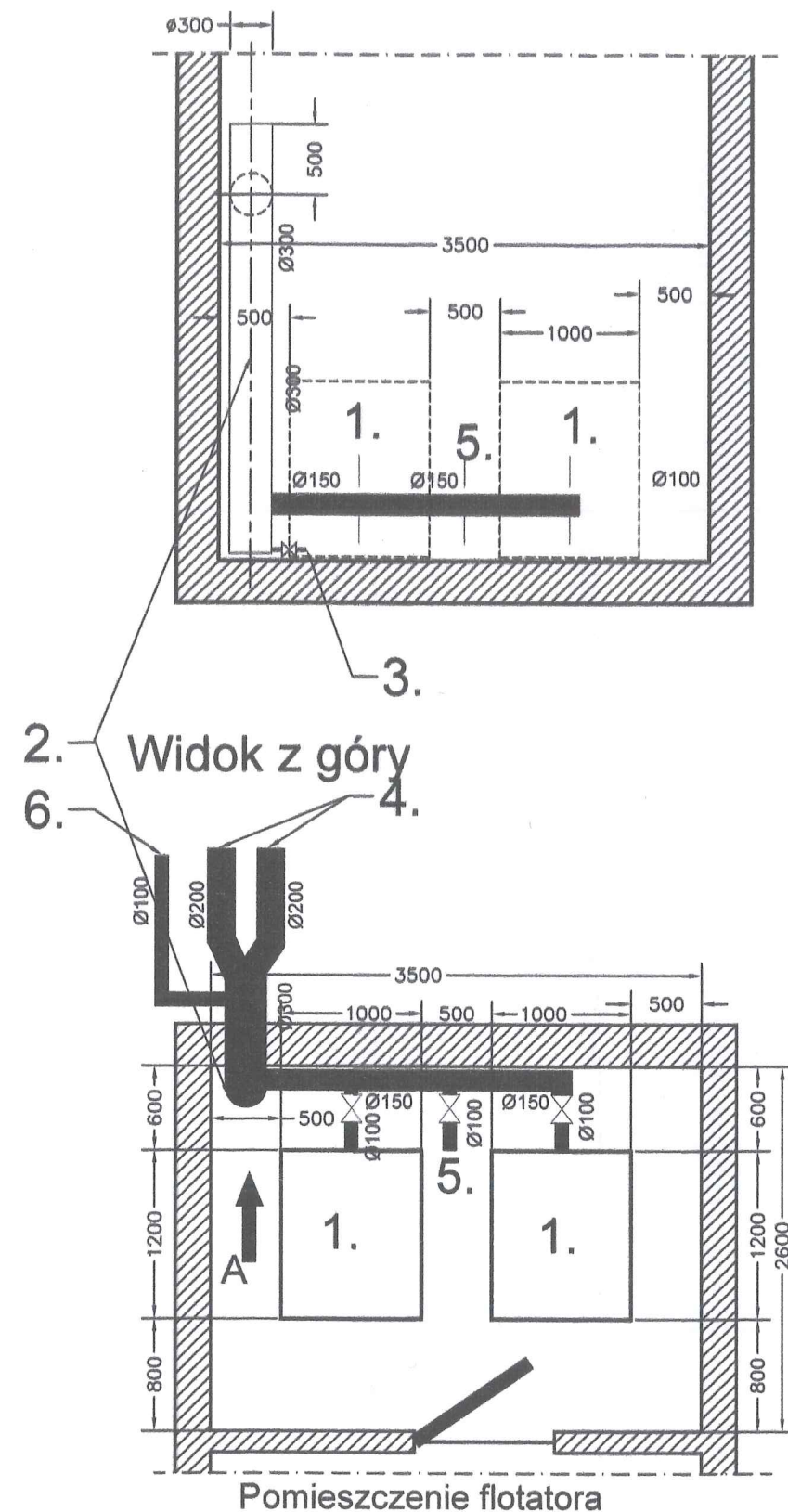


## Widok A



### 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 – Ø300 – 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 Ø $\frac{1}{2}$ "
4. Kolektory doprowadzające powietrze do ciągu technologicznego Ø200 – patrz rysunek nr 23.3.
5. Króciec upustowy – Ø100.
6. Kolektor doprowadzający powietrze do podstawowego zbiornika magazynowego osadu Ø100 – 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 m<sup>2</sup> oraz wentylację na okres letni. Odprowadzenie wydzielającego się ciepła.

Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	21.06.2021	TECHNOLOGIA Oczyszczania Ścieków mgr inż. Adam Terlecki 60-950 Poznań, ul. Zwycięstwa 15 m. 46 skr. poczt. 36
<b>Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków</b> 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	