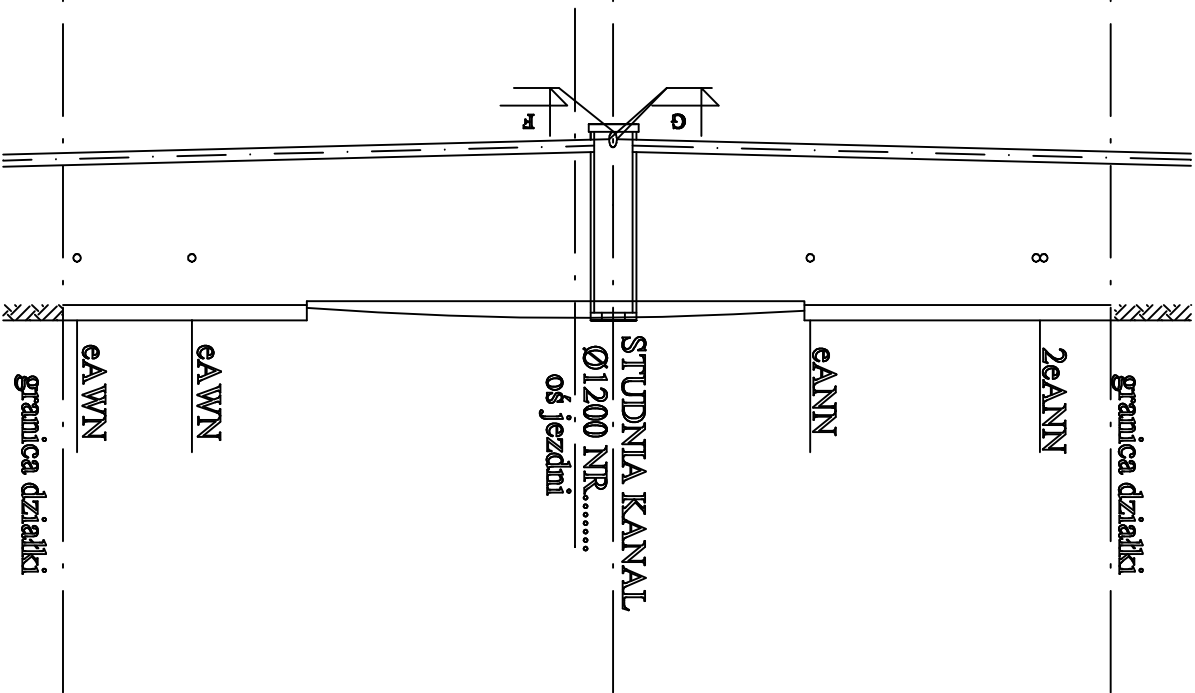
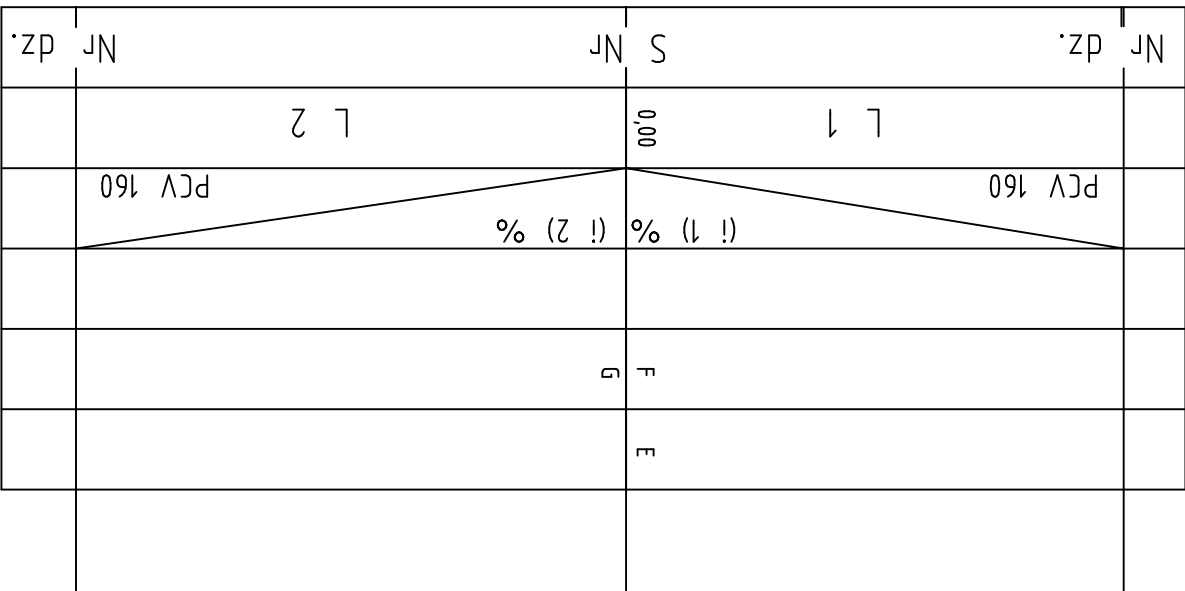


6601
Nr. d:z:atki:



NI dzialki: 1087/1



UWAGI:

1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telefonicznymi, na kabie nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości $L=1,5$ m
3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
4. Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych
5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej $h = 10$ cm
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125

zaspamiętam wykopu.

9. W miejscach gdzie przykrycie rurociągu jest poniżej strefy przemrażania gruntu, rurociąg ocieplić warstwą keramzytu o grubości 20 cm i szerokości min 60 cm. Całość zabezpieczyć warstwą papy mineralizującej, również po bokach ocieplenia.
10. Spadek rur kanalizacyjnych przyłączy - wynilkowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przyz

P U H Andrzej Oleadzi 87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Cicha w Radziejowie PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TRZYY RYS.: PRZYYCZA KANALIZACYJNE DO DZIAŁEK NR 1099, 1087/1				
	BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleadzi	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r	Nr kolejny
	KRELIŹ	Wojciech Kurłapski	12.2005r	Nr	rysunku
	OPRACOWAŹ	Wojciech Kurłapski	12.2005r	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 13.4 </div>	

NR DZIAŁKI	NUMER STUDZIENSKI					L 1 [m]	L 2 [m]	L Kd [m]	D1 [mm]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1087/1	S 40	110,71	108,71	108,83	—	—	7,00	—	160
1099	S 42	112,99	110,99	111,11	—	6,50	—	—	160