



- Ciężar odsiarczalni puste: ~ 1 400 kg;
 Ciężar wypełnienia (granulatu): ~ 5 100 kg - bez zanieczyszczeń;
 ~ 7 650 kg - z zanieczyszczeniami;
 Max ciężar systemu: ~ 9 050 kg;

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. proj. ST-708/87 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Skoczowie w zakresie gospodarki osadowej wraz z odzyskiem biogazu	
Opracował: mgr inż. Maciej Procelewski mgr inż. Filip Czapski		Obiekt: Ob. 27a Odsiarczalnia biogazu	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Głamkowski upr. proj. ST-437/86 specjalność: instalacyjno-inżynieryjna		Nazwa rysunku: Rzut i przekroje odsiarczalni biogazu	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik			
Data: październik 2014	Stadium: projekt budowlany	Branża: Technologia	Skala: 1:50
		Nr archiwalny: 7120	Nr rysunku: T-11