



UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe 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 PP/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. 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.
8. Pod drogą od posesji rurociągi ułożyć w rurze ochronnej stalowej R35 w wykonaniu ZO2 WM.
9. Rurociągi przeciągać przez rurę ochronną na opaskach dystansowych Hawle.
10. Końce rury ochronnej zamknąć szczelnie maneszami prod. Integra

PUH	87-800 Włodawek ul. Żytnia 53/94 tel.: 607200909				
	TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radziejowie II etap. Profil do mapy 365.323.083.1				
	TREŚĆ RYS.: Profil wody sanitarnej - W1 do Hp1				
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-B386-5 125/88 Wk	01.2010r.	SKALA 1:100/1:500	
OPRACOWAŁ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-B386-5 125/88 Wk	01.2010r.	Nr kolejny	
				Nr rysunku 2, 1	