

# Instalacja do rozmrażania warzyw

Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego

## Elementy składowe instalacji:

- » przenośnik taśmowy z napędem o regulowanych obrotach
- » wanna zanurzeniowa
- » wymiennik ciepła
- » pompa obiegowa
- » instalacja wody obiegowej
- » instalacja wody procesowej „zakładowej”
- » podzespoły elektryczne

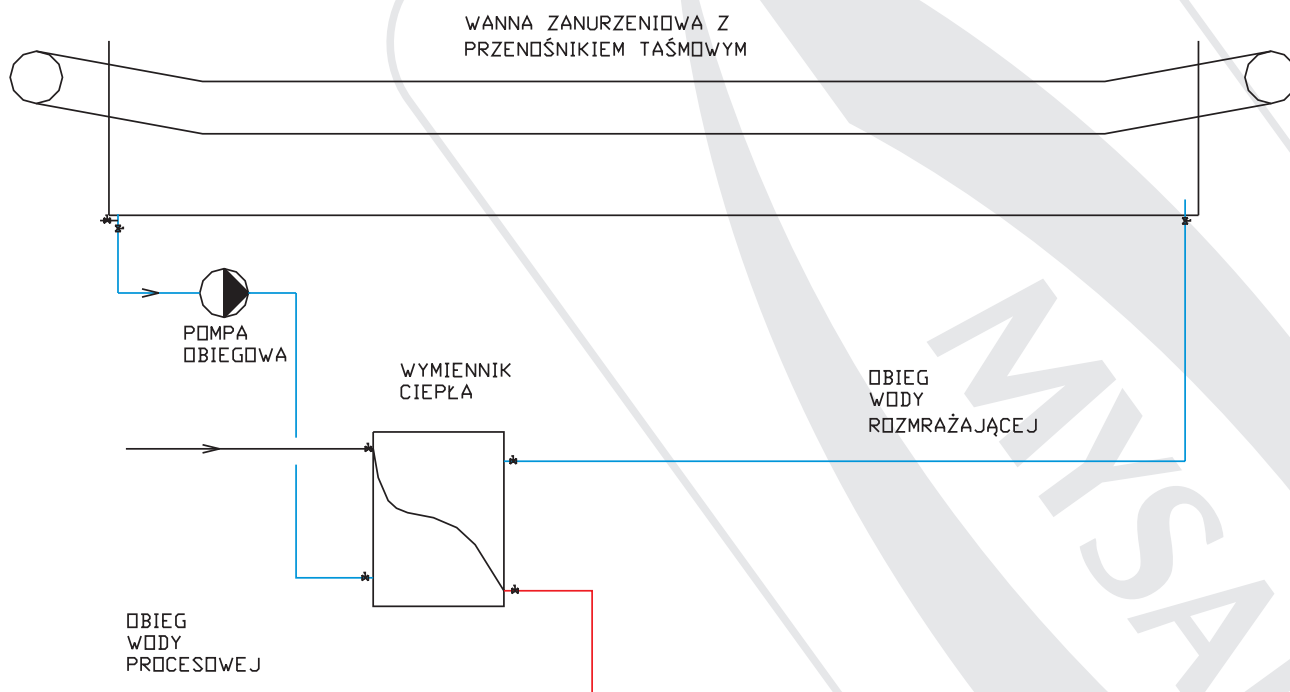
## Opis działania instalacji:

W zestaw instalacji wchodzi przenośnik taśmowy wraz z wanną zanurzeniową oraz zamkniętym obiegiem wody ciepłej uzyskanej poprzez odzysk ciepła z gorącej wody procesowej dostępnej w zakładzie (instalacja z pompą i wymiennikiem ciepła).

## Dane techniczne

Wydajność .....300 kg/h  
Szerokość przenośnika taśmowego ..... 800 mm  
Długość przenośnika taśmowego .....5000 mm

Przenośnik taśmowy, instalację pompy obiegowej, instalację wody procesowej wykonuje się ze stali kwasoodpornej. Pozostałe parametry techniczne zależą od wydajności układu, co jest ustalane indywidualnie z klientem.



Oferowane urządzenia mogą różnić się 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. Haber-Włyńskiego 7  
60-408 Poznań