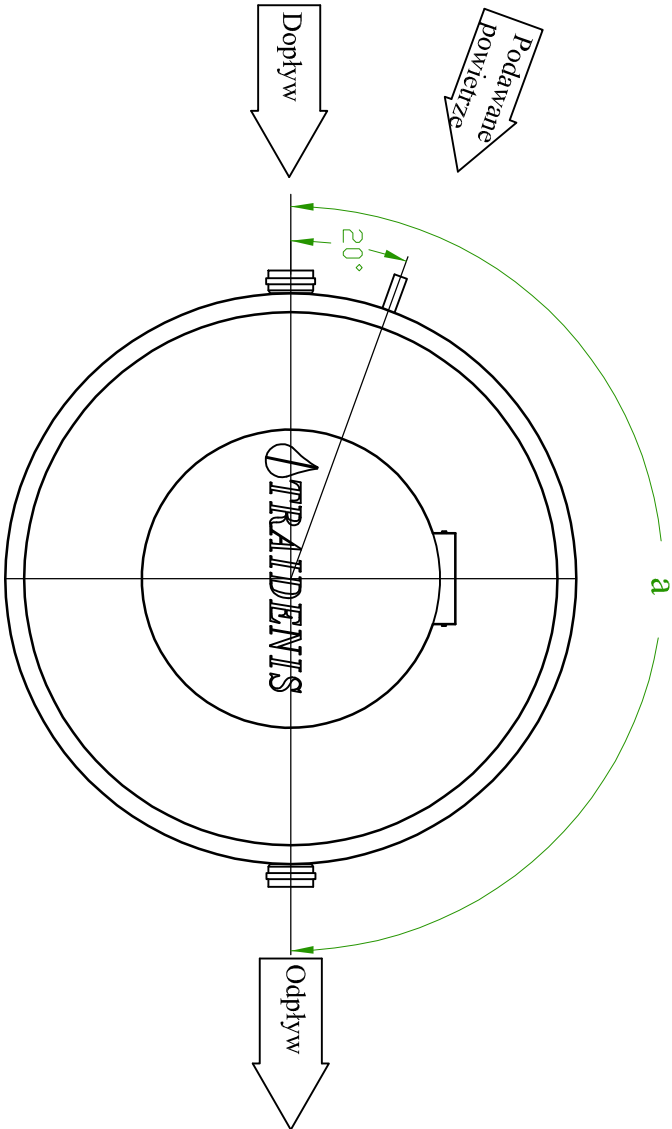


- Podstawowe konstrukcyjne części:
- 1 - Korpus (włókno szklane, żywica);
  - 2 - Pokrywa rewizyjna;
  - 3 - Złoże;
  - 4 - Dyfuzor;
  - 5 - Złącze;
  - 6 - Dopływu przewód;
  - 7 - Odpływu przewód;
  - 8 - Przewód dostarczający powietrze;
  - 9 - Dmuchała.

Dodatkowe wyposażenie:

- 10 - Pierscień podwyższający;
- 11 - Skrzynka na dmuchawę.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białsk Podlaski		GMINA WYDMINY ul. Grunwaldzkiej 74 11-510 Wydminy	
OBIEKT: działość nr geod. 4/123, ob. Biała Głizycka, gm. Wydminy 11-510		TREŚĆ PROJEKTU: BUDOWA KOMPAKTOWEJ BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW O PRZEPUSTOWOŚCI 3,5m <sup>3</sup> /d W M. BIAŁA GŁIZYCKA W GMINIE WYDMINY	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCJI REAKTORA BIOLOGICZNEGO NV-3		SKALA:	
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Jacek Roszczyk PDL/0054/P005/09		FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA MELIORACJA: NR UPRAWNIENI: PDL/0054/P005/09		BRANŻA: SANITARNA	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA: NR UPRAWNIENI: ...		DATA: 2014.05	
BRANŻA ELEKTRYCZNA: NR UPRAWNIENI: ...		PODPIS: ...	