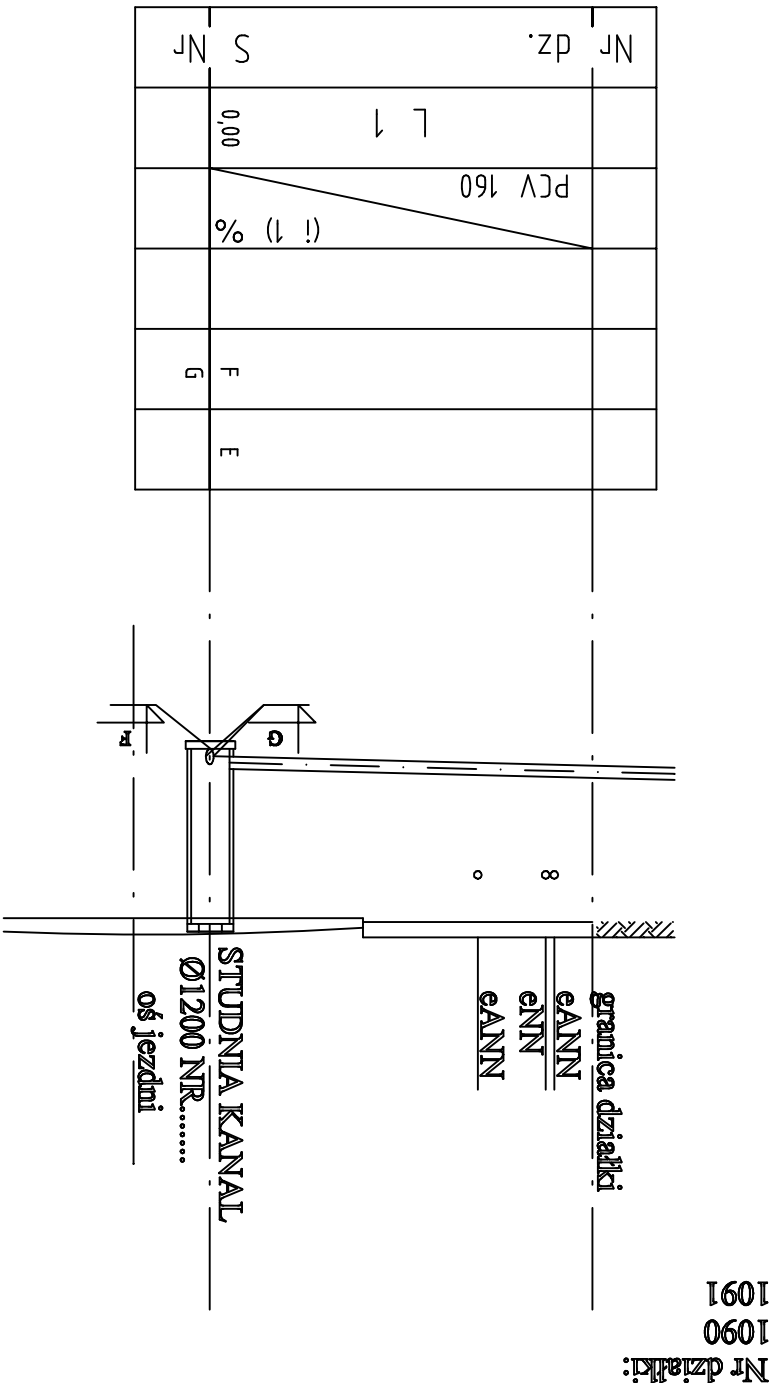


UWAGI:

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
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



zaspamien 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 - wymilkowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zalaminarizować geodezyjnie przyd

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Cicha w Radziejowie PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160											
		TREZY RYS.: PRZYJCZA KANALIZACYJNE DO DZIAZEK NR 1090 I 1091											
		BRANZA	IMI	NAZWISKO	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					
OPRACOWA	Wojciech Kurłapski			12.2005r		rysunku							

NR DZIAŁKI	NUMER STUDZIENSKI					L 1 [m]	L 2 [m]	L Kd [m]	D1 [mm]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1090	S 38	106,87	104,87	105,00	—	5,00	—	—	160
1091	S 39	109,21	107,21	107,33	—	5,00	—	—	160