

- UWAGI:
1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie

2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kable 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
- | | | | | |
|---------|---------|------|--------|--------|
| S 67 | 0,00 | 2,57 | 107,63 | 110,20 |
| | 4,67% | | | |
| | PCV 200 | 2,05 | 108,75 | 110,80 |
| | 24,00 | | | |
| S 67,1 | 24,00 | | | |
| | 4,09 % | | | |
| | PCV 200 | 1,60 | 109,20 | 110,80 |
| | 11,00 | | | |
| S 67,2 | 35,00 | | | |
| | 26,6% | | | |
| | PCV 200 | 3,00 | 110,80 | 113,80 |
| S 67,21 | 41,00 | | | |
| | 6,00 | | | |
| S 67,21 | 41,00 | | | |
- PROJEKTOWANA STUDNIA
KANALIZACYJNA Ø1200
w 150

PROJEKTOWANA STUDNIA
KANALIZACYJNA Ø1200

PROJEKTOWANA STUDNIA
KANALIZACYJNA Ø1200

4,09 %

26,6 %
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 przyłączy - wynikowy.

11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.

12. Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.
- | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|----------|--------|------------|
| P U H | Andrzej Oleradzki
87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94 | | | | |
| | TEMAT: <i>Kanalizacja sanitarna w ul. Kościuszki w Radziejowie</i>
<i>PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160</i>
<i>TREŚĆ RYS.: PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE DO DZIAŁEK NR 1250/ , 1250/6</i> | | | | |
| BRANŻA | IMIŹ NAZWISKO | NR UPRAW. | DATA | PODPIS | SKALA |
| PROJEKTOWAŹ | <i>Andrzej Oleradzki</i> | ABU-IX-8386-5
125/88 WK | 12.2005r | | Nr kolejny |
| KREŚLIŹ | <i>Wojciech Kurlapski</i> | 12.2005r | | | Nr rysunku |
| OPRACOWAŹ | <i>Wojciech Kurlapski</i> | 12.2005r | | | 11.15 |
- | | | | | |
|---------|---------|------|--------|--------|
| S 67 | 0,00 | 2,05 | 108,75 | 110,80 |
| | 34,1 % | | | |
| | PCV 200 | 3,00 | 110,80 | 113,80 |
| S 67,11 | 6,00 | | | |
| S 67,21 | 6,00 | | | |
- PROJEKTOWANA STUDNIA
KANALIZACYJNA Ø1200
w 150

PROJEKTOWANA STUDNIA
KANALIZACYJNA Ø1200

34,1 %