



OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW HABA RL

CHARAKTERYSTYKA

Firma HABA RL istnieje na rynku od 1993 roku. **Jesteśmy liderem w produkcji oczyszczalni ścieków** (2 do 1000 RLM), które można kupić na terenie całej Polski w specjalistycznych firmach zajmujących się projektowaniem, montażem i serwisowaniem oczyszczalni ścieków HABA RL. **Naszą ofertę uzupełniają separatory tłuszczu oraz węglowodorów, systemy zagospodarowania wód opadowych, przepompownie oraz biopreparaty.** Wykonujemy też odlewy elementów z HDPE pod konkretne zamówienie.

Z myślą o poczuciu bezpieczeństwa, wygodzie, komforcie i ekologii stworzyliśmy produkty, które są uwieńczeniem wieloletniej pracy i obserwacji potrzeb naszych klientów.

Haba to firma, którą tworzą ludzie zaangażowani w jej rozwój. Cieszymy się każdym sukcesem, ale największą satysfakcję sprawia nam zadowolenie klienta. 25 lat to czas, w którym przekonał się, co dla nas ważne. Odeszliśmy od tego, co proste – na rzecz tego, co dobre. Tworzymy nowe opatentowane rozwiązania wyznaczając kierunki rozwoju małych oczyszczalni ścieków. Cieszymy się, że inni podążają za nami naśladując niektóre z naszych rozwiązań, których nie opatentowaliśmy.

Wsparcie, którego udzielamy dotyczy nie tylko współpracujących z nami partnerów. Oni dostaną je zawsze i pod każdą postacią. Sieć punktów montujących nasze urządzenia rozrasta się. Nie dajemy bowiem tylko produktu i jego obsługi. Dajemy edukację. Nasi partnerzy wiedzą, że liczy się dla nas każdy człowiek i jego otoczenie.



Specjalistyczna wiedza to nasz kluczowy atut, który ma bezpośredni wpływ na jakość naszych produktów. W produkcji oczyszczalni wykorzystujemy najnowocześniejsze technologie oraz wysokiej klasy materiały, które sprawiają, że oferowane przez nas systemy wyróżniają się nie tylko swoją **skutecznością**, ale również **niezawodnością**. Każdy nasz produkt objęty jest kilkuletnią gwarancją oraz posiada **certyfiakat** zaświadcający o jego najwyższej jakości.

Rodzina, jej dom, ogród, a wraz z nim cały świat. Dajemy ekologię. Chronimy zasoby wodne planety. Uczymy, jak ścieki zamienić na wartość dla najbliższego otoczenia gdzie powstają. Dlatego oddajemy je naturze w postaci wody i pożywienia dla roślin, by móc cieszyć się pięknem, ciszą, zapachem i spokojem.

Wiemy, że działając w ten sposób zostawimy przyszłym pokoleniom wartościową ziemię i wodę.



JESTEŚMY DUMNI, ŻE PRODUKUJEMY W POLSCE

BEZZAPACHOWE OCZYSZCZALNIE

www.haba.pl

**SEPARATORY
TŁUSZCZU I WĘGLOWODORÓW**

www.haba.pl

HABA RL Sp. z o.o. Sp. K.

ul. Zdrojowa 51, 62-065 Grodzisk Wielkopolski
tel. 61 30 70 172, www.haba.pl, e-mail: poczta@haba.pl



Oczyszczalnia biologiczna SBR Primo +

Oczyszczalnia SBR PRIMO+ to kompaktowy osadnik wstępny z sekwencyjnym reaktorem biologicznym, w którym procesy oczyszczania przebiegają cyklicznie. Procesy dopływu, napowietrzania i odpływu ścieków oczyszczonych kontrolowane są przez nowoczesne sterowanie pozwalające na optymalizację pracy oczyszczalni. Urządzenie posiada między innymi funkcję pracy w trybie chwilowego zwiększonego przepływu oraz przy okresowym braku dopływających ścieków. W przypadku długotrwałych przerw w dopływie prądu urządzenie może być zaopatrzone w przelew awaryjny zapewniający 24-godzinne zabezpieczenie. Dodatkowo w oczyszczalniach SBR PRIMO+ zastosowano złoża fluidalne, które wspomagają procesy oczyszczania.



Oczyszczalnia biologiczna SBR Primo + WIRO

Oczyszczalnia SBR PRIMO + WIRO to kompaktowy osadnik wstępny z sekwencyjnym reaktorem biologicznym, w którym procesy oczyszczania przebiegają cyklicznie. Dzięki specjalnej konstrukcji zbiornika, uzyskuje się ruch wirowy pęcherzyków powietrza oraz złoża fluidalnego HABA. Zmniejszenie energochłonności przez maksymalizację wykorzystania tlenu, dzięki wydłużonej drodze przepływu pęcherzyków powietrza. W oczyszczalniach SBR PRIMO+ WIRO na wypływie zastosowano pompę, która pozwala odprowadzić lub zagospodarować ścieki niezależnie od poziomu wody gruntowej i rodzaju gruntu. Precyzyjne sterowanie zmniejsza koszty zużycia energii elektrycznej oraz zapewnia stabilną i wysoką jakość ścieków oczyszczonych.



Oczyszczalnia biologiczna BIOSTAR z przepływem grawitacyjnym

Oczyszczalnia Biostar jest kompaktową oczyszczalnią przeplywową odprowadzającą ścieki oczyszczone. Zaletą tego typu oczyszczalni jest większa odporność na zróżnicowaną ilość i jakość dopływających ścieków. W reaktorze biologicznym ścieki są cyklicznie natleniane, dzięki czemu zapewnia się odpowiednie warunki do rozwoju mikroorganizmów, co w konsekwencji powoduje wysoką redukcję zanieczyszczeń. Duża komora biologiczna umożliwia wysoki poziom oczyszczania. Optymalizacja cykli natleniania powoduje małe zużycie energii. Uszczelnienie pokrywy uniemożliwia przedostanie się nieprzyjemnych zapachów na zewnątrz.



Oczyszczalnia biologiczna BIOSTAR WIRO z pompą

Wysoką niezawodność oczyszczalni uzyskujemy przez zoptymalizowanie konstrukcji pod kątem małej ilości urządzeń mechanicznych. Dzięki specjalnej konstrukcji zbiornika i dzięki sile ssącej pęcherzyków powietrza, uzyskuje się ruch wirowy pęcherzyków powietrza. Zmniejszenie energochłonności przez maksymalizację wykorzystania tlenu, dzięki wydłużonej drodze przepływu pęcherzyków powietrza. Estetyczne pokrywy włazów wkomponowują się w Twój ogród. Prosty montaż zawiądzamy wykonaniu oczyszczalni w sposób kompaktowy oraz zastosowaniu teleskopowych nadbudów włazów. Bardzo małe zużycie energii uzyskujemy dzięki optymalizacji cykli natleniania.



Specjalistyczne biopreparaty do oczyszczalni ścieków i dla domu Eco 9

Gamę biopreparatów stanowią: Eco9 Mix, Eco9 Oxy, Eco9 Md3 Start, Eco9 Oxy Start, Eco9 Md3, Eco9 Udrożnienie Drenażu, Eco9 Flo – Rozkład kożucha, Eco9 EMP – rozkład tłuszczu, Eco9 Kompost, Eco9 Udrożnienie i Pielęgnacja syfonu, Eco9 WC Gel, Eco9 Tab – tabletki do zmywarki, Eco9 Lemon – płyn do naczyń, Eco9 Łazienka, Eco9 Clean – płyn do szymb, Eco9 Kuchnia.



Systemy do zagospodarowania wody deszczowej HABA RAIN

To idealne rozwiązanie dla ludzi pragnących zaoszczędzić na zużyciu wody z sieci wodociągowej. Wykorzystanie wody deszczowej w czasach deficytu wody pitnej na świecie jest idealnym rozwiązaniem łączącym przemysł, gospodarstwa domowe z dziedziną ekologii, na którą jest kładziony coraz większy nacisk.