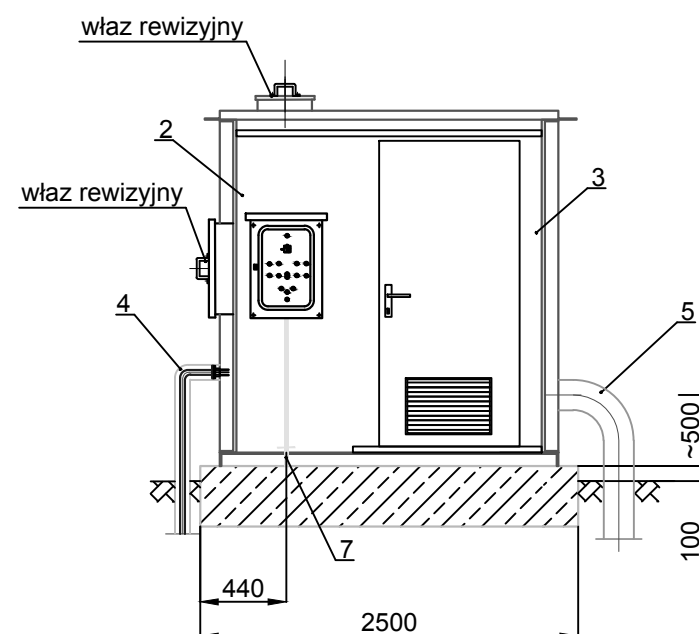
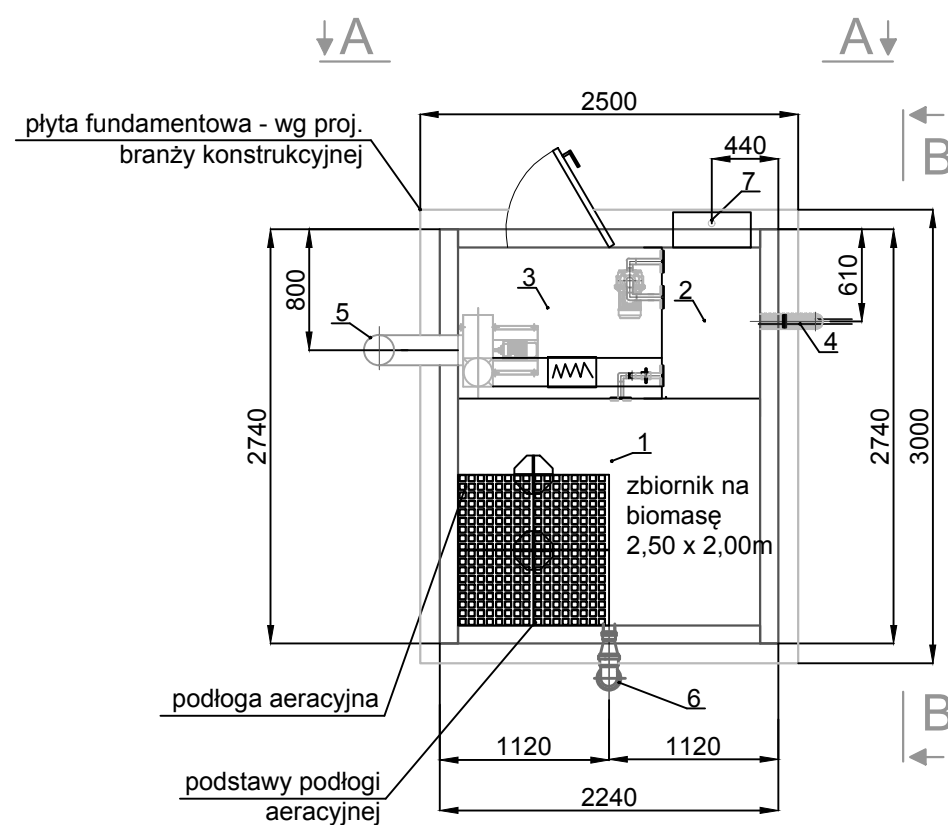


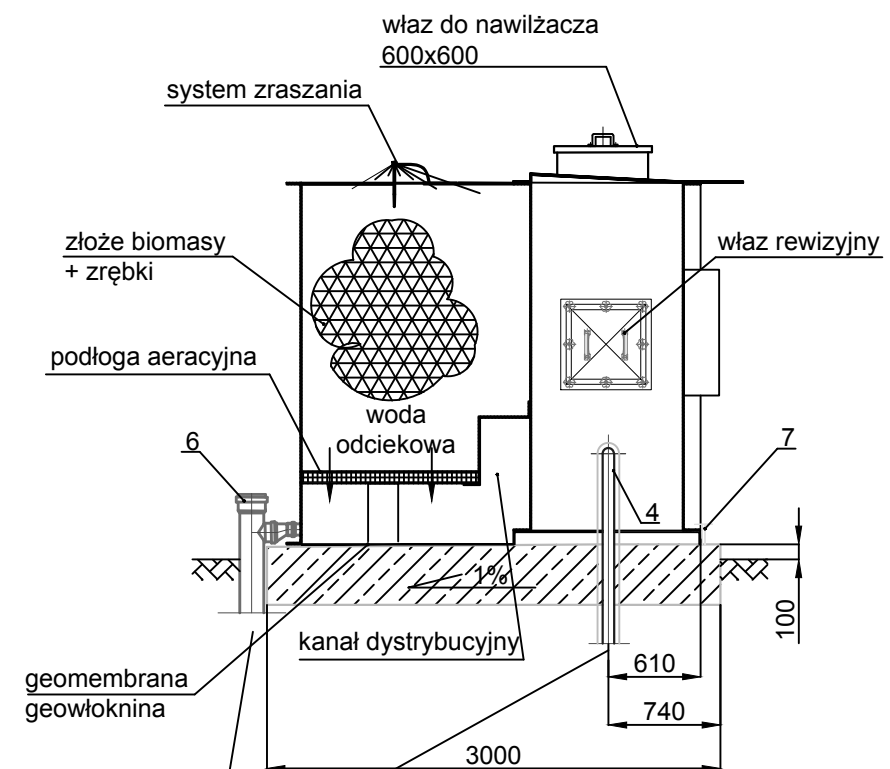
PRZEKRÓJ A-A



RZUT



PRZEKRÓJ B-B



ciąg dalszy przewodów
w odrębnym oprac.
proj. sieci techn.

1. Zbiornik na biomasę
2. Przedział nawilżacza
3. Przedział maszynowy z wentylatorem, nagrzewnicą kanałową i pompą
4. Doprowadzenie wody wodociągowej
5. Odprowadzenie powietrza do oczyszczania Dn200
6. Odwodnienie
7. Doprowadzenie energii elektrycznej - rura osłonowa

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis: 	
Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		Podpis: 	
Opracował: mgr inż. Mariusz Substyk		Obiekt: Ob. 13 - Biofiltr	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis: 	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Nazwa rysunku: Rzut i przekroje	
Data: sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135
			Nr rysunku: T-16