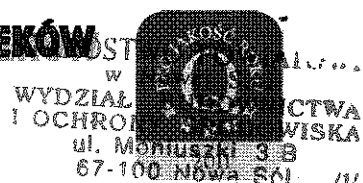




PRZYDOMOWE, BIOLOGICZNE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW BEZODPŁYWOWE ZBIORNIKI NA ŚCIEKI

PRODUKCJA, MONTAŻ, SERWIS

(dawniej: „EKO-POL J.Kononów, M.Gruszka” Sp.j.)



wersja: 8.0 z 15.03.2012., (zastępuje wersję 7.0, z 22.11.2011r)

Bukowiec, dnia 22 listopada 2010r

KARTA KATALOGOWA

„EKO” - BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI, TYPOSZEREG

1. Konstrukcja zbiornika.

Zbiorniki bezodpływowe typu EKO są urządzeniami pozwalającymi na retencjonowanie ścieków gospodarczo-bytowych. Dla zapewnienia wymaganej pojemności zbiorniki te można łatwo połączyć ze sobą w szereg.

Zadaniem tych urządzeń jest gromadzenie ścieków dla okresowego ich wywożenia na i przeciwdziałanie przenikaniu ich do gruntu oraz wód podziemnych.

Zbiornik bezodpływowy jest wykonany z laminatu poliestrowo-szklanego w kształcie walca o przestrzeni jednokomorowej z włazem kontrolno-rewizyjnym usytuowanym przy wlocie ścieków ze źródła. Posiada otwór wentylacyjny przy wlocie ścieków w przypadku usytuowania go poza terenem pieszo-jezdnym lub jest wentylowany przez przykanalik doprowadzający ścieki, wewnętrzną sieć kanalizacyjną (piony) budynku i wywiewkę usytuowaną na dachu obiektu, z którego są odprowadzane ścieki. Zainstalowany przy wlocie ścieków właz kontrolno-rewizyjny służy do wprowadzenia węża z wozu asenizacyjnego w celu okresowego wybierania ścieków ze zbiornika bezodpływowego.

Zbiornik jest całkowicie szczelny. Podczas eksploatacji do środowiska nie przedostają się żadne substancje szkodliwe.

2. Wymiary i przekroje zbiornika.

Zbiorniki EKO wykonywane są w 4 podstawowych objętościach roboczych: 2,5m³ (zbiornik EKO-2500), 4,0m³ (zbiornik EKO-4000), 6,0m³ (zbiornik EKO-6000) oraz 8,0m³ (zbiornik EKO-8000). Zbiorniki można łączyć ze sobą uzyskując pojemności nietypowe będące wielokrotnością objętości podstawowych

Poniższa tabela zawiera podstawowe dane o zbiornikach EKO:

	EKO-2500	EKO-4000	EKO-6000	EKO-8000
Masa [kg]	100	130	170	220
Średnica części walcowej [mm]	1250	1250	1420	1550
Długość całkowita [mm]	2300	3500	3950	4500
Średnica wlotu [mm]	150	150	150	150
Średnica włazu [mm]	500	500	500	500
Grubość ścianki [mm]	6	6	8	8
Wysokość wlotu od dna [mm]	1100	1100	1270	1400
Materiał wykonania	żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym			

„EKO-BIO J.Kononów, M.Gruszka” Spółka jawna, Bukowiec ul. Przylesie 7, 95-006 Brójce
tel./fax: 42 213-27-66, fax: 42 670-04-70, tel.kom.: 501 562-086, tel.kom.: 506 226-116
www.oczyszczalnia.net, www.eko-bio.com.pl, sprzedaz@oczyszczalnia.net

NIP: PL 7282717415
REGON: 100650982
KRS: 0000326265

BRE Bank S.A. – Multibank Oddział Bankowości Detalicznej
13 1140 2017 0000 4802 0981 0799