

WOBET-HYDRET



OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW



Mottem firmy Wobet-Hydret, z siedzibą w Woli Grzymkowej i Aleksandrowie Łódzkim, od samego początku jest: polska myśl techniczna i polska produkcja w trosce o nasze środowisko. Poprzez współpracę z polskimi placówkami badawczymi i instytucjami naukowymi, zaangażowanymi w sprawy oczyszczania ścieków, firma znacząco rozwinęła technologię produkcji zbiorników na ścieki z polietylenu oraz systemów oczyszczania ścieków, które spełniają wymogi PN-EN.

Sukcesywnie zwiększane doświadczenie oraz stały rozwój działu technologicznego umożliwił producentowi oczyszczalni ścieków stopniowo wprowadzenie nowych wyrobów i rozszerzenie zakresu oferty. W związku z ciągłym wzrostem wymagań rynkowych zmodyfikowaniu uległo zaplecze produkcyjne, które obecnie umożliwia kompleksową obsługę klienta, obejmującą doradztwo, projektowanie oraz instalację.

Wobet-Hydret oferuje różnorodne warianty oczyszczalni dla domów jednorodzinnych, szkół, obiektów wczasowych oraz małych osiedli. Na wszystkie oferowane oczyszczalnie ścieków firma posiada Atesty Higieniczne oraz Certyfikaty. Warty podkreślenia jest fakt, iż przedsiębiorstwo Wobet-Hydret jest inicjatywą całkowicie polską, opartą wyłącznie o autorską myśl techniczną, popartą wieloletnim doświadczeniem. W swojej działalności stawia na jakość i profesjonalizm.

W ofercie:

- oczyszczalnie ścieków drenażowe,
- oczyszczalnie ścieków biologiczne,
- zbiorniki bezodpływowe,



- studnie wodomierzowe,
- studnie kanalizacyjne,
- przepompownie ścieków,
- zbiorniki na wodę deszczową.

Oferowane oczyszczalnie ścieków biologiczne i drenażowe oraz produkty powiązane (szamba szczelne, studnie kanalizacyjne, studnie wodomierzowe), zyskały uznanie zarówno u odbiorców krajowych jak i zagranicznych, w swoim dotychczasowym dorobku firma zgromadziła w sumie ponad trzydzieści nagród i wyróżnień. Jakość produktów, utrzymywana jest nieprzerwanie na najwyższym poziomie. Za sprawą szerokiego zaplecza technicznego możliwe jest modyfikowanie oferty pod względem indywidualnych wymagań Klienta. Dzięki czemu



Wobet-Hydret jest bezkonkurencyjny wobec renomowanych firm polskich jak i zagranicznych w tej branży.

Informacje dodatkowe

Nagrody i wyróżnienia:

- „Żagiel Rozwoju” – Ostroda
- „Złota Kielnia” – Andrychów
- „Golden Helmet” Building Solution – Nadarzyn
- wyróżnienia na Interbud w Łodzi i na Mazury Expo

Certyfikaty: ISO 9001 i ISO 14001

Usługi: możliwość zakupu na terenie całej polski, w rozbudowanej sieci Składow Fabrycznych.



WOBET-HYDRET Sp. J. Cichecki

ul. Ks. Mikołajczyka 4-10, 95-070 Rąbień

tel./faks 42 712 20 60, 42 611 26 08, 42 712 00 40, www.wobet-hydret.pl, e-mail: info@wobet-hydret.pl



OCZYSZCZALNIE EKOLOGICZNE

Osadniki pełnią rolę wstępnego urządzenia w przydomowych oczyszczalniach ścieków. Podstawową ich funkcją jest retencjonowanie ładunku ścieków, doprowadzanych w sposób bardzo nierównomierny oraz uśrednianie ich składu. W osadnikach zachodzą zjawiska sedimentacji i flotacji, które powodują oddzielenie substancji lekkich (oleje, tłuszcze) od substancji opadających na dno zbiornika. Proces przetwarzania dokonywany jest przy udziale bioaktywatorów, wprowadzanych do tego środowiska za pomocą odpowiednich biopreparatów. Podział osadnika na komory umożliwił polepszenie procesów separacji.



fot. WOBET-HYDRET - producent

OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW BIOLOGICZNE ZBB I ZBS

Oczyszczalnie ścieków ZBB, działają w oparciu o oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego wspartego złożem fluidalnym (układ hybrydowy). Zastosowanie złoża fluidalnego, umożliwia osiągnięcie wyższej stabilności pracy oczyszczalni w stosunku do typowych rozwiązań opartych na osadzie czynnym. Oferowane są w wersji poziomej (ZBB-C) lub pionowej (ZBB-PC). **Oczyszczalnie ścieków biologiczne ZBS** oferowane są głównie w wersji kompaktowej. Produkty są często stosowane jako przydomowe oczyszczalnie ścieków. Działają w technologii SBR, która polega na wykorzystaniu biologicznej technologii porcjowego oczyszczania ścieków osadem czynnym.



PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

Pompy do ścieków oferowane są z wirnikami typu VORTEX o swobodnym przełocie 50 mm. Przepompownia może być wyposażona w autozłazkę (zalecane), które w dużej mierze usprawnia czynności konserwacyjne i serwisowe. Oferowane są również skrzynki zabezpieczające, zabezpieczająco-alarmowe (z dodatkowym pływakiem) oraz sterujące. W wersji dwupompowej sterowanie odbywa się poprzez programator, do którego podłączone są trzy włączniki pływakowe.



fot. WOBET-HYDRET

STUDNIE WODOMIERZOWE

Przeznaczone do montażu w każdym terenie, bez względu na warunki gruntowo-wodne. Konstrukcja studni zapewnia szczelność i chroni zainstalowane wewnątrz urządzenia. Dostęp do wnętrza studzienki odbywa się przez wąż rewizyjny o średnicy ok. 0,6 m. W celu zabezpieczenia studzienki wodomierzowej przed wypłynięciem wykonywana jest obryska betonowa (w części dennej). Wykonana zgodnie z dostarczoną instrukcją, umożliwia zabezpieczenie studzienki przed działaniem siły wyporu.



ZBIORNIKI NA WODĘ DESZCZOWĄ

Decydując się na zakup systemu do magazynowania wody deszczowej należy również dobrać do niego zbiornik o pojemności odpowiednio dopasowanej do indywidualnych potrzeb. W tym celu należy wyznaczyć roczny uzysk wody z powierzchni dachowej, z której będzie odprowadzana woda do zbiornika oraz jej roczne zapotrzebowanie w gospodarstwie domowym.



ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE

Zbiorniki bezodpływowe (szamba szczelne), wykonane są z polietyleny (HDPE) i mają konstrukcję dwupłaszczową. Przeznaczone są do gromadzenia ścieków, deszczówki, itp. Standardowa wysokość wężu rewizyjnego zbiornika bezodpływowego wynosi około 0,6 m. Można ją zwiększyć poprzez stosowanie i łączenie nadbudów. Na życzenie klienta istnieje możliwość fabrycznego wykonania nadbudowy wężu rewizyjnego do żądanej wysokości. Zbiorniki bezodpływowe posiadają następujące certyfikaty: Aprobata Techniczna: AT-15-9278/2014; Atest Higieniczny: HK/W/0512/03/2013