

SPIS ZAWARTOŚCI

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAŁĄCZNIKI:

1. Oświadczenie projektantów
2. Uprawnienia i zaświadczenie projektanta
3. Uprawnienia i zaświadczenie sprawdzającego
4. Uprawnienia i zaświadczenie projektanta
5. Uprawnienia i zaświadczenie sprawdzającego

OPIS TECHNICZNY

- 1.0. Podstawa, przedmiot i cel opracowania
- 2.0. Przedmiot i zakres opracowania
- 3.0. Stan istniejący gospodarki ściekowej na terenie objętym opracowaniem
- 4.0. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków
- 5.0. Informacja o obszarze oddziaływania
- 6.0. Warunki gruntowo-wodne
- 7.0. Bilans ścieków
- 8.0. Opis technicznych rozwiązań projektowych
- 9.0. Uzbrojenie podziemne, skrzyżowania, kolizje.
- 10.0. Kolejność wykonywania robót
- 11.0. Sprzęt
- 12.0. Prace geodezyjne
- 13.0. Wykonanie robót
- 15.0. Badanie szczelności odcinka przewodu
- 16.0. Uwagi dla wykonawcy
- 17.0. Inne dokumenty

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PROJEKTOWANYCH SIECI

ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH

RYSUNKI:

- Rys. nr 00 Mapa orientacyjna
- Rys. nr 1, 1a, 2-4 Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500
- Rys. nr 5-10 Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej - skala 1:100/500
- Rys. nr 10 Profil podłużny kanalizacji tłocznej- skala 1:100/500
- Rys. nr 11 Przekrój wykopu – schemat
- Rys. nr 12 Schemat układu przepompowni - schemat
- Rys. nr 13 Schemat komory krat - schemat
- Rys. nr 14 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia - schemat
- Rys. nr 15 Studnia Ø425 PP - schemat
- Rys. nr 16 Studnia Ø1000 BETON
- Rys. nr 17 Schemat zagospodarowania przepompowni – schemat
- Rys. nr 18 Zagospodarowanie przepompowni PS4 – skala 1:250
- Rys. nr 19 Przepompownia ścieków PS2 - schemat
- Rys. nr 20 Przepompownia ścieków PS3 - schemat
- Rys. nr 21 Przepompownia ścieków PS4 - schemat
- Rys. nr E1-E3 Schemat ideowy zasilania przepompowni ścieków - skala schemat

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE