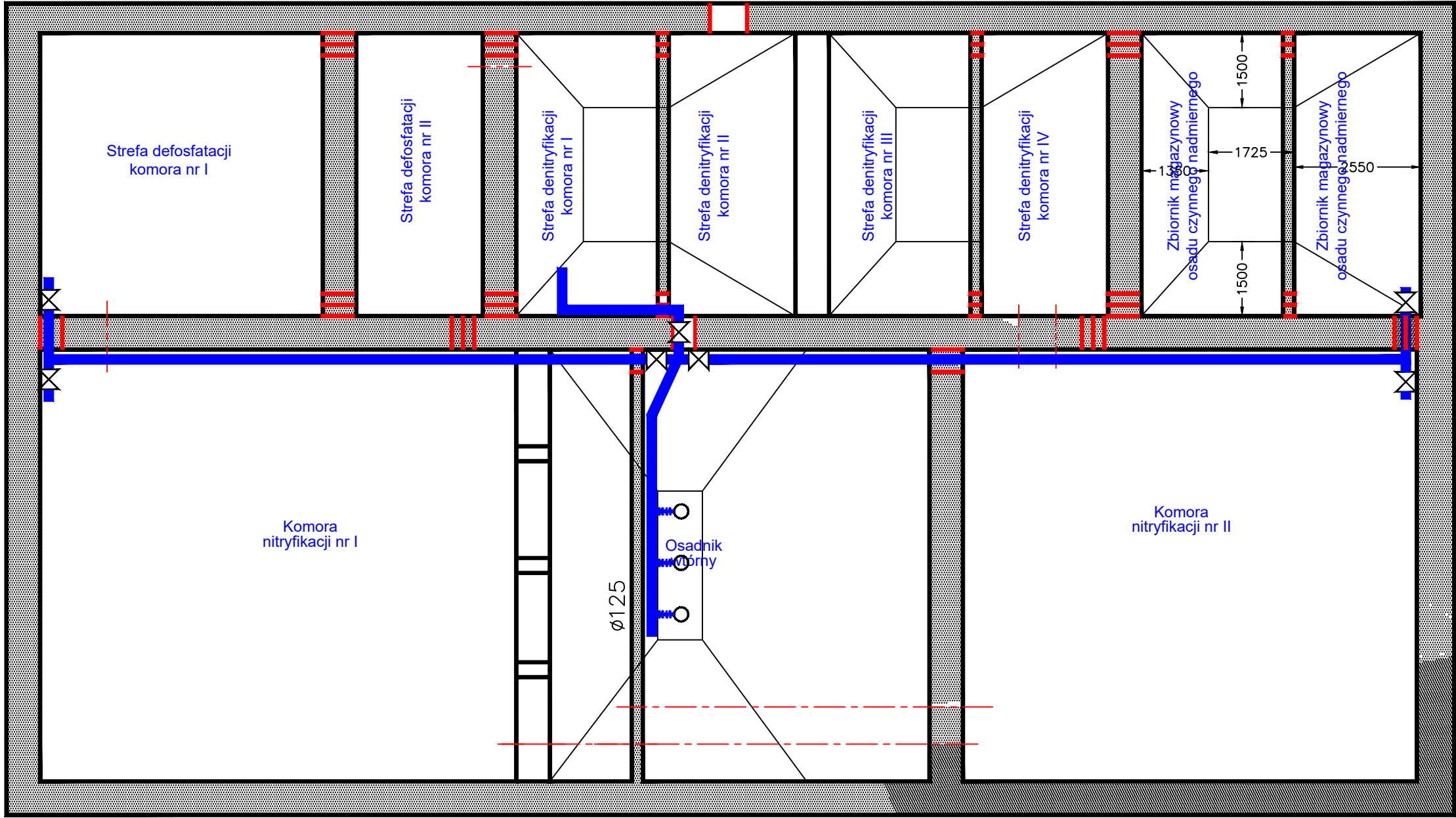


Widok z góry



Objaśnienia:

1. Opis układu w punkcie 18.7.3.
2. Średnica rurociągu Ø125.
3. Dyspozycja komór zespołu biologicznego oczyszczania ścieków na rysunku nr 12.1.
4. Rurociąg oprzeć na górnej części otworu pomiędzy ścianami – szczegół B na rysunku nr 12.1.
5. Zapewnić dostęp do zasuw z pomostu – zdejmowane elementy pomostu nad zasuwami.
6. Układ pompujący z osadnika wtórnego na rysunku nr 13.3.
7. Wypływy z rurociągów prostopadle do lustra cieczy.
8. Zasuw jak najbliższej rozgałęzi.
9. Rurociąg ze spadkiem w kierunku pompy oraz odpływów – po zakończeniu pompowania ma nastąpić samoopróżnienie.

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 I – układ recyrkulacji zewnętrznej i odprowadzania osadu czynnego nadmiernego			
Skala **		Rysunek nr 15	