



**EURO - TERM**

ul. Parkowa 50 B  
86-300 Grudzi ądz  
NIP PL8762291075  
REGON 300613383

**Kontakt:**

tel. 56 477 89 41  
fax 56 475 48 34  
kom. 698 637 248  
kom. 603 436 810  
biuro@euro-term.eu

**Zapraszamy na:**

www.euro-term.eu  
www.euro-term.pl

# Zbiornik ZLS

Stabilizator i zasobniki  
cieplej wody użytkowej

**Parametry:**

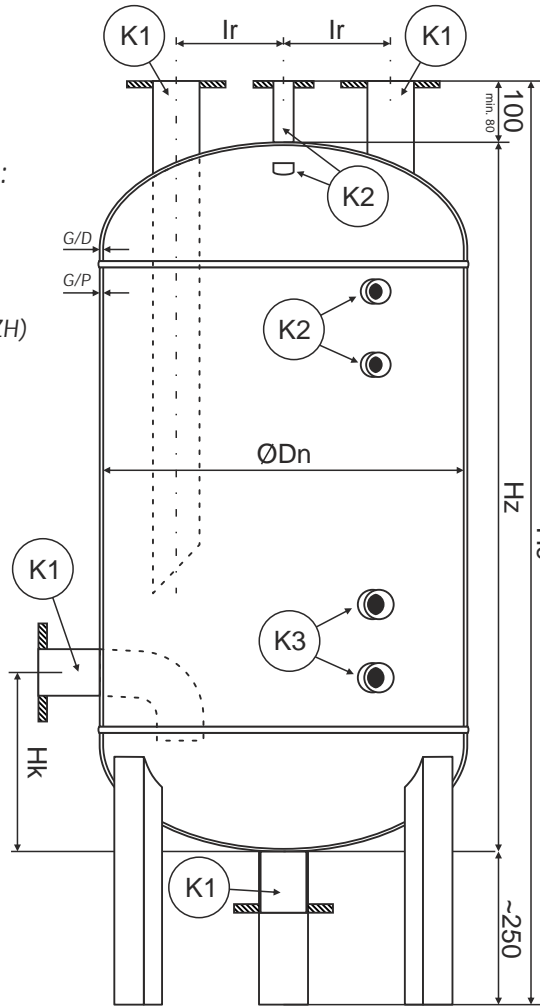
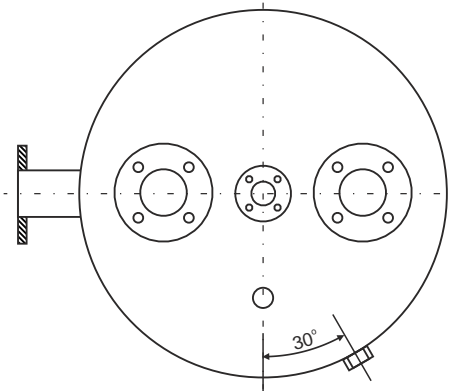
- 200 - 10000 litrów
- Ci ężnienie: 6 albo 10 Bar
- Temperatura: do 95°C

**Zabezpieczenia antykorozyjne:**

- malowane antykorozyjnie
- cynkowane ogniowo (atest PZH)
- malowane epoksydowo (atest PZH)
- emaliowane (atest PZH)
- wykonane ze stali nierdzewnej (atest PZH)

**Akcesoria:**

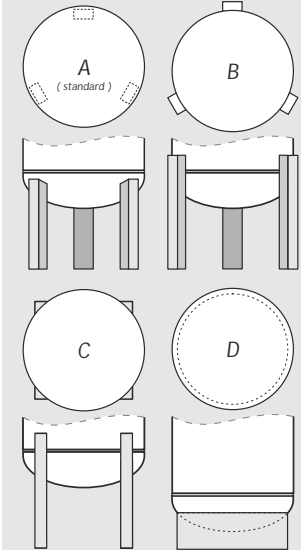
- izolacja zbiornika
- przeciwkołnierze gwintowane (ocynk)
- anoda magnezowa
- grzałka
- rewizja standardowa  
lub z króćcem pod grzałkę



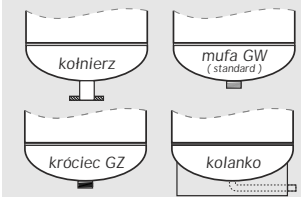
Istnieje możliwość dowolnej konfiguracji:

- wysokość i szerokość zbiornika
- przył ęczy (wielkość, ilość, typ)
- nóg

**Wersje wykonania nóg:**



**Wersje przył ęczy na przykładzie spustu:**



Typ zbiornika:	ZLS 200	ZLS 300	ZLS 400	ZLS 500	ZLS 600	ZLS 700	ZLS 800	ZLS 900	ZLS 1000	ZLS 1500	ZLS 2000	ZLS 2500	ZLS 3000	ZLS 3500	ZLS 4000	ZLS 5000	ZLS 6000	ZLS 8000	ZLS 10000
Pojemność V (litry):	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000	6000	8000	10000
rednica ØDn (mm):	500	600	600	600	750	750	750	750	1000	1200	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1800	2000
Wys. zbiornika Hz (mm):	1114	1158	1508	1908	1480	1730	1980	2180	1460	1560	1960	2410	1974	2274	2574	3124	3674	3540	3540
Wys. całkowita Hc (mm):	1464	1508	1858	2258	1830	2080	2330	2530	1810	1910	2310	2760	2324	2624	2924	3474	4024	3890	3890
Hk (mm):	227	284	284	284	320	320	320	320	395	445	465	465	547	547	547	547	547	660	710
Lr (mm):	175	175	175	175	250	250	250	250	350	400	400	400	500	500	500	500	500	600	700
K1/K2/K3/K4 (Dn):	50/20/20	65/20/32	65/20/32	65/20/32	65/20/32	65/20/32	65/20/32	65/20/32	80/20/32	80/20/32	100/25/32	100/25/32	100/25/32	100/25/32	100/25/32	100/25/32	100/25/32	125/25/32	125/25/32
G/P i G/D dla PN6 (mm)	3/3	3/4	3/4	3/4	4/4	4/4	4/4	4/4	5/5	5/5	5/5	5/5	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	10/8	10/10
G/P i G/D dla PN10 (mm)	4/4	5/5	5/5	5/5	6/6	6/6	6/6	6/6	8/8	8/8	8/8	8/8	10/8	10/8	10/8	10/8	10/8	10/10	10/10