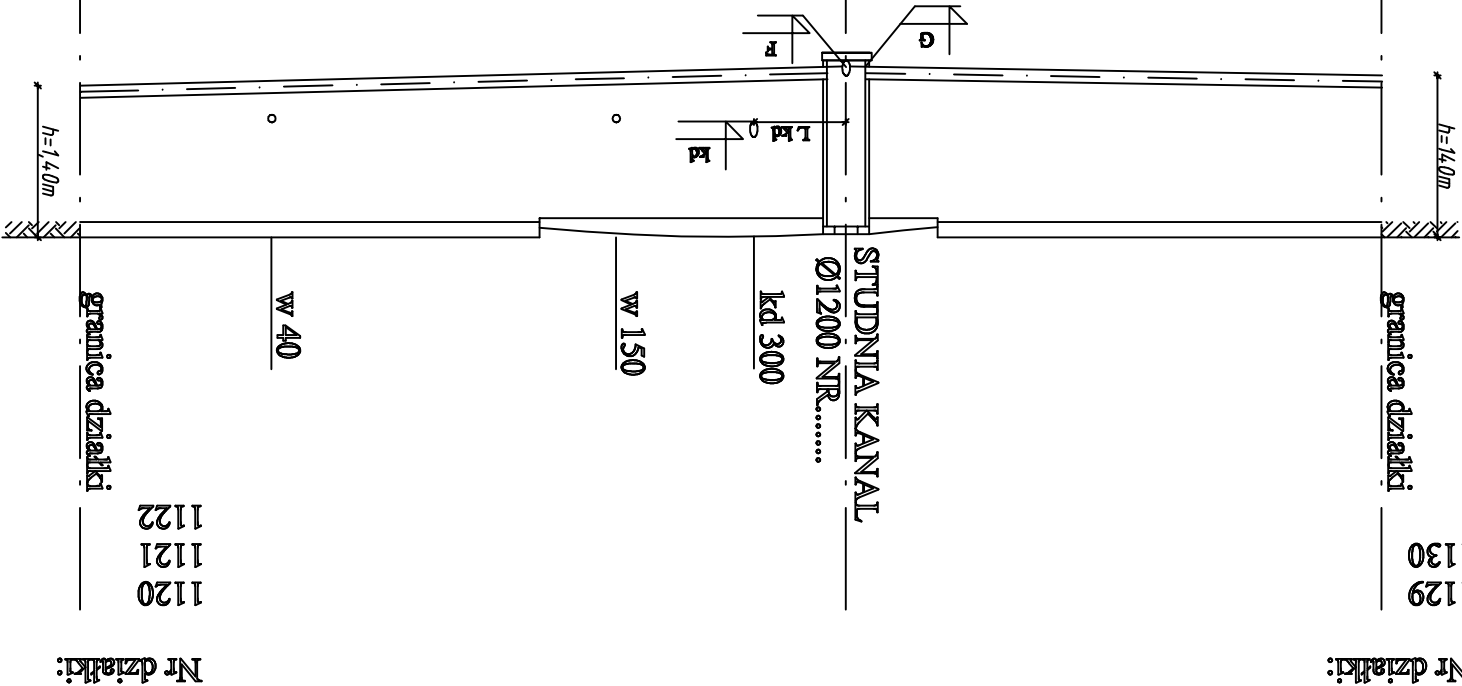


NR DZIAŁKI	NUMER STUDZIENKI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1129	1120	106,63	104,45	104,55	104,15				10,00	1,20	160
1122	1121	108,68	106,36	106,46	106,70				10,00	1,20	160
1129	S 28.2	106,63	104,45	104,55				7,00			160
1130	S 28.3	108,68	106,36	106,46				7,00			160



- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonomowe dwudzielne AKROT 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

- 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 - wymilkowy.
- 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 1120-1122, 1129, 1130				
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		18.3