

Tabliczka fabryczna
Podz. 1:2

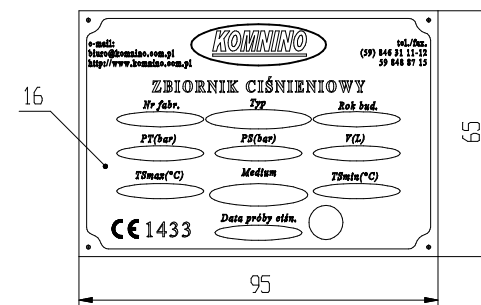


Tabela grubości min.:

Nazwa części	Grubość go [mm]
Płaszcz	3.83
Dno elipsoidalne	2.9

Tabela wielkości:

Typ zbiornika	A [mm]	B [mm]
KP-2000-11/1.2	1350	2340
KP-2500-11/1.2	1800	2790
KP-3000-11/1.2	2250	3240

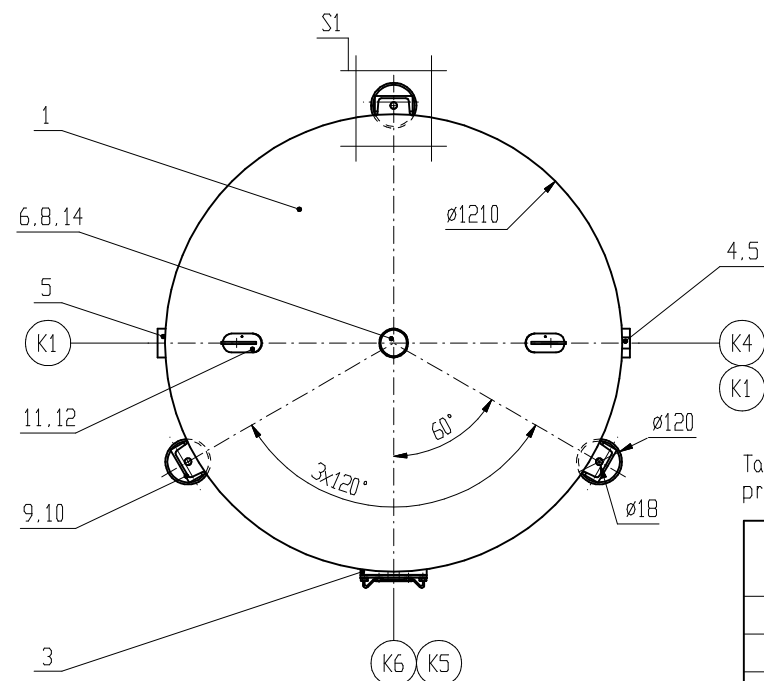


Tabela króćców przyłączeniowych:

Rodzaj króćca	Numer arkusza	Oznaczenie	Rodzaj króćca	Przeznaczenie
G2"	3/9	K1	G2", DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150	Przyłączeniowy
DN50	4/9			Zawór bezpieczeństwa
DN65	5/9	K2	G2"	Spust
DN80	6/9	K3	G2"	Przyłączeniowy
DN100	7/9	K4	G1/2"	Manometr
DN125	8/9	K5	G1/2"	Manometr
DN150	9/9	K6	WR-175	Wyczystka rewizyjna

Tabela króćców:

16.	15.	14.	13.	12.	11.	10.	9.	8.	7.	6.	5.	4.	3.	2.	1.
Tabliczka fabryczna 95x65x1	Podstawa tabliczki fabrycznej 255x100x4	Pierścień uszczelniający $\varnothing 55,2 \times 5,7$	Podkładka spawalnicza 3750x40x4 (wariant I)	Podstawa uchwytu transportowego 110x50x4	Uchwyt transportowy 80x80x40x6	Podstawa podpory $\varnothing 120 \times \varnothing 18 \times 10$	Podpora - ceownik g/w C100x740	Korek G2" 6x70x33	Króciec spustowy G2" $\varnothing 76,1 \times 25$	Króciec zaworu bezpieczeństwa G2" $\varnothing 76,1 \times 25$	Króciec przyłączeniowy (wg tabeli króćców)	Króciec manometru / przyłączeniowy G1/2" $\varnothing 30 \times 35$	Wyczystka rewizyjna WR-175-16	Płaszcz 3780xAx5 ($\varnothing 1210$)	Dno elipsoidalne $\varnothing 1200 \times 5$ Hc=345
PN-EN 10028-7	PN-EN 10028-2		PN-EN 10028-2	PN-EN 10028-2	PN-EN 10028-2	PN-EN 10028-2	PN-EN 10279	PN-EN 10273	PN-EN 10216-3	PN-EN 10216-3	wg rysunku	PN-EN 10216-3	WR-175-16-00	PN-EN 10028-2	PN-EN 10028-2
1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	1	2
1.4541	P355GH	Guma	P355GH	P355GH	P355GH	P355GH	S235JR	P355GH	P355NH	P355NH	wg rysunku	P355NH		P355GH	P355GH

Pozycja	Nazwa części	Nr rysunku lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Masa jedn. [kg]	UWAGI
Konstruował	Trukszyn M.	2019.03.01.	1:20	A3	Masa całkowita [kg]	Arkusz
Rysował	Trukszyn M.	2019.03.01.				
Sprawdził	Smarawski P.	2019.03.01.				
Zatwierdził	Smarawski P.	2019.03.01.				
Producent	Nazwa		Zbiornik ciśnieniowy		Nr rysunku	
KOMNINO		KP-2000-11/1.2 ; KP-2500-11/1.2 ; KP-3000-11/1.2 ;		KP-2000-3000-11/1.2-00		

Dane techniczne:

1. Wytwórca	PPU KOMNINO
2. Ciśnienie obliczeniowe wg WUDT/UC/2003	Po [MPa] 1.1
3. Ciśnienie obliczeniowe wg Dyrektywy 2014/68/UE	P [bar] 11.0
4. Najwyższe dopuszczalne ciśnienie	PS [bar] 11.0
5. Ciśnienie próbne	PT [bar] 15.73
6. Najwyższa dopuszczalna temperatura	T _{Smax} . [°C] 50
7. Najniższa dopuszczalna temperatura	T _{Smin} . [°C] -20
8. Pojemność zbiornika	V [L] 2000, 2500, 3000
9. Medium	Powietrze lub azot lub argon

Uwagi:

- Zbiornik zaprojektowano i wykonano zgodnie z Dyrektywą 2014/68/UE oraz Warunkami UDT WUDT/UC/2003
- kategoria zagrożenia: IV - moduł: B + F - grupa płyn: 2
- Zakres badań dla zb=0.7 zgodnie z WUDT-UC-WD-W/11.2005 tab. 3 pkt 6
- badania wizualne 100%
- Dno elipsoidalne powinny odpowiadać w zakresie wymiarów PN-75/M-35412
- Błachę zamawiać w klasach A, B lub C wg PN-EN 10029:2011
- Eksplatacyjny nadatek grubości ścianki wynosi 0.5mm
- Dopuszcza się zmianę materiału P355GH na P355NH lub P355NL1 lub P355NL2 - zgodnie z WUDT-UC-WD-0/00 pkt 4.4
- W pozycji 12 wykonać otwór kontrolny M4
- W karkach G2" dopuszcza się wykonanie otworów gwintowanych pod zawór bezpieczeństwa i zawór spustowy