

Tabela grubości min.:

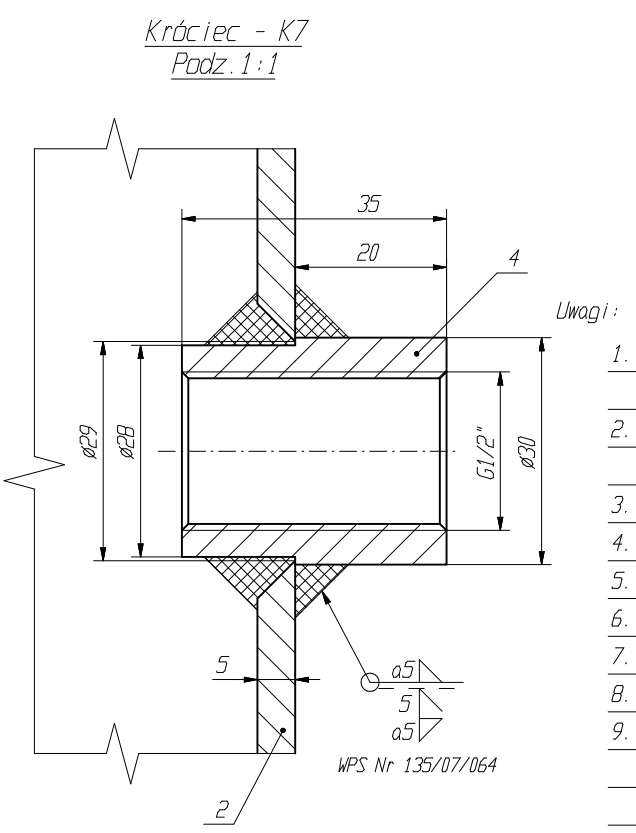
Nazwa części	Grubość ga [mm]
Płaszcz	2.68
Dno elipsoidalne	1.99

Tabela wielkości:

Typ zbiornika	A [mm]	B [mm]
KW-3000-6/1.4	1400	2570
KW-4000-6/1.4	2000	3170
KW-5000-6/1.4	2500	3670
KW-6000-6/1.4	3300	4470

Tabela krótców:

Oznaczenie	Rodzaj krótcia	Przeznaczenie
K1	DN150	Przyłączeniowy
K2	DN150	Przyłączeniowy
K3	G2"	Przyłączeniowy
K4	G2"	Spust
K5	G1"	Przyłączeniowy
K6	G3/4"	Pomiarowy
K7	G1/2"	Przyłączeniowy
KB	WRB-400	Właz rewizyjny



Dane techniczne:

Nr	Opis	Jednostka	Wartość
1.	Wytwórca		PPU KOMNINO
2.	Ciśnienie obliczeniowe	Pa [MPa]	0.6
3.	Najwyższe dopuszczalne ciśnienie	PS [bar]	6.0
4.	Ciśnienie próbne	PT [bar]	8.58
5.	Najwyższa dopuszczalna temperatura	T _{Sm} [°C]	100
6.	Najniższa dopuszczalna temperatura	T _{Smin} [°C]	5
7.	Pojemność zbiornika	V [L]	3000, 4000, 5000, 6000
8.	Medium		Woda

- Uwagi:
- Zbiornik zaprojektowano i wykonano zgodnie art. 4ust.3 Dyrektywy 2014/68/UE oraz Warunkami UDT WUDT/UC/2003
 - 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
 - Eksploatacyjny nadatek grubości ścianki wynosi 0.5mm
 - Kołnierze należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 1092-1
 - Wykonać otwory kontrolne: poz.18 - M6, poz.19 - M5
 - W karkach G2" dopuszcza się wykonanie otworów gwintowanych
 - Przekroje przez kołnierze pokazano w sposób umowny w zakresie otworów pod śruby. Kołnierze należy spawać tak, aby otwory pod śruby nie były w osiach głównych, a były symetrycznie rozmieszczone względem osi

22.	Tabliczka fabryczna 95x65x1	PN-EN 10028-7	1	1.4541		
21.	Podstawa tabliczki fabrycznej 255x100x4	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
20.	Pierścień uszczelniający ø55.2x5.7		2	Guma		
19.	Nakładka wzmacniająca ø502xø422x5	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
18.	Podstawa uchwytu transportowego 130x65x6	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
17.	Uchwyt transportowy 100x100xø40x8	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
16.	Podstawa podpory ø170xø18x10	PN-EN 10028-2	3	P355GH		
15.	Podpora - ceownik g/w C140x785	PN-EN 10279	3	S235JR		
14.	Kołnierz DN150 PN16 typ 01B1	PN-EN 10028-3	3	P355NH		
13.	Rura ø168.3x5x200	PN-EN 10216-3	1	P355NH		
12.	Rura ø168.3x5x250	PN-EN 10216-3	1	P355NH		
11.	Króciec przyłączeniowy DN150 ø168.3x5x185	PN-EN 10216-3	2	P355NH		
10.	Króciec przyłączeniowy DN150 ø168.3x5x250	PN-EN 10216-3	1	P355NH		
9.	Korek G2" 64 70x33	PN-EN 10273	2	P355NH		
8.	Króciec spustowy G2" ø76.1x25	PN-EN 10216-3	1	P355NH		
7.	Króciec przyłączeniowy G2" ø76.1x25	PN-EN 10216-3	1	P355NH		
6.	Króciec przyłączeniowy G1" ø42.4x35	PN-EN 10216-3	1	P355NH		
5.	Króciec pomiarowy G3/4" ø35x35	PN-EN 10216-3	2	P355NH		
4.	Króciec przyłączeniowy G1/2" ø30x35	PN-EN 10216-3	1	P355NH		
3.	Właz rewizyjny boczny WRB-400-6/100	WRB-400-6/100-00	1			
2.	Płaszcz 4410xAx5 (ø1410)	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
1.	Dno elipsoidalne ø1400x5 Hc=395	PN-EN 10028-2	2	P355GH		

Pozycja	Nazwa części	Nr rysunku lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Masa jedn. [kg]	UWAGI
Konstruował	Trukszyn M.	2020.11.03.	Podziatka	Format	Masa całkowita [kg]	Arkusz
Rysował	Trukszyn M.	2020.11.03.	1:20	A3	KW-3000-6000-6/1.4-00	1/3
Sprawdził	Smrawski P.	2020.11.03.				
Zatwierdził	Smrawski P.	2020.11.03.				
Producent	Nazwa		Zbiornik ciśnieniowy		Nr rysunku	
KOMNINO		KW-3000-6/1.4, KW-4000-6/1.4, KW-5000-6/1.4, KW-6000-6/1.4				