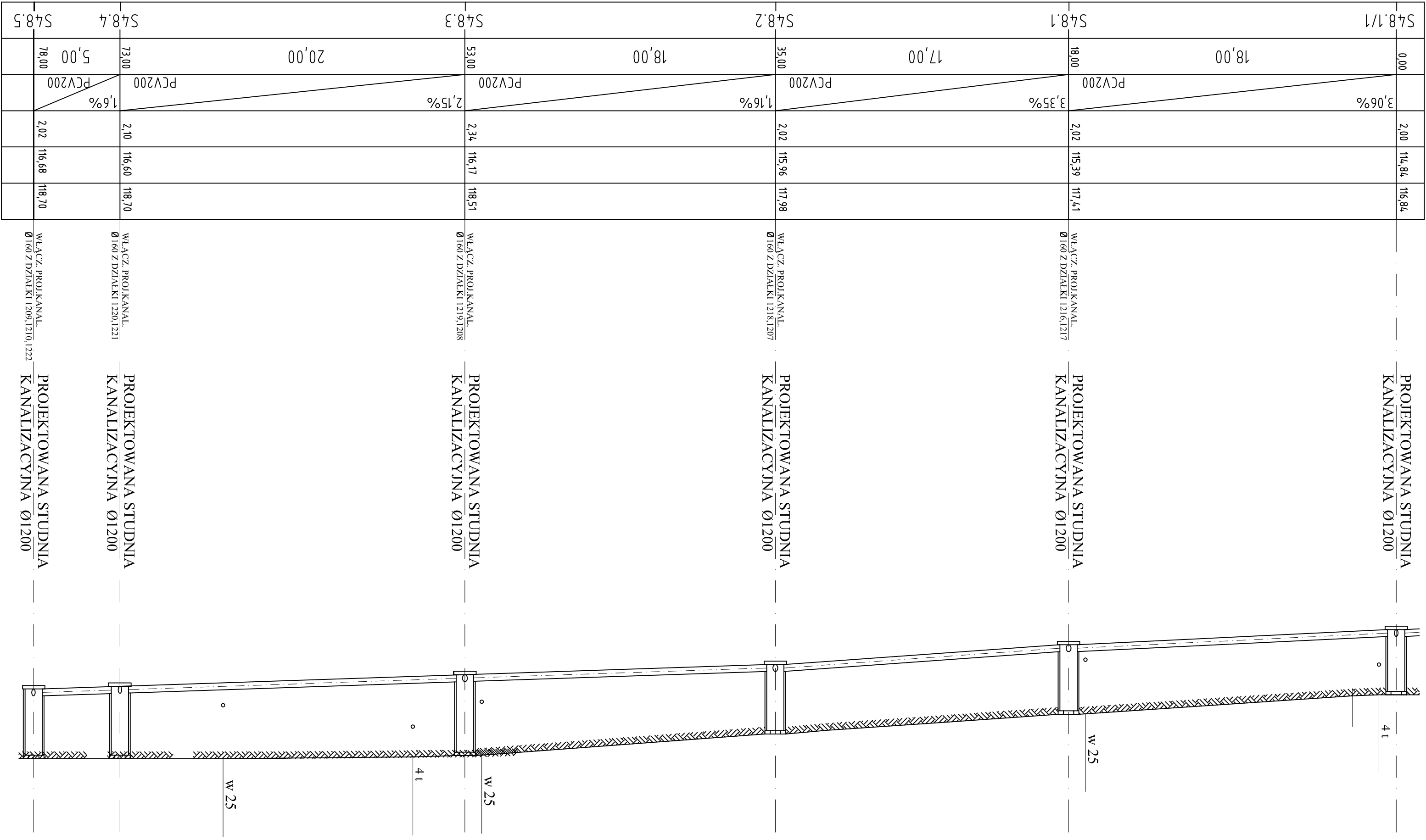
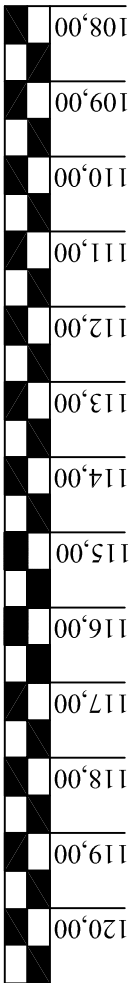
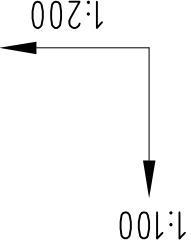


Oznaczenie	
Odległość	m
Materiał	Spadek %
Zagłębienie	m
Rzędna dna rurociąg	mnpm
Rzędna terenu	mnpm

PP 103,00 m npm



WŁĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACYJNA Ø1200

WŁĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACYJNA Ø1200

WŁĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACYJNA Ø1200

WŁĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACYJNA Ø1200

WŁĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACYJNA Ø1200

PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

w 25

4 t

w 25

w 25

4 t

UWAGI:

- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
- Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabie 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 łączonych na uszczelki gumowe.
- Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
- Wypłaty 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.

P U H	Andrzej Oleadzki 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 5 35 - S 29				
	BRANŻA	IMI?	NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA
	PROJEKTOWA?	Andrzej Oleadzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r	
KREŚLI?	Wojciech Kurłapski	Wojciech Kurłapski	12.2005r		
OPRACOWA?	Wojciech Kurłapski	Wojciech Kurłapski	12.2005r		
Nr rysunku		Nr kolejny		SKALA	1:100/1:200
6.1					