



- UWAGI:**
1. Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz telekomunikacyjnymi, na kabłe 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 wykonane z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
 5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej $h = 10$ cm
 6. Wykopy zasypać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
 7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400 z wkładką tłumiącą
 8. Studnie w chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125
 9. W miejscach gdzie przykrycie rurociągu jest poniżej strefy przemarzania gruntu, rurociągi 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.

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---------------------------|----------|------------|---------|
| P U H | Andrzej Oleński 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94 | TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Wyzwolenia w Radziejowie cz. 1 PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 300 | | | | |
| | TREŚĆ RYS.: ODCINEK OD STUJNI 5 20 - 5 28 | | | | | |
| | BRANŻA | IMIŃ NAZWISKO | NR UPRAW. | DATA | PODPIS | SKALA |
| | PROJEKTOWAŁ | Andrzej Oleński | ABU-IX-8386-5 125/8 WK | 12.2005r | NR kolejny | |
| | KREŚLIŁ | Wojciech Kurłowski | 12.2005r | NR | | |
| OPRACOWAŁ | Wojciech Kurłowski | 12.2005r | | | | rysunku |
| 4.1 | | | | | | |