



Uwagi:

- W ścianie pomiędzy zbiornikiem retencyjno-uśredniającym, a komorą denitryfikacji otwór 100*500 spełniający funkcję przelewu awaryjnego. Istotna lokalizacja dolnej krawędzi otworu - 200 mm od krawędzi komory.
- Rurociągi poprowadzić poniżej krawędzi komór ze spadkiem w kierunku odpływu.
- Średnica rurociągu Ø80, minimalna Ø2 1/2"

Objaśnienia:

1. Komora retencyjno-uśredniający ze stacją sита – przed remontem komora defosfatacji – punkt 17.
2. Komora denitryfikacji – punkt 18.2.1.
3. Komora nitryfikacji nr I – punkt 18.2.2.
4. Komora nitryfikacji nr II – punkt 18.2.3.
5. Osadnik wtórny nr I – punkt 18.7.
6. Osadnik wtórny nr II – punkt 18.7.
7. Podstawowa stacja dmuchaw – punkt 21.1.

**	**	**
Lokalizacja w terenie	**	nr 2.2., nr 3.1.
Opis układu	17	**
Rysunki powiązane	Numer punktu	Numer rysunku

Opracował mgr inż. Adam Terlecki 09-12-2017

Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków
mgr inż. Adam Terlecki

60-950 Poznań Os. Zwycięstwa 15/46
tel./fax. (+48-61) 826-76-97

Obiekt: Gminna oczyszczalnia ścieków
Rzeczniów [pow. lipski, woj. mazowieckie]

Nazwa: Zbiornik retencyjno-uśredniający
– układ pompujący ścieki do procesu oczyszczania

Skala 1 : 50

Rysunek nr 6