

## Zbiorniki CIP (10m<sup>3</sup>)

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



### Zastosowanie:

Zbiorniki CIP (10m<sup>3</sup>) przeznaczone są do magazynowania substancji żrących i kwasów (np.: ługu sodowego NaOH) do automatycznego mycia całego układu w przemyśle spożywczym.

### Zalety

Cała konstrukcja zbiornika wykonana z stali kwasoodpornych.  
Silna konstrukcja. Szczelność. Przenośna konstrukcja.  
Bardzo korzystna cena.

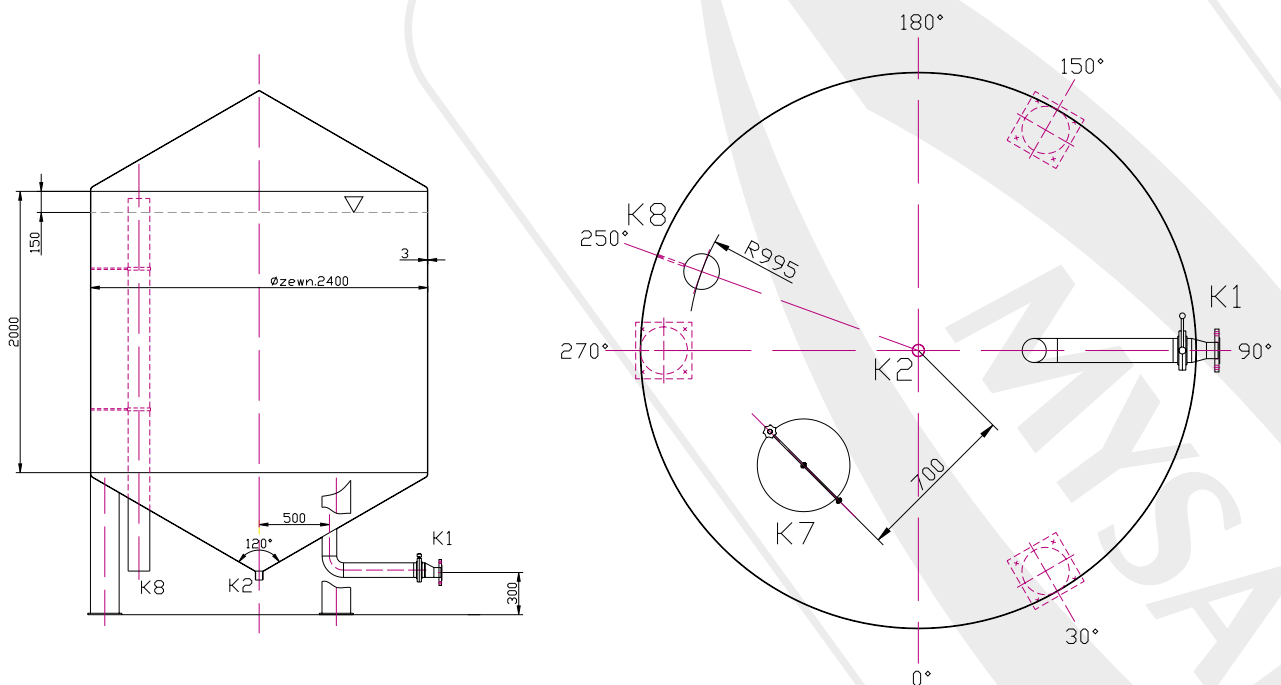
### Opis maszyny:

Zbiornik jest w całości wykonany jest z blachy kwasoodpornej 304. Składa się z segmentu z blachy o grubości gr.3x2000 spawanej na obwodzie. Od góry i od dołu przyspawane dennice stożkowe Ø2000x3. Zbiornik posiada w części stożkowej właz typu mleczarskiego Ø 500. Nogi są wykonane również z stali kwasoodpornej 304 przyspawane do korpusu zbiornika. Króćce dolotowe i wylotowe produkowane o różnych wymiarach średnic na życzenie klienta.

### Dane techniczne:

Pojemność zbiornika 10m<sup>3</sup>\*

\*na indywidualne życzenie 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