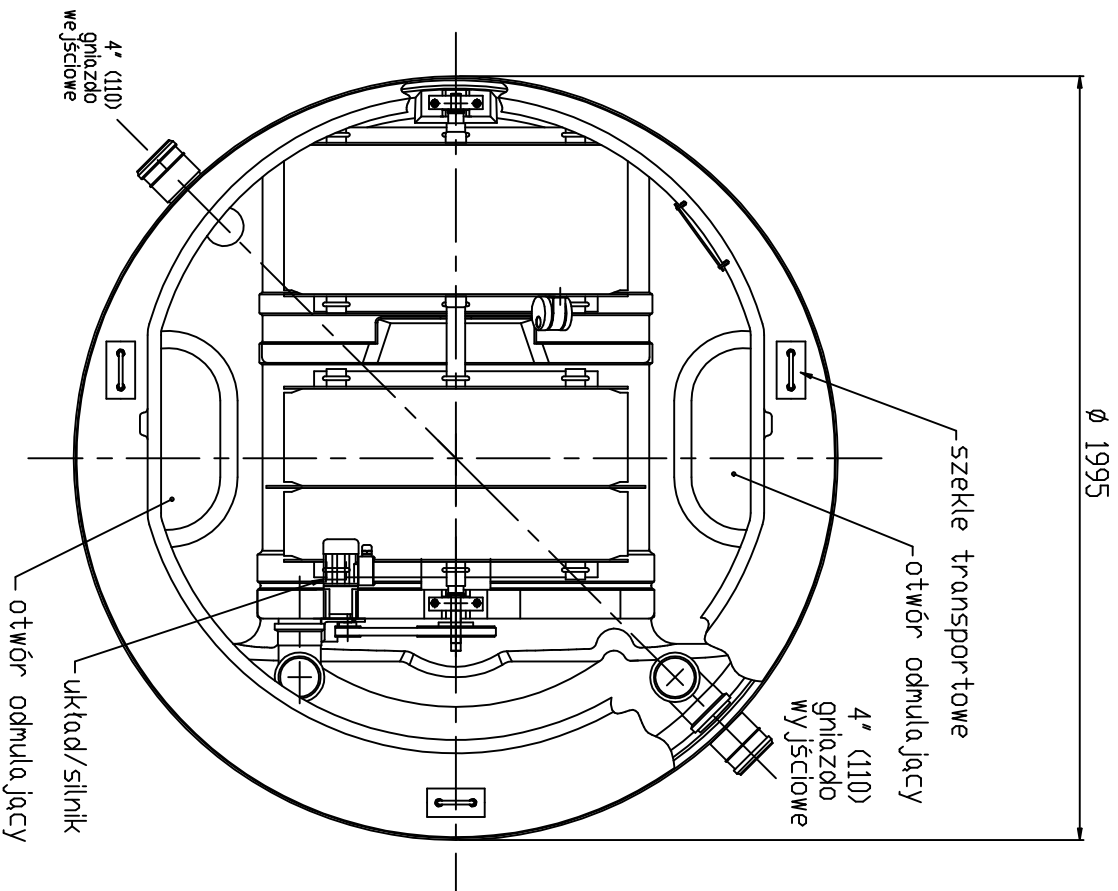


pokrywa, dno i zbiornik
strefy biologicznej – przekrój przez strefę środkową

UWAGI:

- zbiornik BioDisc jest wykonany z żywicy poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym, pokrywa ma kolor zielony
- instrukcja usuwania osadu opisana jest w osobnym dokumencie
- zasilanie 240 V, 2 A, jednofazowe (trzyfazowe jako opcja), panel kontrolny w komplecie
- BioDisc może być podnoszony tylko przy użyciu 3 zamontowanych szeki
- dostępne są 3 głębokości rur dolotowych, wymiary pokazano na rysunku, odległości poziomu terenu od pokrywy wynosi 95mm, po odpowiednim wykonczeniu może być zmniejszona do 25mm
- instrukcje instalacji, obsługi i usuwania osadu dostępne oddzielnie
- rysunki dostępne na www.klargester.com



MASA PUSTEGO ZB. (rozer z palety)	kg	MASA PEŁNEGO ZB. (bez palety)	kg
dopływ na głębokości 450	310	dopływ na głębokości 450	3290
dopływ na głębokości 750	325	dopływ na głębokości 750	3305
dopływ na głębokości 1250	380	dopływ na głębokości 1250	3360

FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	SANITARNA
PRZEDMIOT INWESTYCJI	Rozbudowa sieci wodociągowej Burbiszki- Żegary oraz Folwark Berżniki - Wigranice z budowa studni w Burbiszkach oraz wykonaniem oczyszczalni ścieków przy OSP Bubele - w Konstantynówce, gmina Sejny.		
ADRES	Konstantynówka, działka geod. nr 22/31, 16-500 Sejny.		
NAZWA RYSUNKU	OCZYSZCZALNIA PRZYDOMOWA		
BRANŻA	PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	NR RYS.
SANITARNA	PROJEKTANT inż. Wojciech Konrad Wojtanis nr upr. PDL/0046/PWOS/04		
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW-1/96		

S1k