

Załącznik 1. Część konstrukcyjno – technologiczna i zagospodarowanie terenu przepompowni

I. OPIS TECHNICZNY

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

LOKALIZACJA PRZEPOMPOWNI

- | | |
|--|------------|
| 1. Mapa pogładowa | – 1:10 000 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu – mapy zasadnicze | – 1:500 |
| ▪ P-1 | |
| ▪ P-2 | |
| ▪ P-3 | |

KONSTRUKCJA I WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

- | | |
|---|-----------|
| 3. Schemat zbiorczy zabudowy przepompowni ścieków wraz z parametrami konstrukcyjno - technologicznymi | – schemat |
| 4. Schemat technologiczno – konstrukcyjny przepompowni (P-1) | – schemat |
| 5. Schemat studni pomiarowo – rewizyjnej (P-1) | – schemat |
| 6. Schemat studni rewizyjnej (P-2, P-3) | – schemat |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI WRAZ Z DROGAMI DOJAZDOWYMI

- | | |
|--|--------------|
| 7. Projekty zagospodarowania terenów pompowni (P-1, P-2, P-3) | – 1:250 |
| 8. Projekt wjazdów i utwardzenia terenu przepompowni – konstrukcja | – 1:10, 1:50 |
| 9. Ogrodzenia terenów przepompowni i bramy wjazdowe – konstrukcja | – 1:50 |
| 10. Konstrukcja obudowy przepompowni ścieków P-1 | |
| 10.1. Elewacje | – 1:50 |
| 10.2. Rzut przyziemia | – 1:50 |
| 10.3. Płyta fundamentowa | – 1:50 |
| 10.4. Żuraw słupowy obrotowy | – schemat |

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE DO PROJEKTOWANYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

- | | |
|---|---------|
| 11. Projekt przyłącza wodociągowego do przepompowni ścieków P-1 – lokalizacja urządzeń, schemat podłączenia | – 1:500 |
|---|---------|