



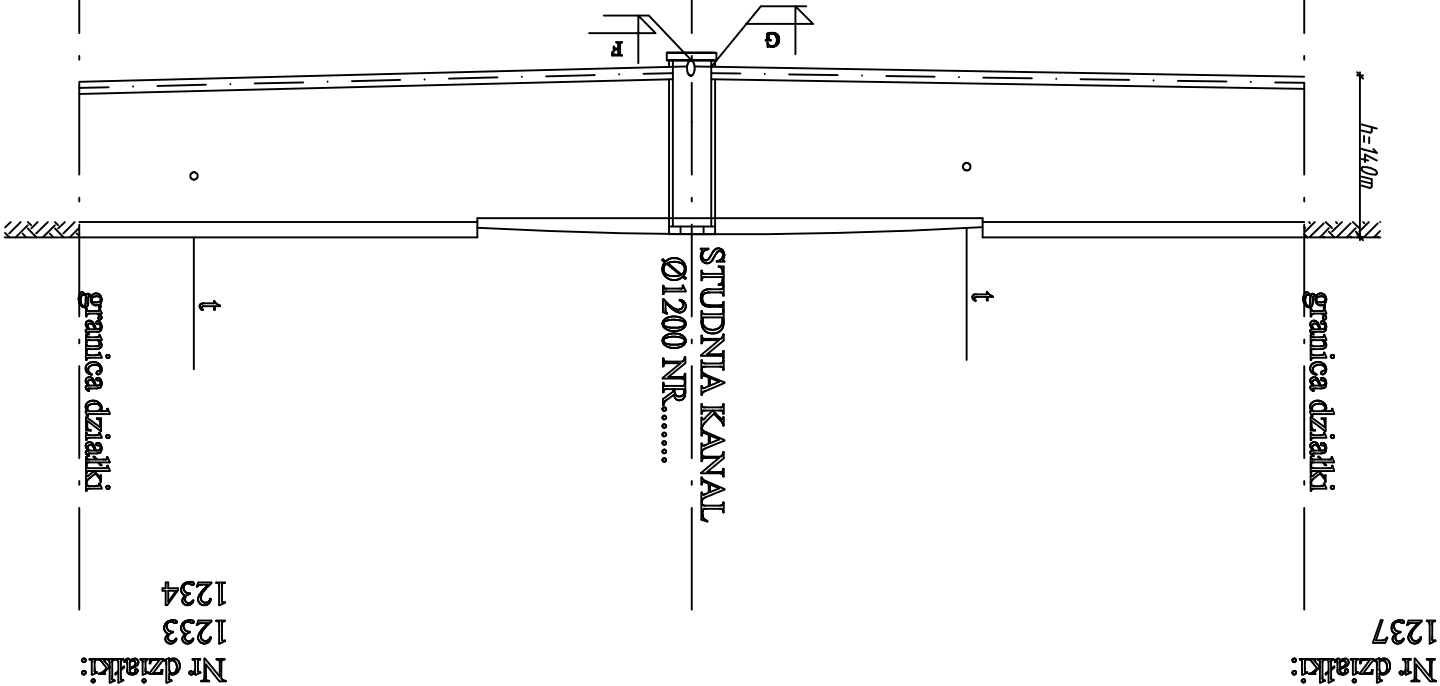


NR DZIAŁKI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D1 [mm]
NUMER STUDZIENKI										
 B										
 F										
 G										
 kd										
L 1 [m]										
L 2 [m]										
L kd [m]										
D1 [mm]	10	160	160	160	160	160	160	160	160	160



UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonomowe dwudzielne AR-OT 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

9. 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.
10. Spadek rur kanalizacyjnych przylączy - wymiarkowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zaінwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

P U H	TęMAT: Kanałizacja sanitarna w ul. Miynarska w Radziejowie PROFIL PRZYŹCZY KANAŁIZACJI SANITARNEJ PCV 160									
	TREŹŹ RYS.: PRZYŹCZE KANAŁIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1233, 1234, 1237									
BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:100				
PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5	12.2005r		Nr kolejny					
KREŹLIŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r		Nr rysunku					
OPRACOWAŹ	Wojciech Kurlapski		12.2005r							