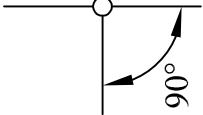


RzQdna terenu	mnpm
RzQdna dna rurociαgu	mnpm
Zag?Qbienie	m
Materia?	Spadek %
Odleg?oαμ	m
Oznaczenie	

S22.1					S22
15,00	PCV250	15,00	0,00		
			0,87%		
2,88			2,69	2,84	
101,68			101,55	101,40	
104,56				104,24	



PUH

Andrzej Oleradski
87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94

TEMAT: *Kanalizacja sanitarna z ul. Wyzwolenia do ul. Leśna w Radziejowie*
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 250

TRE?? RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 22 - S 22.1

BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWA?	<i>Andrzej Oleradzki</i>	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny	
KRE?LI?	<i>Wojciech Kurlapski</i>		12.2005r		Nr	4.8
OPRACOWA?	<i>Wojciech Kurlapski</i>		12.2005r		rysunku	

UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości $L=1,5\text{ m}$
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 $h = 10\text{ cm}$
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładka 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.
11. Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.