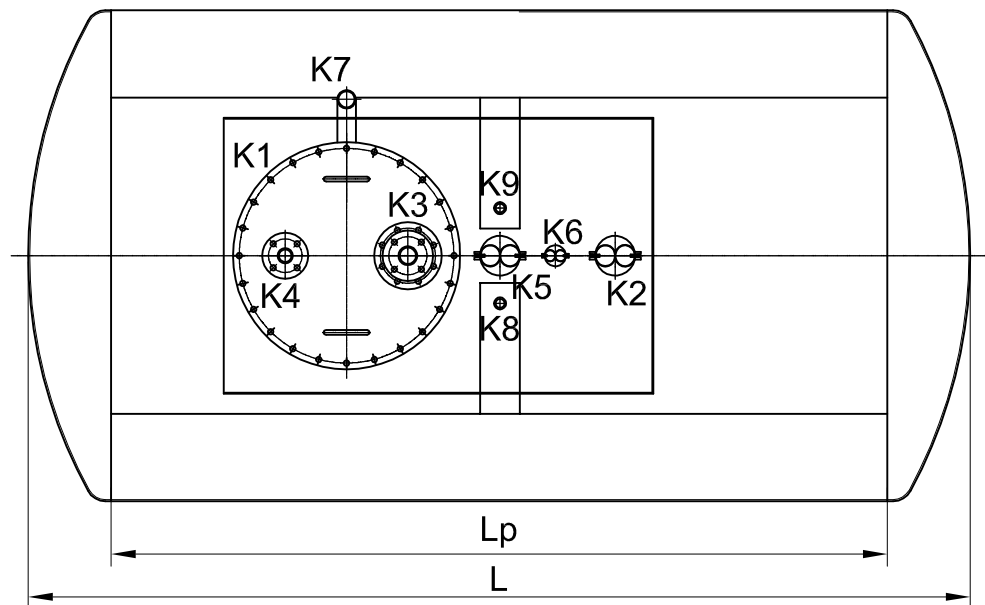


Zestawienie króćców				
Oznaczenie	Średnica DN mm	PN bar	Norma	Przeznaczenie króćca
K1	600			Właz rewizyjny
K2	100	16	CAMLOCK	Nalewczycy
K3	100/50	16	EN1092-1	Ssący
K4	40	16	EN1092-1	Odwodnienie
K5	100	16	CAMLOCK	Pomiarowy
K6	50	16	CAMLOCK	Pomiarowy pomoc.
K7	50			Oddechowy
K8	3/4"			Detekcja przecieku
K9	3/4"			Detekcja przecieku

1. Zgodnie z Rozporządzeniem R.M. z dnia 16.07.2002 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1021) zbiornik podlega dozorowi technicznemu.
2. Próby szczelności przestrzeni roboczej zbiornika oraz przestrzeni kontrolnej wykonać jako pneumatyczne.
3. Zbiornik naziemny, dwupłaszczowy, przystosowany do monitorowania przestrzeni międzyściennej.
4. Jako urządzenie zabezpieczające, o którym mowa w par. 10 pkt. 3.1 zastosowano podwójne ścianki.



email: [biuro@metal-zbiorniki.pl](mailto:biuro@metal-zbiorniki.pl)  
 tel: +48 600 427 656  
[www.metal-zbiorniki.pl](http://www.metal-zbiorniki.pl)



Typoszereg zbiorników dwupłaszczowych jednokomorowych					
Pojemność V [m <sup>3</sup> ]	Średnica nom. ØD [mm]	Długość płaszczka Lp [mm]	Długość całkowita L [mm]	Średnica włazu Ø d [mm]	Waga zbiornika m [kg]
1	1000	1250	1570	500	600
2,5	1250	2000	2440	500	880
4	1250	3000	3440	500	900
6	1600	3000	3560	500	1050
10	1600	4750	5320	500	2150
10	2000	3000	3680	600	2250
12,5	1600	6000	6570	500	2400
15	2000	4500	5180	600	3250
20	2000	6250	6930	600	3650
24	2000	7500	8180	600	4300
30	2500	6000	6820	600	5050
40	2500	8000	8820	600	6350
50	2500	10000	10820	600	7800
50	2900	7500	8420	600	7950
60	2900	9000	9920	600	9900
100	2900	15000	15920	600	14000