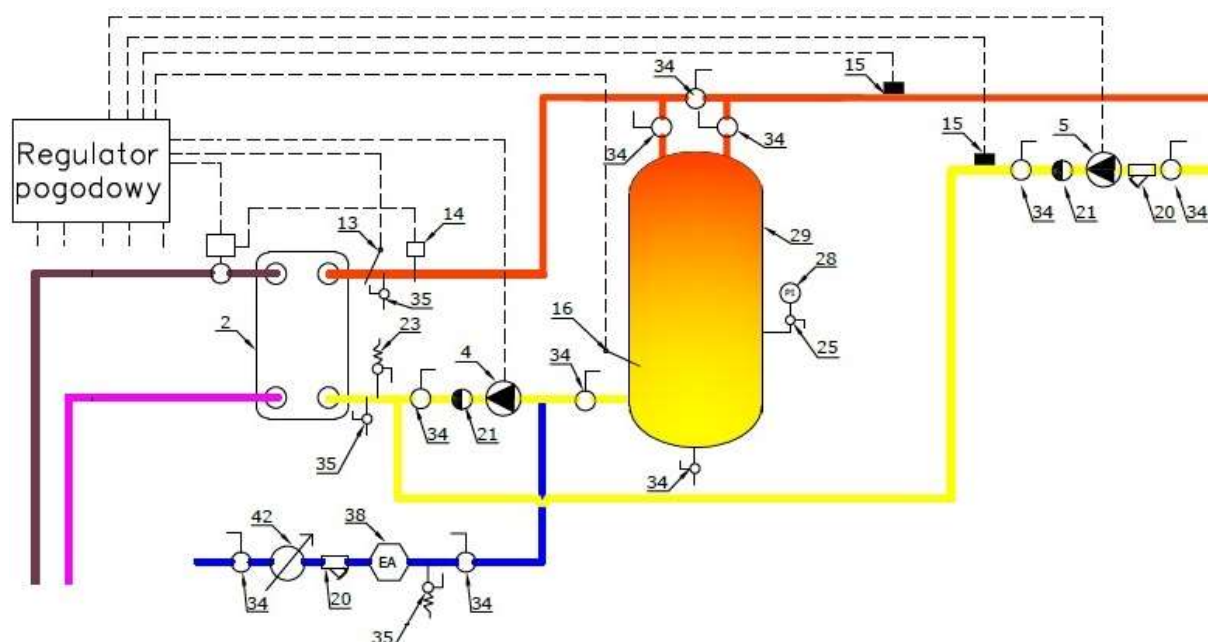
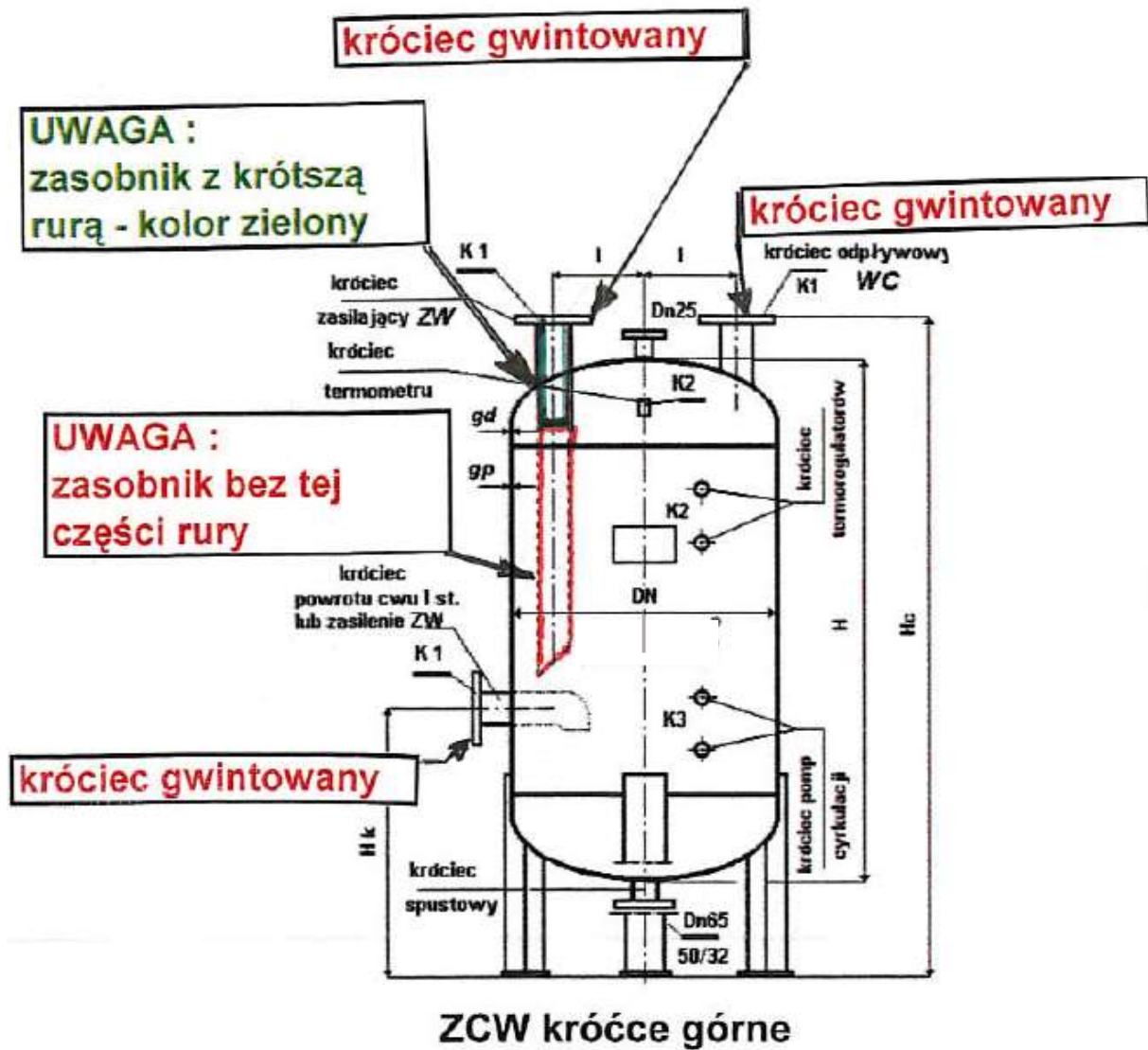


# Schemat hydrauliczny zasobnika c.w.u.



Lp.	Wyszczególnienie
2	Wymiennik płytowy c.w.u. z izolacją
4	Pompa ładująca c.w.
5	Pompa cyrkulacyjna c.w.
13	Czujnik zanurzeniowy
14	Termostat bezpieczeństwa
15	Czujnik przyłgowy
16	Czujnik zanurzeniowy + osłona
20	Filtr mufowy
21	Zawór zwrotny mufowy
23	Zawór bezpieczeństwa c.w.u.
25	Kurek manometryczny
28	Manometr tarczowy, zakres 0-1,0 MPa
29	Zasobnik c.w.u.
34	Zawór kulowy mufowy do wody pitnej
35	Zawór kulowy mufowy do wody pitnej ze złączką do węża
38	Zawór antyskażeniowy
42	Wodomierz do wody ciepłej z impulsatorem

# Zasobnik ciepłej wody ZCW 100-1500



Nazwa TYP	Wymiar							Króćce			Poj.
	DN	H	Hk	g/p	g/d	I	H <sub>c</sub>	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	K <sub>3</sub>	V [l]
	mm							Dn			
ZCW - 100	400	865	537	3/4	4/4	140	1130	32	20	25	100
ZCW - 150	500	895	537	3/4	4/4	175	1190	32	20	25	150
ZCW - 200	500	915	537	3/4	4/4	175	1415	50	20	25	200
ZCW - 300	600	1190	440	3/5	4/5	175	1410	65	25	32	300
ZCW - 350	600	1390	440	3/5	4/5	175	1580	65	25	32	350
ZCW - 400	700	1306	615	4/5	4/5	240	1644	65	25	32	400
ZCW - 500	700	1440	615	4/5	4/5	240	1855	65	25	32	500
ZCW - 600	700	1690	615	4/5	4/5	240	2105	65	25	32	600
ZCW - 700	800	1490	615	4/6	4/6	250	1830	65	25	32	700
ZCW - 750	800	1550	615	4/6	4/6	250	2010	65	25	32	750
ZCW - 800	800	1690	615	4/6	4/6	250	2030	65	25	32	800
ZCW - 900	800	1860	615	4/6	4/6	250	2200	65	25	32	900
ZCW -1000	900	1740	665	4/6	4/6	310	2155	80	25	32	1000
ZCW -1500	1000	2090	790	5/8	5/6	350	2505	80	25	32	1500