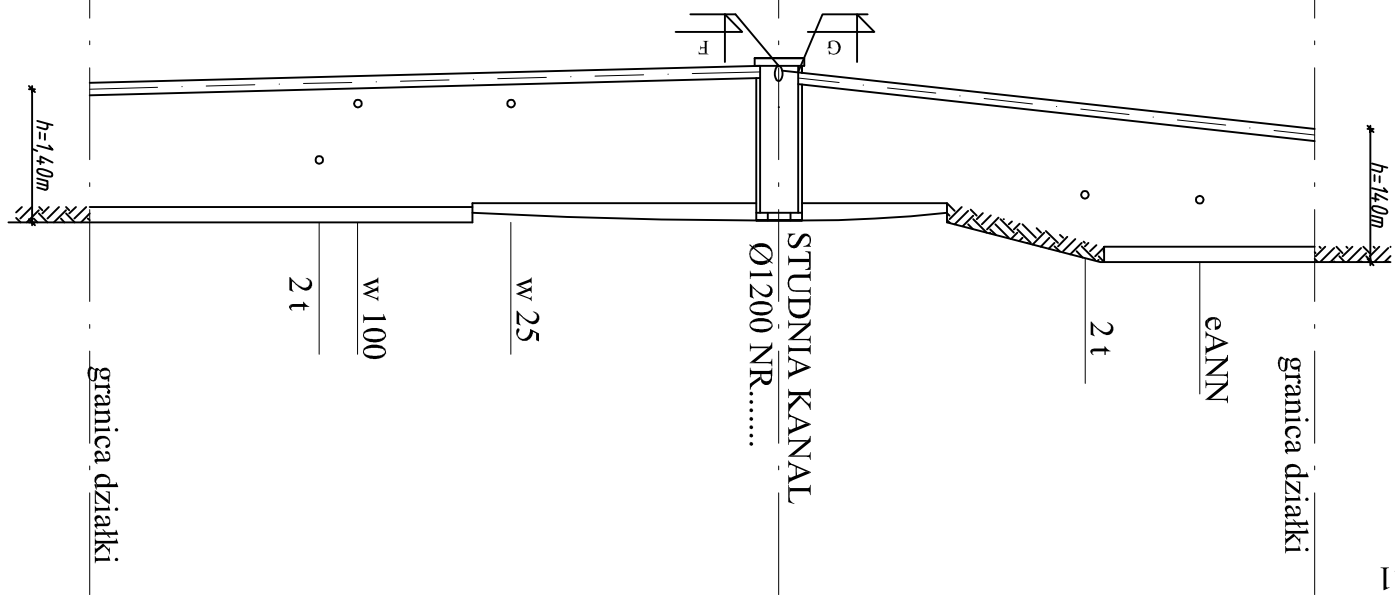






Nr dzia  
1220  
1221



Nr działki:  
1210

NR DZIAŁKI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NUMER STUDZIENKI							L 1 [m]	L 2 [m]	L kd [m]	D1 [mm]
1221	S 48,4	118,70	116,60	116,72		7,00				160
1220	S 48,4	118,70	116,60	116,72		7,00				160
1210	S 48,5	118,70	116,68	116,68				9,00		160

UWAGI:

1. Różne 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

zasypaniem wykopu.

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 przwrócić 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 PRZYRZĘCY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160							TREŚĆ RYS.: PRZYRZĘCE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1210, 1220, 1221						
		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			
		KREŚLI?		Wojciech Kurłapski				12.2005r				Nr rysunku		6.4	
		OPRACOWA?		Wojciech Kurłapski				12.2005r							