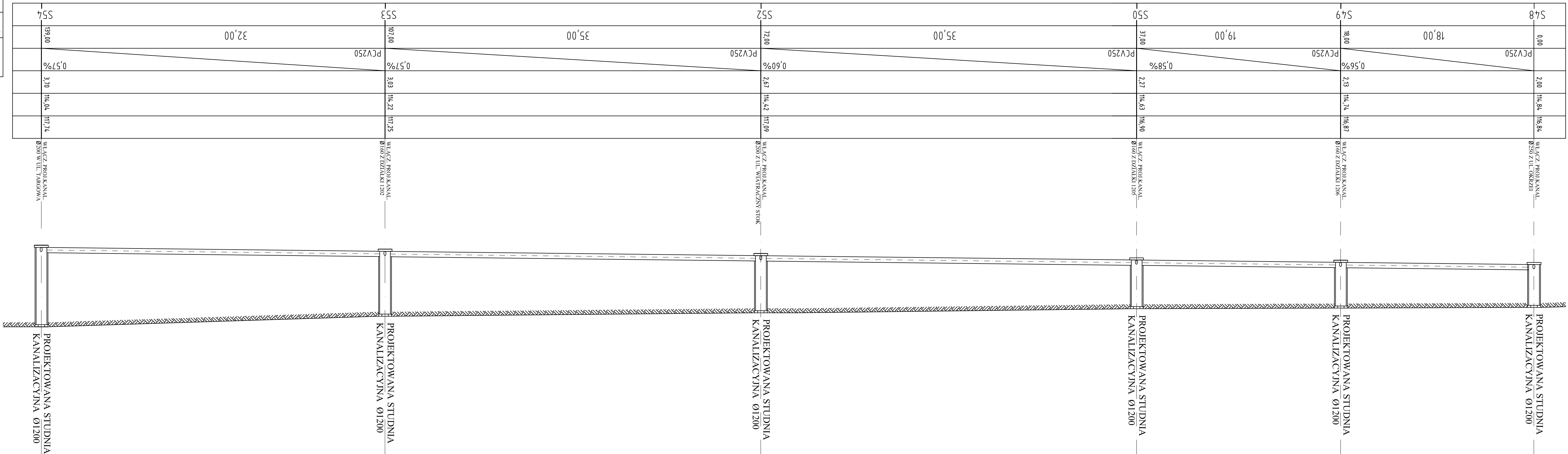


109,00
110,00
111,00
112,00
113,00
114,00
115,00
116,00
117,00
118,00
119,00
120,00
121,00

1:200



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
5. Rurociągi układać na uszczelki gumowe.
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć wężem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć wężem 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, równo bokach ocieplenia.
11. Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.

przed ułożeniem rurociągu.

po bokach ocieplenia.

Całość zabezpieczyć warstwą papy mineralizującej, również

keramzytu o grubości 20 cm i szerokości min 60 cm.

strefy przemierzania gruntu, rurociąg odcieplić warstwą

9. W miejscach gdzie przykrycie rurociągu jest poniżej

zeliwonym Ø600 typu D 125

8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem

typu D 400 z wkładką tłumiącą

7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600

stanu pierwotnego.

6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do

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

łączonej na uszczelki gumowe.

4. Rurociągi wykonac z rur PCV kielichowych

prowadzić ręcznie

3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace

dwudzielne AROT 110 o długości $L=1,5$ m

oraz teletechnicznymi, na kable nałożyc rury osłonowe

22. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie

P U H	Andrzej Oleradzi 87-800 Włocławek ul. Żymia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Szkolna (do ul. Targowa) w Radziejowie PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 250/200 TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUDNI 5 48 - 5 54				
		BRANŻA IMIĘ NAZWISKO NR UPRAW. DATA PODPIS SKALA 1:100/1:200	PROJEKTOWAŁ Andrzej Oleradzi ABU-IX-8386-5 125/88 WK 12.2005r.	Nr kolejny	Nr rysunku	5.1

UWAGI:

1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, na kabie nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT I 10 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 podspópcie płaskowej $h = 10$ cm
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiacą
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.
1. Na całej długości prowadzonych prac wymienić grunt przed ułożeniem rurociągu.