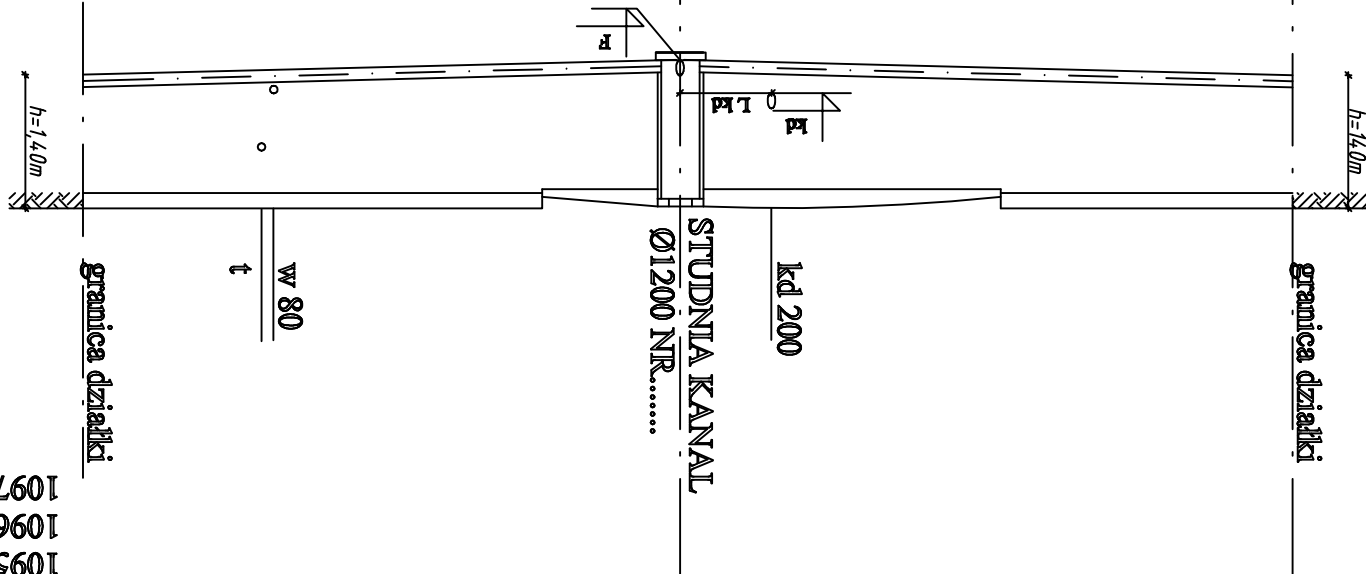


1103
1104
1105
1106

1094
1095
1096
1097







	Nr pz.	S Nr	Nr pz.
	L 1	0,00	L 2
	PCV 160	(! 1) %	PCV 160
		(! 2) %	
	F G		
	E		

UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłomowe dwudzielne AROT 110 o długości: $L=1,5\text{ m}$
3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
4. Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych
5. Rurociągi układać na podsypanie piaskowej $h = 10\text{ cm}$
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

zasypaniem wykopu.

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 przyciąży - wymilkowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zaizolować geodezyjnie przed

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
1094	S 33.2	105,74	103,35		103,85		8,0		160
1095	S 33.3	106,33	104,05		104,45		8,0		160
1096	S 33.4	107,34	105,25		105,99		8,0		160
1097	S 33.5	109,74	107,65		107,48		8,0		160
1103	S 33.2	105,74	103,35		103,85		8,0	1,20	160
1104	S 33.3	106,33	104,05		104,45		8,0	1,20	160
1105	S 33.4	107,34	105,25		105,99		8,0	1,20	160
1106	S 33.5	109,74	107,65		107,48		8,0	1,20	160

P U H Andrzej Oleadzi 87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Płaskowa w Radziejowie PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TREZY RYS.: PRZYJCZA KANALIZACYJNE DO DZIAZEK NR 1094-1097, 1103-1106																																																																					
	BRANŻA					IMI? NAZWISKO					NR UPRAW.					DATA					PODPIS					SKALA					1:100/1:100																																							
	PROJEKTOWA?										Andrzej Oleadzi										ABU-IX-8386-5 125/88 WK										12.2005r																				Nr kolejny																			
	KRELI?										Wojciech Kurłapski										12.2005r										12.2005r										Nr rysunku										16.3																			
	OPRACOWA?										Wojciech Kurłapski										12.2005r										12.2005r																																							