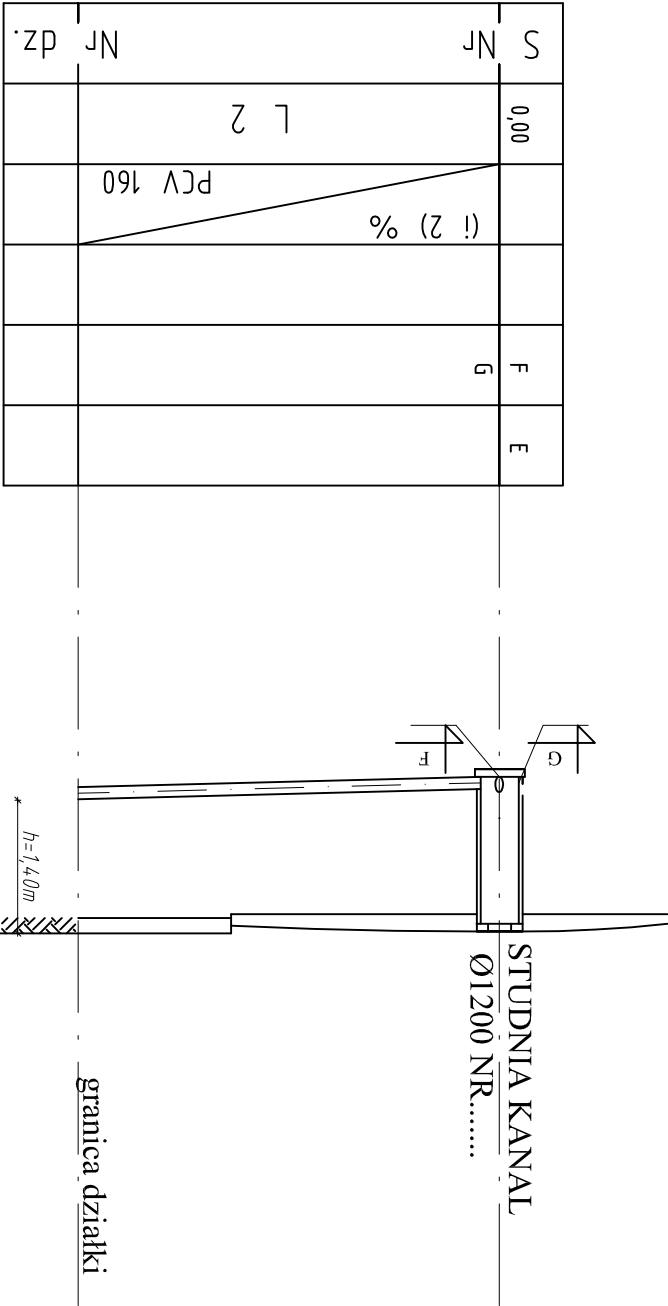


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
 - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 - Rurociągi wykonać z rur PCV 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



Nr działki:
1258
1259
1260
1261

NR DZIAŁKI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NUMER STUDZIENKI										
∇ E										
∇ F										
∇ G										
∇ kd										
L 1 [m]										
L 2 [m]										
L kd [m]										
D1 [mm]										

- 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 przyłączy - 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. Żytmia 53/94					
	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Żwirna w Radziejowie PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160					
	TREŚĆ RYS.: PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1258 - 1261					
	BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
	PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	01.2006r		Nr kolejny
	KREŚLIŹ	Wojciech Kurlapski		01.2006r		Nr rysunku
OPRACOWAŹ	Wojciech Kurlapski		01.2006r			