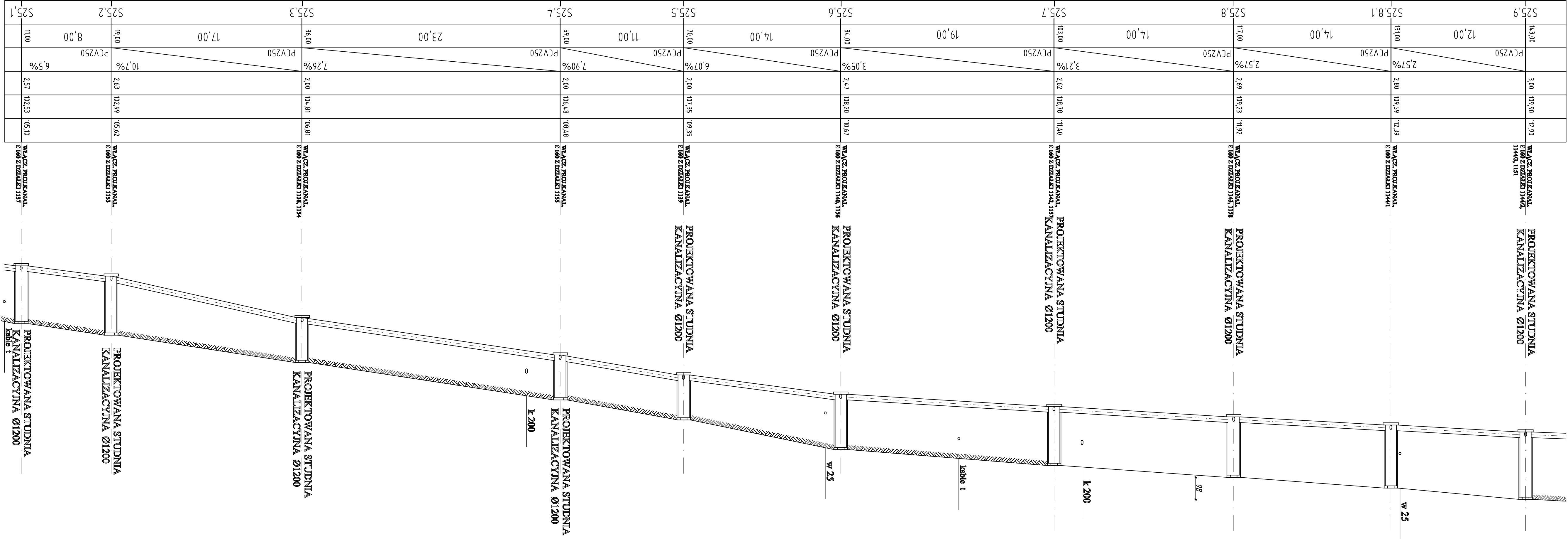


Rzędna terenu	mnpm
Rzędna dna rurociągu	mnpm
Zagłębienie	m
Materiał	Spadek %
Odległość	m
Oznaczenie	



BRANŻA	MIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleadzi	125/88 WK	12.2005r.	NR kolejny		
KREŚLIŁ	Wojciech Kurłapski	12.2005r.	NR	rysunku		
OPRACOWAŁ	Wojciech Kurłapski	12.2005r.				

- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, na kablu 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 podsypance 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 ceramiczną o grubości 20 cm i szerokości min 60 cm. Całość zabezpieczyć warstwą papry mineralizującej, również po bokach ocieplenia.
 - Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.