

## ZBIORNIKI ZASILAJĄCE POZIOME TYPU ZZB

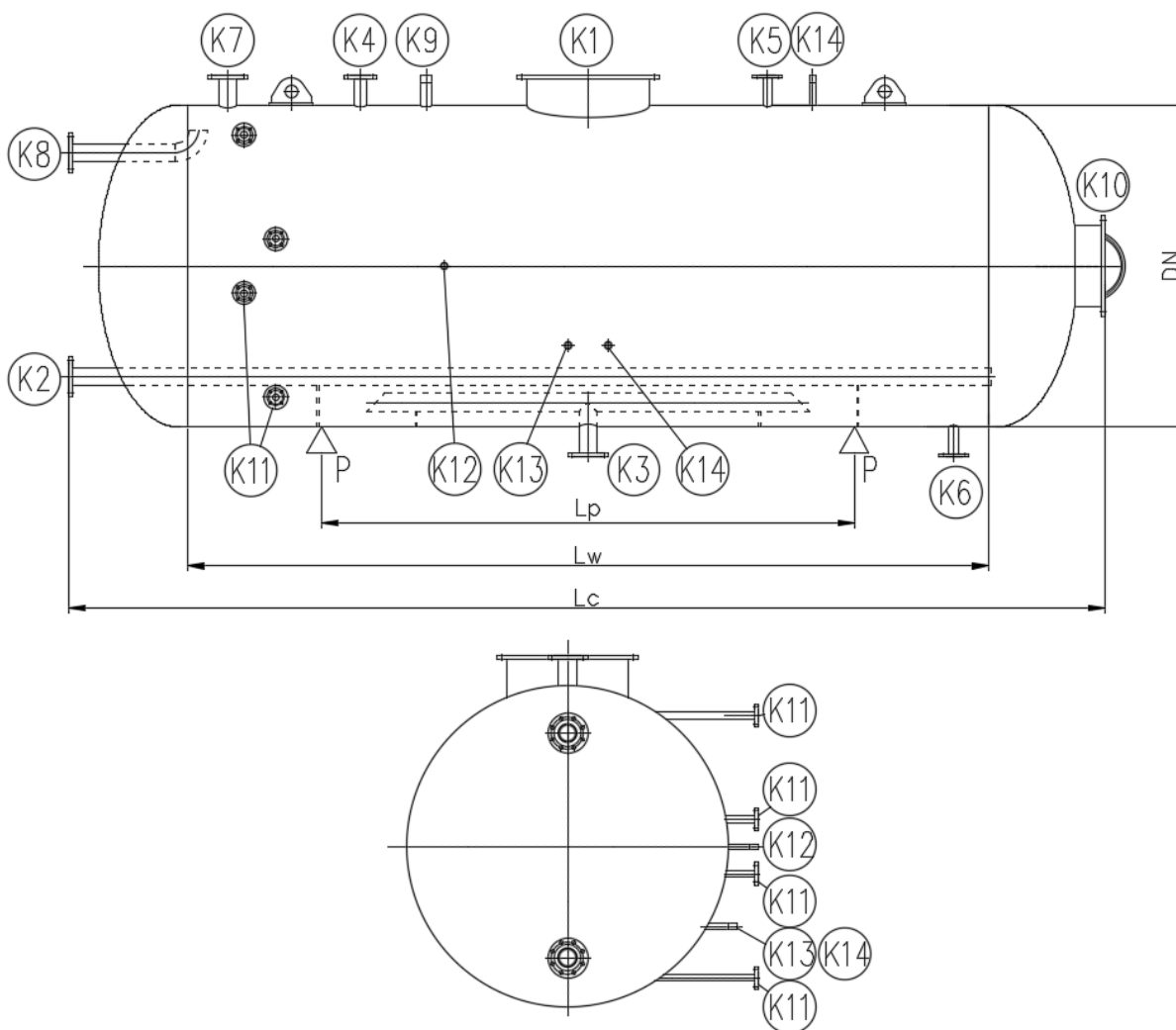
Zbiorniki zasilające poziome ZZB są elementem instalacji cieplnych i parowych. Wykorzystywane są do gromadzenia zapasów uzdatnionej wody odgazowanej. Woda ta uzupełnia niedobory w centrali ciepłej. Zbiorniki zasilające poziome współpracują z odgazowywaczami termicznymi typu ODT, które montuje się na górze zbiornika (przyłącze K1). Temperatura pracy zbiornika nie przekracza 120°C. Maksymalne ciśnienie pracy - 0,4 bara.

Zbiorniki ZZB produkujemy w dwóch wersjach prawej i lewej. Wersja prawa – jak na rysunku wyżej, lewa – lustrzane odbicie. Do zbiorników na życzenie Klienta dołączamy podstawy. Wysokość podstaw ustala się indywidualnie z Zamawiającym.

Wszystkie podstawowe elementy zbiornika wykonujemy z materiałów atestowanych.

Zbiorniki zasilające poziome ZZB zabezpieczamy od zewnątrz farbą podkładową. Istnieje też możliwość wykonania zbiornika w wersji ocynkowanej lub ze stali kwasoodpornej.

Zbiorniki zasilające poziome nie podlegają odbiorowi UDT.



## OPIS KRÓCĆÓW:

**K1** - króciec pod odgazowywacz,  
**K2** - dopływ pary,  
**K3** - króciec do pompy,  
**K4** - króciec pary z rozprężacza - DN50,  
**K5** - króciec przer. próżni,  
**K6** - króciec spustowy,  
**K7** - króciec zaworu bezpieczeństwa  
**K8** - przelew

**K9** - sonda pomiarowa - G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"  
**K10** - wąż - DN 400,  
**K11** - wodowskaz - DN25,  
**K12** - manometr - G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"  
**K13** - króciec poboru próbek - G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"  
**K14** - króciec rezerwowý - G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"

**P** - podpora zbiornika

**PODSTAWOWE WYMIARY ZBIORNIKÓW ZASILAJĄCYCH POZIOMYCH ZZB**

NR zasobnika	Pojemność [m <sup>3</sup> ]	Średnica nominalna DN [mm]	Długość całkowita Lc [mm]	Długość płaszczka Lw [mm]	Rozstaw podpór Lp [mm]	Króciec K1 [mm]	Króciec K2, K3 [mm]	Króciec K5 [mm]	Króciec K6 [mm]	Króciec K7, K8 [mm]	Masa bez podpór [kg]
<b>ZZB-1</b>	1,2	800	2610	2000	1500	300	50	25	25	50	382
<b>ZZB-2</b>	2,3	1000	3220	2500	1900	300	50	25	25	50	566
<b>ZZB-3</b>	3,9	1200	3820	3000	2200	400	50	25	32	50	878
<b>ZZB-4</b>	5,0	1200	4820	4000	2500	400	65	32	32	65	1088
<b>ZZB-5</b>	6,2	1400	4420	3500	2200	500	80	32	32	65	1270
<b>ZZB-6</b>	7,8	1400	5420	4500	2600	500	80	32	40	65	1465
<b>ZZB-7</b>	9,3	1600	5020	4000	2500	600	80	32	40	65	1760
<b>ZZB-8</b>	10,3	1600	5520	4500	2600	600	100	32	40	80	1908
<b>ZZB-9</b>	11,9	1800	5125	4000	2500	800	100	32	40	80	2146
<b>ZZB-10</b>	13,2	1800	5625	4500	2600	800	100	40	40	80	2280
<b>ZZB-11</b>	15,1	1800	6375	5250	3000	800	125	40	50	100	2543
<b>ZZB-12</b>	16,5	2000	5725	4500	2600	1000	125	40	50	100	2647
<b>ZZB-13</b>	18,9	2000	6475	5250	3000	1000	125	50	50	100	2909
<b>ZZB-14</b>	21,3	2000	7225	6000	3500	1000	125	50	65	125	3144
<b>ZZB-15</b>	25,9	2200	7330	6000	3500	1200	125	65	65	125	4525
<b>ZZB-16</b>	29,7	2200	8330	7000	3800	1200	125	65	65	150	5120
<b>ZZB-17</b>	35,6	2400	8430	7000	3800	1200	125	65	80	150	5646
<b>ZZB-18</b>	40,1	2400	9430	8000	4300	1200	125	65	80	200	6265

Wymiary, rozmieszczenie oraz ilości króćców przyłączeniowych mogą zostać zmienione zgodnie z indywidualnymi wymaganiami Zamawiającego.

W zamówieniu należy podać typ, wybraną wielkość (1 do 18) oraz wykonanie (lewe - L lub prawe - P).

Przykład: "Zbiornik zasilający poziomy ZZB-9L"