



Widok z góry

1. Dopływ cieczy z komory nitrifikacji nr II – patrz punkt 18.6.1. Otwory w ścianie.
2. Odpływ ścieków oczyszczonych do odbiornika – patrz punkt 18.6.2. oraz rysunek nr 13.2., nr 10 i nr 3
3. Odprowadzanie osadu – patrz punkt 18.6.3. oraz rysunek nr 13.3. oraz nr 15.
4. Na rysunku podano wymiary istotne dla układu. Patrz rysunek nr 12.1.
5. Opis zagadnień związanych z osadnikiem wtórnym w punkcie 18.6.
6. Lokalizacja osadnika wtórnego w zespole komór na rysunku nr 12.1. oraz nr 10 i nr 3
7. Strefę odpływowa osłonić płytami umieszczonymi wg niniejszego rysunku – kolor niebieski. Mają one za zadanie ograniczyć dopływ piany z komory nitrifikacji nr II.
8. Opis – patrz punkt 18.6.1.
9. Zespół komór ciągu technologicznego nr I [stary] na rysunku nr 12.1.

Odprowadzanie osadu z osadnika	18.6.3.	nr 13.3.
Odpływ ścieków oczyszczonych z osadnika	18.6.2.	nr 13.2.
Dopływ do osadnika	18.6.1.	
Opis osadnika	18.6.	nr 13.**.
Lokalizacja		nr 12.1.
Rysunki i punkty powiązane	Numer punktu	Numer rysunku

Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	21-06-2021
-----------	------------------------	------------

Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków

mgr inż. Adam Terlecki

60-950 Poznań

Os. Zwycięstwa 15/46

tel./fax. (+48) 61 826-76-97

Obiekt: Oczyszczania ścieków w Łapanowie
[pow. bocheński, woj. małopolskie]

Nazwa: Ciąg technologiczny nr 1 [stary] – osadnik wtórny
– układ dopływu

Skala 1 : 50

Rysunek nr 13.1.