

ZASTOSOWANIE

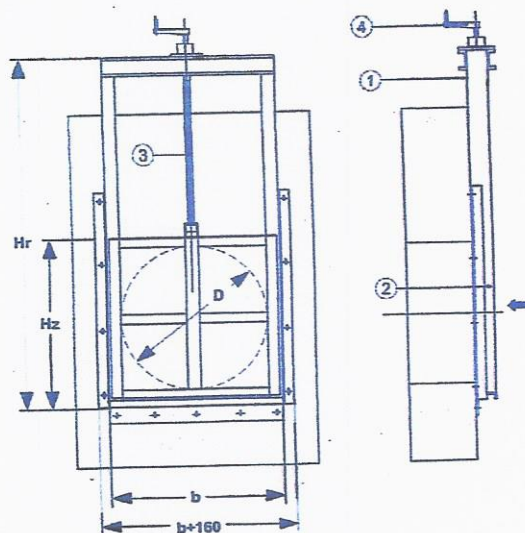
- regulacja przepływu i częściowe lub całkowite zatrzymanie ścieków przy przepływie ze zbiornika do kanału dla kanałów o szerokości do 2000mm
- szczelność zastawki do 6 metrów słupa wody przy przepływie w kierunku kanału
- do montażu na ścianie
- uszczelnienie EPDM 4-stronnie
- może być wyposażona w kolumnkę napędu, napęd ręczny lub elektryczny
- może być wyposażona w adapter przystosowany do montażu w studni okrągłej

BUDOWA

- 1 - rama zastawki
- 2 - zawieszadło
- 3 - śruba trapezowa
- 4 - napęd ręczny lub elektryczny

INFORMACJE DODATKOWE

- 1 - do montażu zastawek należy zastosować kotwy nierdzewne rozporowe do betonu
- 2 - wysokość zawieszadła H_z może być dowolna, wg potrzeb Klienta, dla kanałów o przekroju okrągłym przyjmuje się b równe szerokości zastawki
- 3 - wysokość ramy H_r zależy od głębokości kanału i wysokości zawieszadła,
- 4 - dla kanałów o dużych głębokościach zastawki posiadają wydłużoną ramę i śrubę trapezową lub trzpień przedłużający i kolumnkę wsporczą,
- 5 - przykładowe oznaczenie BZN-D/H_z/H_r/R (E,K), gdzie R - napęd ręczny, E - elektryczny, K - napęd ręczny pod klucz



Typ	Wymiar		Ciężar	
	D	b		
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
BZN-300/400/1800/R	300	400	400	1000
BZN-400/500/1200/R	400	500	500	1200
BZN-500/600/1400/R	500	600	600	1400
BZN-600/720/1650/R	600	720	720	1650
BZN-700/820/1850/R	700	820	820	1850
BZN-800/920/2050/R	800	920	920	2050
BZN-900/1020/2250/R	900	1020	1020	2250
BZN-1000/1120/2450/R	1000	1120	1120	2450
BZN-1100/1220/2650/R	1100	1220	1220	2650
BZN-1200/1320/2850/R	1200	1320	1320	2850

Element	Materiał
rama zastawki	stal kwasoodporna 08H18N9
zawieszadło	stal kwasoodporna 08H18N9
śruba trapezowa	stal kwasoodporna 08H18N9
uszczelnienie	guma olejo- i kwasoodporna
napęd elektryczny	wspornik napędu

Zastawke kanałową
Z1 i Z2 montować
zgodnie z rys.3 i 5

Nazwa i adres obiektu: Zbiornik retencyjny dla wód opadowych odprowadzanych poprzez rów S-8 do rzeki Stramniczki w Kołobrzegu Kołobrzeg nr dz: 16/3, 16/8, obręb 19 Kołobrzeg		
Nazwa rysunku: Zastawka kanałowa naścienna		Skala:
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 specjalność instal.-inżynieryjna w zakresie sieci sanitarnych	Sprawdził: inż. Miłota Gruszecka UAN/N/7210/78/90 specjalność instal.-inżynieryjna w zakresie sieci wod-kan	Data: 29.04.19r.
Nr rysunku: 8		