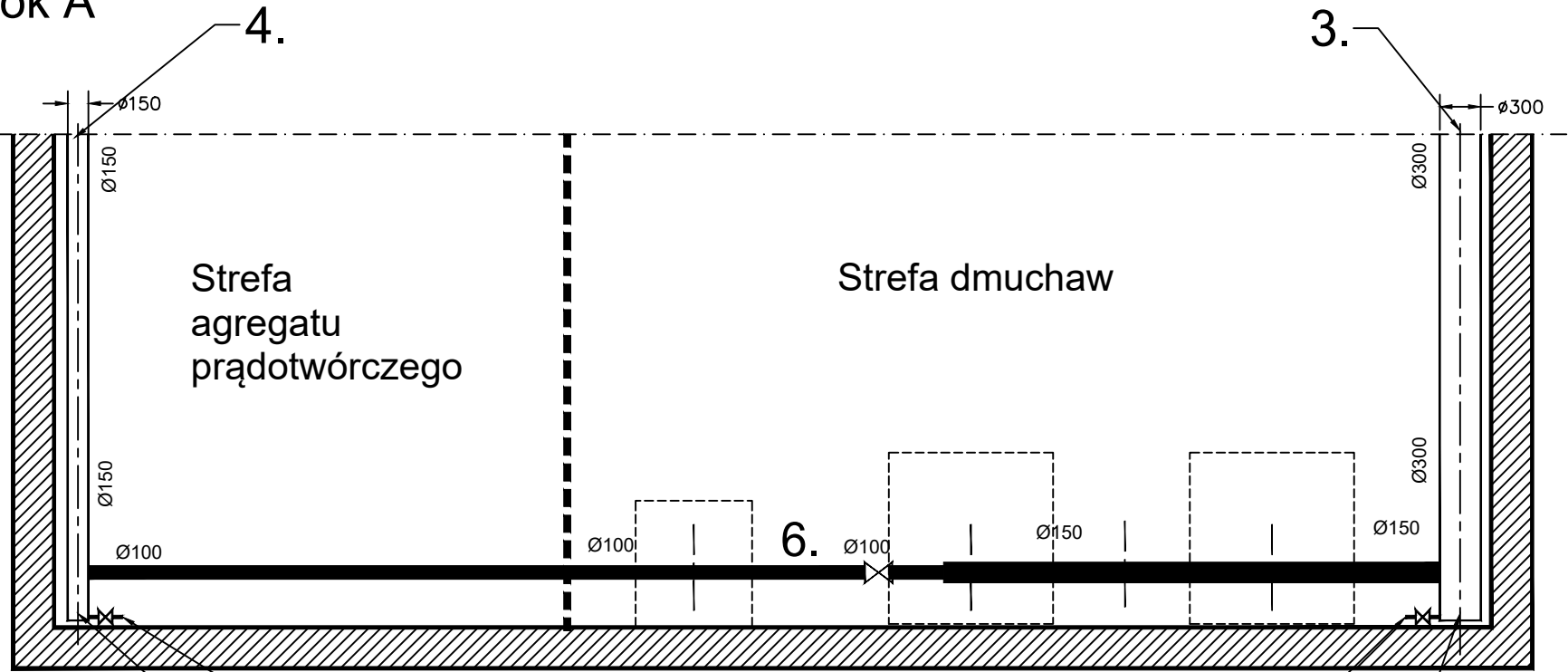
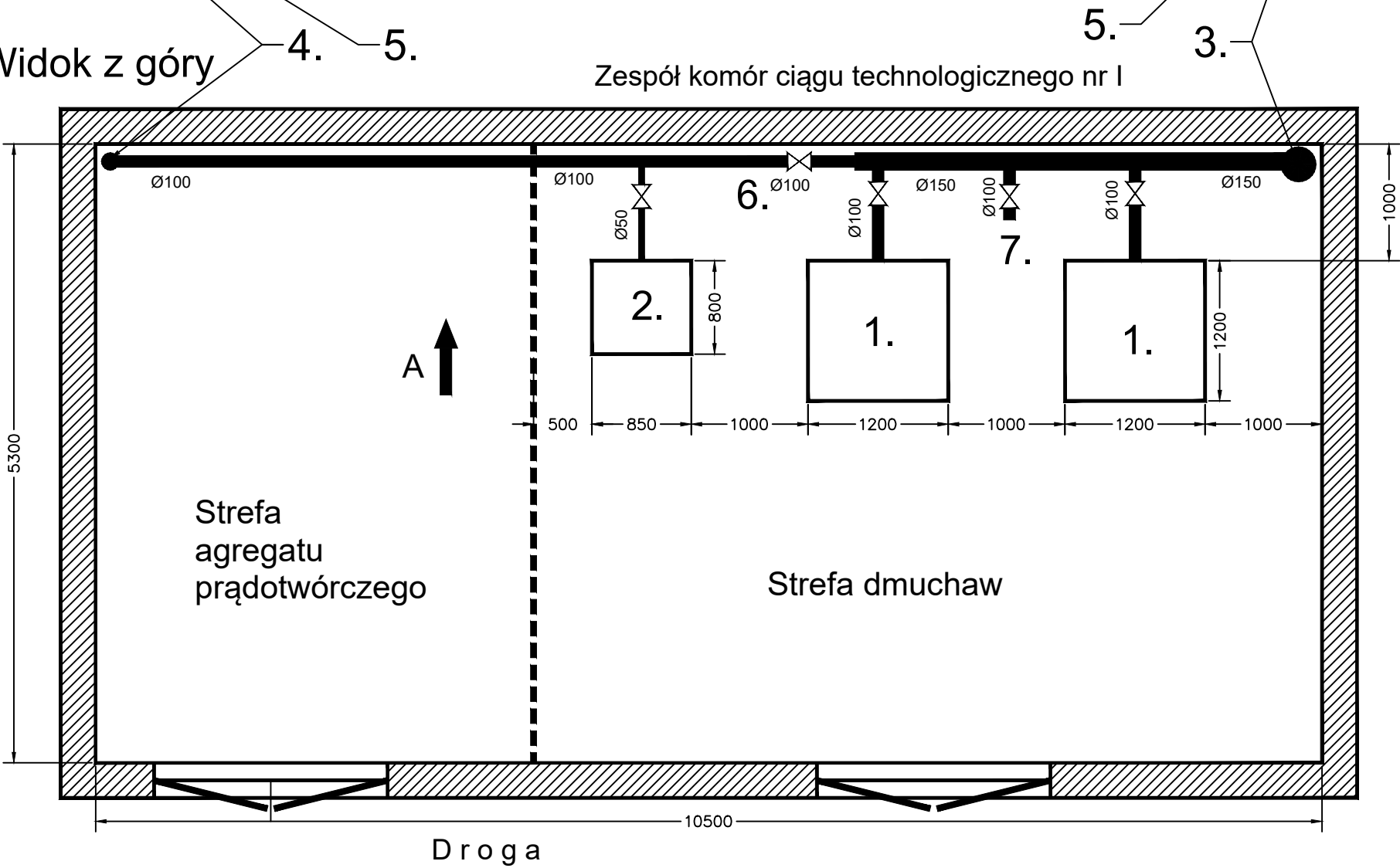


Widok A



- Objaśnienia:
1. Dmuchawa napowietrzająca ciąg technologiczny nr I – załącznik nr 8.
  2. Dmuchawa napowietrzająca zbiornik retencyjno-uśredniający – załącznik nr 27.
  3. Rura pionowa doprowadzająca powietrze do kolektorów rozprowadzających na pomostach ciągu technologicznego nr I – Ø300 – patrz rysunek nr 17 oraz punkt 18.7.4.5.
  4. Rura pionowa doprowadzająca powietrze do układu mieszająco odświeżającego – Ø150 – patrz rysunek nr 11.1. oraz punkt 17.3.
  5. Króciec odwadniający z zaworem Ø $\frac{1}{2}$ ”
  6. Kolektor łącznikowy – umożliwia doprowadzenie powietrze do zbiornika retencyjno-uśredniającego w przypadku awarii dmuchawy.
  7. Króciec upustowy – Ø100.
  8. Opis układu w punkcie 18.7.4.2.
  9. Układ kolektorów na pomoście – rysunek nr 17.
  10. Lokalizacja stacji dmuchaw – rysunek nr 3 oraz nr 10.
  11. Wymiary dmuchaw dla wariantu z osłonami dźwiękochłonnymi.

Widok z góry



Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	21.06.2021	
<b>Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków</b> mgr inż. Adam Terlecki			
60-950 Poznań		Os. Zwycięstwa 15/46	
tel./fax. (+48-61) 826-76-97			
<b>Obiekt:</b> Oczyszczania ścieków w Łapanowie [pow. bocheński, woj. małopolskie]			
<b>Nazwa:</b> Ciąg technologiczny nr I – dyspozycja realizacji stacji dmuchaw			
Skala 1:50		Rysunek nr 16	