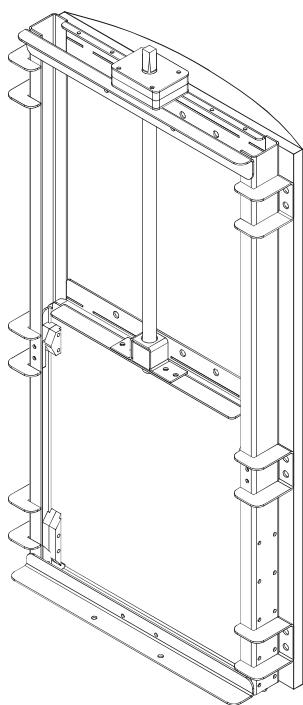


OKSYDAN-ZMHN

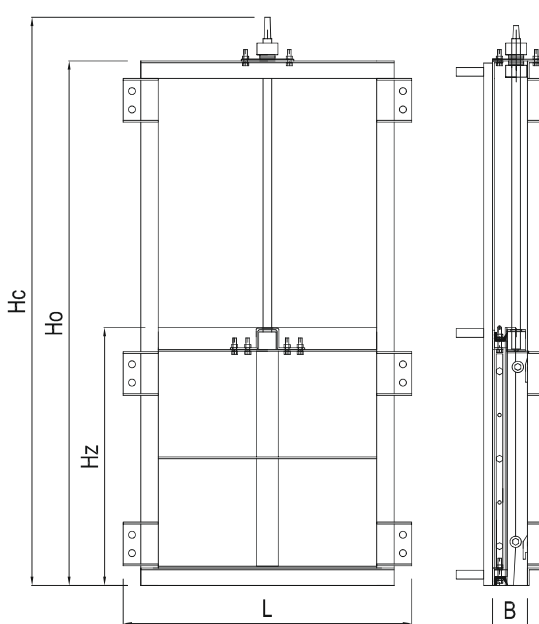
MONTAŻ W STUDNI KANALIZACYJNEJ

Zastawka kanałowa wykonana ze stali nierdzewnej.
Średnice nominalne: 200 ÷ 1600 mm.



CECHY URZĄDZENIA:

montaż w okrągłej studni kanalizacyjnej,
przyłga (adapter) dopasowany
do krzywizny studni,
dopasowanie do kanału - przepływ
całym przekrojem,
prosta oraz bezpieczna obsługa,
lekka konstrukcja o wysokiej trwałości,
prosty montaż,



Zastawki kanałowe OKSYDAN-ZMHN do montażu w okrągłej studni kanalizacyjnej

TYP	ŚREDNICA NOMINALNA DN	WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA Hc	WYSOKOŚĆ RAMY Ho	WYSOKOŚĆ ZAWIERAŁA Hz	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA L	GRUBOŚĆ B	MINIMALNA ŚREDNICA WEWN. STUDNI
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]
OKSYDAN-ZMHN 200	200	700	600	320	360	80	0,8
OKSYDAN-ZMHN 300	300	900	800	420	460	80	0,8
OKSYDAN-ZMHN 400	400	1100	1000	520	560	80	0,8
OKSYDAN-ZMHN 500	500	1300	1200	620	660	80	1,0
OKSYDAN-ZMHN 600	600	1500	1400	720	760	80	1,0
OKSYDAN-ZMHN 800	800	1900	1800	920	960	80	1,2
OKSYDAN-ZMHN 1000	1000	2300	2200	1120	1160	100	1,5
OKSYDAN-ZMHN 1200	1200	2700	2600	1320	1360	100	2,0
OKSYDAN-ZMHN 1400	1400	3100	3000	1520	1560	100	2,0
OKSYDAN-ZMHN 1500	1500	3300	3200	1620	1660	100	2,0
OKSYDAN-ZMHN 1600	1600	3500	3400	1730	1760	100	2,0

UWAGI:

- 1) możliwość wykonania urządzenia o innych/większych wymiarach
- 2) firma OKSYDAN zastrzega sobie możliwość zmiany wymiarów ze względu na udoskonalanie produktu