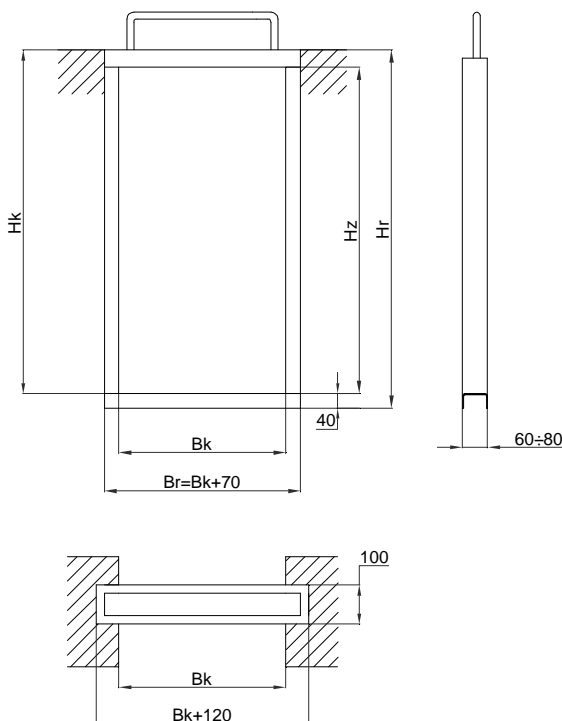




### ZASTAWKA SZANDOROWA TYP ZS - I



#### PRZEZNACZENIE

Zastawka szandorowa służy do zamykania lub otwierania przepływu na kanałach otwartych. Stosowana jest wszędzie tam, gdzie napęd regulowany i pozycjonowanie zawierała jest uważane za zbędne, lub niemożliwe ze względów technicznych do zrealizowania. Zastawka przeznaczona jest do pracy w oczyszczalniach ścieków, przepompowniach oraz w melioracji wodnej

#### CHARAKTERYSTYKA

Hr – wysokość ramy zastawki  
Hz – wysokość zawierała  
Br – szerokość całkowita zastawki  
Bk – szerokość kanału  
Hk – wysokość kanału

#### W ZAMÓWIENIU NALEŻY PODAĆ:

Dane podstawowe: Bk, Hk, Hz

#### BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

Zastawka szandorowa charakteryzuje się prostą budową. Konstrukcja - spawana, wykonana z blach i kształtowników profilowych. Rama wykonana jest z ceowników zimnogiętych. We wnętrzu ramy zamontowane jest uszczelnienie profilowe (zastawka jest trójstronnie uszczelniona) oraz kliny najazdowe, powodujące docisk zawierała do ramy i uszczelnienie zastawki. W górnej części zawierała przyspawany jest uchwyt ręczny, przeznaczony do jego podnoszenia lub opuszczania. W celu zabudowania zastawki na kanał, należy przewidzieć stosowne wnęki fundamentowe boczne i denne. W przypadku konieczności otwarcia przepływu na kanał, należy w sposób ręczny podnieść zawierała do góry. W celu zamknięcia kanału, należy zawierała opuścić do pozycji zamknięcia. Opuszczanie zawierała powoduje uszczelnienie zastawki i zamknięcie przepływu.

Zastawki wykonywane ze stali nierdzewnej austenitycznej.

Uszczelnienia standardowo wykonane są z EPDM (na życzenie klienta NBR).

**Po wcześniejszych uzgodnieniach wykonujemy zastawki o wymiarach nietypowych, dostosowanych do potrzeb Klienta**



ISO 9001:2000



Germanischer Lloyd



Certyfikat Instytutu  
Spawalnictwa w Gliwicach