

Przepompownia ścieków bez fekaliów UGOS BF 1,2-B-P14-02-65-W01

Indeks wewn. 323a/21 WR

Wyrób posiada znak CE zgodności z normą EN-12050-2

Układ dwupompowy

ZBIORNIK

- materiał: beton C 35/45 nieprzejezdny
- wymiary [mm]: Dwew = 1200 ; Hc = 5000

ARMATURA

- wąż ze stali kwasoodpornej
- wlot grawitacyjny wyposażony w deflektor
- wylot tłoczny DN 80 zakończony luźnym kołnierzem
- 2 piony tłoczne DN 65 (stal nierdzewna), kołnierze ALU
- 2 zawory zwrotne DN 65
- 2 zawory odcinające DN 65
- drabinka zejściowa do dna (stal nierdzewna) i pomost obsługowy (krata pomostowa)

AUTOMATYKA I STEROWANIE

- zabezpieczenie główne wyłącznik nadmiaroprądowy (bezpiecznik automatyczny)
- zabezpieczenie różnicowo-prądowe jedno dla obu pomp
- zabezpieczenie sterowania
- zabezpieczenie przeciążeniowe silnika pompy PS1 wyłącznik magnetyczno termiczny
- zabezpieczenie przeciążeniowe silnika pompy PS2 wyłącznik magnetyczno termiczny
- stycznik pracy pompy PS1
- stycznik pracy pompy PS2
- rozłącznik główny
- przełącznik trybu pracy :automat/ręczna
- sterownik elektroniczny
- kontrola faz zasilających
- gniazdo serwisowe 230V
- wewnętrzny sygnalizator akustyczny
- zewnętrzna lampa alarmowa
- wewnętrzna sygnalizacja optyczna (lampki kontrolne) poziomu stanów pracy i awarii
- obudowa elektryczna plastikowa, podwójna izolacja, stopień ochrony dostępny po zamknięciu IP66
- system sterowania poziomami 24 VDC 5 pływaków długość kabli 10 m
- gniazdo do podłączenia agregatu prądotwórczego
- **blokada jednoczesnej pracy pomp**

POMPA (2 szt.)

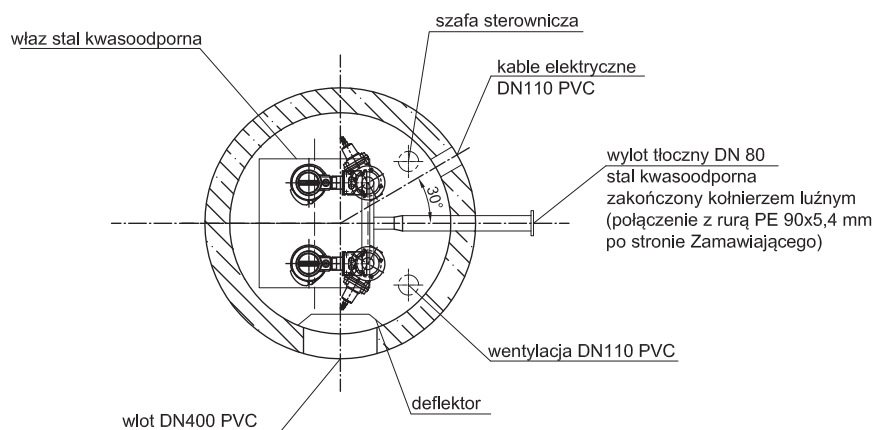
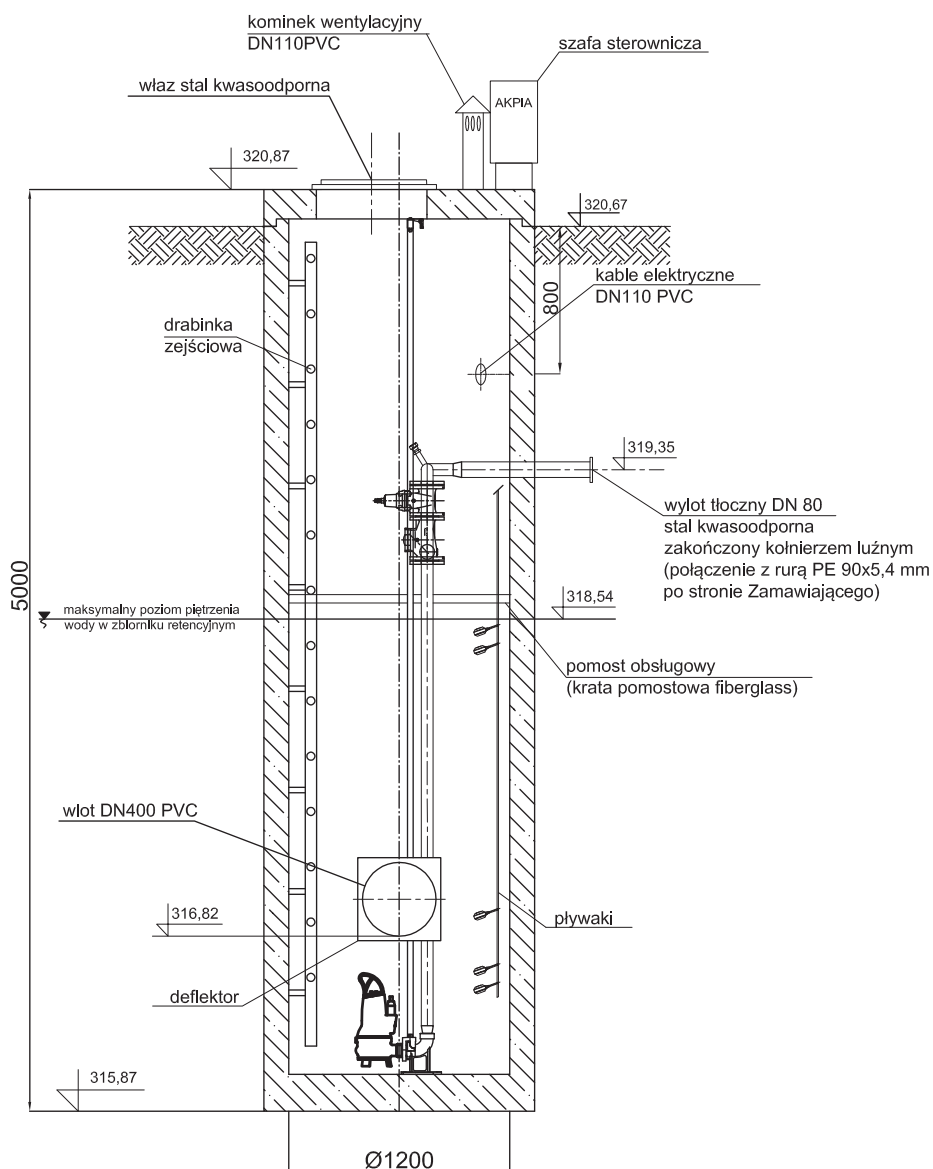
- wydajność: Q = 5,3-6,1 l/s
- wysokość podnoszenia: hp = 4,8-3,8 m.s.w.
- moc: P1/P2: 1/0,6 kW
- napięcie: U = 400 V
- pompa wciągana na prowadnicach, montowana na kolanie sprzęgającym
- praca pomp w trybie naprzemiennym
- długość kabli do pomp 10m

INNE UWAGI

- **maksymalny poziom piętrzenia w zbiorniku retencyjnym na rzędnej 318,54**
- **rurociąg tłoczny PE 90x5,4 mm - dł. 34,0 m**

UGOS BF 1,2-B-P14-02-65-W01

przepompownia ścieków bez fekaliów - rysunek poglądowy



Wypośażenie

pompy: 2 szt.
sterowanie: 5 pływaków
piony tłoczne: DN 65
wyjście z przepompowni: DN 80

króciec do płukania
deflektor
drabinka i pomost obsługowy
właz stal kwasoodporna
zbiornik: beton C 35/45

Informacja

UGOS Ochrona Środowiska
Sp. z o.o Sp.k
tel: 22 643 90 70
fax: 22 643 90 71
e-mail: biuro@ugos.com.pl