

OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW Z SUBSTANCJI TŁUSZCZOWYCH

Zalety łapacza tłuszczów:

- wysoka skuteczność
- łatwy dostęp i prosta obsługa
- przestrzeń do odbioru tłuszczów
- długi okres użytkowania
- całkowicie szczelny zbiornik
- niewielkie koszty instalacji
- szybki montaż



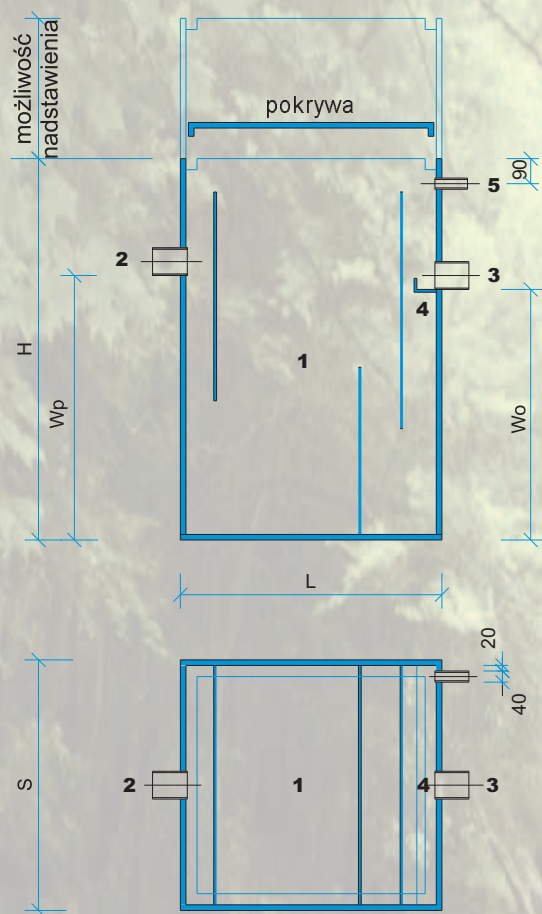
Łapacz tłuszczów to:

- ochrona środowiska naturalnego
- dbałość o oczyszczalnię ścieków
- prawidłowa struktura ścieków

Dwustopniowe łapacze tłuszczów "EKO-OTO" służą do zatrzymywania i odseparowania nierozpuszczonych substancji tłuszczowych i olejowych w ściekach bytowych. Przeznaczone są dla ścieków wypływających z kuchni obiektów, gdzie przyrządzane są duże ilości posiłków lub innych obiektów przetwórstwa spożywczego. Odtłuszczenie zapobiega przenikaniu tłuszczów i olejów do kanalizacji lub przyobiektywnej oczyszczalni ścieków, gdzie powodują one zachwianie procesu oczyszczania ścieków.

EKO OTO są urządzeniami do podczyszczania ścieków i dostosowania ich do procesu prawidłowego oczyszczania w oczyszczalniach.

ŁAPACZ TŁUSZCZU



- 1 ZBIORNIK
- 2 DOPŁYW
- 3 ODPLYW
- 4 KOMORA ODPLYWOWA
- 5 WYWIETRZNIK

Parametry techniczne i technologiczne

EKO - OTO	Przepływ	Wydajność	Rozmiary zbiornika /mm/			Dopływ /mm/	Odplyw /mm/
	l/s	ks/d	L	S	H	ø / Wp	ø / Wo
EKO - OTO 1	1	200	940	900	1 370	100 / 950	100 / 900
EKO - OTO 2	2	400	1 350	900	1 370	100 / 950	100 / 900
EKO - OTO 3	4	800	1 840	900	1 370	100 / 950	100 / 900
EKO - OTO 4	6	1 200	1 800	1 200	2 000	150 / 1 750	150 / 1 700
EKO - OTO 5	8	2 000	2 000	1 200	2 000	150 / 1 750	150 / 1 700

Firma udziela 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone i prawidłowo eksploatowane łapacze tłuszczów.

Istnieje możliwość dostosowania wyrobu do indywidualnych potrzeb klienta.