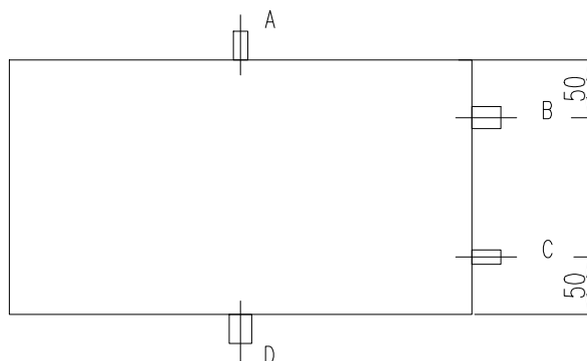
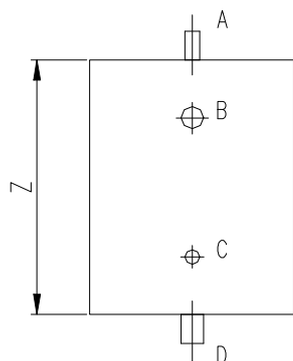
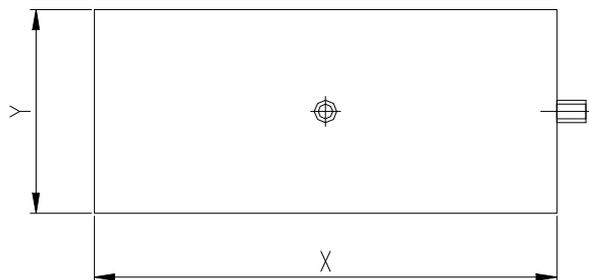


## NACZYNIE WZBIORCZE



- A – króciec odpowietrzający, mufa 1/2"
- B – króciec przelewowy, mufa 3/4"
- C – króciec sygnalizacyjny, mufa 1/2"
- A – króciec rury wzbiorczej, mufa 3/4"

Nr	Pojemność [litr]		Wymiary główne [mm]		
	Vc-całkowita	Vu-użytkowa	X	Y	Z
1	12	10	250	200	250
2	18	15	300	200	300
3	26	20	350	250	300
4	30	25	400	250	300
5	35	30	400	250	350
6	45	40	450	250	400
7	60	50	500	300	400



### **Zastosowanie:**

Urządzenie montowane jest w instalacjach ogrzewań wodnych, grawitacyjnych i pompowych systemu otwartego, w których temperatura wody na zasileniu nie przekracza 100°C, ciśnienie robocze nie jest większe niż ciśnienie dopuszczalne dla stosowanych urządzeń i elementów instalacji.

### **Działanie:**

Zbiornik – jako naczynie bezciśnieniowe – przejmuje zmiany objętości wody wywołane zmianami jej temperatury w instalacji ogrzewania wodnego oraz zapewnia swobodne połączenie z atmosferą przestrzeni wodnej instalacji.