

Zakład Remontowo-Budowlany

Józef Grygiel

90-528 Łódź

ul. Żwirki 24

NIP 727-176-19-73

REGON 470195198

PROJEKT ZABEZPIECZENIA ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ ORAZ ODSTOJNIKA I PRZEPOMPOWNI WÓD POPŁUCZNYCH STACJI UZDATNIANIA WODY W USZCZYNIE TOM III

Lokalizacja: Uszczyn gm. Sulejów pow. piotrkowski
dz. nr ewid. 147/1 i 148/1 obr. Uszczyn gm. Sulejów

Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski
97-300 Piotrków Tryb. ul. Pasaż Karola Rudowskiego 10

Zawartość opracowania TOM III :

TOM III – Projekt zabezpieczenia zbiorników wody czystej oraz odстойnika i przepompowni wód popłucznych Stacji Uzdatniania Wody w Uszczynie

1. Dane ogólne – str. 1
- 1.1. Przedmiot inwestycji – str. 1
- 1.2. Inwestor – str. 1
- 1.3. Podstawa opracowania – str. 1
- 1.4. Istniejący stan zagospodarowania działki – str. 1
- 1.5. Opis obiektów przeznaczonych do pozostawienia – str. 2
- 1.5.1. Zbiorniki wody czystej – str. 2
- 1.5.2. Odstojnik wód popłucznych – str. 2
- 1.5.3. Pompownia wód popłucznych – str. 3
- 1.6. Projektowane zagospodarowanie działki – str. 3
- 1.7. Informacje o szczególnych uwarunkowaniach dla nieruchomości – str. 3
- 1.8. Informacje dot. ewentualnego wpływu inwestycji na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników – str. 3
2. Opis techniczny – str. 3
- 2.1. Opis techniczny projektowanych zabezpieczeń – str. 3
- 2.2. Szczegółowy opis wykonania ogrodzenia zabezpieczającego – str. 6
3. Warunki prowadzenia robót – str. 6-7
4. Oświadczenie projektanta – str. 8
5. Informacja BIOZ – str. 9-12
6. Dokumentacja fotograficzna – str. 13-16
7. Rys. nr 1 – Rzut stropu zbiornika na wodę czystą z lokalizacją otworów zasypowych – str. 17
8. Rys. nr 2 – Rzut stropu odстойnika wód popłucznych z lokalizacją otworów zasypowych oraz trasą ogrodzenia zabezpieczającego – str. 18
9. Rys. nr 3 – Zabezpieczenie budynku galerii rurociągów oraz budynku komory zasuw – str. 19
10. Rys. nr 4 – Usytuowanie ogrodzenia zabezpieczającego ścianę oporową zbiornika na wodę czystą – str. 20
11. Rys. nr 5 – Plan sytuacyjny – str. 21
12. Bilans gruzu z rozbieranych konstrukcji – str. 22

Autor opracowania: techn. bud. Józef Grygiel

Data opracowania: lipiec 2010 r.