

# ZBIORNIK HYDROFOROWY ZH 100 - 12000



ul. Parkowa 50 A, 86-300 Grudziądz, Tel. 56 46-219-14

E-mail: instalmet@wp.pl, biuro.instalmet@gmail.com

www.instalmet.com.pl

## Konstrukcja standardowa:

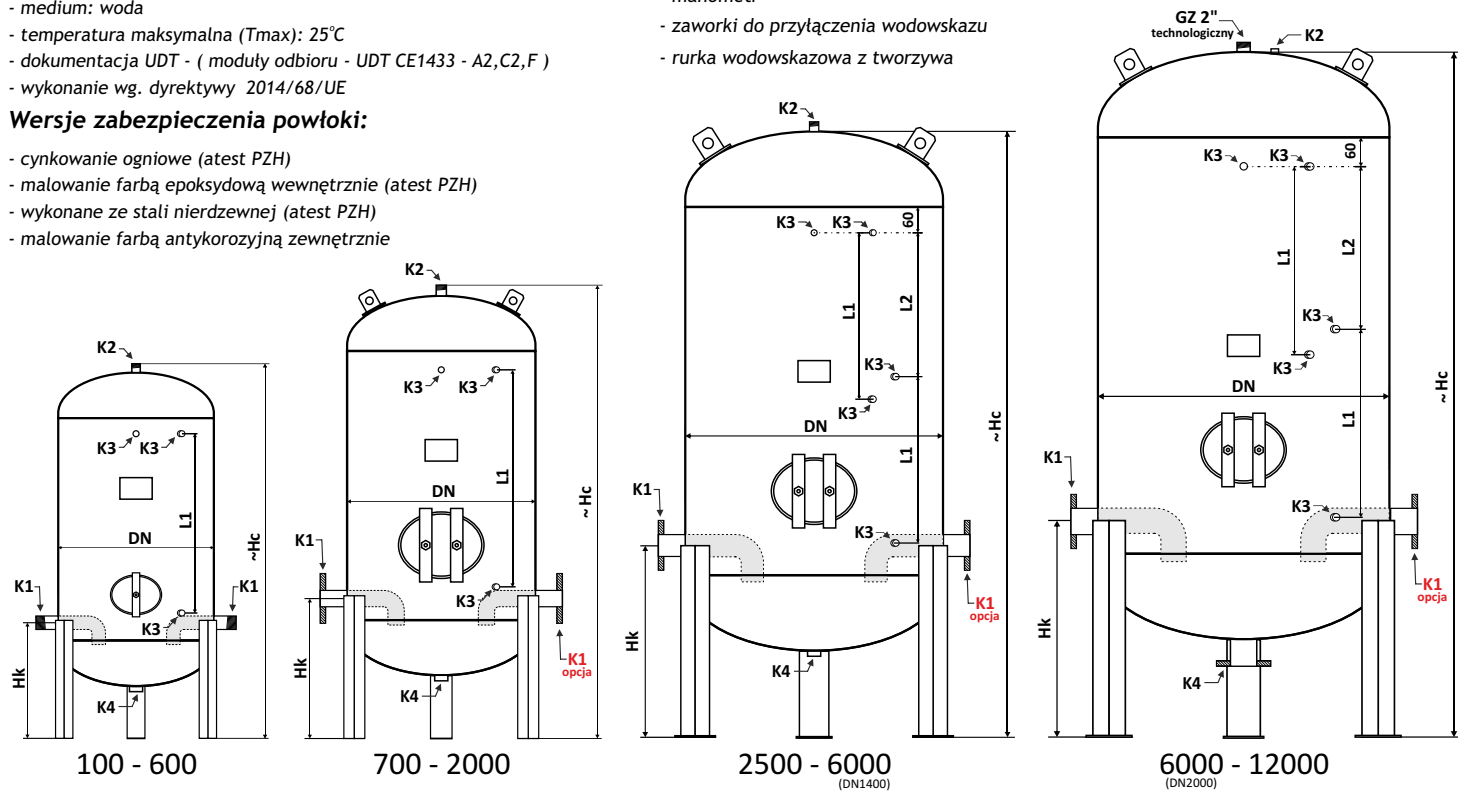
- ciśnienie pracy: 6, 10 Bar
- medium: woda
- temperatura maksymalna (Tmax): 25°C
- dokumentacja UDT - ( moduły odbioru - UDT CE1433 - A2,C2,F )
- wykonanie wg. dyrektywy 2014/68/UE

## Wersje zabezpieczenia powłoki:

- cynkowanie ogniowe (atest PZH)
- malowanie farbą epoksydową wewnątrz (atest PZH)
- wykonane ze stali nierdzewnej (atest PZH)
- malowanie farbą antykorozyjną zewnątrz

## Wyposażenie (opcjonalnie):

- manometr
- zaworki do przyłączenia wodowskazu
- rurka wodowskazowa z tworzywa



## Wymiary konstrukcji standardowej:

Typ	Średnica DN (mm)	Hc (mm)	Hk (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Przyłącza				Pojemność (litry)	Waga surowego zbiornika (kilogramy) PN6/PN10 Bar	Moduł odbioru UDT PN6/PN10 Bar
						K1 wlot/wylot	K2 powietrze	K3 czujnik/wodowskaz	K4 wylot/spust			
ZH - 100	400	1044	307	500	---	GZ 1 1/4"	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	100	40/46	A2/A2
ZH - 150	500	1074	332	500	---	GZ 1 1/4"	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	150	56/58	A2/C2
ZH - 200	500	1294	332	500	---	GZ 1 1/4"	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	200	64/66	C2/C2
ZH - 300	600	1368	379	700	---	GZ 1 1/4"	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	300	93/105	C2/C2
ZH - 350	600	1568	379	800	---	GZ 1 1/4"	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	350	102/117	C2/C2
ZH - 495	700	1618	404	800	---	GZ 1 1/2"	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	495	---/138	---/C2
ZH - 500	700	1618	404	800	---	GZ 1 1/2"	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	500	121/138	C2/F
ZH - 600	700	1858	404	900	---	GZ 1 1/2"	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	600	134/156	F/F
ZH - 700	800	1786	793	800	---	DN80	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	700	147/174	F/F
ZH - 800	800	2036	793	1130	---	DN80	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	800	182/208	F/F
ZH - 900	800	2286	793	1380	---	DN80	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	900	195/221	F/F
ZH - 1000	900	2088	819	1130	---	DN80	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	1000	215/289	F/F
ZH - 1300	1000	2138	844	1130	---	DN100	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	1300	274/358	F/F
ZH - 1500	1000	2388	844	1380	---	DN100	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	1500	299/394	F/F
ZH - 2000	1200	2338	894	1130	---	DN100	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	2000	337/570	F/F
ZH - 2500	1200	2838	894	720	660	DN100	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	2500	440/600	F/F
ZH - 3000	1400	2590	945	700	640	DN150	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	<b>3100</b>	547/744	F/F
ZH - 3500	1400	2846	945	720	660	DN150	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	3500	592/810	F/F
ZH - 4000	1400	3090	945	900	840	DN150	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	<b>3900</b>	635/885	F/F
ZH - 5000	1400	3790	945	1250	1190	DN150	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	5000	830/1050	F/F
ZH - 6000	1400	4490	945	1000	940	DN150	GZ/GW 1"	GW 1/2"	GW 2"	6000	884/1283	F/F
ZH - 6000	2000	2790	1345	500	440	DN150	GW 1"	GW 1/2"	DN150	6000	948/1325	F/F
ZH - 8000	2000	3440	1345	800	740	DN150	GW 1"	GW 1/2"	DN150	8000	1144/1652	F/F
ZH - 10000	2000	4140	1345	1150	1090	DN150	GW 1"	GW 1/2"	DN150	10000	1355/2004	F/F
ZH - 12000	2000	4740	1345	1450	1390	DN150	GW 1"	GW 1/2"	DN150	12000	1536/2305	F/F

**Rozpowszechnianie i wykorzystywanie bez zgody INSTALMET Sp. J. zabronione.**