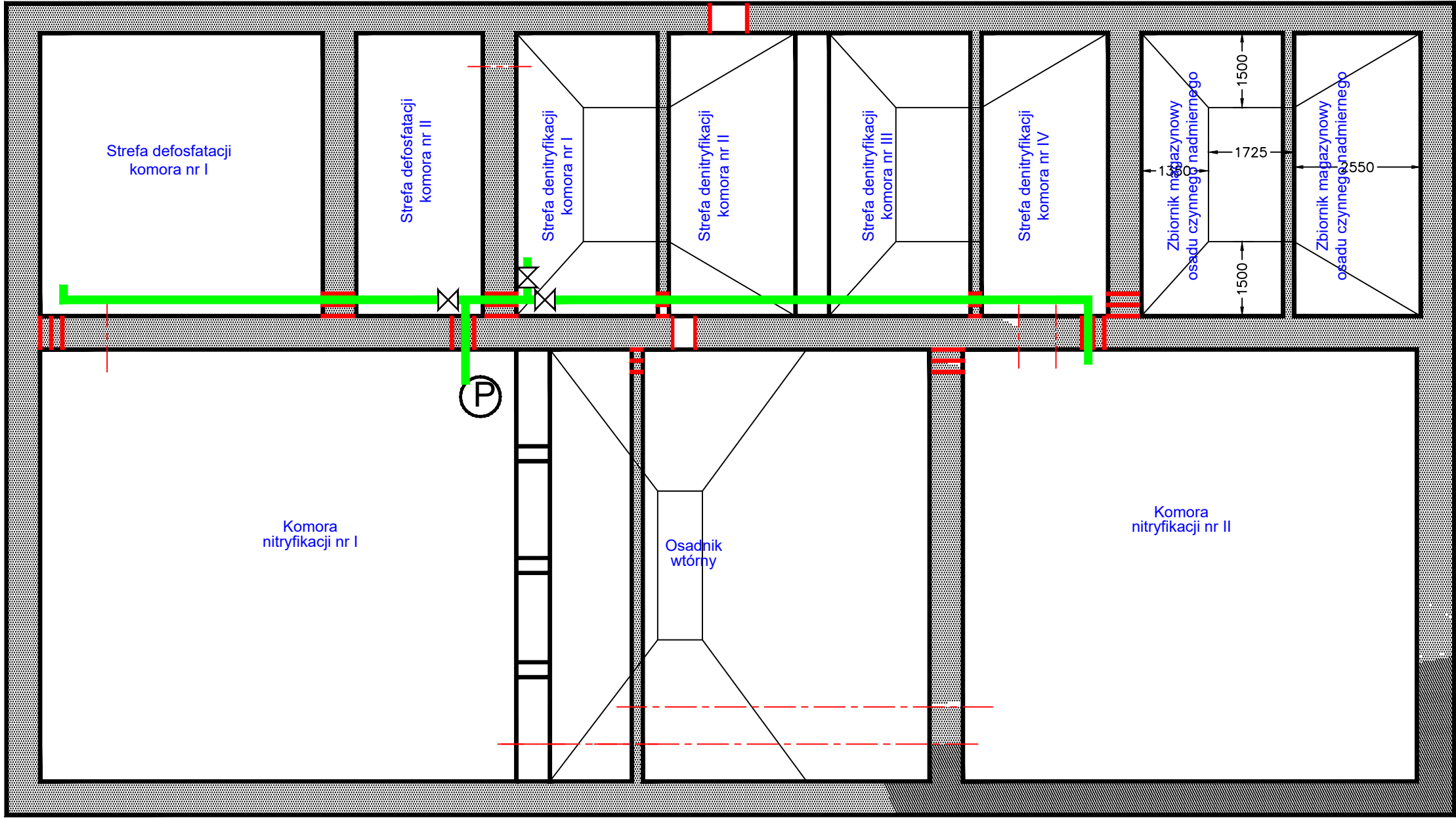


Widok z góry



- Objaśnienia:
1. Opis układu w punkcie 18.7.2.
 2. Średnica rurociągu $\varnothing 80$.
 3. Dyspozycja komór zespołu biologicznego oczyszczania ścieków na rysunku nr 12.1.
 4. Rurociąg oprzeć na dolnej części otworu pomiędzy ścianami – szczegół B na rysunku nr 12.1.
 5. Zapewnić dostęp do zasuw z pomostu – zdejmowane elementy pomostu nad zasuwami.
 6. Połączenie pompy z rurociągiem za pomocą węża elastycznego $\varnothing 50$ oraz szybkozłącza. Patrz rysunek nr 13.3.
 7. Wypływy z rurociągów prostopadle do lustra cieczy.
 8. Zasowy jak najbliższe rozgałęzień.
 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 tel./fax. (+48-61) 826-76-97 Os. Zwycięstwa 15/46			
Obiekt: Oczyszczania ścieków w Łapanowie [pow. bocheński, woj. małopolskie]			
Nazwa: Ciąg technologiczny nr I – układy recyrkulacji wewnętrznej			
Skala **			Rysunek nr 14