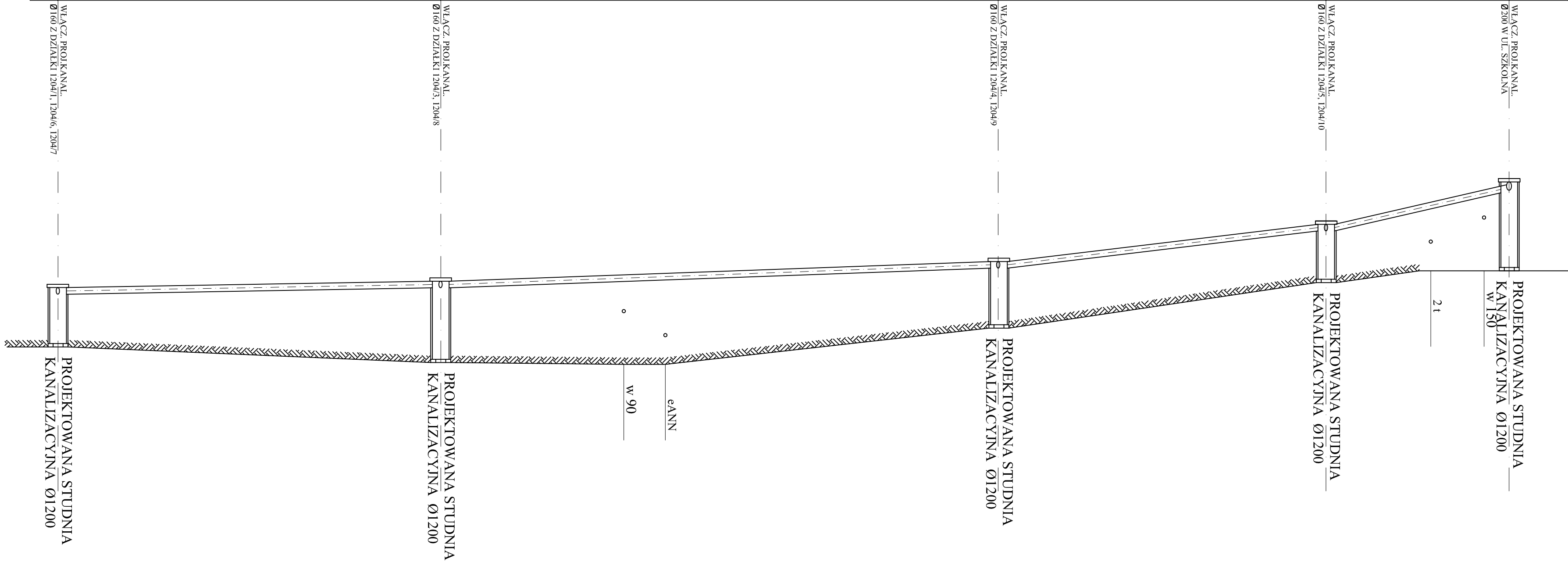


Oznaczenie	Odlegość	Materiał	Zagłębienie	Różnica dna rurociągu	Różnica terenu
	m	Spadek %	m	mm	mm



SS2	0,00		2,67	116,42	117,09
SS2.1	11,00	11,5%	1,75	115,69	117,44
SS2.2	31,00	PCV200	2,00	116,81	118,81
SS2.3	64,50	PCV200	2,44	117,40	119,84
SS2.4	87,50	PCV200	1,78	117,59	119,37



BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:200
PROJEKTOWAŁ	Andrzej Oleadzi	125/88 WK	12.2005r	Nr kolejny		
KREŚLIŁ	Wojciech Kurłapski	12.2005r		Nr rysunku		
OPRACOWAŁ	Wojciech Kurłapski	12.2005r				

PUH

Andrzej Oleadzi
87-800 Włocławek ul. Żytia 53/94

TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Wiatraczny Stok w Radziejowie
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 200

TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDNI S 52 - S 52.4

UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie

2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, 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 podsyppce piaskowej h = 10 cm

6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.

7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą

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.

11. Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.