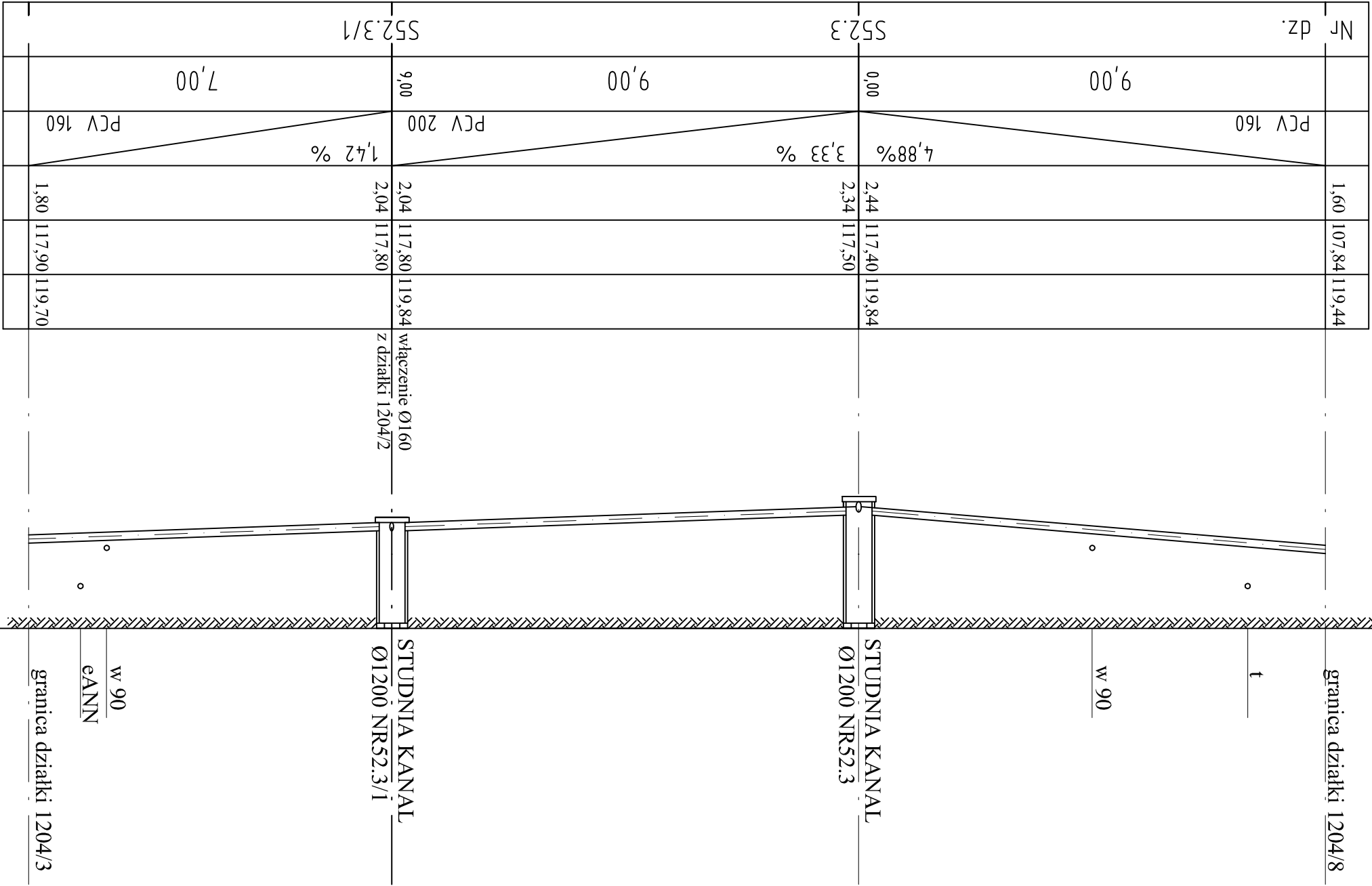


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
  - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
  - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
  - Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
  - Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
  - Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
  - Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400
  - Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125

- 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.
- Spadek rur kanalizacyjnych przyłączy - wynikowy.
- Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.



OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
KRE?LI?	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	12.2005r	ABU-IX-8386-5 125/88 WK		
BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
TRE?? RYS.: PRZY??CZA KANALIZACYJNE DO DZIA?EK NR 1204/2, 1204/3, 1204/8					
TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Wiatraczny Stok w Radziejowie					
PROFIL PRZY??CZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160/200					
Andrzej Oleradzki					
87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94					
Nr rysunku					
7.3					