

SYSTEM ROZŁADUNKU OSADU RDs

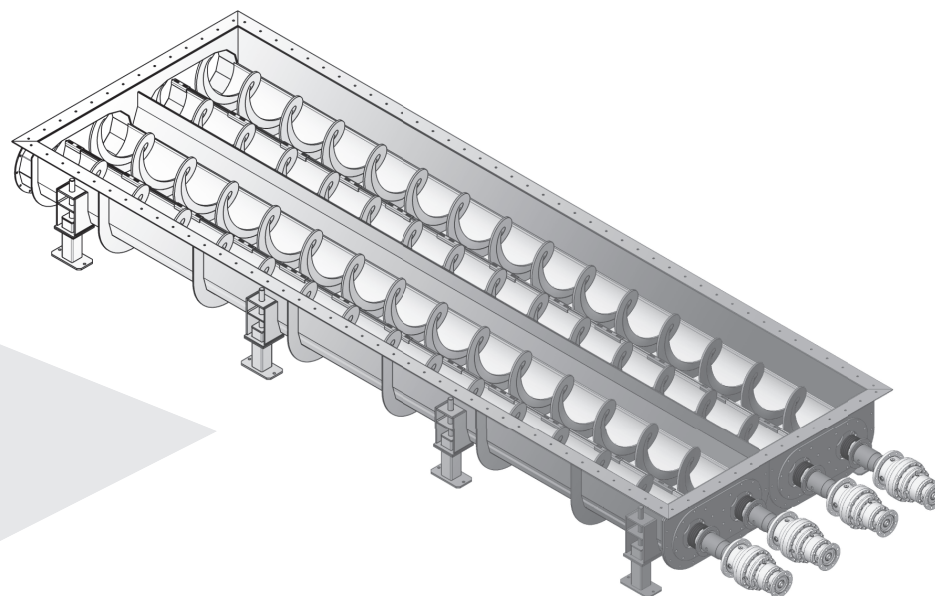
PRZEZNACZENIE

Rozładunek zbiorników poprzez zespół przenośników ślimakowych.

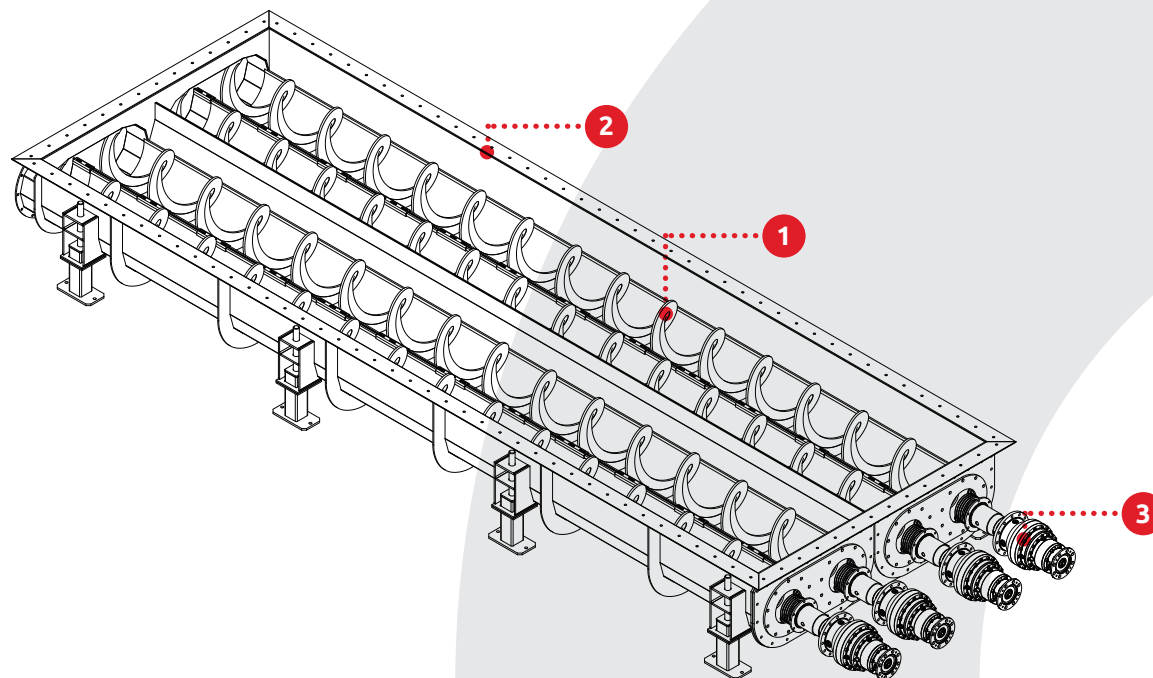
INFORMACJE PODSTAWOWE

Wyposażenie opcjonalne

- czujnik ruchu wstęgi
- zasuwę odcinającą z napędem ręcznym lub elektrycznym
- odciek z zaworem kulowym
- punkt poboru próbek materiału transportowanego
- osłona termiczna do pracy w temperaturze poniżej 0°C



PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



BUDOWA

- 1 ślimaki transportujące
- 2 dno rozładunku
- 3 napędy elektryczne

Ilość spirali	w zależności od gabarytów zbiornika
Wydajność	0÷200m ³ /h
Wykonanie dna	AISI 304 / AISI 316L
Materiał spirali	S355J0 / AISI 304 / AISI 316L
Łożyskowanie ślimaków	wykładzina PEHD, PA, PUTS, płaskowniki HARDOX, ślimak uwałowany z łożyskiem podporowym w zależności od transportowanego medium
Uszczelnienie	standard: wargowe, labiryntowe, dławicowe
Możliwość indywidualnego wykonania	średnice, skok