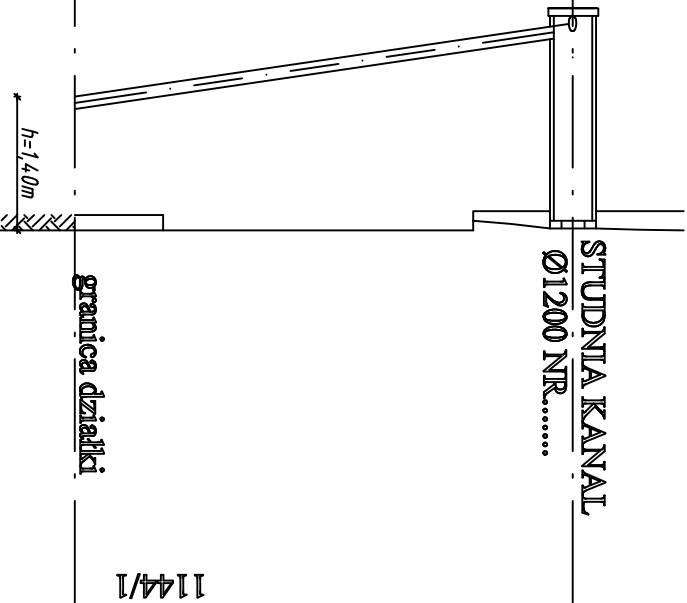
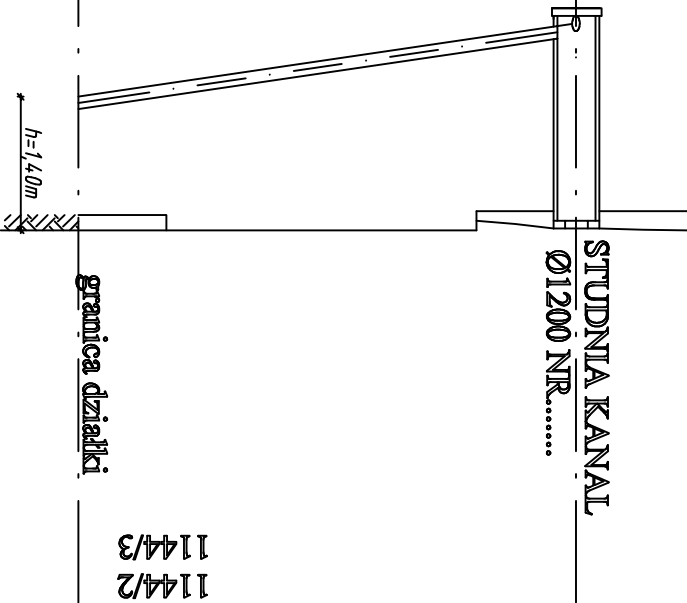
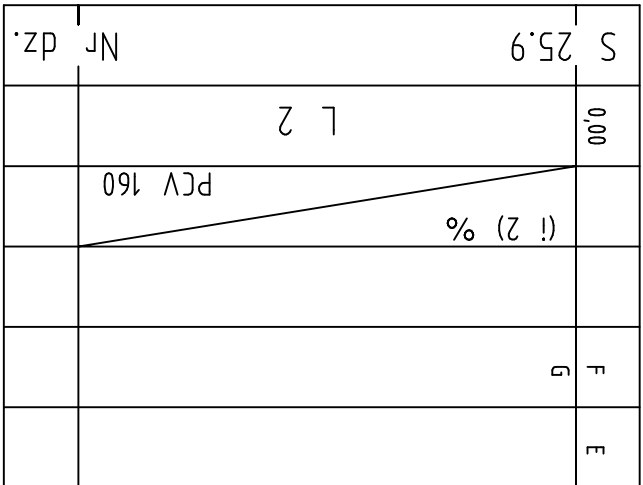


UWAGI:

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

[illegible]





Nr działki:



№ 2143:

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 kamalizacyjnych przylączy - wynikłowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zaінwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

P U H Andrzej Oleadski 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. 20-go Stycznia w Radziejowie PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TREZY RYS.: PRZYJCZE KANALIZACYJNE DO DZIAKI NR 114/1, 114/2, 114/3					
	BRANZA	IMI NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
	PROJEKTOWA?	Andrzej Oleadski	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r	Nr kolejny	
	KRELI?	Wojciech Kurłapski		12.2005r	Nr	rysunku
	OPRACOWA?	Wojciech Kurłapski		12.2005r		

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
1144/1	S 25.8.1	112,39	109,59	109,72	110,82		7,00	2,00	160
1144/2	S 25.9	112,90	109,90	110,02	110,82		7,00	2,00	160
1144/3	S 25.9	112,90	109,90	110,02	110,82		7,00	2,00	160