



P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włodawek ul. Żyzna 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Ogrodowa do 20-go Sycznia w Radziejowie PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 200					
		TRZĘBYSZ: ODCINEK OD STUJNY 5 25.18 - 5 25.25					
		BRANŻA	IMI2 NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
		PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r.	Nr kolejny	1:100/1:200
		KRELIŁ	Wojciech Kurłapski	12.2005r.		Nr	
OPRACOWAŁ	Wojciech Kurłapski	12.2005r.		Nr rysunku			

UWAGI:

1. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, na kabłe nałożyc 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 kłelichowych
5. Rurociągi na uszczelki gumowe.
6. Rurociągi układać na podspópcie piaskowej  $h = 10$  cm
7. Wkopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
8. Studnie w ulicach przykryć wazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
9. Studnie w terenach przykryć wazem żeliwnym Ø600 typu D 125
10. 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, row po bokach ocieplenia.
11. Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.

‘nējəw.m̥ wəpəzəpən pəzid