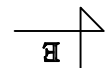
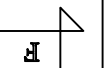

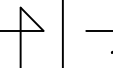
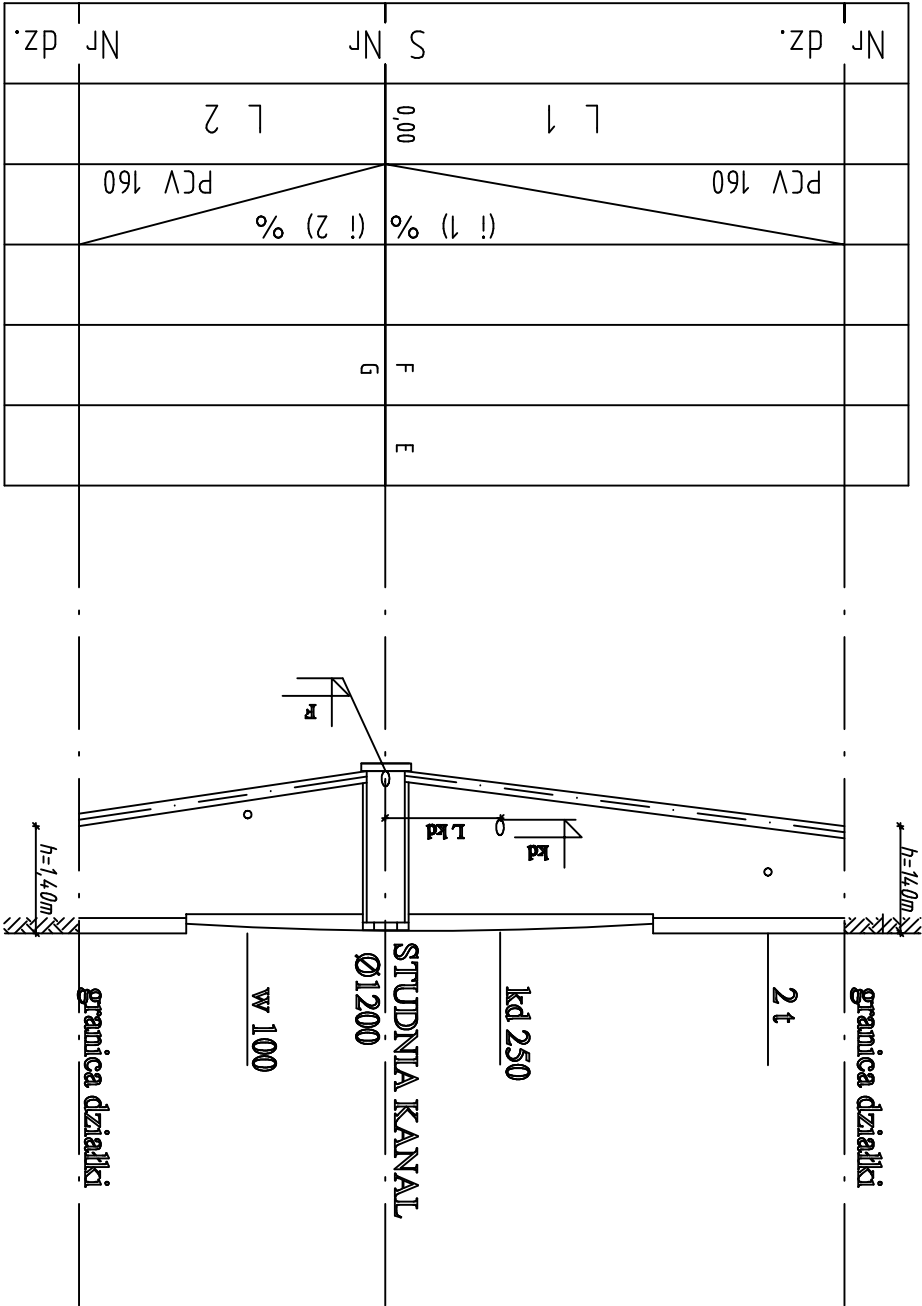


NR DZIAŁKI	NUMER STUDZIENKI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NR DZIAŁKI	STUDZIENKI							L 1 [m]	L 2 [m]	L kd [m]	D1 [mm]
1169	S 22.14	113,38	111,29					111,94	6,00	1,50	160
1160	S 22.14	113,38	111,29					111,94	6,00	1,50	160
1169	S 22.14	113,38	111,29						4,00		160



UWAGI:

- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
- Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonomowe dwudzielne ARROT 110 o długości L=1,5 m
- W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
- Rurociągi wykonane z rur PCV kielichowych
- 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 bokach ocieplenia.
- Spadek rur kanalizacyjnych przylączy - wynikowy.
- Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

P U H Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytia 53/94	TEMAT: Kanałizacja sanitarna w ul. Sosnowa w Radziejowie PROFIL PRZYŹYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TREŹŹ RYS.: PRZYŹYCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1160, 1169													
	BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:100							
	PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny		Nr	rysunku	22.4				
	KREŹLIŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r										
OPRACOWAŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r											