



ZASTAWKA NAŚCIENNA PRZELEWOWA TYP MV-ZNP

- zastawka naścienna przelewowa służy do regulacji poziomu cieczy (zawieradło opuszczane w dół),
- stosowana do wody pitnej, wody chłodniczej, wody rzecznej, ścieków komunalnych oraz ścieków przemysłowych i innych,
- dla danych parametrów pracy i miejsca zabudowy wykonywane są indywidualne obliczenia konstrukcyjne metodą elementów skończonych (MES),
- elementy ze stali nierdzewnych są w całości poddawane procesowi trawienia i pasywacji metodą zanurzeniową lub natryskową,
- napędy mogą być montowane na kolumnie centralnej, odsuniętej lub na ramie,
- zastawki są testowane ciśnieniowo w fabryce.

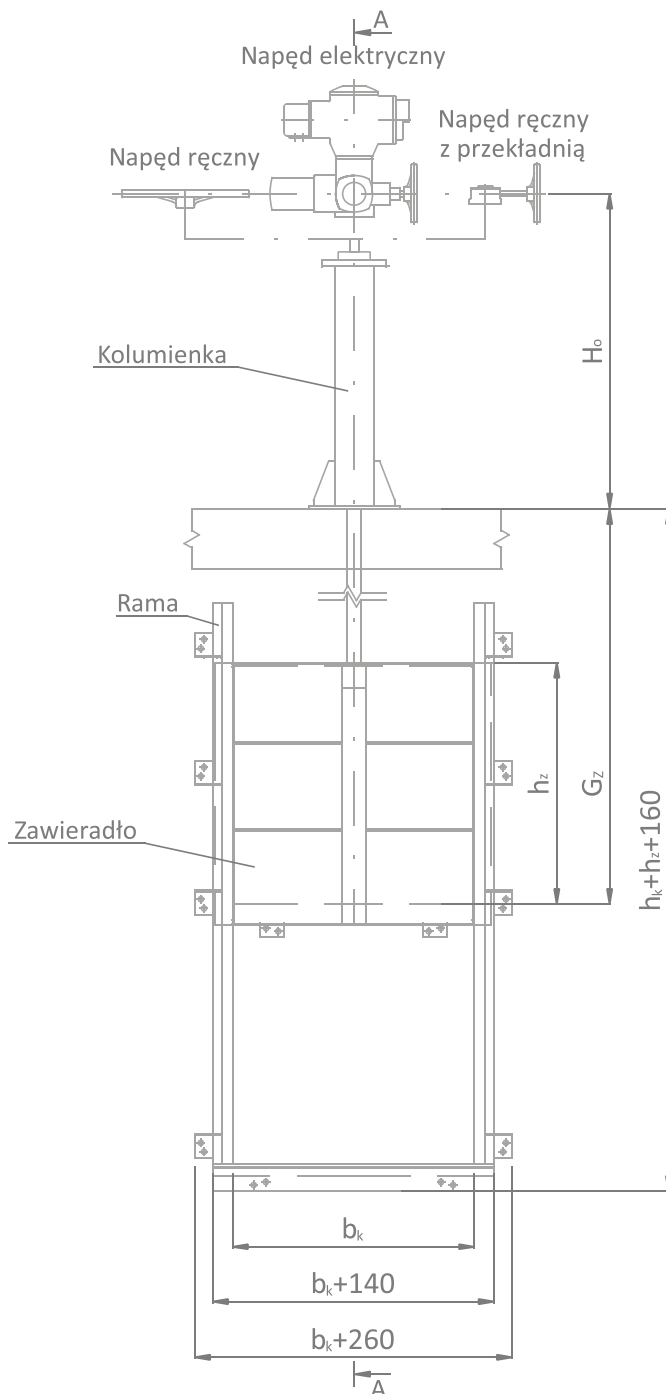
DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze:	do wysokości zawieradła (szczelność wg PN-EN 12266-2, tab. A.5, klasa szczelności C)
Szerokość zastawki: [mm]	od 150 do 4000, wykonania powyżej 4000 na specjalne zamówienie
Wysokość zawieradła: [mm]	od 150 do 4000 wykonania powyżej 4000 na specjalne zamówienie
Materiał:	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
Napęd:	elektryczny, pneumatyczny, ręczny, ręczny z przekładnią
Uszczelnienie:	NBR, EPDM, Viton lub inne



Zastawka typ MV-ZNP

Zastawka ścienna przelewowa z kolumną centralną



Szerokość kanału $b_k = \dots\dots\dots$

Wysokość zawieradła $h_z = \dots\dots\dots$

Głębokość zabudowy $G_z = \dots\dots\dots$

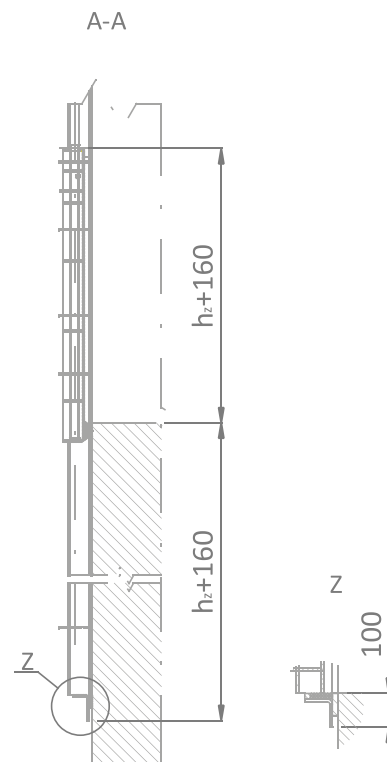
Wysokość do poziomu obsługi $H_o = \dots\dots\dots$

Napęd $\dots\dots\dots$

Uszczelnienie*:

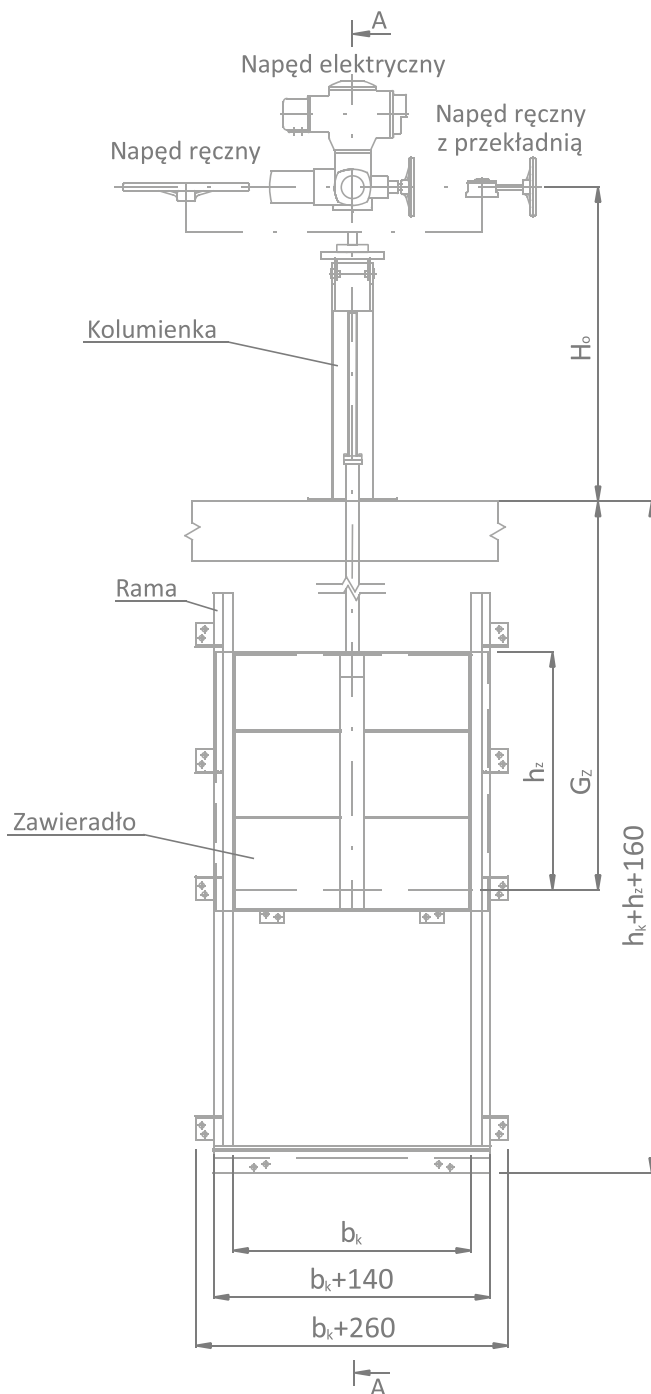
NBR/EPDM/Viton

* niepotrzebne skreślić



Zastawka typ MV-ZNP

Zastawka naścienna przelewowa z kolumnką odsuniętą



Szerokość kanału $b_k = \dots\dots\dots$

Wysokość zawieradła $h_z = \dots\dots\dots$

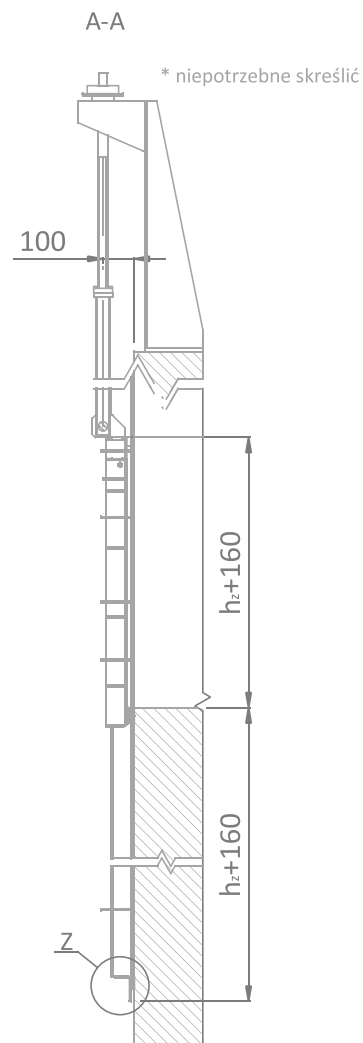
Głębokość zabudowy $G_z = \dots\dots\dots$

Wysokość do poziomu obsługi $H_o = \dots\dots\dots$

Napęd $\dots\dots\dots$

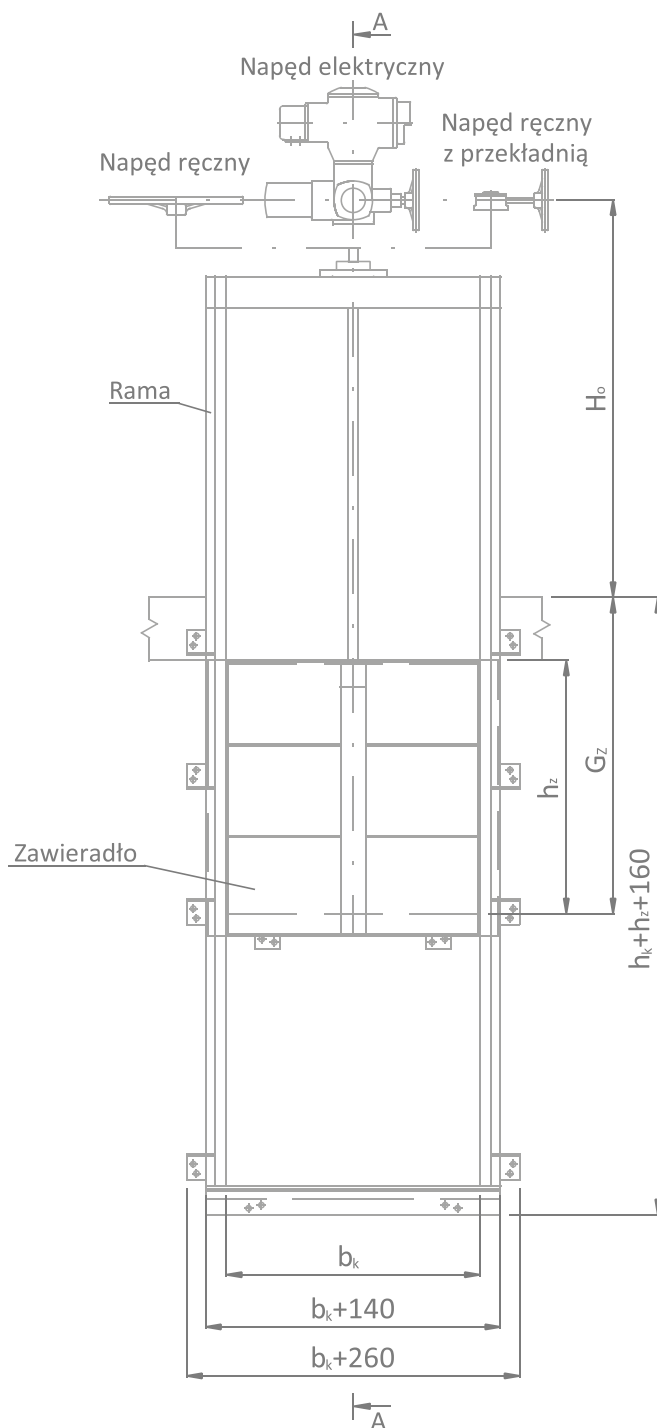
Uszczelnienie*:

NBR/EPDM/Viton



Zastawka typ MV-ZNP

Zastawka ścienna przelewowa z ramą przedłużoną do poziomu roboczego



Szerokość kanału $b_k = \dots\dots\dots$

Wysokość zawieradła $h_z = \dots\dots\dots$

Głębokość zabudowy $G_z = \dots\dots\dots$

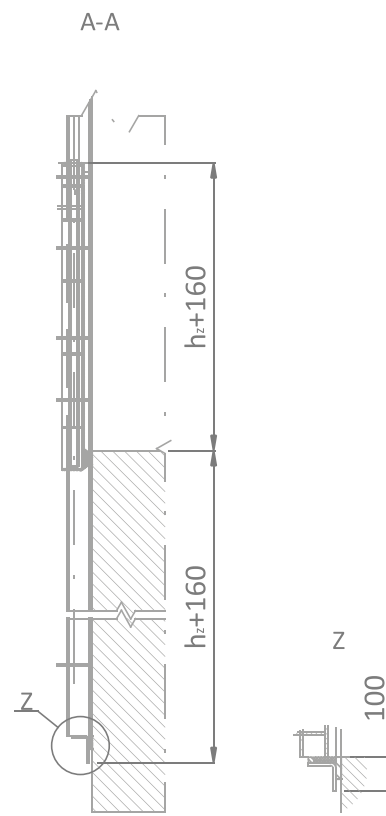
Wysokość do poziomu obsługi $H_o = \dots\dots\dots$

Napęd $\dots\dots\dots$

Uszczelnienie*:

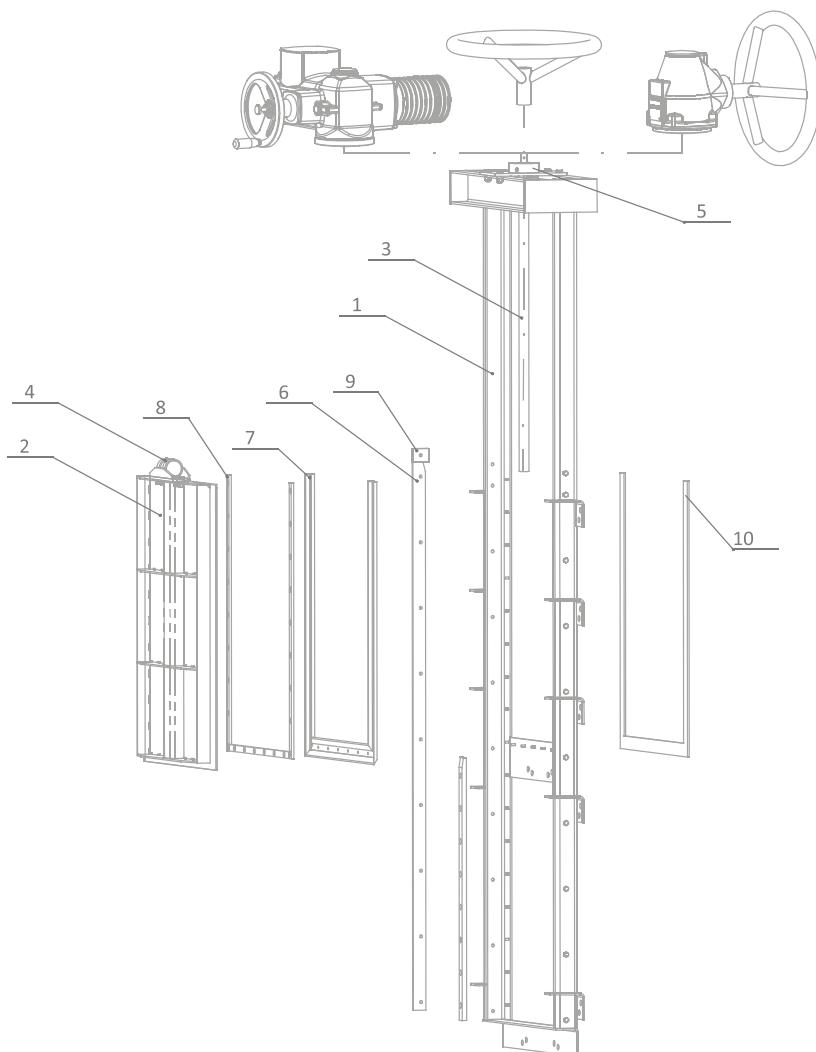
NBR/EPDM/Viton

* niepotrzebne skreślić



Zastawka typ MV-ZNP

Napęd elektryczny Napęd ręczny Napęd ręczny z przekładnią



Lp.	Opis	Wykonanie materiałowe*
1	Rama	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
2	Zawieradło	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
3	Śruba trapezowa samohamowna	1.4301, 1.4541, 1.4571 lub inne
4	Nakrętka z gwintem trapezowym	Brąz samosmarowny Rg7
5	Łożyskowanie toczne	Stal nierdzewna
6	Ślizgi prowadzące	POM-C lub PTFE
7	Uszczelnienie wargowe	NBR, EPDM, Viton
8	Docisk uszczelnienia	1.4301, 1.4541, 1.4571, Duplex lub inne
9	Ogranicznik	POM-C lub PTFE
10	Uszczelnienie naścienne	Uszczelka piankowa nasyczona woskiem

* Inne wykonania materiałowe na indywidualne zamówienie klienta.



multivalve

Multivalve Sp. z o. o.
44-109 Gliwice, ul. Eiffel'a 6
tel.: + 48 32 661 00 00
fax: + 48 32 661 00 01
multivalve@multivalve.pl
www.multivalve.pl

Certyfikat TÜV Rheinland
ISO 9001 – 2008

