

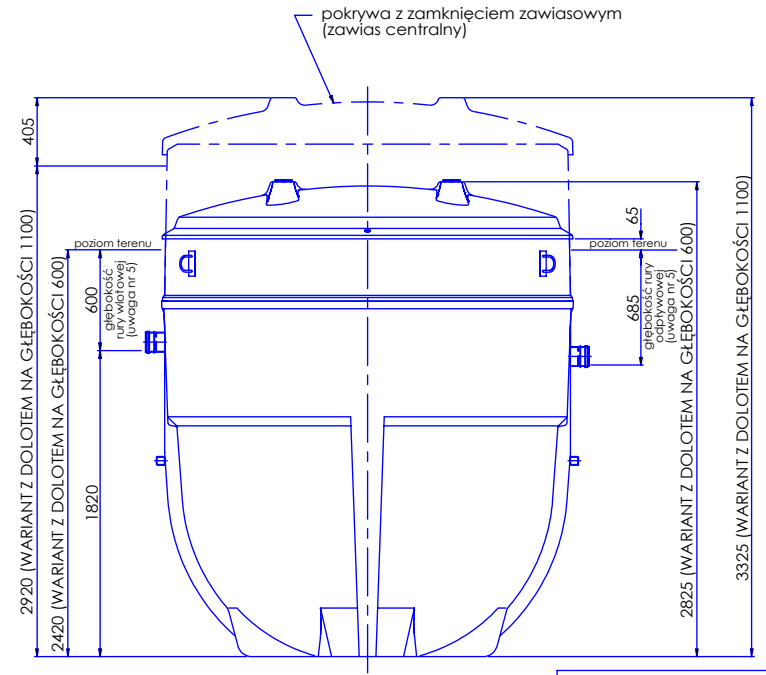
pokrywa, dno i zbiornik strefy biologicznej - przekrój przez strefę środkową

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 żywic 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

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
<small>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</small>			



Klargester Environmental Ltd.
College Road North, Aston Clinton,
Aylesbury, Bucks. HP22 5EW.
Tel:- 01296 633000
www.klargester.co.uk

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