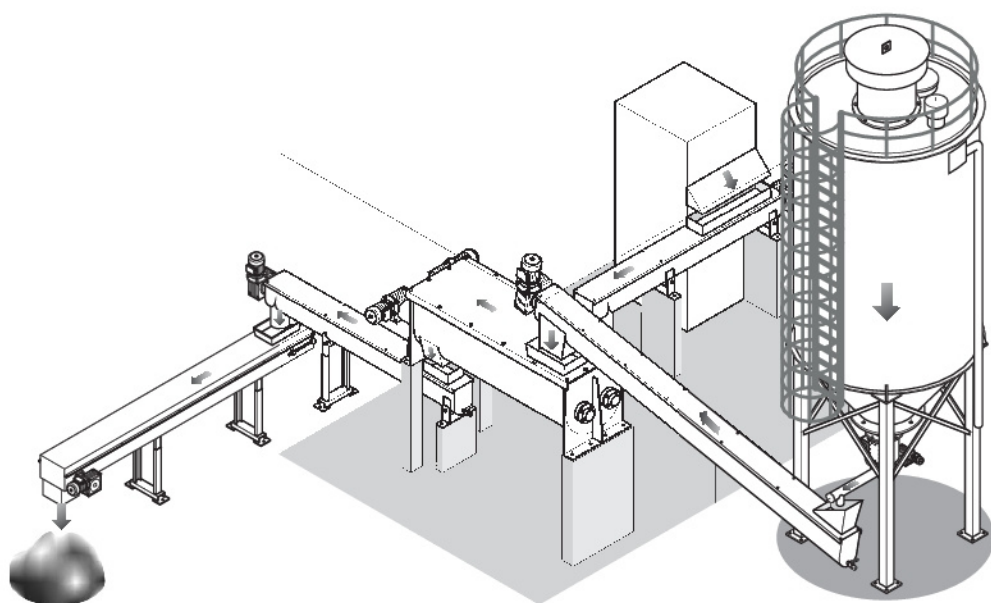


# HIGIENIZACJA OSADU

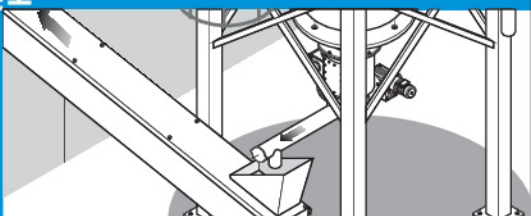


HIGIENIZACJA OSADU • HIGIENIZACJA OSADU • HIGIENIZACJA OSADU • HIGIENIZACJA OSADU

## STACJA HIGIENIZACJI OSADU

### ZASTOSOWANIE:

- magazynowanie, dozowanie wapna, transport wapna i osadu odwodnionego do mieszacza osadów, transport mieszanki osadu i wapna na miejsce składowania lub środek transportu



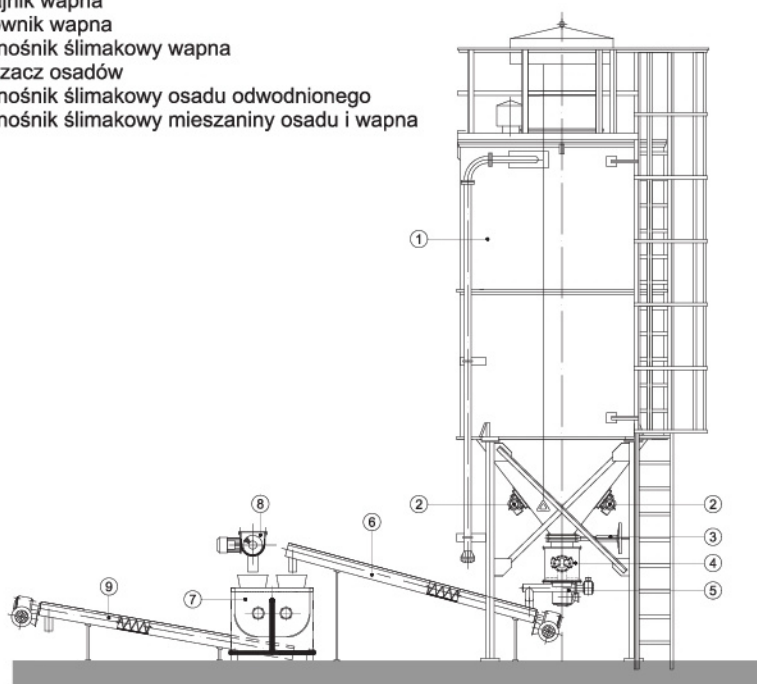
POLSKA  
MODRZEWIOWA 22  
84-106 - LEŚNIEWO  
TEL: +48 881 706 133  
biuro@amstil.pl  
www.amstil.pl

HIGIENIZACJA OSADU • HIGIENIZACJA OSADU • HIGIENIZACJA OSADU • HIGIENIZACJA OSADU • HIGIENIZACJA OSADU

# HIGIENIZACJA OSADU

## BUDOWA:

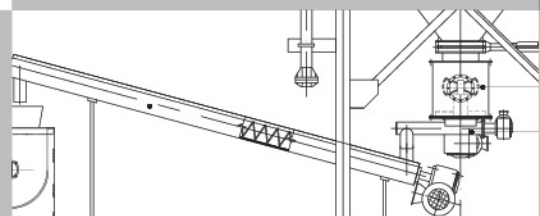
- 1 - zbiornik wapna
- 2 - elektrowibrator
- 3 - zasuwka nożowa
- 4 - podajnik wapna
- 5 - dozownik wapna
- 6 - przenośnik ślimakowy wapna
- 7 - mieszacz osadów
- 8 - przenośnik ślimakowy osadu odwodnionego
- 9 - przenośnik ślimakowy mieszanki osadu i wapna



Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych

element	material
zasobnik wapna ZW	wg karty katalogowej
podajnik wapna PW	stal kwasoodporna 0H18N9
dozownik wapna DW	wg karty katalogowej
przenośnik ślimakowy PS	wg karty katalogowej
mieszacz osadów MO	wg karty katalogowej

## STACJA HIGIENIZACJI OSADU



### parametry

wydajność stacji [m <sup>3</sup> /h]	pojemność magazynowania [m <sup>3</sup> ]	moc zainstalowana [kW]
2	5-35	7,42-16,37
5	5-35	9,0-17,95



POLSKA  
MODRZEWIOWA 22  
84-106 - LEŚNIEWO  
TEL: +48 881 706 133  
biuro@amstil.pl  
www.amstil.pl

Uwaga! Ze względu na ciągłą modernizację naszych wyrobów, także ze względów poligraficznych, niektóre elementy konstrukcyjne mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistości co nie ma wpływu na walory techniczne urządzenia. Możliwa jest także realizacja urządzeń spoza typoszeregu, według specyfikacji zamawiającego.