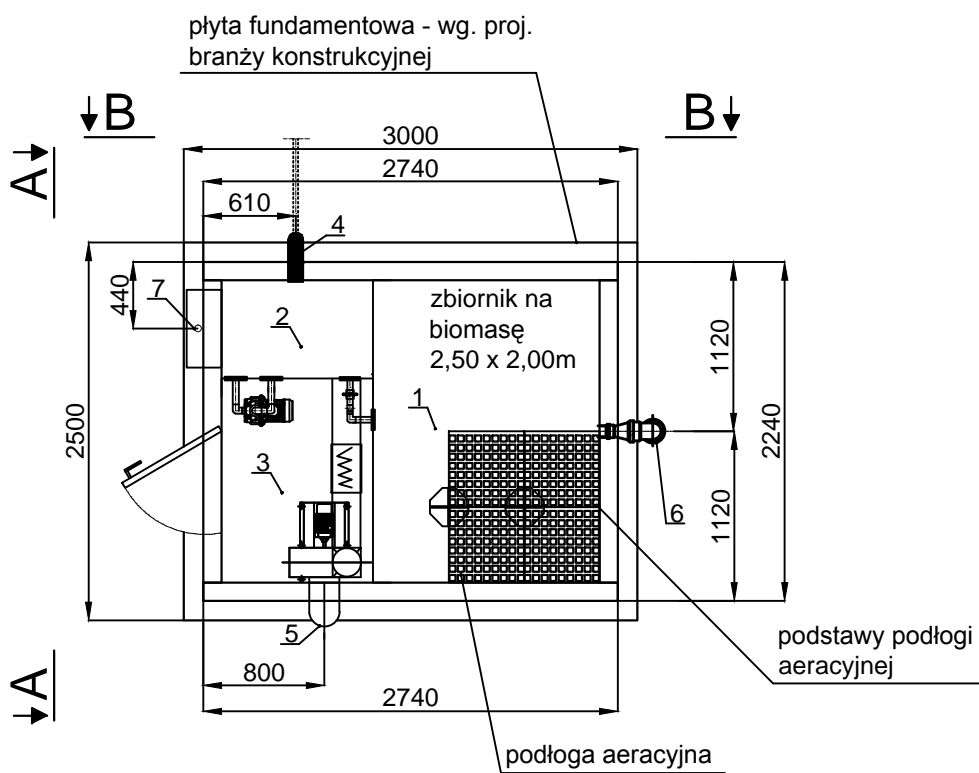
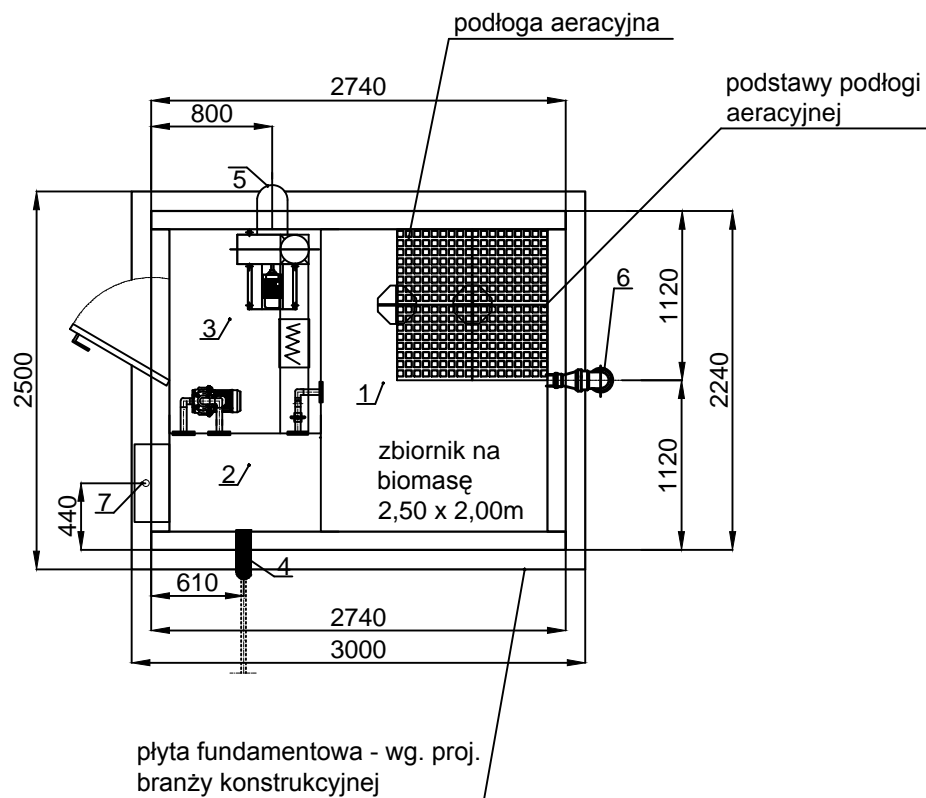


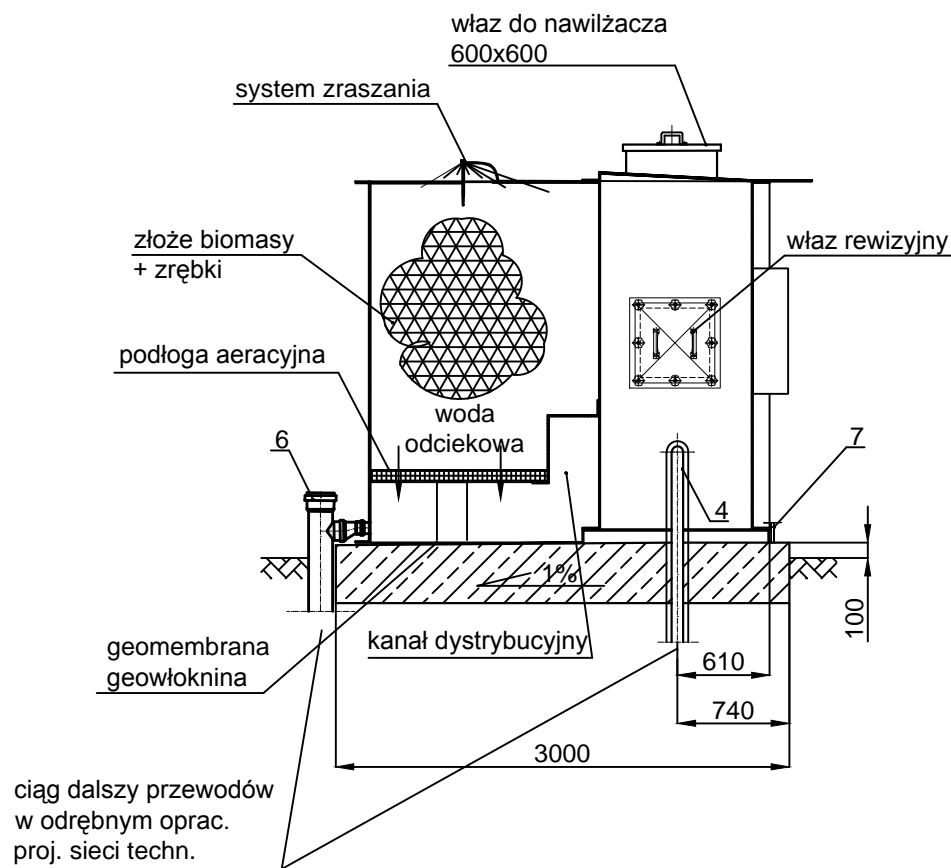
RZUT DLA OB. 11A



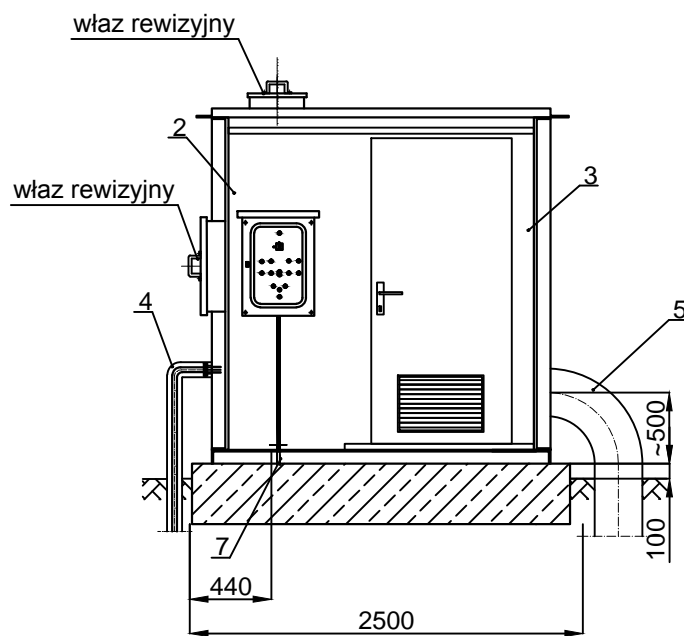
RZUT DLA OB. 7A





PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



1. Zbiornik na biomasę
2. Przedział nawilżacza
3. Przedział maszynowy z wentylatorem, nagrzewnicą kanałową i pompą
4. Doprowadzenie wody wodociągowej
5. Doprowadzenie 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:  Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o. ul. Olszyna 10, 43-430 Skoczów		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu	
Opracował: mgr inż. Mariusz Substyk		Podpis:		Obiekt: Ob. 7d, ob. 11a - Biofiltr	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:		Nazwa rysunku: Rzut i przekroje A-A, B-B,	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Podpis:			
Data: październik 2014	Stadium: projekt budowlany	Branża: Technologia	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7120	Nr rysunku: T-10