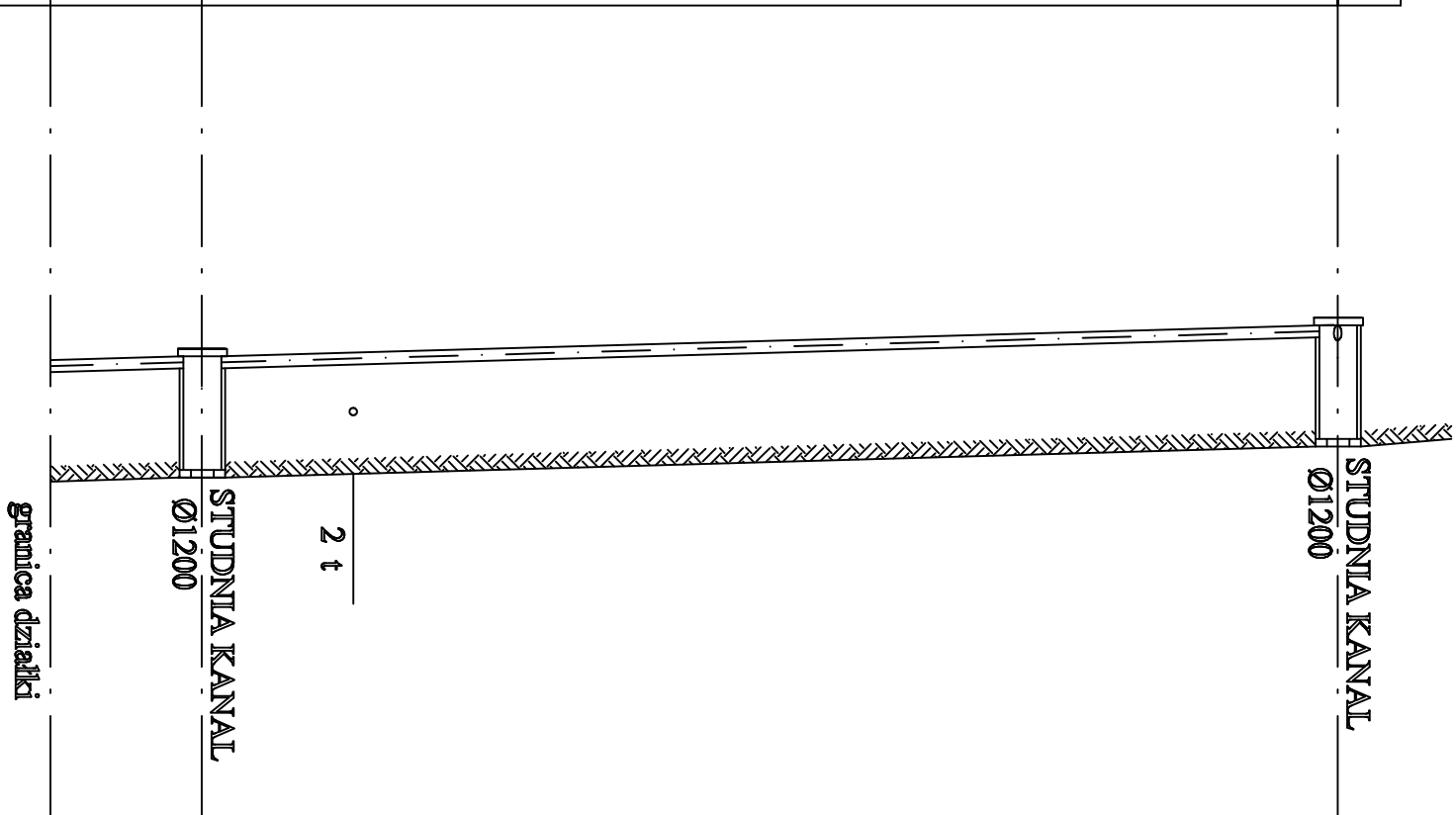


UWAGI:

1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, 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 łączonych na uszczelki gumowe.
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

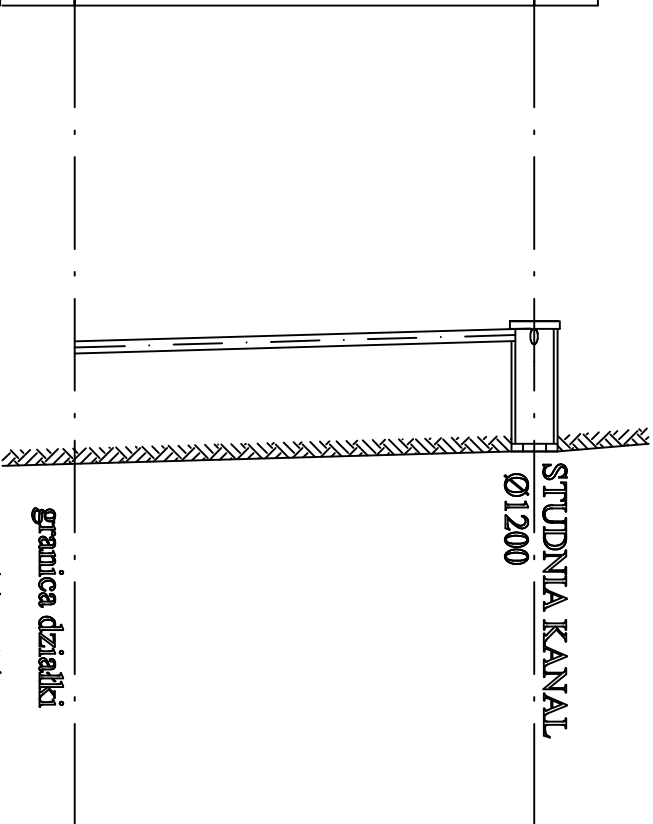
	0,00	15,00	17,00	2,00	1166
S25,24					S25,25
	2,9 %	PCV 160	PCV 160	2,9 %	
1,60		1,60			
112,85		113,29			
114,45		114,89			



III

IN THE

114,45	
112,85	
1,60	1,60
1,66 %	PCV 160
0,00	6,00
S25.24	



8911

NR dzialki:

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94						
	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Ogrodowa (do 20-go Sycznia) w Radziejowie PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160						
	TRE?? RYS.: PRZYYCZE KANALIZACYJNE DO DZIA?KI NR 1166, 1168						
	BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:100
	PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-S 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny	
	KRE?LI?	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr rysunku	21.5
OPRACOWA?	Wojciech Kurłapski		12.2005r				

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 kamalizacyjnych przylączy - wynikłowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zaizolować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

zaspamien wykopu.

0600 typu D 125

## 8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem

400 D n d k

## 7. Studnie w ulicach przykryć wazem zeliwnym Ø600

stanu pierwotnego.

# Wykopy zasypywa

5. Kurociąg układać na podsypce piaskowej  $h = 10 \text{ cm}$

Łączonych na uszczelki gumowe.

#### 4. Rzutociały wykonac z rur PCV klejonych

prowadzić i czynie

### 3. W miejscach kolizji i uroczystości z kalendarium prace

dwudziestego ARK. 110 o długości  $L=1,5$  m

oraz teletechnicznymi, na kabale należycie opłcone

7. Na skrzyżowaniach i wzdłuż ul. z kabłami elektrycznymi

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie

UWAGI: