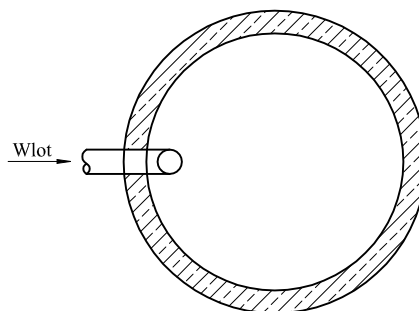
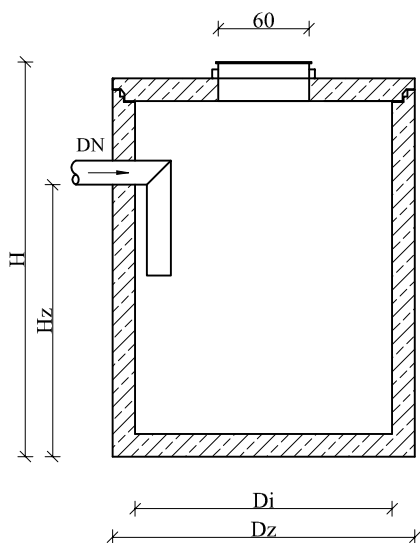


# ZBIORNIK NA ŚCIEKI BYTOWE 1:50

## JEDNOKOMOROWY ZBIORNIK MONOLITYCZNY NA ŚCIEKI BEWA TYP SA (SF)



DANE TECHNICZNE ZBIORNIKÓW JEDNO I DWUKOMOROWYCH  
MONOLITYCZNYCH NA ŚCIEKI TYP BEWA-SF

Lp	TYP	Nośność pokrywy	Pojemność zbiornika V (m³)	Średnica zewnętrzna Dz (mm)	Średnica wewnętrzna Di (mm)	Wysokość zbiornika H (mm)	Wysokość dopływu Hz (mm)	Średnica dopływu DN (mm)
1	SA (SF) 4/200	B / D	3,89	2300	2000	2230	1300	160
2	SA (SF) 6/200	B / D	5,52	2300	2000	2750	1800	160
3	SA (SF) 7/200	B / D	7,15	2300	2000	3270	2300	160
4	SA (SF) 9/200	B / D	8,79	2300	2000	3790	2800	160
5	SA (SF) 10/200	B / D	10,42	2300	2000	4310	3350	160
6	SA (SF) 6/200/2	B / D	11,04	2300	2000	2750	1800	160
7	SA (SF) 7/200/2	B / D	14,30	2800	2500	3270	2300	160
8	SA (SF) 10/200/2	B / D	20,84	2800	2500	4310	3400	160

NOŚNOŚĆ POKRYW:

Klasa B – do 15T  
Klasa D – do 40T

UWAGA: Dopuszcza się zastosowanie innego zbiornika niż wskazany powyżej pod warunkiem spełnienia zakładanych parametrów.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311					
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - PROJEKT ZAMIENNY			
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14		PODPIS	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIANIK		PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU		BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI BYTOWE	SKALA 1:50	RYS. NR T-7	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 17.03.2023

MTM PROJEKT