

Załącznik 1. Projekt zagospodarowania terenu

I. OPIS TECHNICZNY

1. Dane podstawowe

- 1.1. Zakres dokumentacji
- 1.2. Warunki uzgodnienia projektu
- 1.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu, projektowane zmiany
- 1.4. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko oraz zdrowie i higienę ludzi

2. Charakterystyka danych wyjściowych

- 2.1. Ocena przydatności gruntów dla celów budowy
- 2.2. Obliczenia elementów sieci kanalizacyjnych

3. Projektowane rozwiązania techniczne

- 3.1. Układ, parametry i uzbrojenie sieci kanalizacyjnej
- 3.2. Przepompownie ścieków wraz z zasilaniem elektroenergetycznym
- 3.3. Roboty towarzyszące związane z realizacją sieci kanalizacyjnych
 - 3.3.1. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem
 - 3.3.2. Odbudowa nawierzchni drogowych
 - 3.3.3. Roboty rekultywacyjne

4. Wytyczne do wykonawstwa robót

- 4.1. Realizacja sieci kanalizacyjnych
 - 4.1.1. Wykopy, zabezpieczenia
 - 4.1.2. Odwodnienie wykopów
 - 4.1.3. Montaż elementów sieci
 - 4.1.4. Zabezpieczenie przejść dla pieszych
- 4.2. Odbiór robót
- 4.3. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy

5. Wykaz mających zastosowanie ważniejszych norm polskich

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- | | |
|---|------------|
| 1. Mapa pogładowa | 1:10 000 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu – mapy zasadnicze | 1:1000 |
| ark. Nr 511.413.032 | |
| ark. Nr 511.413.033_034 | |
| ark. Nr 511.413.034_082_084_093 | |
| ark. Nr 511.413.141_143_191 | |
| 3. Profile podłużne kolektorów grawitacyjnych | 1:100/1000 |
| 4. Profile podłużne rurociągów ciśnieniowych | 1:100/1000 |
| 5. Schemat posadowienia rurociągów i odwodnienia wykopów | |
| 6. Schemat studni rozprężnej DN 800mm, DN 1000mm | |
| 7. Schemat studni rewizyjnej na rurociągu ciśnieniowym | |
| 8. Schemat studni kanalizacyjnej $\phi 1000$, $\phi 1200$ mm | |
| 9. Schematy zabezpieczeń skrzyżowań z urządzeniami obcymi | |