

## Zasobniki typu ZSC (stal niskowęglowa) oraz ZSN (stal kwasoodporna)

### **Przeznaczenie:**

Zasobniki przeznaczone są do akumulowania ciepłej wody. Ponadto mogą pełnić również funkcję stabilizatora temperatury. Mogą pracować w zakresie temperatur 1-100°C. Maksymalne ciśnienie pracy wynosi 0,6 MPa.

### **Budowa:**

1. Wersja ZSC – zbiorniki wykonywane ze stali niskowęglowej. Zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe lub malowanie zewnętrzne.
2. Wersja ZSN – zbiorniki wykonane ze stali kwasoodpornej. Kołnierze ze stali niskowęglowej malowane.

Wykonywane są dwie wersje zbiorników wg rysunków poniżej. Króćce wewnątrz zbiornika mogą być przedłużane rurą lub kolanem w sposób pokazany przykładowo na rysunkach.

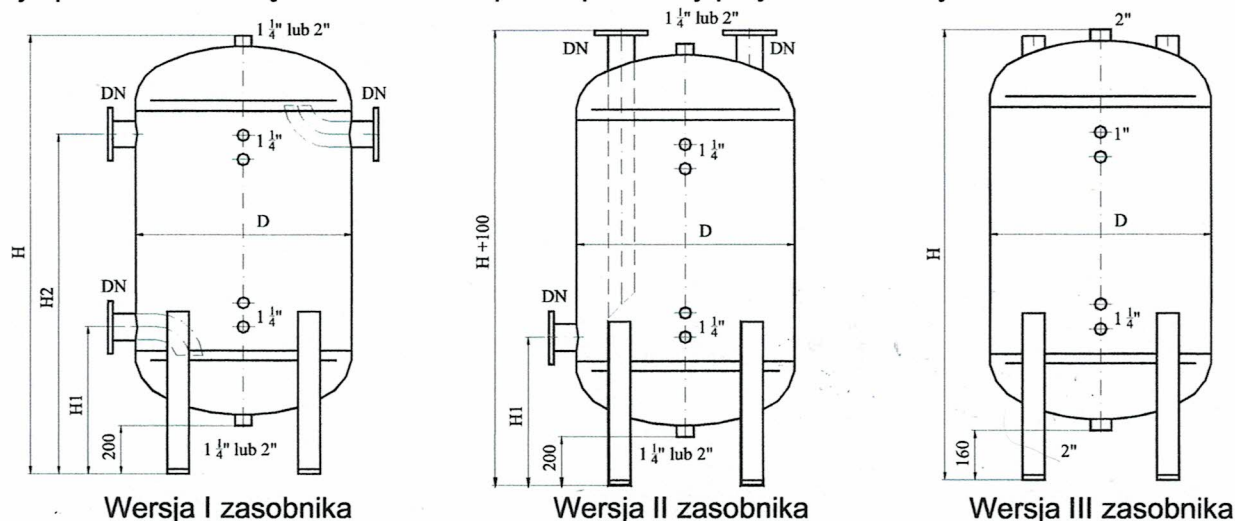


Tabela 1. Typoszereg wielkości dla wersji I i II

Wielkość	Pojem.	Masa	D	DN	H1	H2	H
	[dm <sup>3</sup> ]	[kg]					
ZSC (ZSN) 930/800	927	185-220	908	80, 100 lub 125	625	1800	2250
ZSC (ZSN) 1000/900	1037	200-230	908		625	1600	2050
ZSC (ZSN) 1200/900	1196	220-260	908		625	1800	2300
ZSC (ZSN) 1500/1000	1502	300-345	1010		650	1900	2350
ZSC (ZSN) 2000/1200	1995	380-500	1212		700	1900	2450

Tabela 2. Typoszereg wielkości dla wersji III

Typ ZSC	H	Masa	Typ ZSN	H	Masa
Pojemność [dm <sup>3</sup> ] /średnica [mm]	Wysokość [mm]	[kg]	Pojemność [dm <sup>3</sup> ] /średnica [mm]	Wysokość [mm]	[kg]
ZSC 240/650	1000	95	ZSN 220/600	1110	62
ZSC 320/650	1250	110	ZSN 300/600	1390	75
ZSC 400/650	1500	120	ZSN 360/600	1610	85
ZSC 570/650	2000	145	ZSN 430/600	1860	95
ZSC 630/800	1620	145	ZSN 500/600	2110	110
ZSC 750/800	1860	185	ZSN 670/800	1710	155
ZSC 930/650	2210	200	ZSN 930/800	2210	185

Istnieje możliwość wykonania zbiorników wg indywidualnych zapotrzebowań klientów.