



**INSTYTUT OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL PROTECTION**

**ZESPÓŁ NORMALIZACJI I APROBAT TECHNICZNYCH**

„WOBET HYDRET”

Ryszard Cichecki

Wola Grzymkowa 25a,

95-070 Aleksandrów Łódzki

Warszawa, dnia 29 lipiec 2005

ZN/4/AT-3/07/2005

Zespół Normalizacji i Aprobatach Technicznych uprzejmie informuje, że firmie:  
„WOBET HYDRET” Ryszard Cichecki z Woli Grzymkowej /k Aleksandrowa Łódzkiego  
przyznano następującą aprobatę techniczną:  
**AT/2005-08-0260 Biologiczna oczyszczalnia ścieków z osadem czynnym i złożem fluidalnym**  
**WOBET HYDRET - ZBF – typoszereg,**  
stanowiącą rozszerzenie obowiązującej aprobaty AT/2001-08-0157.

**adres/address:**

ul Kolektorska 4  
01-692 Warszawa

**telefon/phone:**

(48 22) 832-21-63  
(48 22) 833-42-41 (w 55)

**fax:**

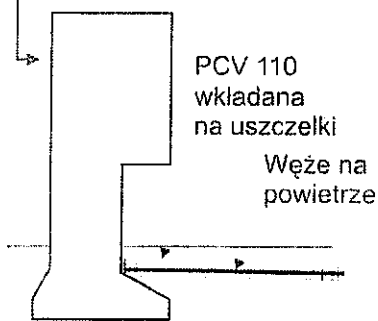
(48 22) 832-21-63

**e-mail:**

zn@ios.edu.pl

# Opis pojemnika technicznego

Wlot powietrza



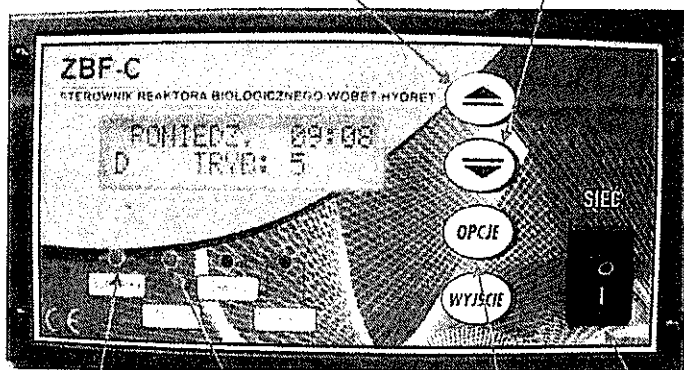
Reaktor

Skrzynka sterująca

Przyłącze zasilające (wprowadzone poprzez dławik)

Króciec do podłączenia węża od dyfuzorów, który następnie uszczelniamy skręcając opaskę zaciskową

Przycisk zwiększenia



Wskaźnik świetlny działania dmuchawy

Wskaźnik świetlny działania zaworu

Wejście w menu, zatwierdzenie zmienionej wartości

Włączanie, wyłączenie

Bezpiecznik topikowy, rurkowy WT 1,6A

Bezpiecznik topikowy, rurkowy WT 3,15A do pompy (jeżeli występuje w systemie)



Widok z góry pojemnika technicznego

Zawór recyrkulacji

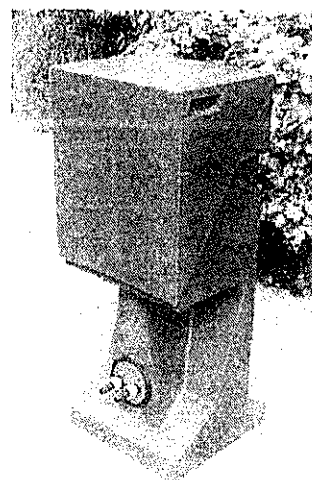
Króciec zasilający dyfuzor

Króciec zasilający recyrkulację

Dmuchawa

Króciec do podłączenia węża od recyrkulacji (owiniętego żółtą taśmą), który następnie uszczelniamy skręcając opaskę zaciskową

Przycisk zmniejszenia



Pojemnik techniczny z pokrywą (pokrywa musi być założona w celu ochrony urządzeń wewnątrz)



## 5. ROZRUCH OCZYSZCZALNI

Po zakończeniu prac montażowych należy oczyszczalnię napełnić wodą. Oczyszczalnia uznawana jest za napełnioną w chwili gdy woda pojawi się na jej odpływie. Następnie upewnić się czy przewody na powietrze są prawidłowo podłączone ( recykulacja żółtym paskiem taśmy jest podłączona do końcówki zaworu owiniętej żółtą taśmą ). Kolejną czynnością jest załączenie wyłącznika zasilania. Po zakończeniu w/w czynności powinniśmy zaobserwować napowietrzanie ( dużą ilość bąbelków ) w komorze biologicznej.

## 6. UWAGI I ZALECENIA DODATKOWE

Zaleca się prowadzenie książki obsługi oczyszczalni, w której należy odnotowywać wszelkie zabiegi czyszczenia i konserwacji.

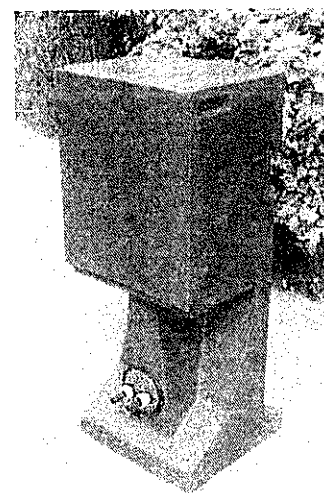
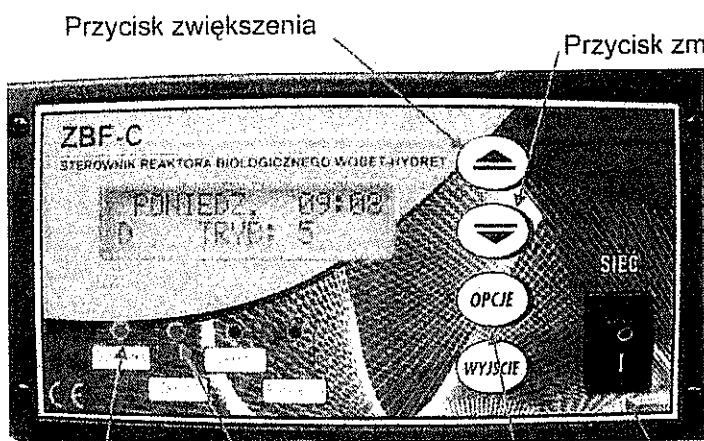
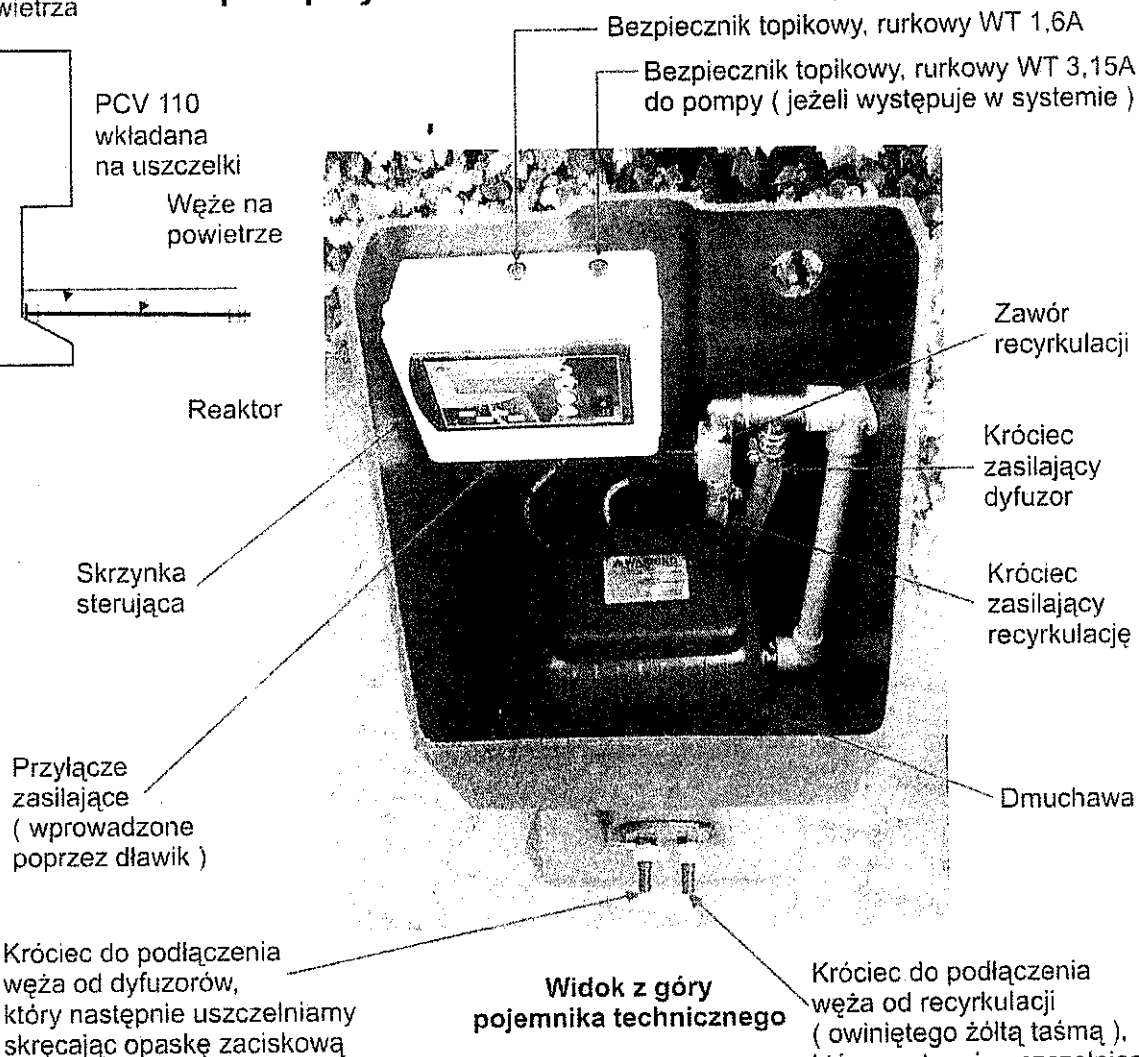
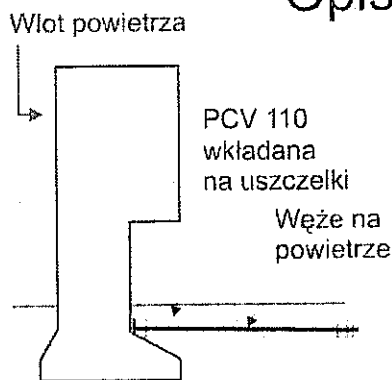
## 7. WARUNKI GWARANCJI

**Gwarancja nie obowiązuje w przypadku uszkodzeń powstałych w wyniku:**

- nieprzestrzegania przez instalatora, właściciela i użytkownika sposobu instalacji, oraz instrukcji użytkowania i zasady obsługi podanych przez Firmę instrukcja montażu jest zawsze dostarczana z fakturą, rachunkiem
- przeróbek lub użytkowania innego urządzenia niż wskazane przez producenta
- zaszłażenia nadzwyczajnych sił przyrody ( atmosferycznych, geologicznych ) niezależnych od nas ( np. powódź )
- uszkodzeń spowodowanych przez klienta lub osoby trzecie

W przypadku gdy zbiornik ulegnie zniszczeniu lub uszkodzeniu po zamontowaniu, nie można jego odkopać bądź wydobyć przed przyjazdem przedstawiciela firmy. Gdy jednak klient, instalator zignoruje to, utraci gwarancję, gdyż nie będzie można ustalić prawdziwych przyczyn zaistniałej sytuacji np. złego montażu

# Opis pojemnika technicznego



Pojemnik techniczny z pokrywą (pokrywa musi być założona w celu ochrony urządzeń wewnątrz)

