

## SITO ŚCIEKU DOWOŻONEGO typ STV/C

Urządzenie jest stworzone do przeprowadzania wstępnej obróbki ścieków dowożonych z terenów przemysłowych różnego rodzaju przed bezpośrednim uwolnieniem do oczyszczalni ścieków. Urządzenie jest wyposażone w szybkozłączkę i zawór elektromagnetyczny. Ścieki zlewane bezpośrednio z cystern, są początkowo przefiltrowane oraz wszelkie cząstki stałe są odseparowane, a następnie odprowadzone do pojemnika na odpady lub worka.

Cechy:

- Filtracja
- Odwadnianie / zagęszczanie części stałych

Zalety:

- Redukcja objętości cząstek stałych do 40%
- Niskie koszty eksploatacji i konserwacji
- Brak pomp
- Stosunkowo małe rozmiary urządzenia
- Brak wydobywających się odorów
- Brak konieczności wykonywania prac budowlanych
- Duża wydajność separacji cząstek stałych

Przepływ na wlocie	Do 100 m <sup>3</sup> /h
Zakres separacji sita	ø 3 ÷ ø 7 mm oczka w sicie

