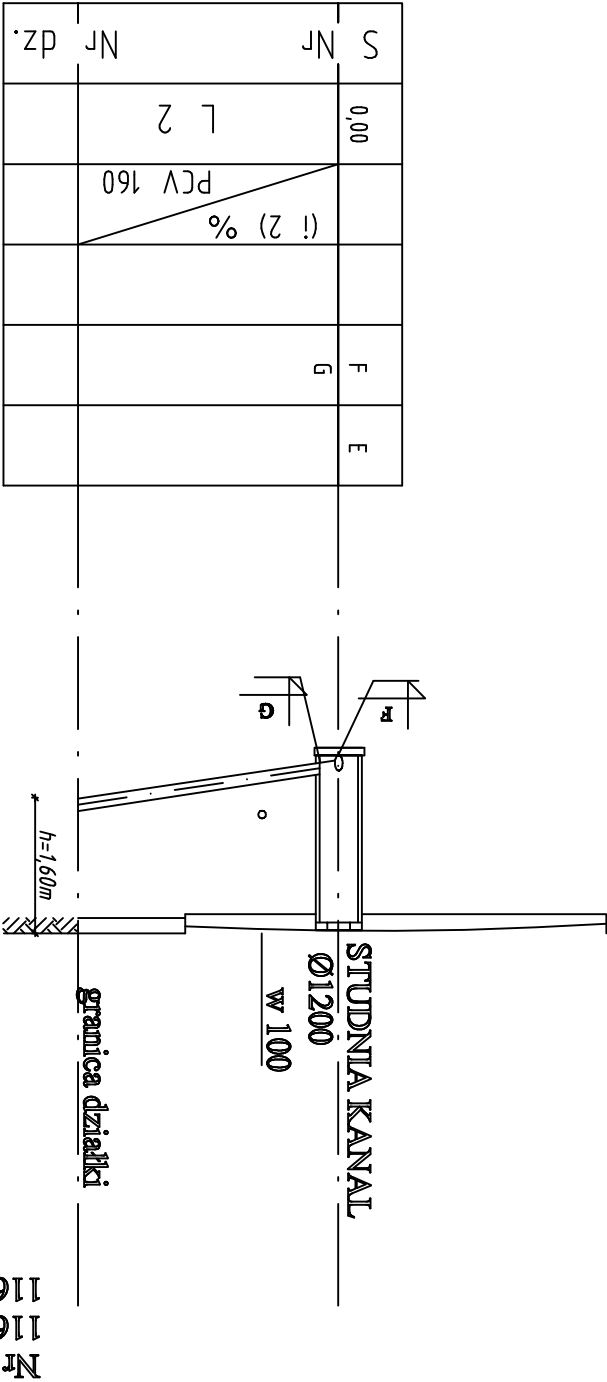
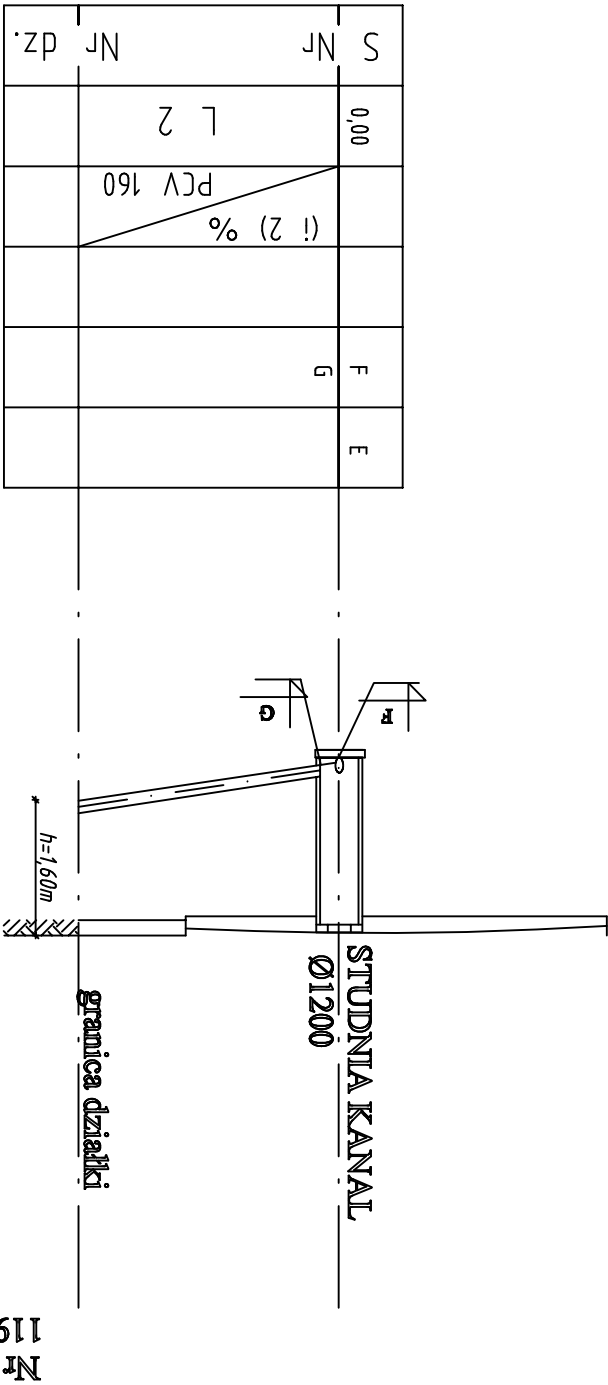


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AR-OT 110 o długości L=1,5 m
 - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 - Rurociągi wykonane z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
 - Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
 - Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
 - Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400
 - Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125



- 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 bołkach ocieplenia.
- Spadek rur kanalizacyjnych przylączy - wymiarkowy.
- Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Po ułożeniu rurociągów zasypać wykopu.

OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski			12.2005r		rysunku	22.3	
	Wojciech Kurlapski			12.2005r				
	Andrzej Oleradzki		ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r				Nr kolejny
	IMI? NAZWISKO		NR UPRAW.	DATA	PODPIS			SKALA
BRANŻA								
TRE?? RYS.: PRZY??CZE KANALIZACYJNE DO DZIA?KI NR 1162, 1163, 1190								
TEMAT: Kanałizacja sanitarna w ul. Sosnowa w Radziejowie PROFIL PRZY??CZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160								
P U H		Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94						

NR DZIAŁKI	NUMER STUDZIENKI					L 1 [m]	L 2 [m]	L kd [m]	D1 [mm]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1162	S 22.13	113,38	111,09	111,19			4,00		160
1163	S 22.13	113,38	111,09	111,19			4,00		160
1190	S 22.16	113,12	111,47	111,57			3,00		160