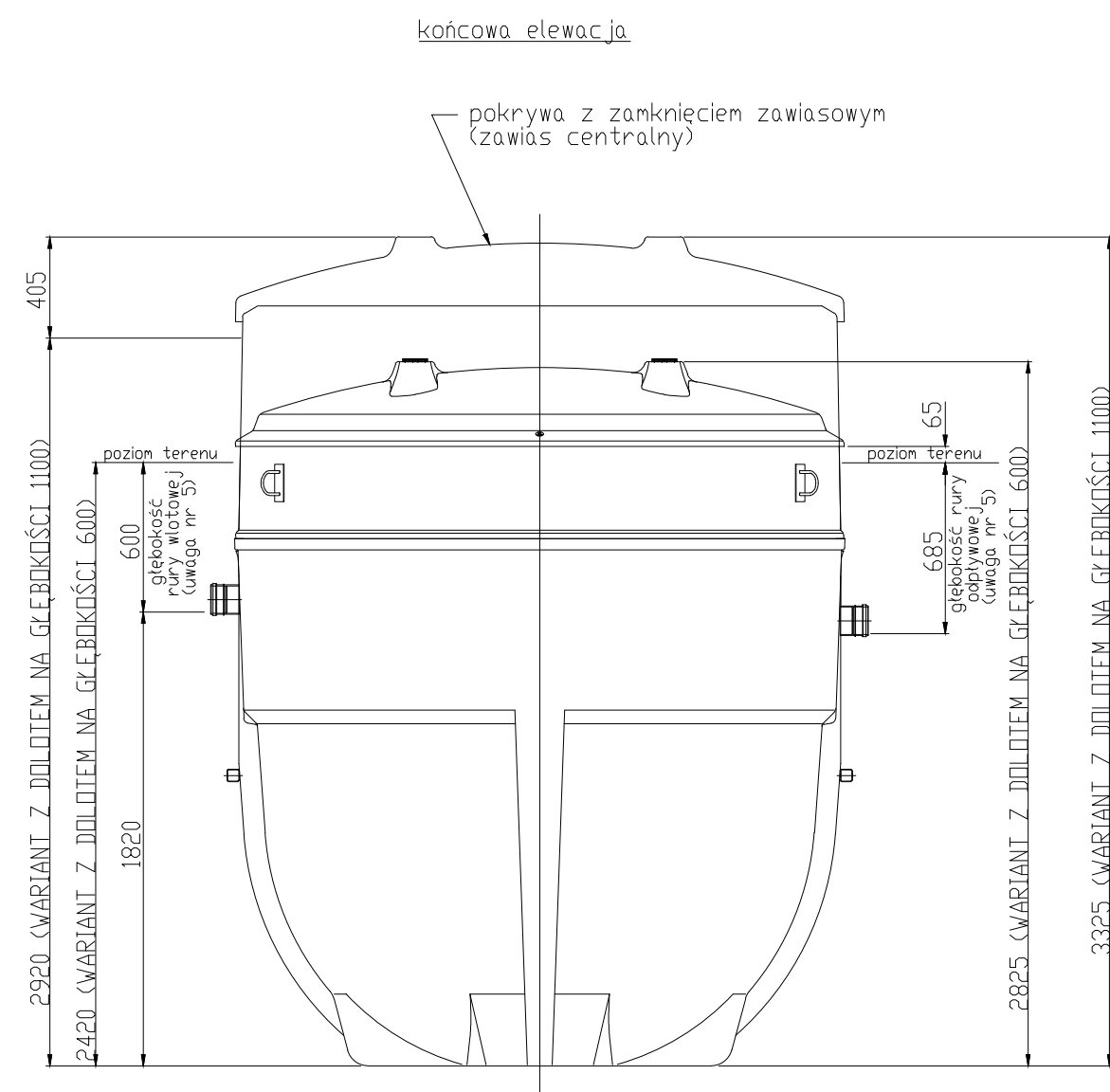


UWAGI:

1. zbiornik BioDisc jest wykonany z żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym, pokrywa ma kolor zielony
2. zasilanie 240 V, 2 A, jednofazowy (trzyfazowy 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 szekli
5. instrukcje instalacji, obsługi i usuwania osadu dostępne oddzielnie
6. pokazano wersję z rurą dopływową umieszczoną na głębokości 6000, dostępne są także wersje z rurą dopływową na głębokości 1100/1185
7. rysunek dostępny również na stronie [www.klargester.com](http://www.klargester.com)



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

		<b>BIURO INŻYNIERYJNE</b> ul. Poniatowskiego 3/10, 66-400 Gorzów Wlkp tel/fax. (95) 7390963, kom. +48 728 422 422 www.kulik-instal.com, e-mail: biuro@kulik-instal.com		
Stadium:	<b>Projekt budowlany</b>			
Temat:	<b>Rozbudowa i modernizacja lokalnej oczyszczalni ścieków</b>			
Adres:	<b>JED. EWID. WITNICA. DZ NR 98/25 OBRĘB: KAMIEŃ MAŁY</b>			
Inwestor:	ZESPÓŁ SZKOŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W KAMIENIU MAŁYM UL. Kamień Mały 89, 66-460 Witnica		Skala:	Nr rys.
Tytuł rys.	<b>Schemat zbiornika oczyszczalni</b>		schemat	<b>S03</b>
Autorzy projektu:	Specjalność	Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
Projektant instalator	mgr inż. DARIUSZ KULIK	upr. do projektowania w branży sanitarnej w zakresie pełnym	LUKG/0033/POOS/03	30.10.2020.
Opracowujący	mgr inż. Agnieszka Jasińska	upr. do projektowania w branży sanitarnej w zakresie pełnym	LBS/0058/POOS/13	30.10.2020.
Opracowujący				
Sprawdzający				