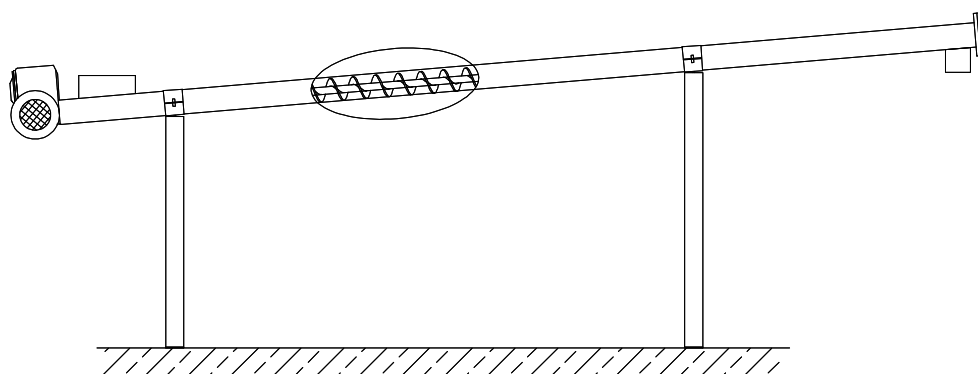


DOZOWNIK WAPNA

Dozownik wapna w stacji higienizacji osadów służy do dozowania i transportu wapna do mieszarki MO lub bezpośrednio do przenośnika ślimakowego transportującego i mieszającego odwodniony osad.

Dozownik wapna PS 108 składa się z następujących elementów:

- obudowa dozownika wapna wykonana ze stali nierdzewnej,
- spirala wykonana ze stali o zwiększonej wytrzymałości na ścieranie,
- zespół napędowy,
- podpory.



DANE TECHNICZNE

Typ dozownika	PS 108
Średnica ślimaka [mm]	Ø108
Długość dozownika [m]	od 1,0 do 6,0
Silnik	0,55 kW, 1400 obr./min
Przekładnia ślimakowa i walcowa	Standardowo przełożenie łączne 1:504
Obroty ślimaka	Regulowane poprzez przetwornicę częstotliwości w zakresie 20 - 80 Hz
Maksymalny kąt pochylenia przenośnika podczas pracy	30°
Wydajność	W zależności od wymagań zamawiającego