

# ZASTAWKA KANAŁOWA ZKa

## PRZEZNACZENIE

Zastawki kanałowe przeznaczone są do odcinania lub regulacji przepływu wody i ścieków w kanałach otwartych. Zastawki kanałowe standardowo wykonywane są z uszczelnieniem na zawieradle na trzech krawędziach.

## MONTAŻ

Konstrukcja zastawki jest przystosowana standardowo do osadzania w odpowiednich bruzdach przygotowanych w ścianach i w dnie kanałów.

W wykonaniu opcjonalnym możliwe są sposoby montażu:

- międzyścienne (system mocowań w komplecie z zastawką),

## RODZAJE ZASTAWEK

Zastawki kanałowe wykonujemy jako jednostronnego i obustronnego działania.

Ze względu na zasadę pracy trzpienia oferujemy zastawki:

- z trzpieniem wznoszącym,
- z trzpieniem niewznoszącym.

## RODZAJE NAPĘDU

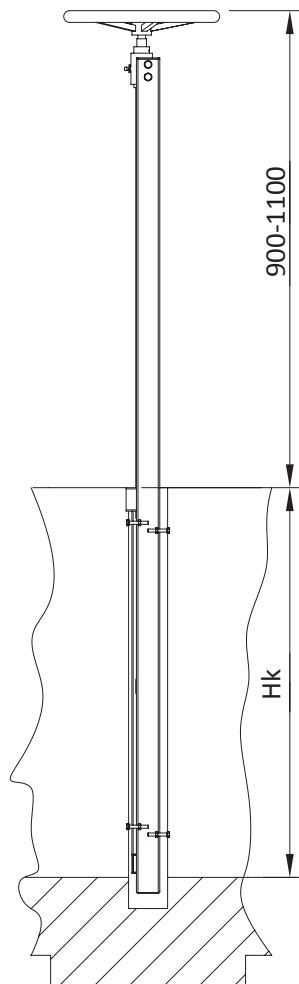
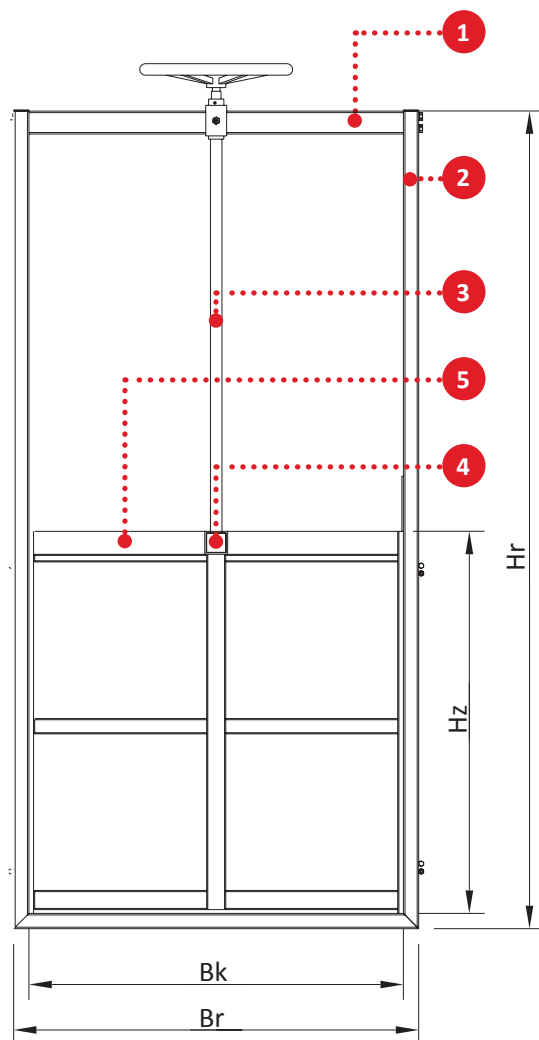
- napęd ręczny,
- napęd elektromechaniczny.

## INFORMACJE DODATKOWE

- Obsługa zastawki powinna odbywać się na wysokości 900 mm-1100 mm nad poziomem pomostów obsługowych
- Możliwość wykonania uszczelnienia z NBR lub EPDM.



## PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



### BUDOWA

- 1 belka górna
- 2 rama
- 3 śruba
- 4 nakrętka
- 5 zawieradło

### OZNACZENIA

- Hr - wysokość ramy zastawki
- Hz - wysokość zawieradła
- Br - szerokość ramy zastawki
- Hk - wysokość kanału
- Bk - szerokość kanału
- S - skok zawieradła

### STANDARDOWE WYKONANIE

stal nierdzewna 1.4301

Oferujemy pomoc w doborze.

Istnieje możliwość dostawy indywidualnie dobranych i wyprodukowanych zastawek pod specjalne wymagania Zamawiającego co do materiału, wymiarów, uszczelnienia i wielkości.