

12

3870
b.

Objaśnienia:

1. Przepompownia ścieków surowych [zbiornik retencyjno-uśredniający] - adaptowany osadnik Imhoffa [patrz punkt 15]
2. Pomieszczenie dmuchaw oraz centralna sterownia - adaptowane pomieszczenie przepompowni ścieków surowych [patrz punkt 26]
3. Obiekt niewykorzystany - złożo biologiczne
4. Zbiornik magazynowy osadu czynnego nadmiernego - osadnik wtórny [patrz punkt 18]
5. Komora kraty [patrz punkt 14]
6. Komora oczyszczania MINIBLOK [patrz punkt 16 oraz rysunku nr 8.*]
7. Drogi
8. Utwardzony teren wokół kraty [patrz punkt 14]
- a. Ścieki surowe
- b. Ścieki oczyszczone do odbiornika
- c. Układ pompujący ścieki surowe do procesu oczyszczania [punkt 15.4. oraz 24.2.]
- d. Odprowadzanie ścieków oczyszczonych z komory oczyszczania MINIBLOK [punkt 24.4.]
- e. Odprowadzanie wód nadosadowych ze zbiornika magazynowego osadu czynnego nadmiernego [punkt 24.6.]
- f. Odprowadzanie osadu czynnego nadmiernego z komory oczyszczania MINIBLOK do zbiornika magazynowego osadu czynnego nadmiernego [punkt 24.3.]
- g. Przelew awaryjny z komory oczyszczania MINIBLOK
- h. Przelew awaryjny ścieków podczyszczonych do odbiornika [z zasuwą ZSA]
- i. Awaryjne odprowadzanie osadu czynnego nadmiernego do procesu oczyszczania
- j. Wody opadowe

Uwagi:

- A. Rysunek stanowi kopię rysunku dostarczonego przez Zleceniodawcę
 - B. Schemat technologiczny na rysunku nr B w opracowaniu.
 - C. Opis układu technologicznego w punkcie 11 opracowania
 - D. Omówienie zagadnień związanych z adaptacją poszczególnych elementów w odpowiednich punktach opracowania.
 - E. Stan aktualny przedstawiono na rysunkach nr 1 i nr A [w opracowaniu punkcie 4 opracowania.
 - F. Układ przepływowy pomiędzy poszczególnymi obiektami na rysunku G. Na rysunku pominięto układ rozpraszający sprężone powietrze.
- Uwagi dotyczące lokalizacji komory oczyszczania MINI**
- * Wykazy komory oczyszczania MINIBLOK przedstawiono na rysunku
 - * Opis komory oczyszczania MINIBLOK w punkcie 16.2. opracowania
 - * Po wykonaniu płyty fundamentowej [wymagany projekt budowlany]
 - * Po wykonaniu płyty fundamentowej [wymagany projekt budowlany]
 - * Po wykonaniu przyłączy komorę oczyszczania obsypać ziemią, skarpy obłożyć darnią zebrałą podczas realizacji wykopu fundamentowa.
 - * W miejscach zaproponowanych na rysunku wykonać wejścia.
 - * Wokół górnej części komory obejście - zabezpieczyć barierką.

Skala 1

Układ technologiczny oczyszczalni ścieków - lokalizacja w terenie [stan po modernizacji]