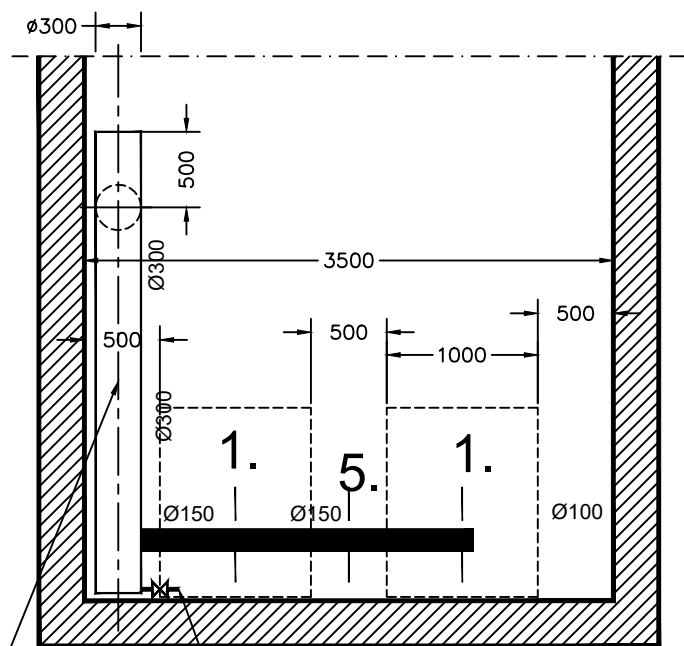
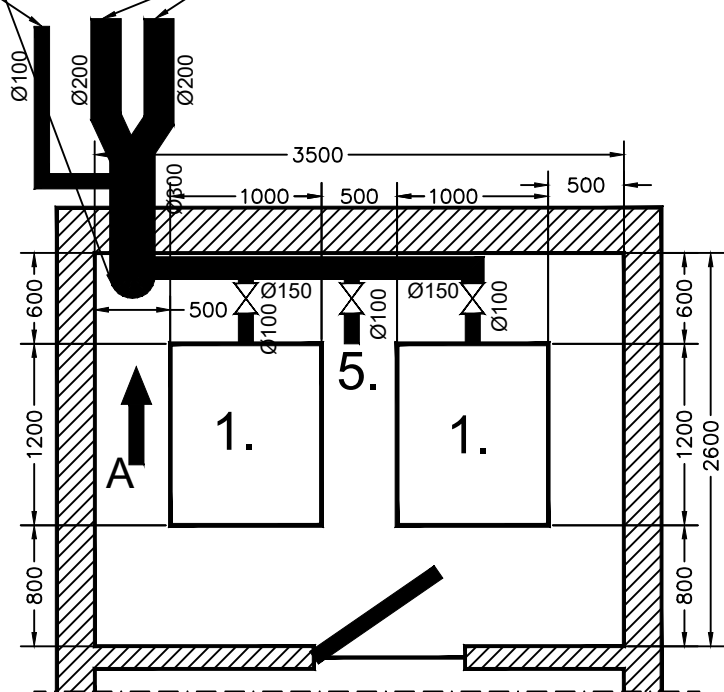


Widok A



Widok z góry



Pomieszczenie flotatora

Objaśnienia:

1. Dmuchawa napowietrzająca ciąg technologiczny nr II [BIOPAK] – załącznik nr 9.
2. Rura pionowa doprowadzająca powietrze do kolektorów rozpraszających na pomostach ciągu technologicznego nr II – $\varnothing 300$ – patrz rysunek nr 23.3. oraz punkt 19.3.5. Rurę zakończyć około 0,5 m powyżej istniejącego otworu wyprowadzającego powietrze do ciągu technologicznego.
3. Króciec odwadniający z zaworem $\varnothing \frac{1}{2}$ ”
4. Kolektory doprowadzające powietrze do ciągu technologicznego $\varnothing 200$ – patrz rysunek nr 23.3..
5. Króciec upustowy – $\varnothing 100$.
6. Kolektor doprowadzający powietrze do podstawowego zbiornika magazynowego osadu $\varnothing 100$ – rysunek nr 25.4.
7. Opis układu w punkcie 19.3.5. oraz 19.3.
8. Układ kolektorów na pomoście – rysunek nr 23.3. Układ niezależny od etapu modernizacji.
9. Lokalizacja stacji dmuchaw – rysunek nr 3.
10. Dmuchawy na rysunku są bez osłon dźwiękochłonnych – z osłonami nie zmieszczą się w istniejącym pomieszczeniu.
11. W pomieszczeniu wykonać dodatkowe otwory o powierzchni minimum $0,5 \text{ m}^2$ oraz wentylację na okres letni. Odprowadzenie wydzielającego się ciepła.

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 II [BIOPAK] – dyspozycja realizacji stacji dmuchaw			
Skala 1:50		Rysunek nr 23.2	