



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 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 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.

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94									
	TEMAT: Kanalizacja sanitarna z ul.Wyzwolenie do ul. 9-go Maja w Radziejowie PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 2300									
	TRE?? RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 31 - S 31.1									
	BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200			
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	ABU-X-8386-5 125/88 Wk	12.2005r			Nr kolejny				
KRE?LI?	Wojciech Kurlapski		12.2005r			Nr				
OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski		12.2005r			rysunku	4.11			