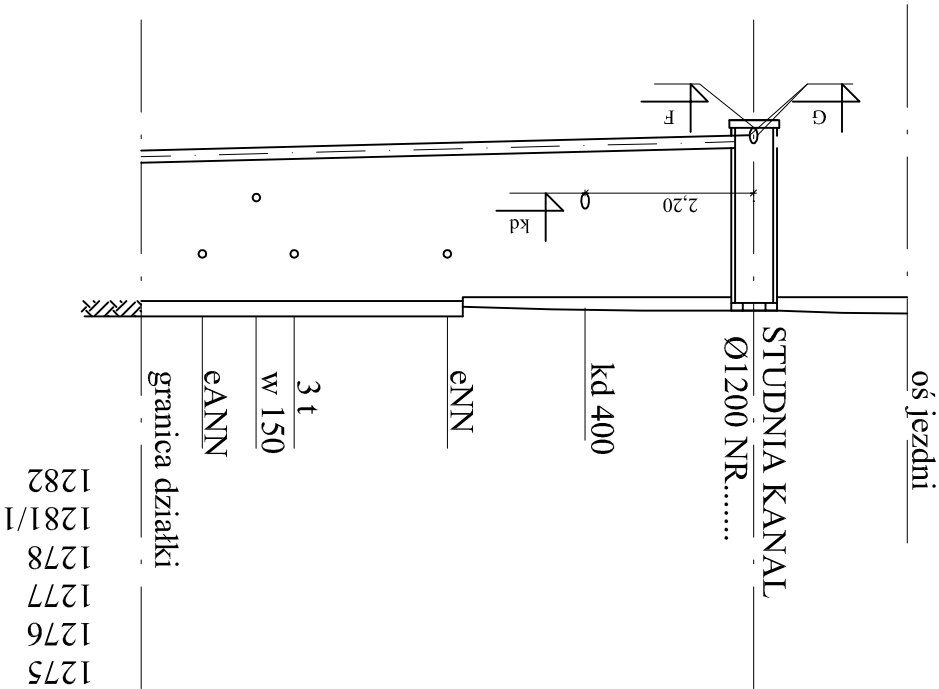


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
 - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 - Rurociągi wykonać z rur PCV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

E	F		(! 2) %		0,00	S Nr
	G		PCV 160		L 2	Nr dz.



Nr działki:

- 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.

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
1275	S 74	108,42	105,63	105,75	106,85	---	9,00	---	160
1276	S 74	108,22	105,43	105,55	106,75	---	9,00	---	160
1277	S 75	108,02	105,23	105,35	106,52	---	9,00	---	160
1278	S 75	107,50	104,71	104,83	106,05	---	9,00	---	160
1278/1	S 77	107,50	104,71	104,83	104,05	---	9,00	---	160
1282	S 78	107,50	104,66	104,78	103,85	---	9,00	---	160

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94	TEMAT: Kanałizacja sanitarna w ul. Kościuszki w Radziejowie PROFIL PRZYŹCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160						TREŹŹ RYS.: PRZYŹCZA KANALIZACYJNE DO DZIAŁEK NR 1275-1278, 1281/1, 1282					
		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				rysunku	
11.12													