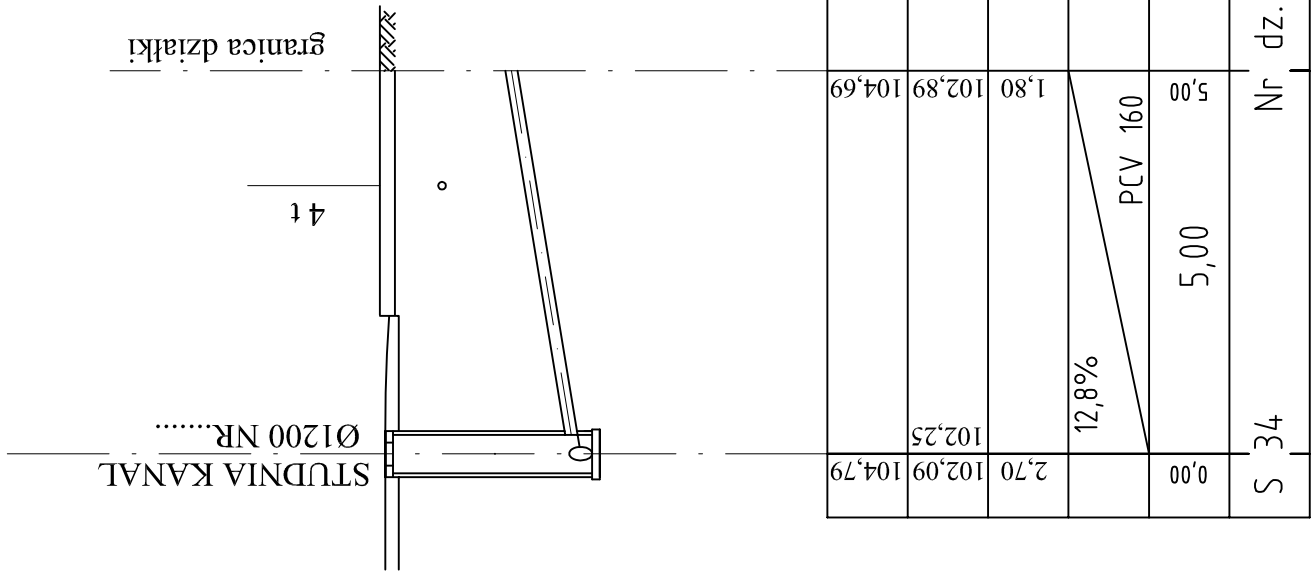


Nr działki:
876/1



- UWAGI:
1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telotechnicznymi, 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
 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.
 10. Spadek rur kanalizacyjnych przyłączy - wynikowy.
 11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
 12. Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94						
	TEMAT: <i>Kanalizacja sanitarna w ul. Wyzwolenia w Radziejowie</i> <i>PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160</i>						
	TRE?? RYS.: <i>PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE DO DZIAŁEK NR 876/1</i>						
	BRANŻA	IMI?	NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
	PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki		ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	01.2006r		Nr kolejny
KREŚLI?	Wojciech Kurlapski			01.2006r		Nr rysunku	
OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski			01.2006r			
4.15							