

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

ZAŁĄCZNIKI

- 1) OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
- 2) UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

OPIS TECHNICZNY

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. Wykonywanie robót
14.0. Badanie szczelności
15.0. Odtworzenie nawierzchnio drogowych
16.0. Warunki BHP
17.0. Uwagi dla wykonawcy
17.0. Inne dokumenty
ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW
ZESTAWIENIE STUDNI I ZAŚLEPEK
ZESTAWIENIE PRZEPOMPOWNI

IV RYSUNKI

MAPA ORIENTACYJNA

RYS.NR 1.1-1.2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

RYS.NR 2-11 PROFILE PODŁUŻNE SIECI WOD-KAN SKALA 1:100/500

RYS NR 12 STUDNIA BETONOWA Ø1.2m SKALA SCHEMAT

RYS NR 13 STUDNIA BETONOWA Ø1.0m SKALA SCHEMAT

RYS NR 14 STUDNIA 600PP SKALA SCHEMAT

RYS NR 15 STUDNIA 425PP SKALA SCHEMAT

RYS NR 16 STUDNIA 1000PP SKALA SCHEMAT

RYS NR 17 STUDNIA ROZPREŻNA 1000PP SKALA SCHEMAT

RYS NR 18 PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS1 SKALA SCHEMAT

RYS NR 19 PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA SKALA SCHEMAT

RYS NR 20 PRZEKRÓJ WYKOPU SKALA SCHEMAT

RYS NR 21 WĘZŁY POŁĄCZENIOWE SKALA SCHEMAT

RYS NR E1 SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA SKALA SCHEMAT