

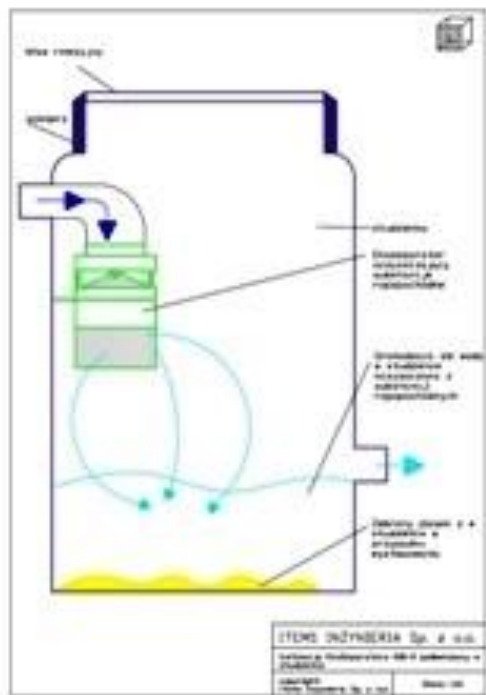


Filtr kanalizacyjny podwieszany EkoSeparator KB1 typ podwieszany

KB1-2 typ 31/20[©],
KB1-3PE typ 40/20[©],
KB1-3PE typ 50/30[©]

Instalowany zwykle w studzienkach kanalizacyjnych, gdzie dopływ ścieków usytuowany jest w górnej części studzienki. Urządzenie jest montowane poprzez zawieszenie go na obejmie pod rurą doprowadzającą ściek do studzienki. Zaopatrzony jest on we wkład filtracyjny. Urządzenie wykonane jest ze stali nierdzewnej lub z polietylenu o dużej gęstości. Specjalne zapięcia ułatwiają montaż i demontaż EkoSeparatora, co znacznie ułatwia wymianę. Ekoseparator jest wyposażony w przelew awaryjny (by pass) oraz w mini osadnik.

Typ EkoSeparatora	Przepływ maksymalny / nominalny [l/s]	Objętość całkowita urządzenia [dm ³]	Wymiary wysokość / średnica wew. kosza [mm]	Wydażność oczyszczania [%]	Objętość kosza filtracyjnego [dm ³]	Masa całkowita [kg]
KB1-2 typ 31/20 podwieszany (stal)	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wylotu ze studni.	31	440/300	>95	20	8,5
KB1-3PE typ 40/20 podwieszany (HDPE)	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wylotu ze studni.	40	470/330	>95	20	4,5
KB1-3PE typ 50/30 podwieszany (HDPE)	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wylotu ze studni.	50	615/330	>97	30	7,5



EkoSeparator KB1 podwieszany

mocowany jest do ściany studzienki za pomocą obejm wykonanej ze stali nierdzewnej, co ułatwia min. serwisowanie i obsługę urządzenia podczas eksploatacji.

WYKONANIE:

Stal nierdzewna, HDPE, elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej.

WKŁAD:

Objętość jednego wkładu filtracyjnego: od 12 i 24 litrów. **Uwaga:** objętość się zwiększa w czasie pracy.

Złoże filtracyjne **CelecoDrain KC[©]** - głównie mieszanina włókien celulozowych o specjalnie dobranej granulacji z węglem aktywnym. Preparat zawiera bakterie rozkładające substancje olejowe i ropopochodne.

