

SPIS TRESCI

CZĘŚĆ I

OPIS TECHNICZNY

- 1.0. Podstawa i cel opracowania
- 2.0. Przedmiot opracowania
- 3.0. Zakres opracowania
- 4.0. Stan istniejący
- 5.0. Ochrona środowiska
- 6.0. Warunki gruntowo-wodne
- 7.0. Bilans
- 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. Wykonywanie robót
- 14.0. Badanie szczelności odcinka kanału
- 15.0. Odtworzenie nawierzchni drogowych
- 16.0. Warunki BHP
- 17.0. Uwagi dla wykonawcy

ZESTAWIENIA DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW, STUDNI KOMÓR PRZEPOMPOWNI

RYSUNKI

ORIENTACJA

- RYS.NR 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500
RYS.NR 2-4 PROFILE PODŁUŻNE SKALA 1:100/500
RYS NR 5 STUDNIA BETONOWA Ø1000 SKALA SCHEMAT
RYS NR 6 STUDNIA BETONOWA Ø1200 SKALA SCHEMAT
RYS NR 7 STUDNIA Ø425PP SKALA SCHEMAT
RYS NR 8 STUDNIA Ø400PP SKALA SCHEMAT
RYS NR 9 KOMORY SKALA SCHEMAT
RYS.NR 10 WEZŁY POŁĄCZENIOWE SKALA SCHEMAT
RYS.NR 11 PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SKALA SCHEMAT
RYS.NR 12 STUDNIA ROZPRĘŻNA SKALA SCHEMAT
RYS.NR 13 PRZEKRÓJ PLACU PRZEPOMPOWNI SKALA SCHEMAT
RYS NR 14 PRZEKRÓJ WYKOPU SKALA SCHEMAT
RYS NR 15 ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA SKALA SCHEMAT
RYS NR 16 SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA SKALA SCHEMAT

OPIS PARAMETRÓW FUNKCJONALNO - UŻYTKOWYCH FUNKCJONUJĄCEGO ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU MONITORINGU W TECHNOLOGII GSM/GPRS ZE STAŁĄ

ADRESACJĄ IP OBIEKTÓW CHRONIONYCH SYSTEMEM APN

RYSUNKI

SCHEMATY ROZDZIELNIC

CZĘŚĆ II

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS BUDOWY

OPIS

1. Podstawa opracowania:
2. Charakterystyka drogi i ruchu
- 2.1. ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE.
3. Opis występujących zagrożeń i utrudnień
4. zakres planowanych robót i stan pasa drogowego po realizacji robót

RYSUNKI

- RYS NR 1 ORIENTACJA
RYS NR 2 - 8 PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500
RYS NR 9 SCHEMAT 1
RYS NR 10 SCHEMAT 2

PROJEKT ODTWIRZENIA NAWIERZCHNI

OPIS

- 1.0. Podstawa i przedmiot opracowania.
- 1.1. Podstawa opracowania
- 1.2. Przedmiot opracowania
- 2.0. Stan istniejący na terenie objętym opracowaniem
- 3.0 Opis technicznych rozwiązań projektowych
- 3.1. Projektowana niweleta
- 3.2. Pochylenia poprzeczne
- 3.3. Konstrukcja nawierzchni
- 3.3.1. Jezdnia gruntowa ulepszona
- 3.3.2. Odtworzenie pasa drogowego (niestanowiącego jezdni i pobocza).
4. Uwagi końcowe

RYSUNKI

- RYS NR 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SKALA 1:500.
RYS NR 2. PRZEKROJE NORMALNE. SKALA SCHEMAT