

# MIESZARKA OSADU MOW

## PRZEZNACZENIE

Mieszarka osadów jest dwuwałowym urządzeniem z komorą mieszania do łączenia dwóch (lub więcej ilości) składników: odwodnionych osadów ściekowych z wapnem, trocinami, korą itp. w celu uzyskania jednorodnej mieszaniny i ich higienizacji.

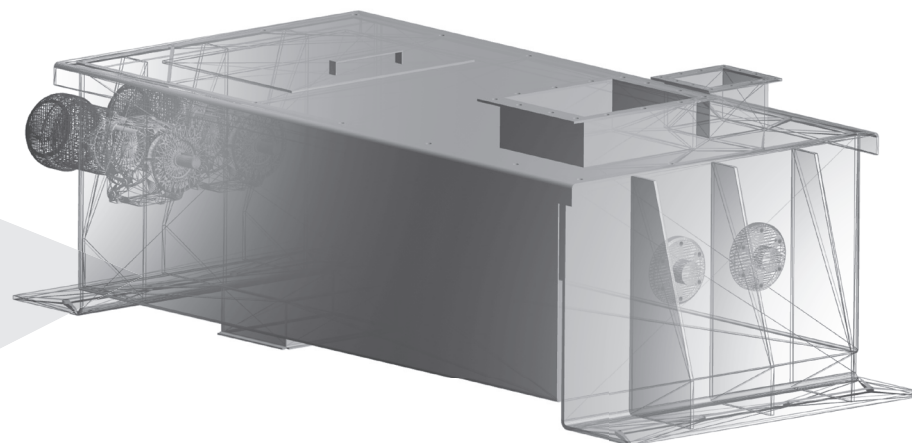
## INFORMACJE PODSTAWOWE

### Wyposażenie standardowe:

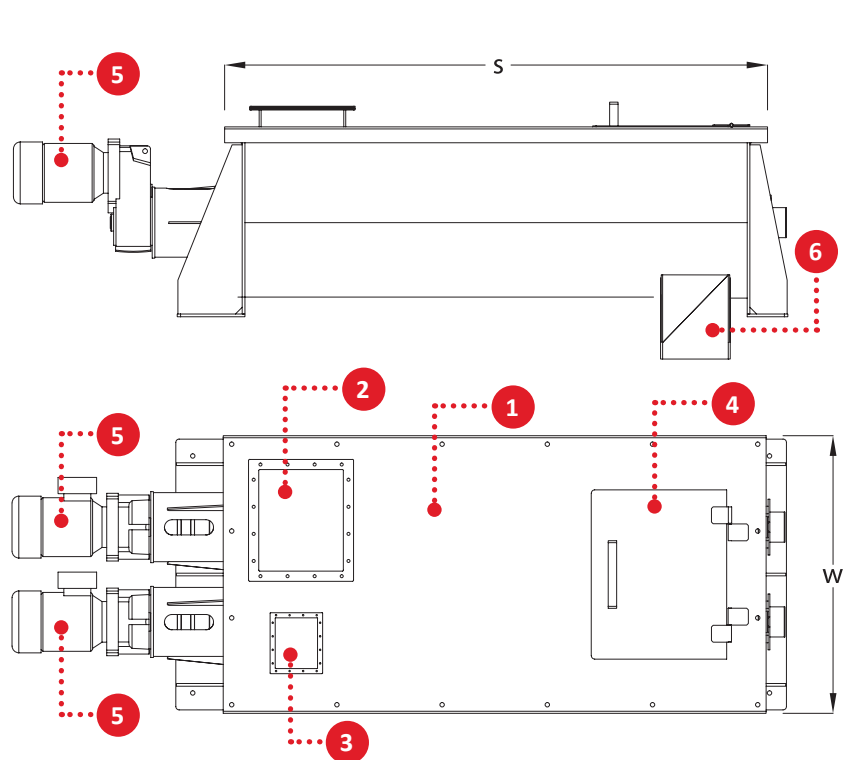
- korpus i szczelna pokrywa
- otwór rewizyjny
- dwa przeciwbieżne wały z łopatkami mieszającymi
- dwa napędy IP55
- materiał: stal nierdzewna AISI 304

### Wyposażenie opcjonalne:

- wały dla innego rodzaju medium, np. ślimakowe
- konstrukcja i wały wykonane z innego gatunku stali nierdzewnej (np. AISI316, AISI316Ti)
- napędy wykonane w wyższej klasie ochrony IP, dla różnych napięć i częstotliwości zasilania
- system kontroli wykonany zgodnie z zaleceniami klienta.



## PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



### BUDOWA

- 1 uszczelniona pokrywa
- 2 wlot osadu
- 3 wlot wapna
- 4 otwór rewizyjny
- 5 zespół napędowy
- 6 wylot mieszanki

TYP	ZAKRES WYDAJNOŚCI	WYSOKOŚĆ [h]	DŁUGOŚĆ [s]	SZEROKOŚĆ [w]	WAGA	MOC ZAINSTALOWANA
MOw-2	1-2 m <sup>3</sup> /h	600 mm	1800 mm	800 mm	450 kg	2 x 0,75 kW
MOw-5	3-5 m <sup>3</sup> /h	750 mm	2100 mm	950 mm	650 kg	2 x 1,1 kW
MOw-8	6-8 m <sup>3</sup> /h	800 mm	2500 mm	1000 mm	730 kg	2 x 1,5 kW