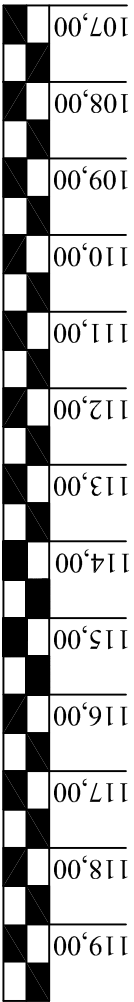
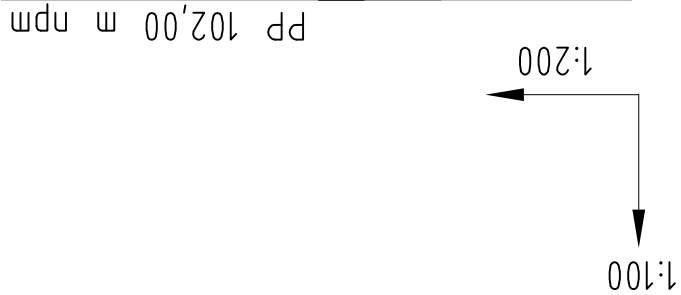


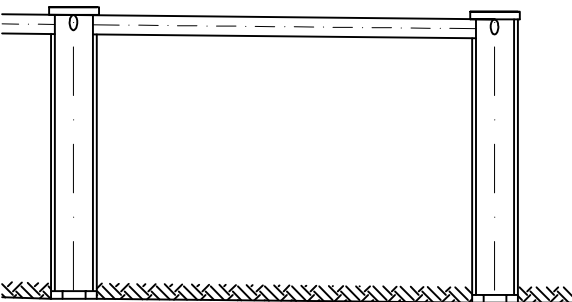
Rzódna terenu	mnpm
Rzódna dna rurociągu	mnpm
Zagłóbie	m
Materiał	Spadek %
Odległość	m
Oznaczenie	



117,74	114,04	3,70		188,00	554
			PCV250	11,00	555
		3,70	0,45%	177,00	

WŁĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z UL. SZKOŁNA
WŁĄCZ. PROJEKTOWANA KANALIZACJA Ø1200 Z UL. SZKOŁNA

PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200
PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200



OPRACOWAŁ	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
KREŚLIŁ	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleradzki	12.2005r	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	Nr kolejny	
BRANŻA	IMI NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDNI 5 54 - S 55					
TEMAT: Kanaalizacja sanitarna w ul. Szkoła - Targowa w Radziejowie					
PUH Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytia 53/94					

UWAGI:
1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne ARÖT 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 łączonych na uszczelki gumowe.
5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem 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 prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.