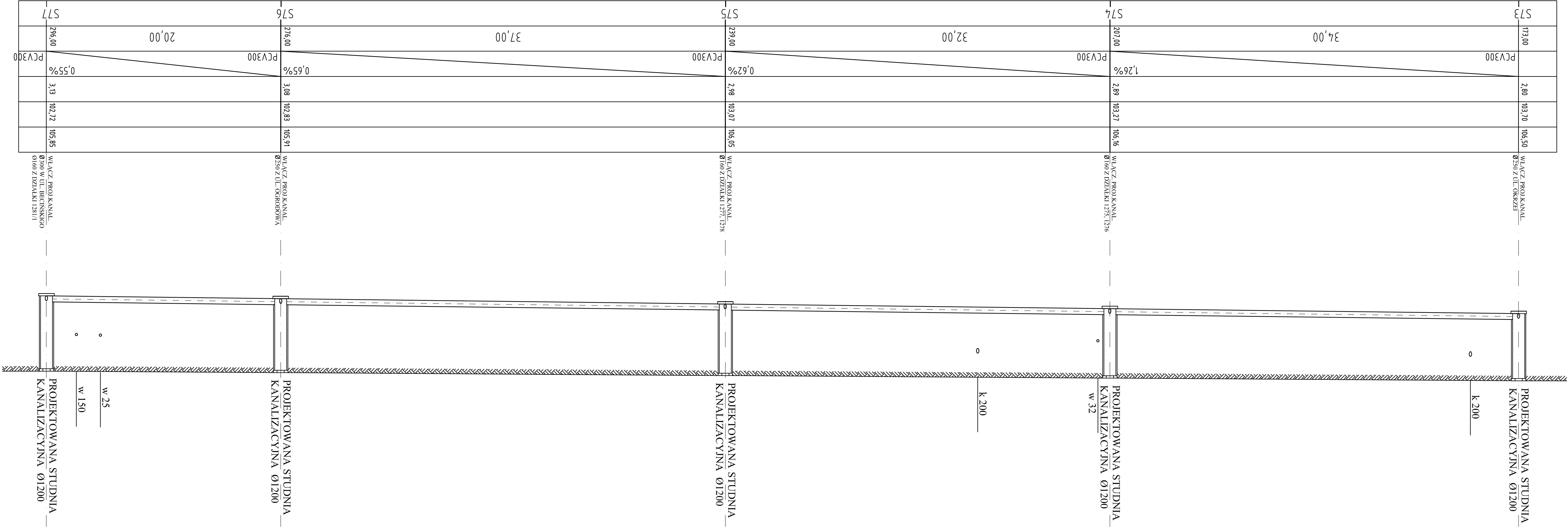


Rzędna terenu	mnpm
Rzędna dna rurociągu	mnpm
Zagłębienie	m
Materiał	Spadek %
Odległość	m
Oznaczenie	



UWAGI:

- Rzeczne z projektu sprawdzić w terenie
- Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telefonicznymi, 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 wazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
- Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć wazem 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 Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94					
		TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Kościuszki w Radziejowie cz. 2 PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 300					
		TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 73 - S 77					
		BRANŻA	IMI	NR	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ		Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	12.2005r.		Nr kolejny	1:100/1:200
KREŚLIŁ		Wojciech Kurłapski		12.2005r.		Nr	
OPRACOWAŁ		Wojciech Kurłapski		12.2005r.		Nr rysunku	11.2