

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE

- 1.1. Przedmiot specyfikacji
- 1.2. Zakres stosowania ST
- 1.3. Zakres robót objętych ST
- 1.4. Określenia podstawowe

2. CZEŚĆ OGÓLNA

- 2.1. Podstawa opracowania
- 2.2. Charakterystyka ogólna
- 2.3. Parametry techniczne sieci
- 2.4. Uzbrojenie i infrastruktura
- 2.5. Zagospodarowanie terenu, zieleń
- 2.6. Organizacja robót, przekazanie placu budowy
- 2.7. Organizacja placu budowy

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

- 3.1. Właściwości materiałów
- 3.2. Transport
- 3.3. Składowanie

4. SPRZĘT I MASZYNY BUDOWLANE

5. ŚRODKI TRANSPORTU

6. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

- 6.1. Wymagania ogólne
- 6.2. Roboty ziemne i pomocnicze
- 6.3. Roboty montażowe rur preizolowanych c.o.
- 6.4. Roboty montażowe rur preizolowanych c.w.u. i cyrkulacji
- 6.5. Roboty montażowe rurociągów c.o. w budynku Technicznym
- 6.6. Roboty montażowe rurociągów c.w.u. i cyrkulacji w budynku Technicznym
- 6.7. Obsługa geodezyjna budowy

7. KONTROLA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT

- 7.1. Kontrola jakości robót
- 7.2. Dokumentacja budowy

8. OBMIAR ROBÓT

9. ODBIÓR ROBÓT

9.1. Rodzaje odbiorów

9.2. Odbiór częściowy

9.3. Odbiór robót ulegających zakryciu lub zanikających

9.4. Rozruch technologiczny

9.5. Odbiór końcowy

9.6. Dokumenty do odbioru końcowego

10. ROZLICZENIE ROBÓT

11. DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1. Dokumentacja projektowa

10.2. Normy

10.3. Inne dokumenty

10.4. Nazwy i kody: grup robót, klasy robót i kategorii robót