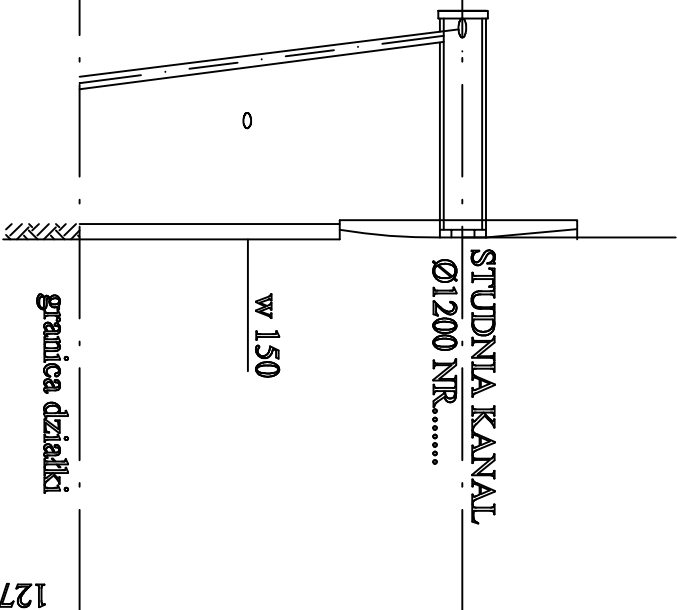


UWAGI:

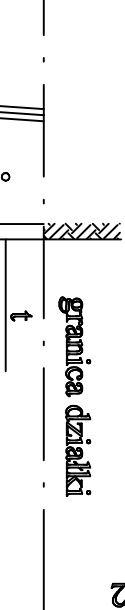
1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości  $L=1,5$  m
3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
4. Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych
5. Rurociągi układać na podsypane 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

S	0,00	2,86	103,32	106,18
76,1	5,00	103,44	104,46	106,16
Nr. pz.	PCV 160	1,70	104,46	106,16



IN THE

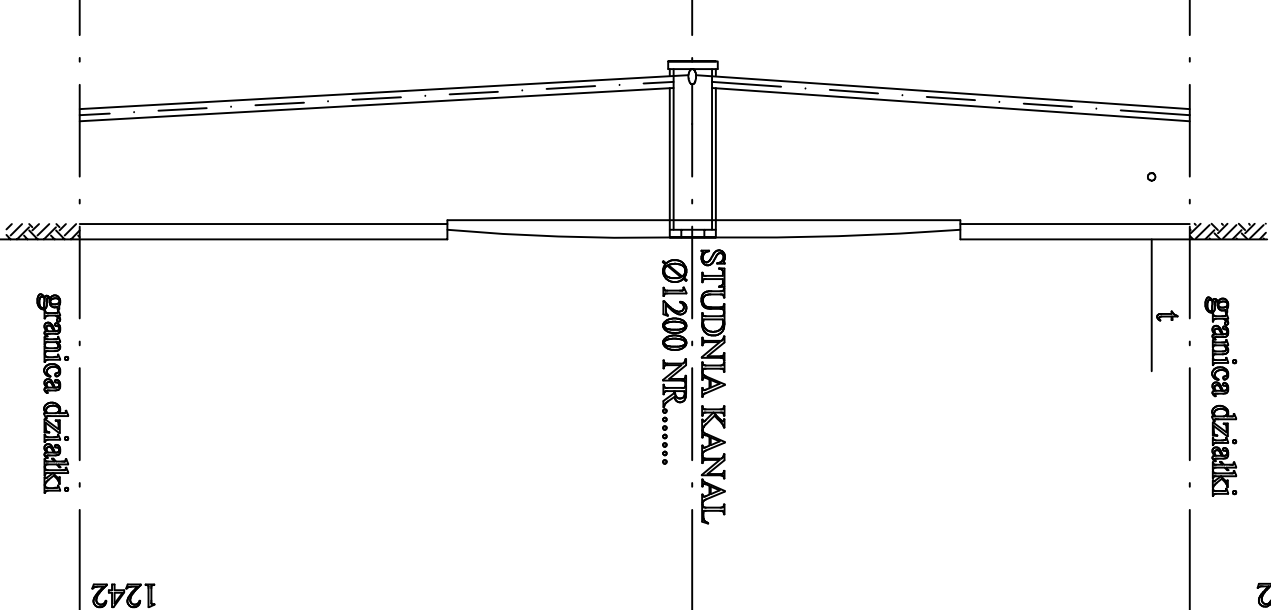
$N_7$			1,60	106,40	108,00
-------	--	--	------	--------	--------



IN THE

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 karmalizacyjnych przynależy - wymiarkowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zaizolować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

Nr. dz.	1,60	106,40	108,00			
	2,20	105,95	108,13			
	106,07					
	1,70	106,95	108,65			
	106,95					
	10,3%					
PCV 160						
0,00						
6,50						
8,50						
Nr. dz.	S 76,3					



IN THE

<b>P U H</b>  <b>Andrzej Oleadzi</b> <b>87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94</b>	<b>TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Ogrodowa (do Kościuszki) w Radziejowie</b> <b>PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160</b>					
	<b>TRE?? RYS.: PRZY??CZE KANALIZACYJNE DO DZIA?KI NR 1279, 1242, 1281/2</b>					
	BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
	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			