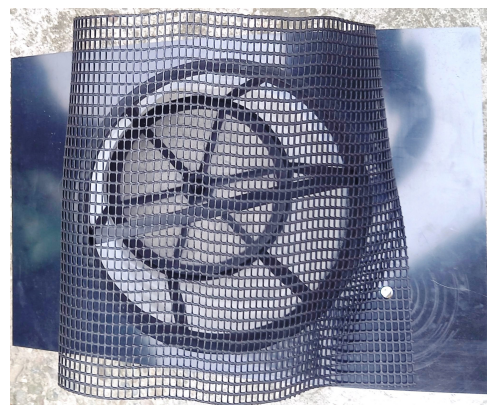


Filtry koszowe KB2 do studzienek kanalizacyjnych

SEGREGACJA ODPADÓW W STUDZIENCE KANALIZACYJNEJ.

Urządzenie filtrujące w przepływie, przeznaczone do oczyszczania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych z części mechanicznych, piasku, żwiru, śmieci, odpadów. Instalowane na parkingach, placach manewrowych baz transportowych, placach targowych, parkingach obiektów pałacowych, podwórkach i w innych miejscach, gdzie istnieje zagrożenie zablokowania systemu kanalizacyjnego przez różnego rodzaju śmieci, piasek i inne części stałe. Montowany jest w studzienkach kanalizacyjnych pod wpustem.



Zintegrowane urządzenie o podwójnym systemie filtrowania wykonane z chemoodpornego tworzywa sztucznego PE, stali kwasoodpornej, montowane w istniejącej studziennicy kanalizacyjnej. Pomyślane w ten sposób, by ścieki wraz z wodą opadową lub wodą do spłukiwania placów i ulic trafiały poprzez wlew bezpośrednio do kosza filtracyjnego, wyłapującego części stałe. Zaopatrzone jest w przelewy awaryjne, które przeciwdziałają blokowaniu przepływu wody deszczowej przy dużych opadach. Zatrzymywanie zanieczyszczeń ma miejsce bezpośrednio na specjalnie zaprojektowanym sicie filtracyjnym.

Doskonale zdaje ono egzamin w miejscach trudno dostępnych, o zwartej zabudowie zabytkowej, gdzie istnieją ograniczenia terenu i nie ma możliwości prowadzenia prac budowlanych.

Odpady z filtra koszowego KB2 mogą zostać bezpiecznie usunięte do kontenerów na odpady i jeżeli nie zawierają odpadów niebezpiecznych nie wymagają specjalnego traktowania.

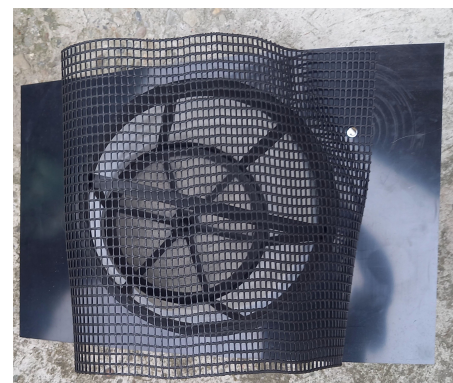
Typ Filtra Koszowego KB2	Zastosowanie / rodzaj wpustu	Wymiary wysokość / średnica kosza [mm]	Objętość filtracyjna sita	Przepływ nominalny/ maksymalny	Średnica oczek sita
			[dm ³]		[mm]
KB2-3M (stal)	D400, C250, inne	500/340	45	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wypływu ze studni i stopniem napełnienia kosza	0,5
KB2-3PE (HDPE)	D400, C250, inne	500/340	45	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wypływu ze studni i stopniem napełnienia kosza	0,5
KB2-PE1 (HDPE)	D400, C250, inne	220/290	15	Nie blokuje przepływu, uwarunkowany średnicą wypływu ze studni i stopniem napełnienia kosza	0,7



KB2-3M
Przykład dla wpustu typu „Puratrör”



KB2-3PE



KB2-PE1

