

PRZYKŁADOWY SCHEMAT REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z „ROZBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI SOBKÓW GMINA SOBKÓW”.

Podczas realizacji robót budowlanych związanych z rozbudową i modernizacją oczyszczalni ścieków w miejscowości Sobków na działce o nr ewidencyjnym 733 należy zapewnić ciągłość pracy obiektu budowlanego. Poniżej przedstawiono przykładową kolejność prowadzenia robót budowlanych:

1. Budowa reaktora biologicznego SBR obiekt nr 4,
2. Wykonanie robót budowlanych na istniejącym reaktorze biologicznym obiekt nr 14,
3. Budowa hali technologicznej obiekt nr 3,
4. Budowa zbiornika tlenowej stabilizacji osadu obiekt nr 2,
5. Wykonanie robót budowlanych na istniejącym zbiorniku osadu nadmiernego obiekt nr 12,
6. Budowa zbiornika retencyjnego, zbiornika ścieków dowożonych oraz stacji zlewnej obiekt 5,6,7,
7. Wykonanie robót modernizacyjnych węzła odwadniania osadu oraz węzła mechanicznego oczyszczania ścieków w istniejącym budynku obiekt nr 13,
8. Wykonanie wiaty na składowanie osadu oraz silosu wapna obiekt nr 1,
9. Przebudowa układu doprowadzającego ścieki do oczyszczalni, wykonanie kraty hakowej obiekt nr 10,
10. Wykonanie prac związanych z zagospodarowaniem terenu.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do przedstawienia własnego harmonogramu i kolejności prowadzenia robót budowlanych do akceptacji przez Zamawiającego.

Opracował:


Bartosz Nowak