

Uwaga

Przelewy w osadnikach wtórnych muszą zostać wykonane identycznie i muszą zostać zamocowane na tym sam poziomie. Zagwarantuje to równomierne obciążenie i prawidłową pracę osadników.

9.4 Branża budowlano-konstrukcyjna, instalacyjna, drogowa

W zakresie branż znajdują się:

- płyta fundamentowe pod zbiorniki oczyszczalni;
- zbiorniki w wersji żelbetowej;
- pomosty nadzbiornikowe;
- budynek wielofunkcyjny administracyjno-techniczny;
- płyta pod stację zlewczą;
- zbiornik zlewny ze zbiornikiem retencyjnym;
- wiata do składowania osadu i magazyn wapna;
- płyta stropowa pompowni ścieków;
- budynek garażowy;
- drobne elementy zamocowań;
- instalacje wewnętrzne w budynkach;
- drogi wewnętrzne i dojazdowa, chodniki, ogrodzenie itp.

**STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2**

9.5 Branża elektryczna

W zakresie branży elektrycznej należy zapewnić zasilanie obiektów zmodernizowanej oczyszczalni z licznikiem energii dostosowanym do zapotrzebowania mocy wg warunków ZE z istniejącej stacji trafo na terenie oczyszczalni ścieków.

9.6 Wytyczne sterowania i sygnalizacji

- sygnalizacja pracy dmuchaw i pomp;
- sygnalizacja dźwiękowa awarii pracy pomp, dmuchaw;
- sterowanie wydajnością dmuchaw za pomocą falowników;
- falowniki zainstalowane w pomieszczeniu dmuchaw;
- zainstalowanie sondy tlenowej w drugiej komorze napowietrzania - sterowanie pracą dmuchaw;
- naprzemienna praca dmuchaw i pomp w pompowni;
- sterowanie pracą zaworu membranowego w zbiorniku retencyjnym w zależności od poziomu ścieków w pompowni i w zbiorniku zlewnym;
- sterowanie pracą mieszadła w zbiorniku retencyjnym w zależności od poziomu ścieków;