

KARTA KATALOGOWA

ZASTAWKA KANAŁOWA EZK – 300 - 2000

1. PRZEZNACZENIE

Zastawka kanałowa EZK przeznaczona jest do zamykania przepływu ścieków i wody w kanałach o szerokości $B = 300$ do 2000 [mm] na oczyszczalniach ścieków, przepompowniach, kanałach melioracyjnych. Zastawka kanałowa jest trójstronnie szczelna.

Zastawka kanałowa EZK montowana jest na otworze okrągłym i ma takie samo przeznaczenie i jest czterostronnie szczelna.

2. ZASADA DZIAŁANIA

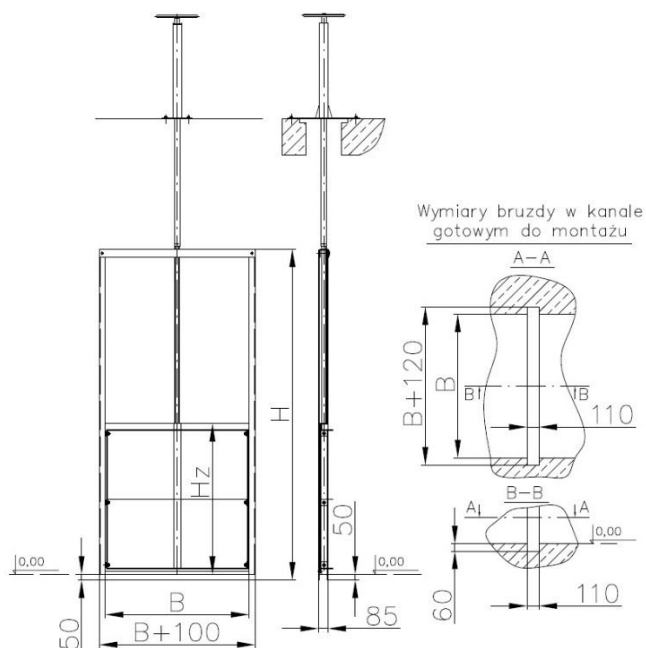
Zastawka zbudowana jest z ramy, zawieradła, śruby trapezowej, nakrętki oraz pokrętła (napędu elektrycznego). Zastawki kanałowe wykonane są do zamontowania w świetle kanału, we wnękach kanału. Stosowane są napędy: ręczny, ręczny z reduktorem, lub elektryczny firmy AUMA (z napędem elektrycznym EZK- E-).

Montaż zastawki w bruzdach ścian, lub na ścianach kanału.

Zastosowanie materiałów najwyższej jakości zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Wykonujemy zastawki w różnych odmianach dostosowanych do określonych warunków zabudowy.

3. RYSUNEK POGLĄDOWY ZASTAWKI



B- szerokość kanału

Hr- wysokość zabudowy

H_z- wysokość zawieradła

ET-007-GK

ZASTAWKA KANAŁOWA EZK - 300 - 2000

Strona 1 z 3

Ekologiczna Inżynieria Środowiska „EKO-TECH” Sp. z o. o.

ul. Jugosławińska 48B/20

60-149 Poznań

email: ekotechjj@ekotechjj.pl

www.ekotechjj.pl

NIP: 782-21-88-743, REGON: 639904391

Kapitał zakładowy: 50 000 PLN, KRS: 0000077147, SĄD REJONOWY W POZNANIU

Zakład produkcyjny Pniewy

ul. Wiśniowa 3

62-045 Pniewy

tel./fax: 61 291 21 35

4. DANE TECHNICZNE ZASTAWEK

Poniżej przedstawione są podstawowe dane dotyczące zastawek kanałowych EZK:

L.p.	Typ zastawki	Szerokość kanału B [mm]	Wysokość zawieradła Hz [mm]	Wysokość ramy H [mm]
1.	EZK-300	300	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
2.	EZK-- 400	400	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
3.	EZK- -500	500	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
4.	EZK- -600	600	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
5.	EZK- -700	700	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
6.	EZK- -800	800	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
7.	EZK- -900	900	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
8.	EZK- -1000	1000	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
9.	EZK- -1100	1100	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
10.	EZK- -1200	1200	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
11.	EZK- -1400	1400	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
12.	EZK- -1500	1500	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
13.	EZK- -1600	1600	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
14.	EZK- -1800	1800	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm
15.	EZK- -2000	2000	wg Zamawiającego	$H=2*Hz+150$ mm

Tabela 1

5. Wykonanie

- Konstrukcja spawana, wykonana ze stali kwasoodpornej, PN-EN 10088-1,0H18N9,
- Uszczelka: EPDM, PN- ISO 1629 lub silikon,
- Możliwość wykonania zawieradła stalowego lub z tworzywa,
- Nakrętka wrzeczona z materiału odpornego na ścieki,
- Zastawka w standardzie obustronnie szczelna do 2 m słupa wody,
- Możliwość wykonania zastawki do 10 m słupa wody,
- Każda zastawka poddawana jest testowi szczelności na stanowisku prób (Zdjęcie 1).



Zdjęcie 1

6. Urządzenia spełniają następujące wymagania norm:

PN-EN 60204-1:2001
PN-EN 60446-1:2002(U)
PN-EN 50274-1:2003(U)
PN-EN 61293:2000
PN-EN 61310-1:2000
PN-EN 61310-2:2001
PN-EN 61310-3:2002

7. Urządzenia spełniają następujące wymagania następujących dyrektyw :

98/37/EWG

73/23/EWG

UWAGA!

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych bez uprzedzenia.