

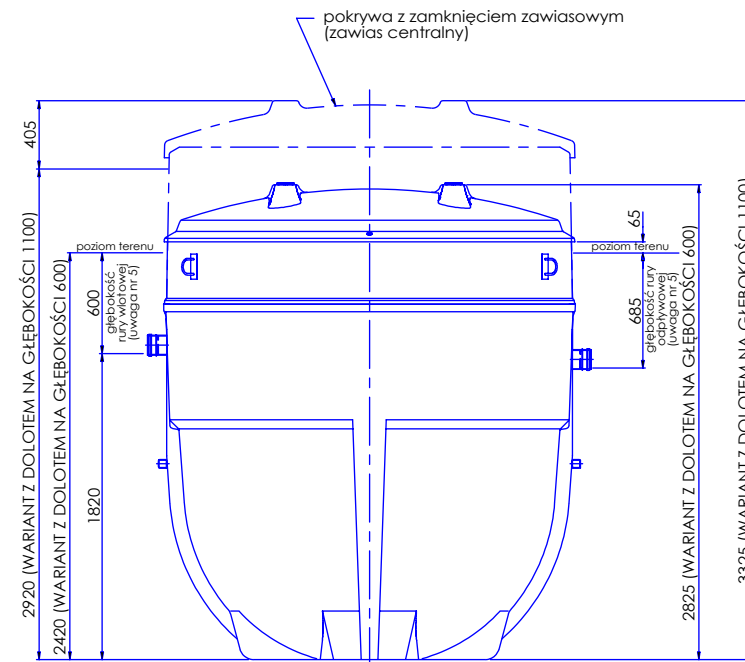
pokrywa, dno i zbiornik strefy biologicznej - przekrój przez strefę środkową

PRZYBLIŻONA MASA PUSTEGO ZBIORNIKA (kg)	BD	BE
wersja z rurą dołotową na głębokości 600mm	1100	1200
wersja z rurą dołotową na głębokości 1100mm	1200	1300

**UWAGI:**

1. zbiornik BioDisc jest wykonany z żywicy poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym, pokrywa ma kolor zielony
2. zasilanie 240 V, 2 A, jednofazowy (trzyfazowe jako opcja), panel kontrolny w komplecie
3. moc silnika (jednofazowy = 75 WAT / FLC = 1.1 AMPS) (trzyfazowy = 60 WAT / FLC = 0.35 AMPS)
4. BioDisc może być podnoszony tylko przy użyciu 4 zamontowanych szkieł
5. instrukcje instalacji, obsługi i usuwania osadu dostępne oddzielnie
6. pokazano wersję z rurą dołotową umieszczoną na głębokości 600, dostępne są także wersje z rurą dołotową na głębokości 1100/1185
7. rysunek dostępny również na stronie [www.klargester.com](http://www.klargester.com)

końcowa elewacja



WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH – NIE ZACHOWANO SKALI

8	07.11.05	SnP	CC306 (Note added - "available on our website.")
7	30.07.03	A.L.	BORDER / NOTES UPDATED / DIMENSIONS ADDED
6	25.05.99	J.A.H.	ONE PIECE CASING
5	13.09.98	J.A.H.	DRIVE CENTRALISED FALL 15mm
4	15.11.95	J.A.H.	1100 INLET INVERT DIMENSION ADDED
3	09.11.95	J.A.H.	1100 INVERT SHOWN
2	06.11.95	J.A.H.	"65" DIMENSION ADDED
1	01.10.95	J.A.H.	INITIAL ISSUE
WYD.	DATA	RYC.	ZMIANY

Niniejszy rysunek jest chroniony prawem i jego kopiowanie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody firmy Klargester Environmental Ltd. jest zabronione.  
KLARGESTER ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY DANYCH TECHNICZNYCH BEZ UPRZEDZENIA



Klargester Environmental Ltd.  
College Road North, Aston Clinton,  
Aylesbury, Bucks. HP22 5EW.

Tel:- 01296 633000  
[www.klargester.co.uk](http://www.klargester.co.uk)

TYTUŁ	
BIODISC BD/BE	
RYSUNEK	
POGLĄDOWY	
SKALA	ROZ. ARKUSZA
1:15	A1
NR RYSUNKU	WYDANE
DS0468	8