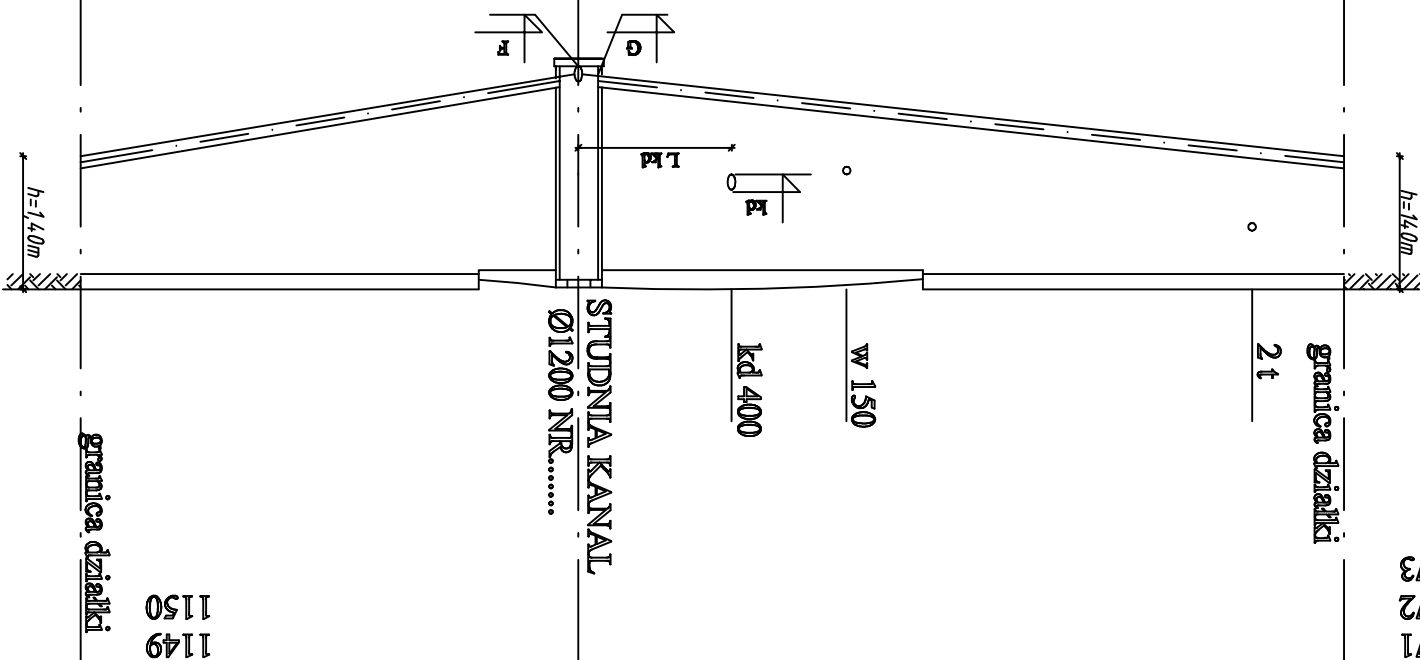


NPZ: 1133
1171
1172
1173

Nr dziatki:	1148
	1149
	1150
<u>Dziatki</u>	



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

UWAGI:

1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AKROT 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 podspocy 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

zaspamien 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 przykryć - wymiarkowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zaizolować geodezyjnie przdz.

<div>PUH</div> <div>Andrzej Oleadzi 87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94</div>	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. 20-go Stycznia w Radziejowie PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TRZEY RYS.: PRZYTCZE KANALIZACYJNE DO DZIA?KI NR 1133,1148-1150, 1171-1173						
	BRAN?A	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	
	KRE?LI?	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr	rysunku
	OPRACOWA?	Wojciech Kurłapski		12.2005r			

19.8

NR DZIAŁKI	NUMER STUDZIENNI	3		4				L 1 [m]	L 2 [m]	L Kd [m]	D1 [mm]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1133	S 25.13	114,14	110,91	111,03	112,68	10,00		2,00	160		
1171	S 25.13	114,14	110,91	111,03	112,68	10,00		2,00	160		
1172	S 25.14	114,27	110,98	111,10	112,72	10,00		2,00	160		
1173	S 25.15	114,32	111,28	111,40	112,80	10,00		2,00	160		
1148	S 25.13	114,14	110,91	111,03			8,00		160		
1149	S 25.14	114,27	110,98	111,10			7,00		160		
1150	S 25.15	114,32	111,28	111,40			7,00		160		