

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 do celów budowy
 - 2.2. Obliczenia elementów sieci kanalizacyjnej
- 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. Wykop, zabezpieczenia
 - 4.1.2. Odwodnienie wykopów
 - 4.1.3. Montaż elementów sieci
 - 4.1.4. Posadowienie zbiornika przepompowni
 - 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 ark. 1 – 14	1:500
3. Profile podłużne kolektorów grawitacyjnych	1:100/1000
4. Profile podłużne rurociągów ciśnieniowych	1:100/1000
5. Schematy studni kanalizacyjnych $\phi 1000$	schemat
6. Schematy studni rewizyjnych na rur. ciśnieniowym	schemat
7. Schematy studni kanalizacyjnych $\phi 1200$	schemat
8. Schemat posadowienia rurociągów i odwodnienia wykopów	
9. Schematy zabezpieczeń skrzyżowań z urządzeniami obcymi	