

## 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 szybko złączkę 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

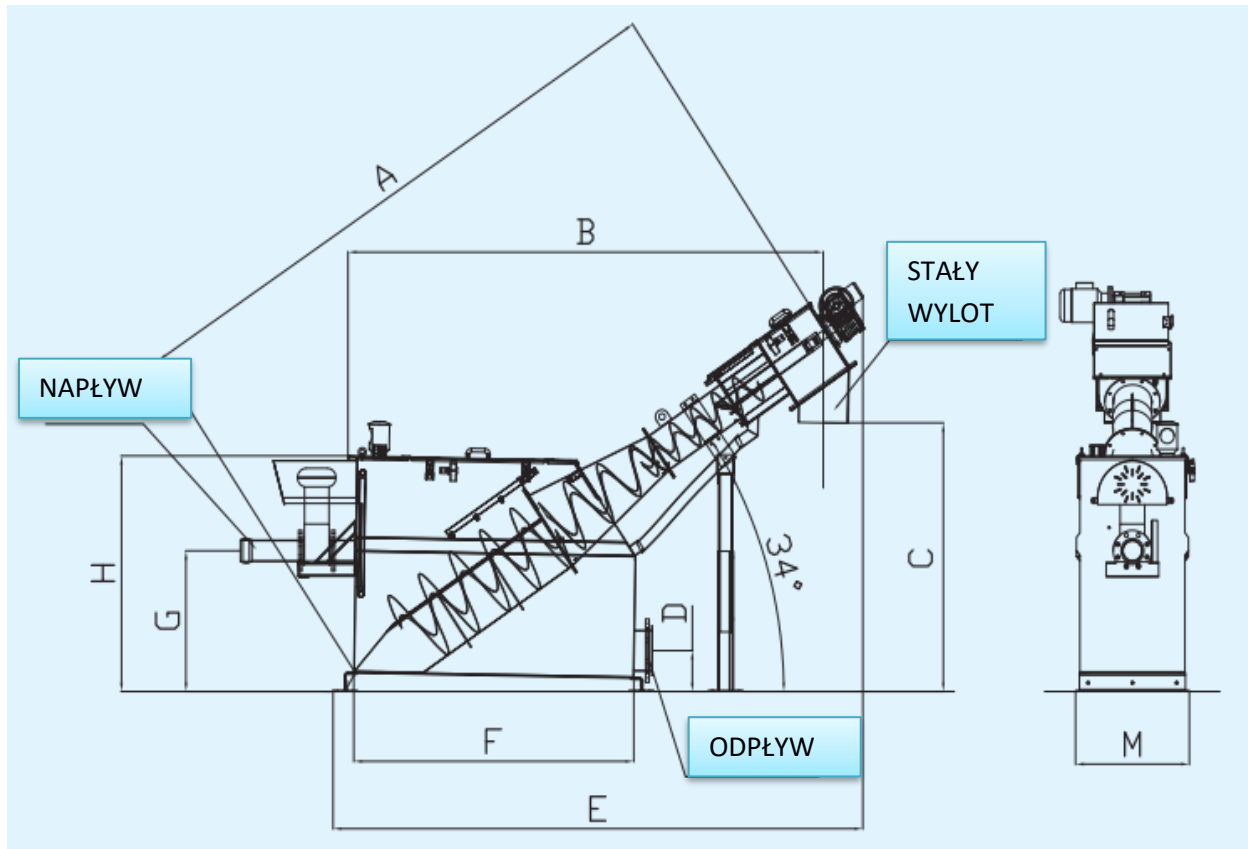
Zalety:

- 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



## PARAMETRY TECHNICZNE



## WYMIARY

	A	B	C	D	E	F
	TYP SITA	MOC Kw	ZASUWA KW	PRZEPŁYW m3/h	NAPŁYW	ODPŁYW
<b>STV/C 50</b>	FCP 50	1,1	0,18	50	DN 100	DN 200
<b>STV/C 75</b>	FCP 60	1,5	0,18	75	DN 100	DN 200
<b>STV/C 100</b>	FCP 70	1,5	0,18	100	DN 100	DN 200

	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	ØL	M	WAGA
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
STV/C 50	3550	2800	1500	220	3050	1600	758	1280	219	273	680	630
STV/C 75	4000	3290	1700	220	3750	1750	957	1440	323	323	810	780
STV/C 100	4510	3650	1890	220	4050	2000	1140	1600	323	323	856	940

## Zgodność z normą CE

### Oznakowanie CE

---

- Urządzenie posiada tabliczkę z oznaczeniem CE, która zawiera dane dotyczące zgodności z normą CE.
- Urządzenie wyposażone w pełną instalację elektryczną są wykonane zgodnie z normą 2006/42/EC



**Integralny i oryginalny dokument poświadczający zgodność jest dostarczany w momencie przekazania maszyny do eksploatacji i jest opatrzony podpisem osoby upoważnionej do sporządzenia deklaracji.**