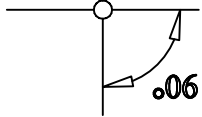
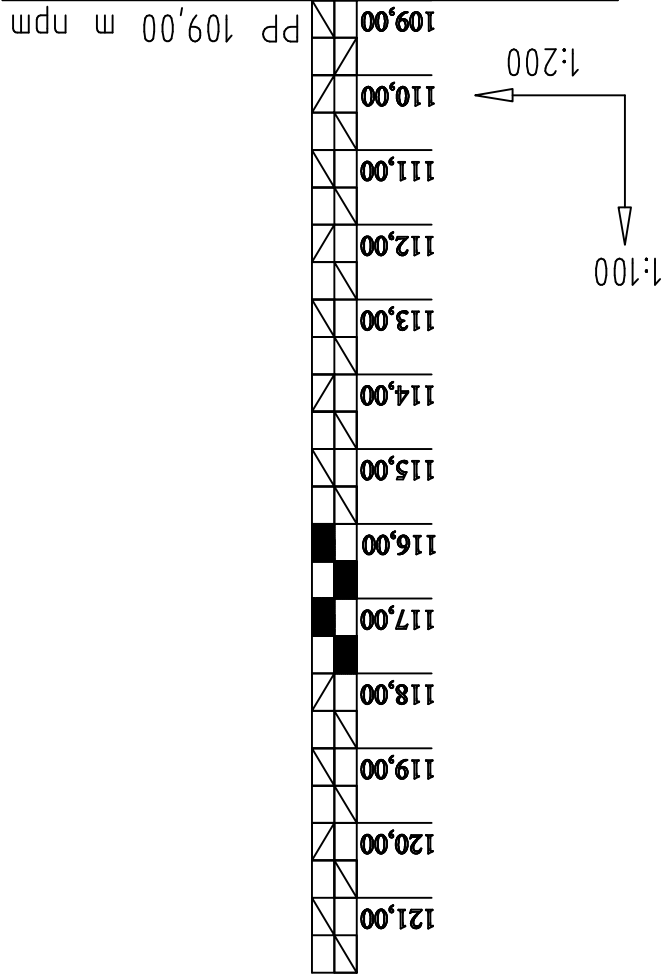
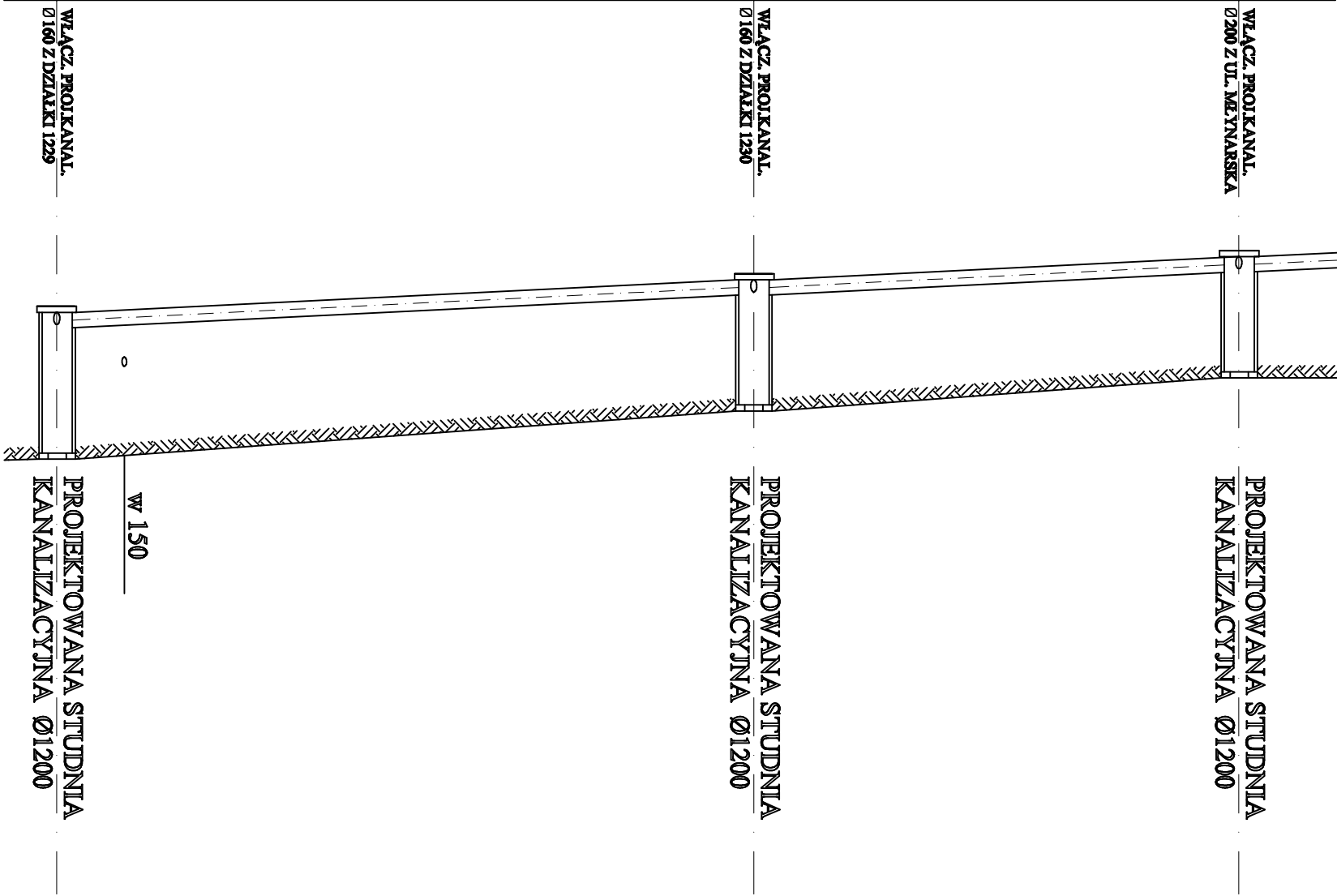


Rzódna terenu	mnpm
Rzódna dna rurociągu	mnpm
Zagłóbie nie	m
Materiał	Spadek %
Odległość	m
Oznaczenie	



S45	14,9,00	2,00	113,19	115,19
S46	16,00	2,16	113,58	115,74
S47	23,00	2,42	114,11	116,53



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

BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5	12.2005r		Nr kolejny	
KREŚLIŁ	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr rysunku	14.1
OPRACOWAŁ	Wojciech Kurłapski		12.2005r			

TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Szkoła (do ul. Cicha) w Radziejowie
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 250/200

TRZĘT RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 45 - S 47

Andrzej Oleradzki
87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94