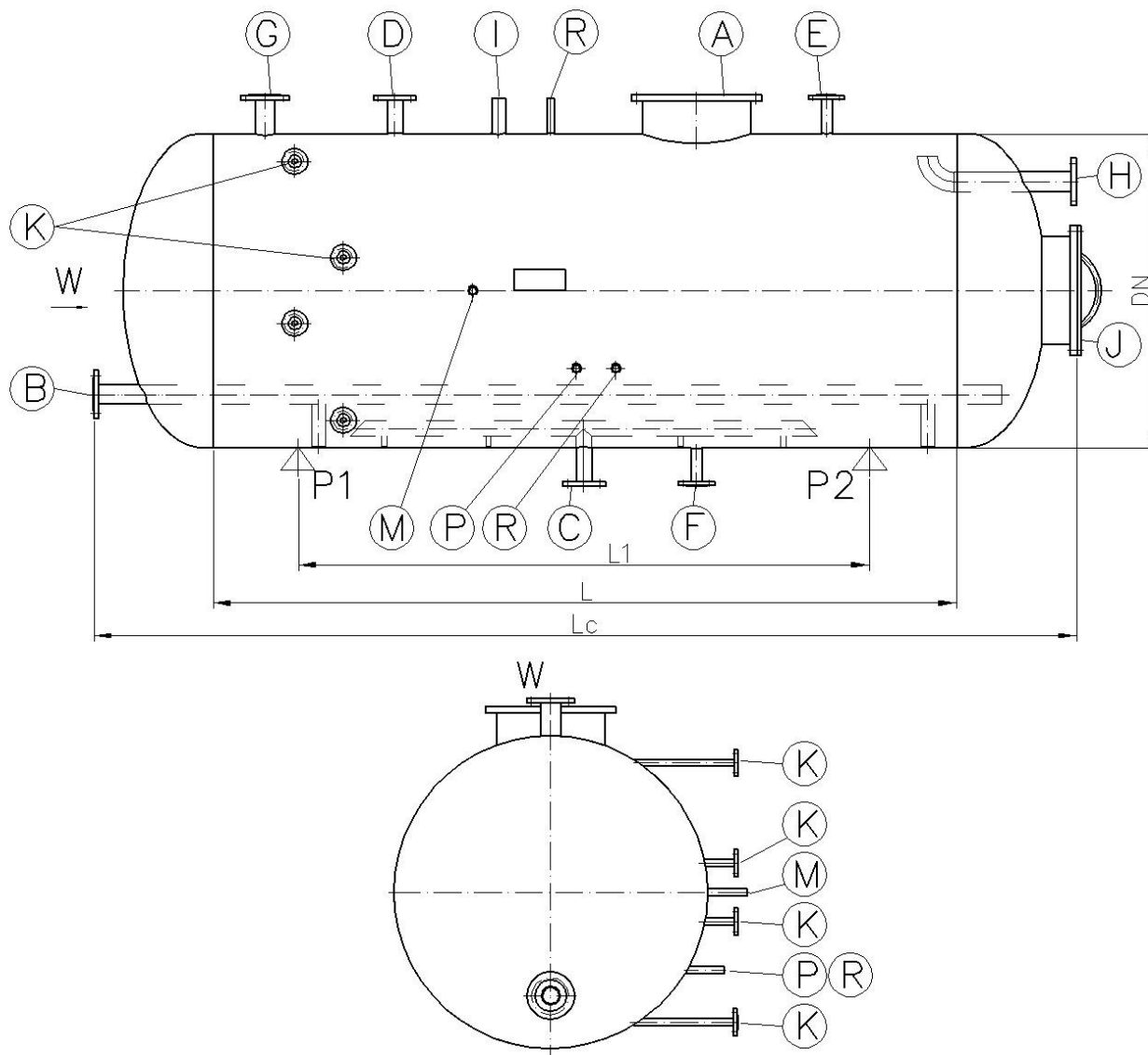


ZBIORNIKI ZASILAJĄCE POZIOME ZZP



A – króciec pod odgazowywacz

B – doprowadzenie pary

C – króciec pompy

D – króciec pary z rozprężacza (DN 50)

E – króciec przer. próżni

F – króciec spustowy

G – króciec zaworu bezpieczeństwa

H – króciec przelewowy

I – sonda pomiarowa (gw. wew, Rp 1 1/4")

J – właz rewizyjny (DN 400)

K – króciec wodowskazu (DN 25)

M – króciec manometru (gw. wew. Rp 1/2")

P – króciec poboru próbek (gw. wew. Rp 1/2")

R – króciec rezerwowy (gw. wew. Rp 1/2")

P1, P2 – podpory zbiornika

Zbiorniki zasilające poziome to zbiorniki stanowiące element instalacji ciepłych i parowych. Przeznaczone są do gromadzenia zapasów uzdatnionej wody odgazowanej w celu uzupełnienia ubytków wody w centrali ciepłej. Zbiorniki zasilające poziome współpracują z odgazowywaczami termicznymi typu OTK.

Maksymalne ciśnienie pracy w/w zbiorników nie może przekraczać 0,4 bara.
Maksymalna temperatura pracy wynosi 120°C.

Zbiorniki zasilające wytwarzane są w dwóch wersjach prawej i lewej. Wersja prawa – jak na rysunku wyżej, lewa – lustrzane odbicie. Zbiorniki na życzenie Klienta wyposażamy w 2 podpory. Wysokość podpór ustala się indywidualnie z Zamawiającym.

Zbiorniki zasilające poziome nie podlegają odbiorowi UDT.

Wszystkie podstawowe elementy zbiornika wykonane są z materiałów atestowanych.

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

Wymiary produkowanych przez nas zbiorników zasilających poziomych podaje tabela:

NR zasobnika	Pojemność [m ³]	Średnica nominalna DN [mm]	Długość całkowita Lc [mm]	Długość płaszczki L [mm]	Rozstaw podpór L1 [mm]	Króciec A [mm]	Króciec B, C [mm]	Króciec E [mm]	Króciec F [mm]	Króciec G, H [mm]	Masa [kg]
ZZP-1	1,2	800	2610	2000	1500	300	50	25	25	50	380
ZZP-2	2,3	1000	3220	2500	1900	300	50	25	25	50	565
ZZP-3	3,9	1200	3820	3000	2200	400	50	25	32	50	875
ZZP-4	5,0	1200	4820	4000	2500	400	65	32	32	65	1090
ZZP-5	6,2	1400	4420	3500	2200	500	80	32	32	65	1265
ZZP-6	7,8	1400	5420	4500	2600	500	80	32	40	65	1470
ZZP-7	9,3	1600	5020	4000	2500	600	80	32	40	65	1765
ZZP-8	10,3	1600	5520	4500	2600	600	100	32	40	80	1905
ZZP-9	11,9	1800	5125	4000	2500	800	100	32	40	80	2150
ZZP-10	13,2	1800	5625	4500	2600	800	100	40	40	80	2295
ZZP-11	15,1	1800	6375	5250	3000	800	125	40	50	100	2540
ZZP-12	16,5	2000	5725	4500	2600	1000	125	40	50	100	2645
ZZP-13	18,9	2000	6475	5250	3000	1000	125	50	50	100	2905
ZZP-14	21,3	2000	7225	6000	3500	1000	125	50	65	125	3150
ZZP-15	25,9	2200	7330	6000	3500	1200	125	65	65	125	4520
ZZP-16	29,7	2200	8330	7000	3800	1200	125	65	65	150	5115
ZZP-17	35,6	2400	8430	7000	3800	1200	125	65	80	150	5640
ZZP-18	40,1	2400	9430	8000	4300	1200	125	65	80	200	6270

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

Zamówienia należy składać podając nazwę wyrobu (ZZP), obrany z tabeli numer zbiornika oraz wykonanie, P – prawy, L - lewy np. „Zbiornik zasilający poziomy ZZP-11P”