

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94					
	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. 9-go Maja w Radziejowie PROFIL PRZYŹCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160					
	TREŹŹ RYS.: PRZYŹCZA KANALIZACYJNE DO DZIAŁEK NR 1094-1097, 1103-1106					
	BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
	PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny
KREŹLIŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr	rysunku 17.3
OPRACOWAŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r			

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. Spadek rur kanalizacyjnych przylączy - wynikowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

- 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 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
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125

Nr dz.		S Nr	Nr dz.
	L 1	0,00	L 2
	PCV 160	(! 1) % (! 2) %	PCV 160
	F	G	
	E		

