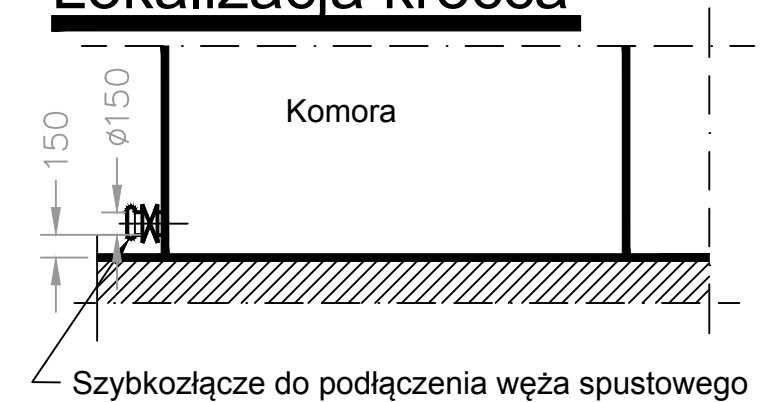


Objaśnienia:

1. Komora retencyjno-średniująca ze stacją sita – 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 króćca



Uwaga:

Króciec spustowy - po podłączeniu węża możliwość poboru cieczy przez beczkowóz.
Ostateczny sposób winien być określony w instrukcji eksploatacji obiektu po modernizacji.

| | | |
|-----------------------|--------------|---------------|
| ** | ** | ** |
| Lokalizacja w terenie | ** | nr 2.2. |
| Opis układu | 18.8. | ** |
| Rysunki powiązane | Numer punktu | Numer rysunku |

| | | |
|-----------|------------------------|------------|
| Opracował | mgr inż. Adam Terlecki | 13-12-2017 |
|-----------|------------------------|------------|

Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków mgr inż. Adam Terlecki

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

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

Nazwa: Oczyszczalnia ścieków BIOBLOK PS-200
– króćce spustowe zawartość komór

Skala *****

Rysunek nr 14