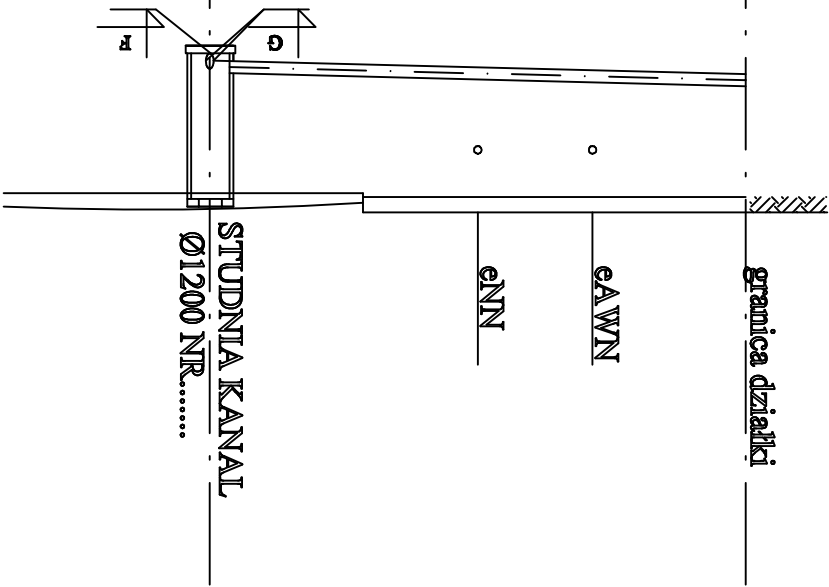


№ 2343

1087/2





[illegible]

UWAGI:

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

zaspamiętam 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 przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zalaminarować geodezyjnie przed

1087/2	S 44	114,75	112,75	112,87	—	7,00	—	—	200
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NR DZIAŁKI	NUMER STUDZIENKI					L 1 [m]	L 2 [m]	L kd [m]	D1 [mm]

<div>PUH</div> <div>Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94</div>	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Cicha w Radziejowie PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TRZEŹ RYS.: PRZYYCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŹKI NR 1087/2					
	BRANŹA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
	PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny
	KREŹLIŹ	Wojciech Kurłapski		12.2005r	Nr	rysunku
	OPRACOWAŹ	Wojciech Kurłapski		12.2005r		