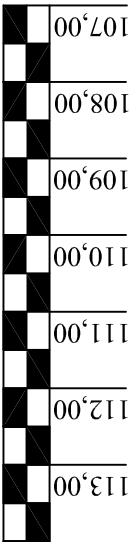


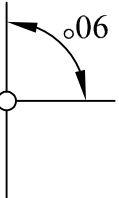
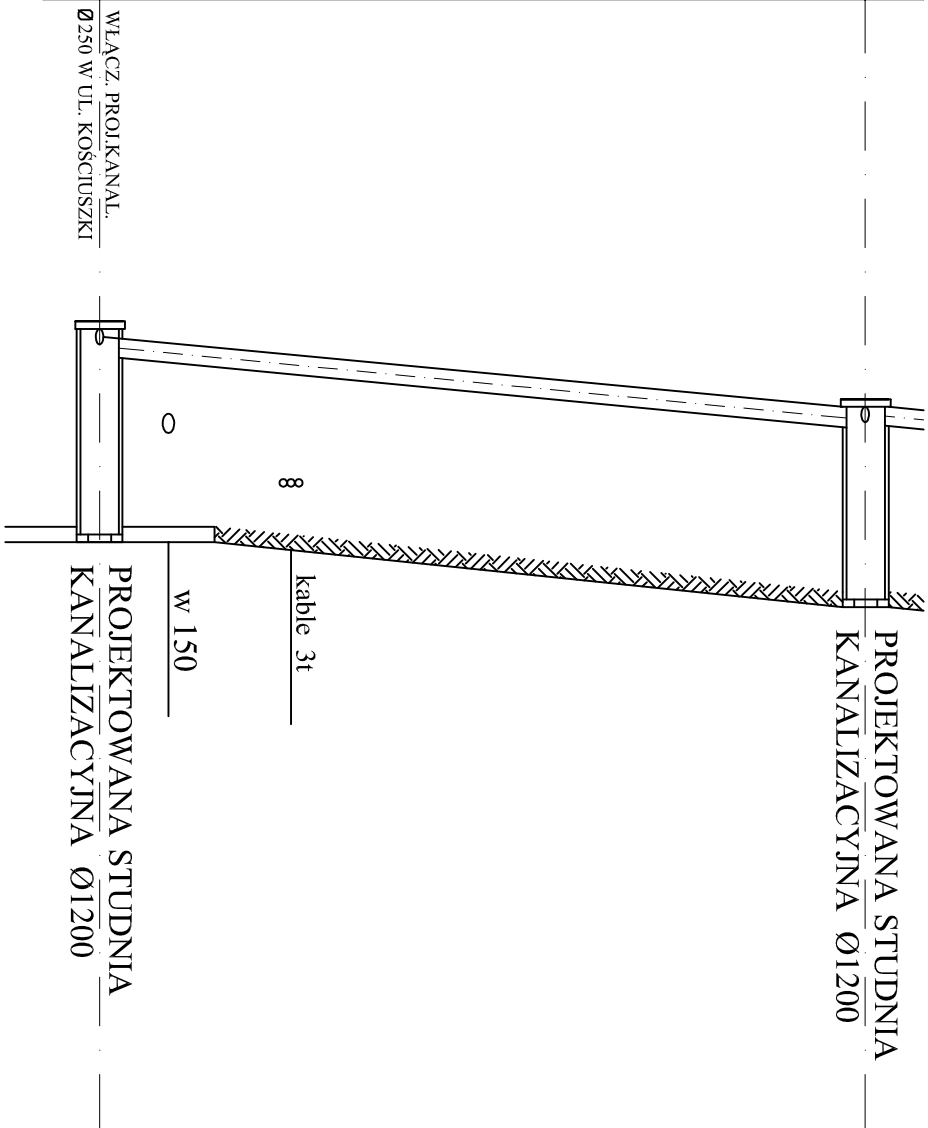
Rzędna terenu	mnpm
Rzędna dna rurociągu	mnpm
Zagłębienie	m
Materiał	Spadek %
Odlegość	m
Oznaczenie	

PP 102,00 m npm



1:100
1:200

109,90	107,29	2,61		20,00	S65
108,70	105,91	2,79	6,90%	0,00	S66



OPRACOWAŁ	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
KREŚLIŁ	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleradzki	12.2005r	ABU-IX-8386-5 125/88 WK		
BRANŻA	IMI NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 65 - S 66					
TEMAT: Kanaalizacja sanitarna z ul.Kościciuski do ul. Targowa w Radziejowie					
PUH					
Andrzej Oleradzki					
87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94					
Nr rysunku					
Nr kolejny					
1:100/1:200					
11.5					

- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne ARÖT 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
 - 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 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.