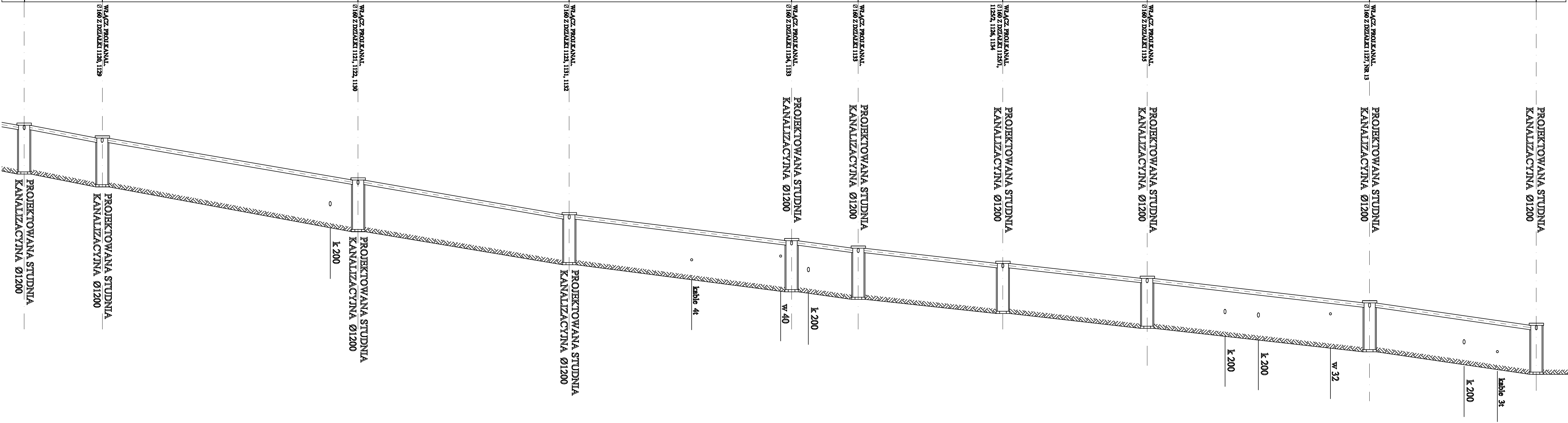


	PP	98,00	m	npm
		98,00		
		99,00		
		100,00		
		101,00		
		102,00		
		103,00		
		104,00		
		105,00		
		106,00		
		107,00		
		108,00		
		109,00		
		110,00		
		111,00		
		112,00		
		113,00		
		114,00		
		115,00		
		116,00		



1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabie należy rury osłonoowe dwudzielne ALROT 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 kielichowych
5. Rurociągi układać na podłożu piaskowej  $h = 10$  cm
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć wężem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć wężem 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 papy mineralizującej, również po bokach ocieplenia.
10. Na całej długości prowadzonego prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.