

## ZBIORNIK GLIKOLU Typ ZG 100-1500

Zbiorniki glikolu stosowane w instalacjach ciepłowniczych oraz chłodniczych służą do magazynowania glikolu. W oparciu o dokumentację techniczną zbiorniki można modyfikować pod względem konstrukcyjnym, zmieniając rozmieszczenie króćców, zwiększając lub zmniejszając średnicę - wysokość zbiornika, wszystko po to aby jak najlepiej dopasować się do wymagań Klienta.

### Wersje wykonania:

Ciśnienie robocze:

**6 Bar** (0,6 MPa) lub **10 Bar** (1,0 MPa)

temp. pracy: od 5 do 110 °C

Medium:

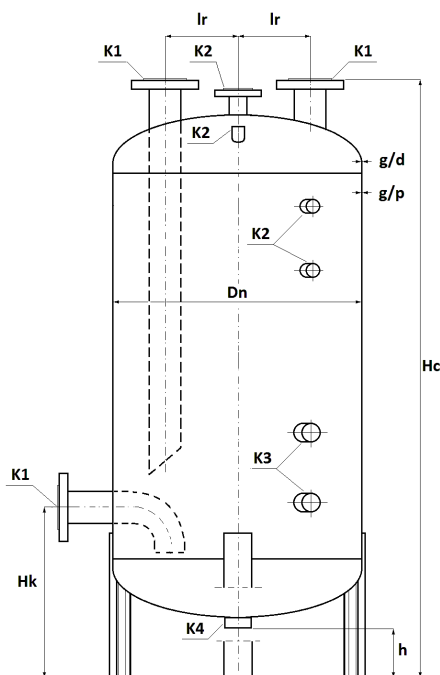
woda / glikol / solanka / woda lodowa

Zabezpieczenia powłoki przed korozją:

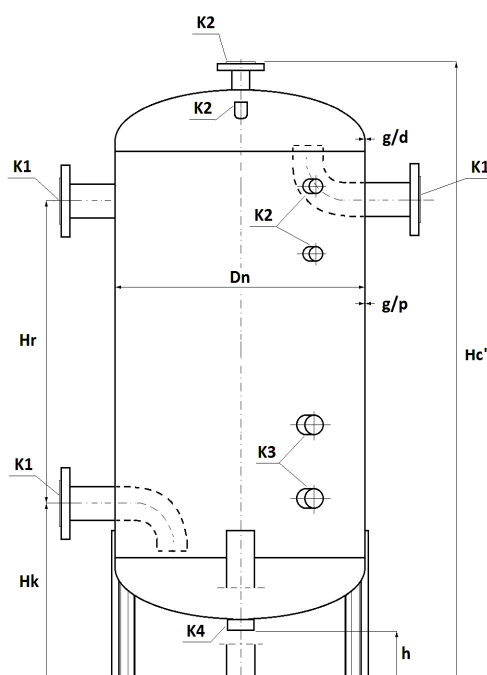
- malowane antykorozyjnie zewnątrz,
- ocynkowane ogniowe (atest PZH),
- malowane epoksydem (atest PZH),
- emaliowane (atest PZH),
- wykonanie nierdzewne pasywowane (atest PZH).

Akcesoria / Dodatki:

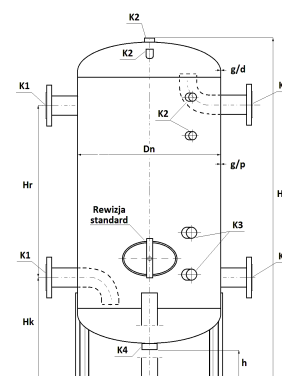
- Izolacja zbiornika
- Przeciwołnierze gwintowane (ocynk)
- Anoda magnezowa
- Grzałka
- Rewizja standardowa lub z króćcem pod grzałkę



**ZG** (króćce górne)



**ZG** (króćce boczne)



Na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania zbiornika wg indywidualnych wytycznych, np. zmiany wymiarów średnic, rozstawu króćców, lub dodatkowe króćce.

Typ zbiornika	Średnica [mm] Dn	Wysokość [mm]					Wymiary				Przyłącza				Poj. V [litr]
		zbiornika		króćca			rozstaw	6 / 10 bar		K1	K2	K3	K4		
		Hc	Hc'	Hk	Hr	h		g/p	g/d						
ZG - 100	400	1130	1030	537	520	165	140	3/4	4/4	32	20	25	32	100	
ZG - 150	500	1190	1090	537	500	190	175	3/4	4/4	32	20	25	32	150	
ZG - 200	500	1415	1315	537	540	190	175	3/4	4/4	50	20	25	50	200	
ZG - 300	600	1410	1310	440	640	190	175	3/5	4/5	65	25	32	50	300	
ZG - 350	600	1580	1480	440	840	190	175	3/5	4/5	65	25	32	50	350	
ZG - 400	700	1644	1544	615	640	190	240	4/5	4/5	65	25	32	50	400	
ZG - 500	700	1855	1755	615	840	190	240	4/5	4/5	65	25	32	50	500	
ZG - 600	700	2105	2005	615	1090	190	240	4/5	4/5	65	25	32	50	600	
ZG - 700	800	1830	1730	615	890	190	250	4/6	4/6	65	25	32	50	700	
ZG - 750	800	2010	1910	615	990	190	250	4/6	4/6	65	25	32	50	750	
ZG - 800	800	2030	1930	615	1090	190	250	4/6	4/6	65	25	32	50	800	
ZG - 900	800	2200	2100	615	1250	190	250	4/6	4/6	65	25	32	50	900	
ZG -1000	900	2155	2055	665	1020	220	310	4/6	4/6	80	25	32	65	1000	
ZG -1500	1000	2505	2405	790	1320	220	350	5/8	5/8	80	25	32	65	1500	

Hc' - wysokość całkowita zbiornika z króćcami bocznymi przy zastosowaniu mufy jako króćca odpowietrzającego.