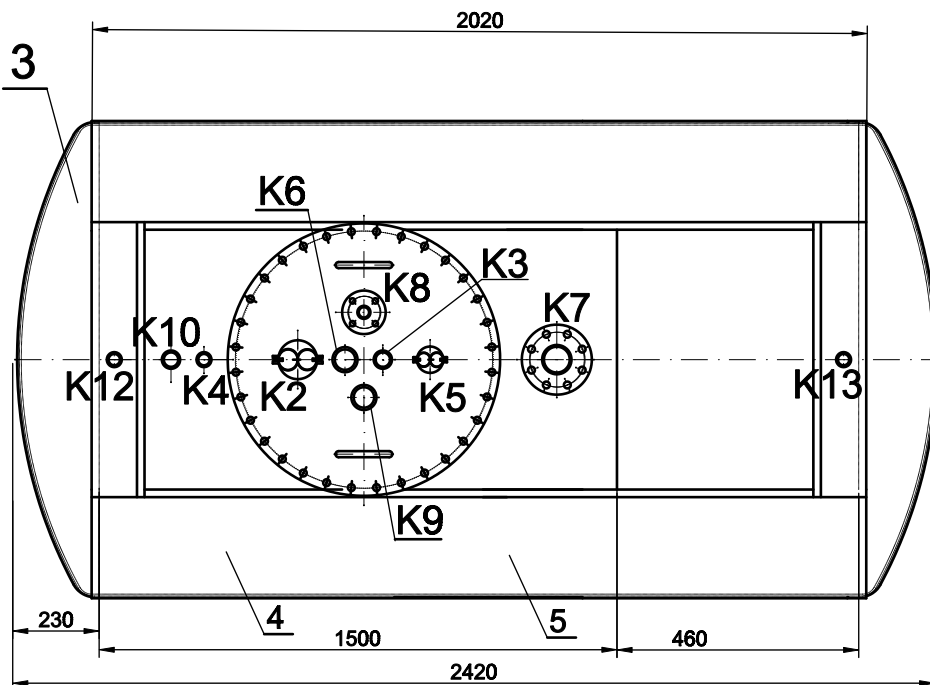
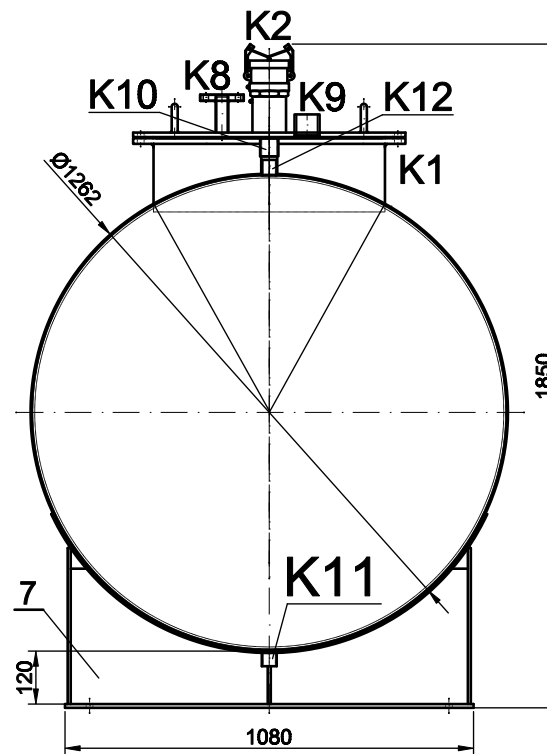
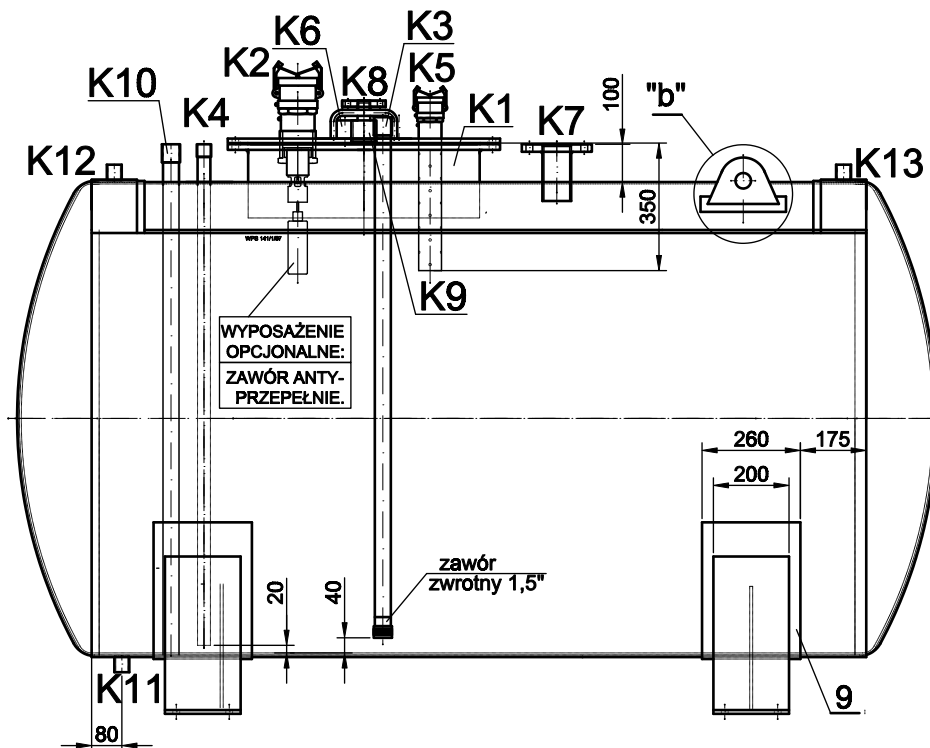




Uwagi:

- Zbiornik podlega dozorowi technicznemu zgodnie z Rozporządzeniem R.M. z dnia 27.12.2012 r. (Dz. U. poz. 1468)
- Zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika: powierzchnie wewnętrzne niezabezpieczone, powierzchnie zewnętrzne zabezpieczone powłoką epoksydową
- Czynnik roboczy stanowi materiał ciekły zapalny zgodny z określeniem zawartym w Rozporządzeniu M. G. z dnia 18 września 2001 r. (Dz. U. Nr 113 poz. 1211).
- Próby szczelności przestrzeni roboczej zbiornika oraz przestrzeni kontrolne wykonać jako pneumatyczne.

Charakterystyka techniczna aparatu

	Jednostka	Przestrzeń robocza
Pojemność	litry	2 500
Czynnik roboczy		ciekły zapalny
Czynnik próbny		powietrze
Najwyższe ciśnienie robocze	bar	bezcisnieniowy
Ciśnienie obliczeniowe	bar	0,6
Ciśnienie próbne	bar	1
Najwyższa temperatura robocza	°C	80
Temperatura obliczeniowa	°C	100
Współczynnik wytrzymałościowy złączy spawanych		0,7
Naddatek na korozję	mm	1,0

Zestawienie króćców

Oznaczenie	Średnica DN mm	PN bar	Norma	Przeznaczenie króćca
K1	600			Właz rewizyjny
K2	3" (80)		Camlock	Nalewczny
K3	32	16	EN1092-1	Ssący
K4	1"		gwint wewn.	Odwodnienie
K5	2" (50)		Camlock	Pomiarowy
K6	2"		gwint wewn.	Pomiarowy pomoc.
K7	65	16	EN1092-1	Oddechowy
K8	25	16	EN1092-1	Powrotny
K9	2"		gwint wewn.	Rezerwowy
K10	1,25"		gwint wewn.	Monitoring suchy
K11	1"		gwint wewn.	Monitoring - spust
K12	1"		gwint wewn.	Przestrzeń międzypl.
K13	1"		gwint wewn.	Przestrzeń międzypl.

4	Blacha 4 x 2020 x 3250	1		S235JR	EN10025	
3	Dno 1256 x 3 DIN6608	2		S355J2+N	EN10025	
2	Blacha 5 x 1980 x 3910	1		S355J2+N	EN10025	
1	Dno 1250 x 5 DIN6608	2		S235JR	EN10025	
Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Ciężar	Mat.	Nr rys/normy	Uwagi
METAL ZBIORNIKI						
Zbiornik dwupłaszczowy naziemny V=2,5 m3						
Projektował:	mgr inż. D. Zgorzelski	2025-06				
Sprawił:	mgr inż. N. Tomaszewski	2025-06				
Zatwierdził:	mgr inż. N. Tomaszewski	2025-06				
			Nr rys.	ZND2500/1250	Revizja	
			Nr arch.		Podpiszka	