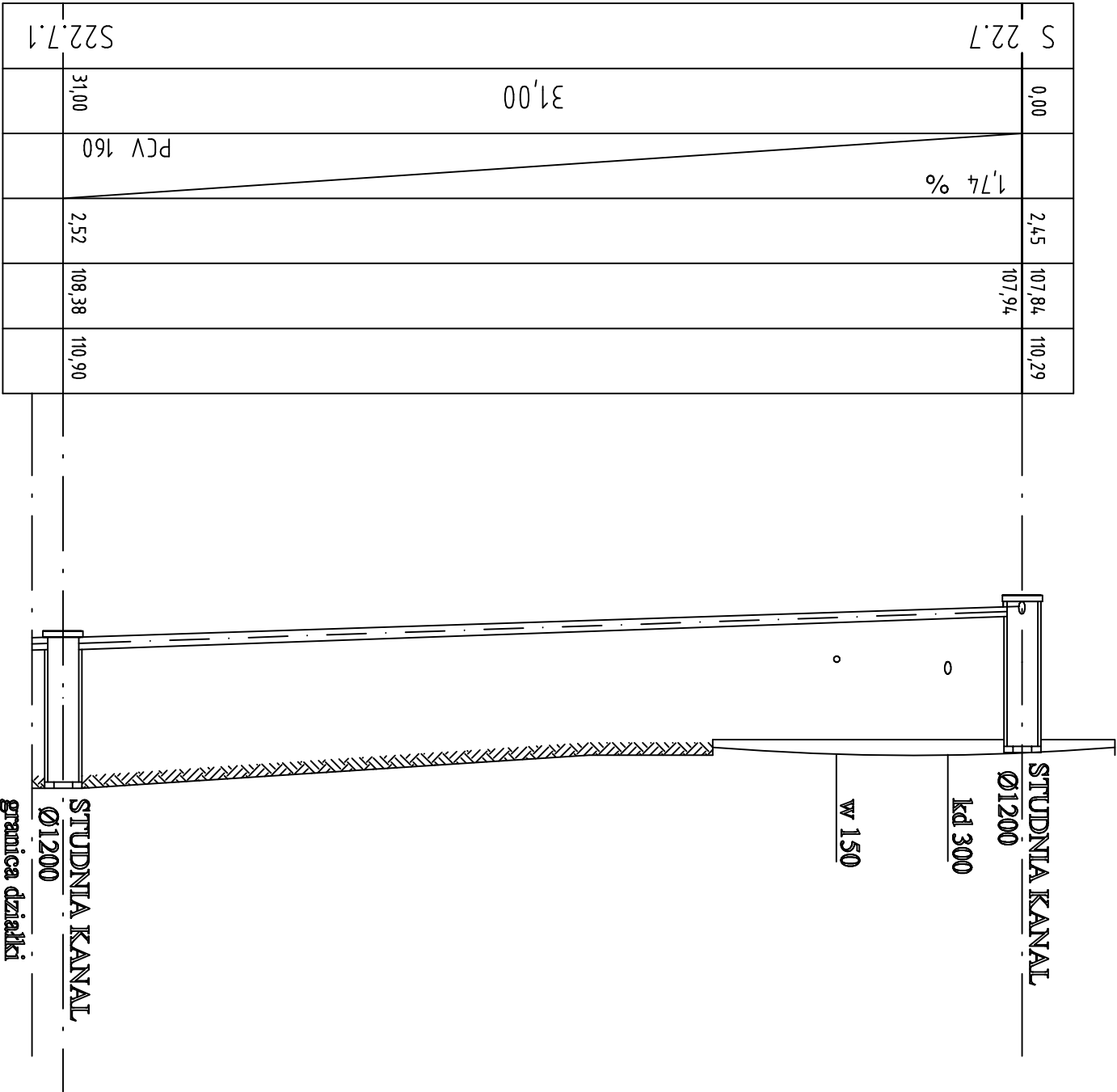


- UWAGI:
1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonomowe dwudzielne AKROT 110 o długości L=1,5 m
 3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 4. Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych 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

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 - wymilkowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.



Nr działki:
1193/1

Andrzej Oleradzki
87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94

TEMAT: *Kanalizacja sanitarna w ul. Leśna w Radziejowie*
PROFIL PRZYPYCHY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 200

TREŚĆ RYS.: *PRZYPYCHY KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1193/1*

OPRACOWAŁ	Wojciech Kurlapski	12.2005r		
	Wojciech Kurlapski	12.2005r		
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleradzki	12.2005r	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	
BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
SKALA 1:100/1:200				
Nr rysunku				
20.4				