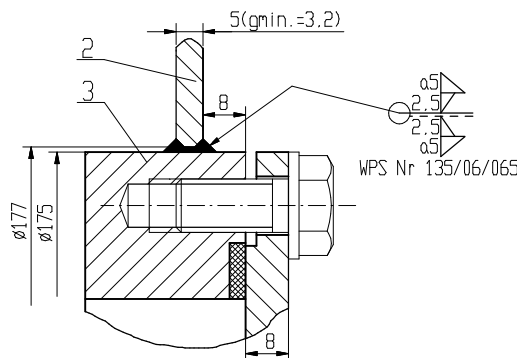
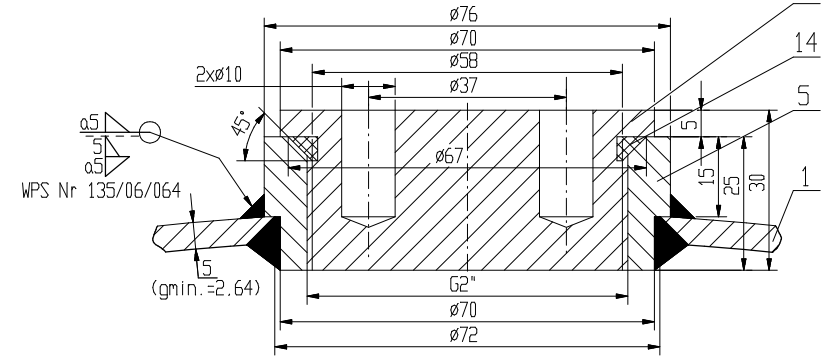


Połączenie wyczystki WR-175-16 z płaszczem zbiornika Podz. 1:1



A-A Podz. 1:1



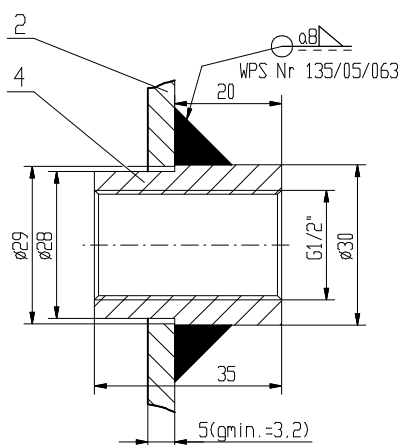
Dane Techniczne

1. Wytwórca	PPU KOMINNO
2. Ciśnienie obliczeniowe wg WUDT/UC/2003	Pa [MPa] 1.1
3. Ciśnienie obliczeniowe wg Dyrektywy 97/23/WE	P [bar] 11
4. Najwyższe dopuszczalne ciśnienie	PS [bar] 11
5. Ciśnienie próbne	PT [bar] 15.73
6. Najwyższa dopuszczalna temperatura	T _{Smox.} [°C] 50
7. Najniższa dopuszczalna temperatura	T _{Smin.} [°C] -20
8. Pojemność zbiornika	V [L] 1500.2000
9. Medium	Powietrze lub azot lub argon

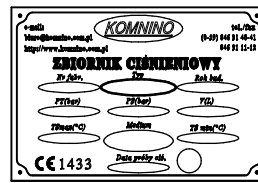
Uwagi:

- Zbiornik zaprojektowano i wykonano zgodnie z Dyrektywą 97/23/WE oraz warunkami UDT WUDT/UC/2003 - kategoria zagrożenia - IV - moduł - B+F - grupa płynu - 2
- Zakres badań dla zb=0.7 zgodnie z WUDT-UC-WD-W/11-01.2005 tablica 3. pkt 6- -badania wizualne 100%
- Dno elipsoidalne powinno odpowiadać w zakresie wymiarów PN-75/M-35412
- Blachę zanawiąć w klasach A, B lub C wg EN 10029:2011
- Eksploatacyjny nadatek grubości ścianki wynosi 0.5mm
- 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.

Króciec G1/2" Poz.4 Podz. 1:1



Tabliczka fabryczna



15. Tabliczka fabryczna 1x65x95	PN-EN 10028-7	1	1.4541		
14. Płaszcz uszczelniający Ø55,2x5,7		2	Guma		
13. Podstawa tabliczki fabrycznej 4x100x255	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
12. Podkładka spawalnicza 4x40x3125	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
11. Podstawa nogi 10xØ120xØ18	PN-EN 10028-2	3	P355GH		
10. Noga ceownik g/w C100x690	PN-EN 10279	3	S235JR		
9. Podstawa uchwytu transportowego 4x50x110	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
8. Uchwyt transportowy 6xØ90xØ90x40	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
7. Korek G2" Ø70x30	PN-EN 10273	2	P355GH		
6. Króciec przyłączeniowy (wg tabeli krótców) wg rysunku		2	wg rysunku		
5. Króciec zaworu bezp./spustowy G2" Ø76x25	PN-EN 10216-3	2	P355NH		
4. Króciec manometru/przyłączeniowy G1/2" Ø30x35	PN-EN 10273	2	P355GH		
3. Wyczystka rewizyjna WR-175-16	WR-175-16-00	2			
2. Płaszcz 5xØx3153	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
1. Dno elipsoidalne Ø1000x5 Hc=295	PN-EN 10028-2	2	P355GH		

Tabela krótców przyłączeniowych

Radzaj króćca	Numer arkusza	Oznaczenie	Radzaj króćca	Przeznaczenie
G2"	2/6	K1	G2", DN50, DN65, DN80, DN100	Przyłączeniowy
DN50	3/6	K2	G2"	Zawór bezpieczeństwa
DN65	4/6	K3	G2"	Spust
DN80	5/6	K4	G1/2"	Przyłączeniowy
DN100	6/6	K5	G1/2"	Manometr
		K6	Wyczystka	Rewizja

Tabela krótców

Radzaj króćca	Numer arkusza	Oznaczenie	Radzaj króćca	Przeznaczenie
G2"	2/6	K1	G2", DN50, DN65, DN80, DN100	Przyłączeniowy
DN50	3/6	K2	G2"	Zawór bezpieczeństwa
DN65	4/6	K3	G2"	Spust
DN80	5/6	K4	G1/2"	Przyłączeniowy
DN100	6/6	K5	G1/2"	Manometr
		K6	Wyczystka	Rewizja

Typ zbiornika	A (mm)	B (mm)
KP-1500-11/1.0	1510	2400
KP-2000-11/1.0	2010	2900