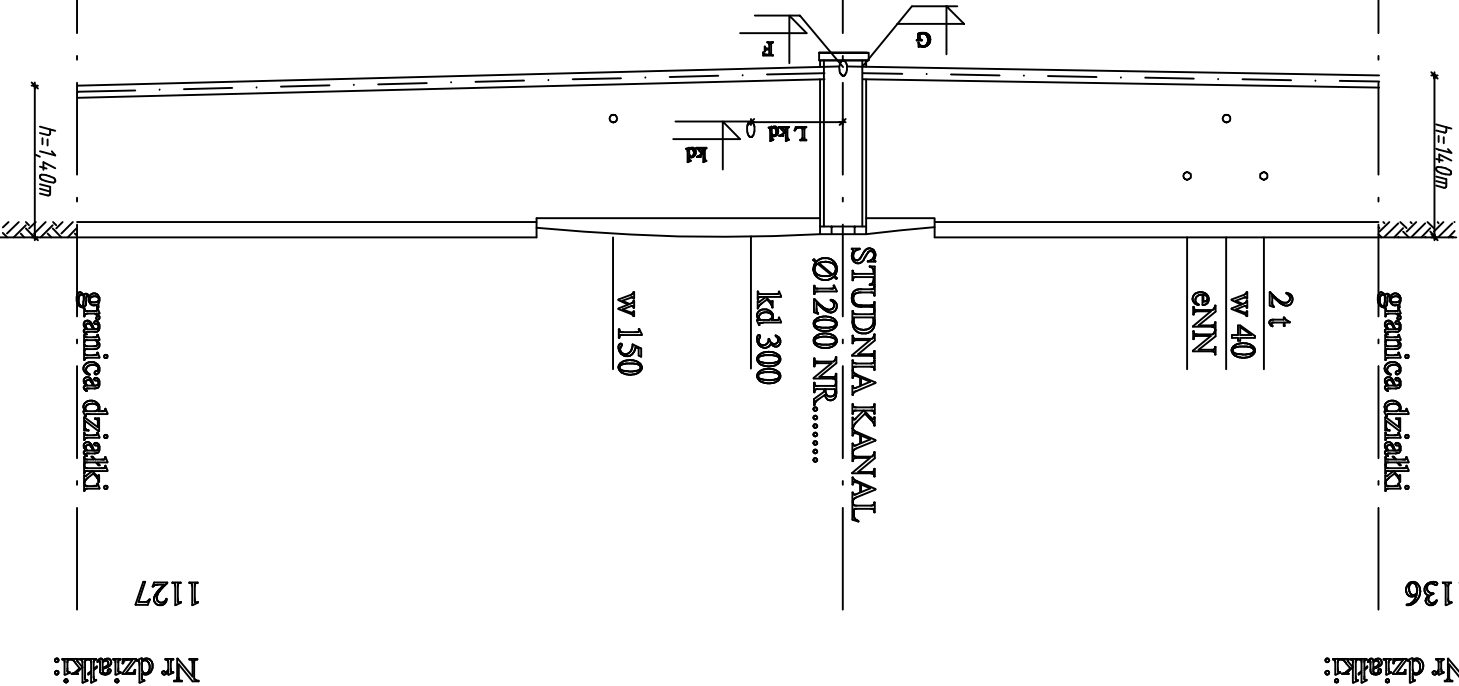


NR DZIAŁKI	1	2	3	4	5	6	L 1 [m]	L 2 [m]	L kd [m]	D1 [mm]
NUMER STUDZIENKI			<div><div></div><div>B</div></div>	<div><div></div><div>F</div></div>	<div><div></div><div>G</div></div>	<div><div></div><div>kd</div></div>				
1136	1127	114,09	111,89	111,99	112,31			10,00	1,20	160
1136	1136	S 28,9	114,09	111,89	111,99	7,00				160



Nr dz.	S Nr	Nr dz.
	L 1	L 2
PCV 160	(! 1) %	PCV 160
	(! 2) %	
	F	
	G	
	E	

UWAGI:

- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
- Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonomowe dwudzielne AR-OT 110 o długości L=1,5 m
- W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
- Rurociągi wykonać 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 zeliwnym Ø600 typu D 400
- Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem zeliwnym 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 zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94				
	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Żrednia w Radziejowie PROFIL PRZYŹCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TREŹŹ RYS.: PRZYŹCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1127, 1136				
BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	12.2005r		Nr kolejny
KREŹLIŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr rysunku
OPRACOWAŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		18.6