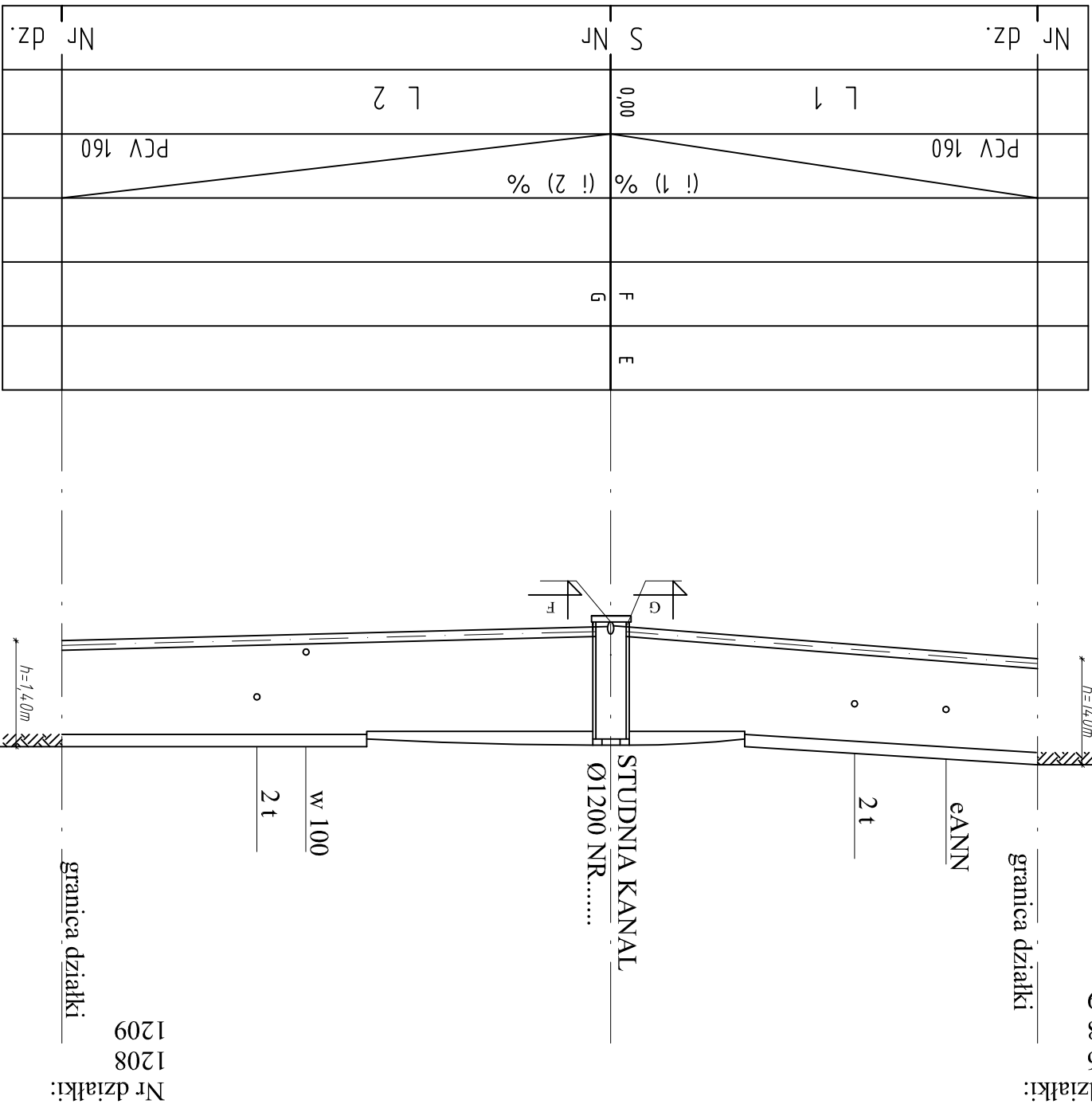


UWAGI:

1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabie 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



zasporyaniem wykopolu.

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

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Okrzei w Radziejowie PROFIL PRZYJĘCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160				
		TREŚĆ RYS.: PRZYJĘCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1208,1209,1216,1218,1219				
BRANŻA	IMI	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:100
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny	
KRELI?	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr rysunku	6.3
OPRACOWA?	Wojciech Kurłapski		12.2005r			

[illegible]