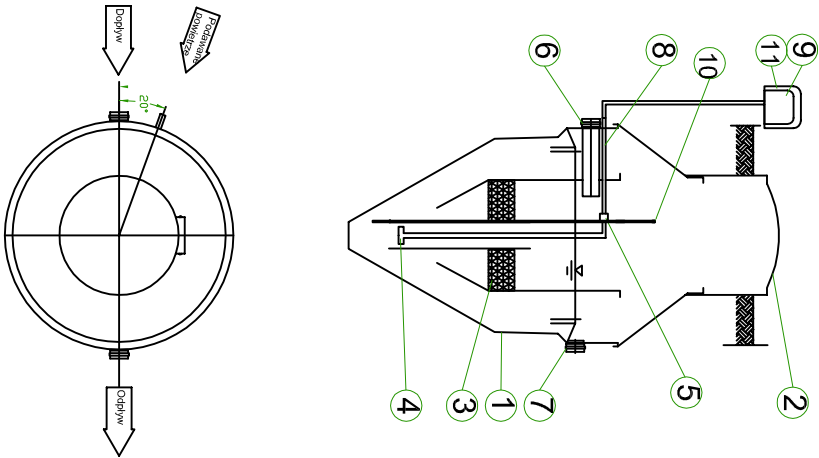
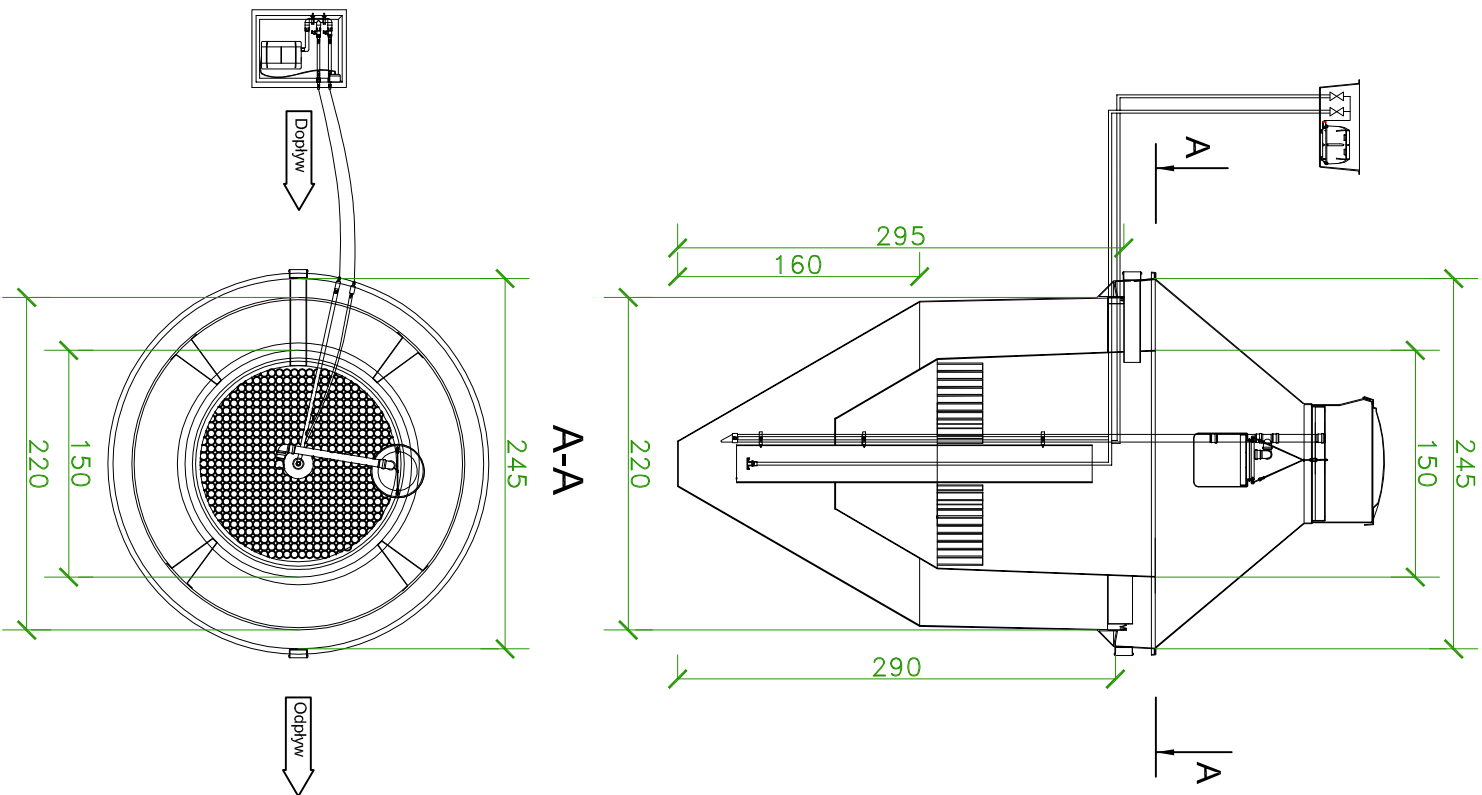



REAKTOR BIOLOGICZNY



Podstawowe konstrukcyjne części:

- 1 - Korpus (włókno szklane, żywica);
 - 2 - Pokrywa rewizyjna;
 - 3 - Złoże;
 - 4 - Dyfuzor;
 - 5 - Złącze;
 - 6 - Dopływ przewód;
 - 7 - Odpływ przewód;
 - 8 - Przewód dostarczający powietrze;
 - 9 - Dmuchawa.
 - 10 - Pompa marmutowa
- Dodatkowe wyposażenie:
- 11 - Skrzynka na dmuchawę.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100, Białsk Podlaski		Gmina Miłki ul. Mazurska 2 17-513 Miłki OBIEKT: działki nr geod. 7/25, 7/51, 204, 209 m. Lipowy Dwór, obr. 0008 Lipińskie	
TRESC PROJEKTU:		SKALA:	
BUDOWA BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PODŁĄCZENIAMI W MIEJSCOWOŚCI LIPOWY DWÓR		1:50	
TRESC RYSUNKU:		Faza projektu: BUDOWLANA	
Reaktor biologiczny		Nr rys.: 6	
Projektant: mgr inż. Jacek Roszczyk		Data: 2016.04	
BR ELEKTRYCZNA:		Podpis:	