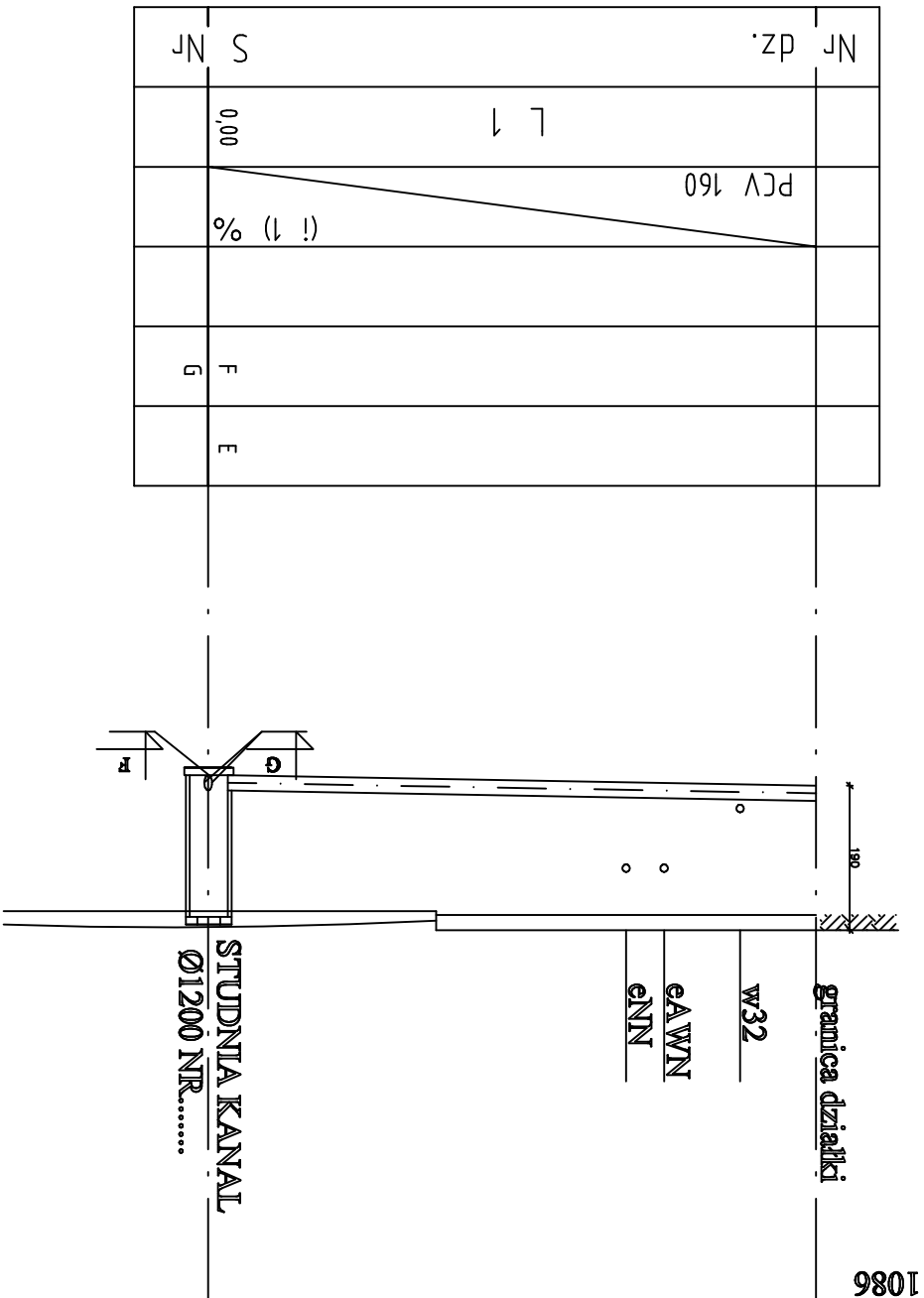


UWAGI:

1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, na kabłe nałożyć rury osłomowe dwudzielne AKROT 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
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.
			L ↓	0,00
		PCV 160	(! ↓) %	
			F	G
			E	

zasypaniem wykopu.

9. W miejscach gdzie przykrycie rurociągu jest poniżej strefy przemrażania 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 kamalizacyjnych przykryć - wymilkowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągu w zamówieniarzować geodezyjnie przyz

P U H Andrzej Oleadzi 87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Cicha w Radziejowie PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 200 TRZE?? RYS.: PRZYYCZE KANALIZACYJNE DO DZIA?KI NR 1086					
	BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
	PROJEKTOWA?	Andrzej Oleadzi	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny
	KRE?LI?	Wojciech Kurłapski		12.2005r	Nr	rysunku
	OPRACOWA?	Wojciech Kurłapski		12.2005r		

NR DZIAŁKI	1	1086
NUMER STUDZIENNI	2	S 45
	3	115,19
	4	113,19
	5	113,19
	6	—
L 1 [m]	7	8,00
L 2 [m]	8	—
L kd [m]	9	—
D1 [mm]	10	200

IN THE