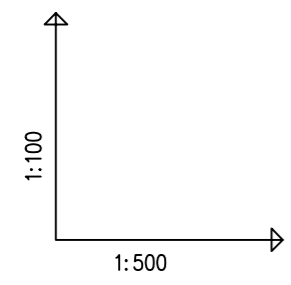
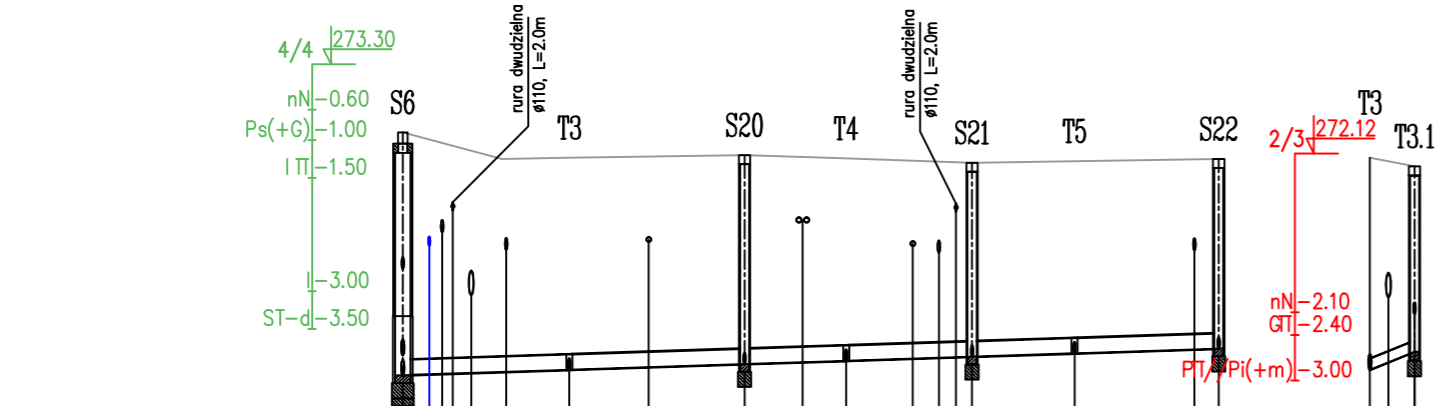
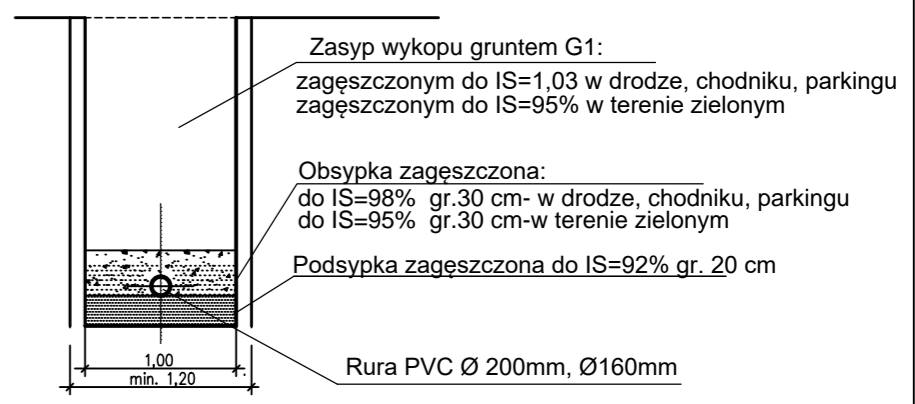


POSADOWIENIE RUROCIĄGÓW



OZNACZENIE PROFILU POZIOM PORÓWNAWCZY 260.00 m n.p.m. Ks1/1

| | S6 | T3 | S20 | T4 | S21 | T5 | S22 |
|---------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 272.40 | 272.06 | 272.10 | 272.06 | 272.06 | 272.02 | 272.05 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | 269.19 | 269.26 | 269.34 | 269.38 | 269.43 | 269.48 | 269.54 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | 3.21 | 2.82 | 2.76 | 2.68 | 2.57 | 2.54 | 2.51 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 6.5 ‰ | | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PCV Sn8 Ø200mm L=53.96m | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 | 2.6 | 22.6 | 26.4 | 29.3 | 33.7 | 52.3 |

| | T3.1 | S20.1 | T4.1 | S21.1 | T5.1 | S22.1 |
|---------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 272.06 | 272.10 | 272.06 | 272.08 | 272.02 | 272.13 |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | 269.26 | 269.41 | 269.80 | 269.72 | 269.68 | 269.61 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU | 2.80 | 2.75 | 2.25 | 2.36 | 2.44 | 2.52 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 80.9 ‰ | | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PCV Ø160mm | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 | 2.75 | 2.76 | 2.71 | 2.75 | 3.45 |

UWAGI:

- Trasy kanałów wytyczyć wg współrzędnych geodezyjnych - współrzędne podano w zestawieniu studni
- Ściany wykopów liniowych zabezpieczyć typową obudową pogrążalną wg opisu
- Przed przystąpieniem do robót w wykopie otwartym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne dla zlokalizowania rzeczywistego przebiegu istniejącego uzbrojenia. Przekopy należy prowadzić pod nadzorem użytkowników uzbrojenia.
- Przy realizacji kanalizacji sanitarnej należy zachować czystość połączeń oraz starannie zagęścić grunt wokół rur i studzienek.
- Istniejące kable energetyczne i teletechniczne należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi Ø110mm koloru niebieskiego, Ø160mm koloru czerwonego L=2,0m - zgodnie z rys. T10.

| | |
|--|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_auguściak@poczta.onet.pl | |
| INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Roździeńskiego 38 | |
| NAZWA INWESTYCJI: "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Nankera 194 i Krupy w rejonie budynków 9-15 w Piekarach Śląskich" | DATA OPRACOWANIA: 09.2020 r. |
| RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY | NR RYSUNKU: T07 |
| TYTUŁ RYSUNKU: Profil kanału sanitarnego Ks1/1 z odgańleniami | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak | SKALA: 1:100/500 |
| NR UPR.: WZU/IA nr 132/84 | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Wilczok |
| PODPIS: <i>[Signature]</i> | NR UPR.: SLK/2075/POOS/08 |
| | PODPIS: <i>[Signature]</i> |