



- Uwagi:
1. Reaktor umieszczany w najwyższym punkcie sieci biogazu (przed i za rozdzielaczem odsiarczalni muszą być zlokalizowane punkty odbioru kondensatu).
  2. Należy zapewnić odpowiednie podparcie pod rozdzielacz odsiarczalni.
  3. Rurociąg nad terenem i do głębokości 0.8 m izolować lupinami pianki lub wełną mineralną o grubości 10 cm w osłonie odpornej na działanie promieni UV.
  4. Dla aramatury izolacja łatwodemontowalna.
  5. Fundament należy zaprojektować i wykonać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem wpływu wód gruntowych, głębokości przemarzania i siły wiatru.
- Ciężar odsiarczalni pustej: ~ 1 400 kg;  
Ciężar wypełnienia (granulatu): ~ 5 100 kg - bez zanieczyszczeń;  
~ 7 650 kg - z zanieczyszczeniami;  
Max ciężar systemu: ~ 9 050 kg;

Wykonawca: <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający: <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Investycja:	<b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>	
Opracował: mgr inż. Ewelina Wyszowska	Podpis:		Obiekt:	<b>Ob. 17.3 - Odsiarczalnia biogazu</b>	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Giamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Nazwa rysunku:	<b>Rzut i przekroje</b>	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:		Data:	sierpień 2015	Stadium: projekt budowlany
			Branża:	technologiczna	Skala: 1:20
			Nr archiwalny:	7135	Nr rysunku: T-23