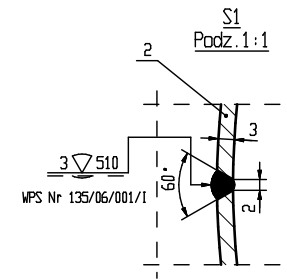
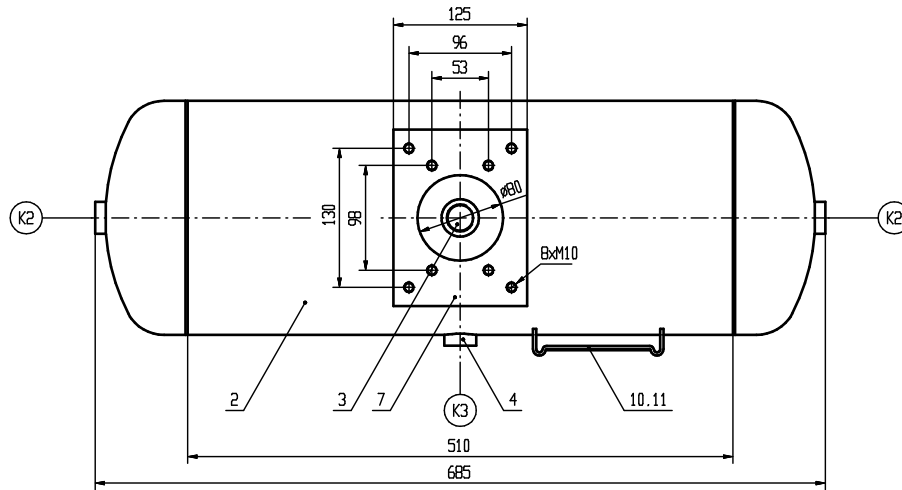


Tabela króćców:

Dzignaczenie	Rodzaj króćca	Przeznaczenie
K1	G3/4"	Przyłączeniowy
K2	2 x G1/2"	Przyłączeniowy / rewizyjny
K3	G1/2"	Przyłączeniowy
K4	G1/4"	Spust

Dane techniczne:

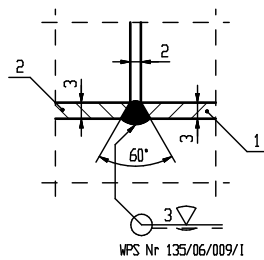
1. Wytwórca		
2. Ciśnienie obliczeniowe	Pa [MPa]	1.2
3. Najwyższe dopuszczalne ciśnienie	PS [bar]	12.0
4. Ciśnienie próbne	PT [bar]	17.16
5. Najwyższa dopuszczalna temperatura	T _{Smax} [°C]	100
6. Najniższa dopuszczalna temperatura	T _{Smin} [°C]	-20
7. Pojemność zbiornika	V [L]	20
8. Medium		Powietrze lub azot lub organ



Uwagi:

- Zbiornik zaprojektowano i wykonano zgodnie z Dyrektywą 2014/68/UE oraz warunkami UDT WUDT/LC/2003
- kategoria zagrożenia: II - moduł: A2 - grupa płynu: 2
- Zakres badań dla zb-0.7 zgodnie z WUDT-LC-WO-W/11.2005 tab. 3 pkt 6
- badania wizualne 100%
- Dno elipsoidalne powinno odpowiadać w zakresie wymiarów PN-64/M-35411
- Eksploatacyjny nadatek grubości ścianki wynosi 0.5mm
- Dopuszczają się zastosowanie materiału P355NH do wykonania króćców oraz materiału P355GH do wykonania elementów konstrukcyjnych zbiornika

S2 - Wariant II
Podz. 1:1



S2 - Wariant I
Podz. 1:1

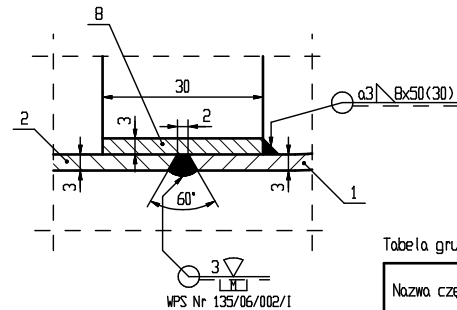


Tabela grubości min.:

Nazwa części	Grubość go [mm]
Płaszcz	1.11
Dno elipsoidalne	0.96

11. Tabliczka fabryczna 95x65x1	PN-EN 10028-7	1	1.4541		
10. Podstawa tabliczki fabrycznej 170x70x3	PN-EN 10028-2	1	P265GH		
9. Nakrętka M10	PN-EN ISO 4032	4			
8. Podkładka spawalnicza 655x30x3 (wariant I)	PN-EN 10028-2	2	P265GH		
7. Wspornik sprężarki 250x125x4	PN-EN 10028-2	1	P265GH		
6. Podpora 390x50x4	PN-EN 10028-2	2	P265GH		
5. Króciec spustowy G1/4" ø25x15	PN-EN 10273	1	P265GH		
4. Króciec przyłączeniowy / rewizyjny G1/2" ø30x15	PN-EN 10216-2	3	P265GH		
3. Króciec przyłączeniowy G3/4" ø35x15	PN-EN 10216-2	1	P265GH		
2. Płaszcz 676x510x3 (ø219)	PN-EN 10028-2	1	P265GH		
1. Dno elipsoidalne ø219x3 Hc=75	PN-EN 10028-2	2	P265GH		

Pozycja	Nazwa części	Nr rysunku lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Masa jedn. [kg]	UWAGI
Konstrukował	Trukszyn M.		2017.08.28.	Podziałka	Format	Masa całkowita [kg]
Rysował	Trukszyn M.		2017.08.28.	1:5	A3	Arkusze
Sprawdził	Smorowski P.		2017.08.28.			
Zatwierdził	Smorowski P.		2017.08.28.			

Nazwa				Zbiornik ciśnieniowy KP-20/L-12/0.2		Nr rysunku KP-20/L-12/0.2-00	
-------	--	--	--	--	--	---------------------------------	--