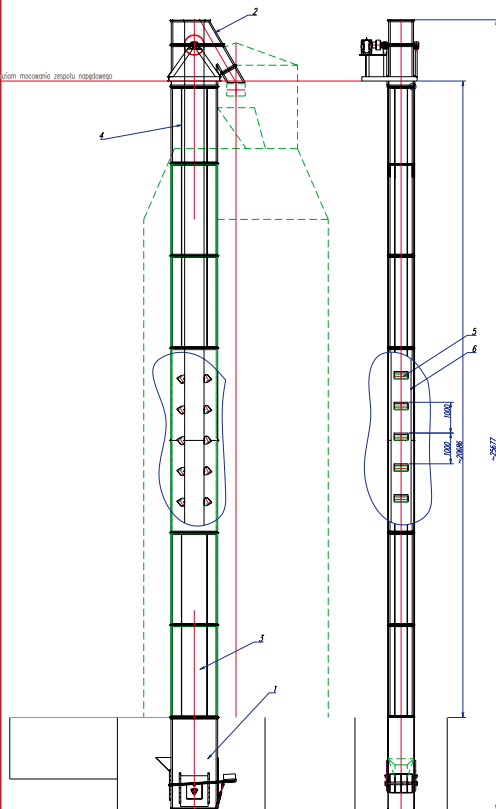


# Przenośnik kubełkowy

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



## Zastosowanie:

Przenośniki kubełkowe są to urządzenia stacjonarne przeznaczone do transportu surowców w przemyśle rolno – spożywczym i materiałów budowlanych.

## Zalety

Wszystkie elementy mające kontakt z surowcem transportowanym mogą być wykonane z stali kwasoodpornej. Ścisłe dopasowanie do warunków zabudowy i wymagań procesu technologicznego. Dowolny typoszereg kubełków.

Korzystne ceny.

## Opis maszyny:

Podnośnik wykonany jest z konstrukcji spawanej z stali zwykłej jakości. Składa się z:

- stopy wyposażonej w zasyp surowca i układu napinania cięgna.
- od góry znajduje się zespół głowicowy wyposażony w motoreduktor, sprzęgło i wysyp surowca.
- członów obudowy.
- pomostu obsługowego

## Dane techniczne:

Wysokość przenośnika, konstrukcja, pobór mocy, rodzaj kubełków ustala się na podstawie informacji o produkcie i parametrach uzyskanych od klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się względem od przedstawionych na zdjęciach



[www.mysak.pl](http://www.mysak.pl)

## Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627  
fax (+48 61) 84 29 634

## Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. sp.k.  
ul. Strzeszyńska 125  
60-479 Poznań