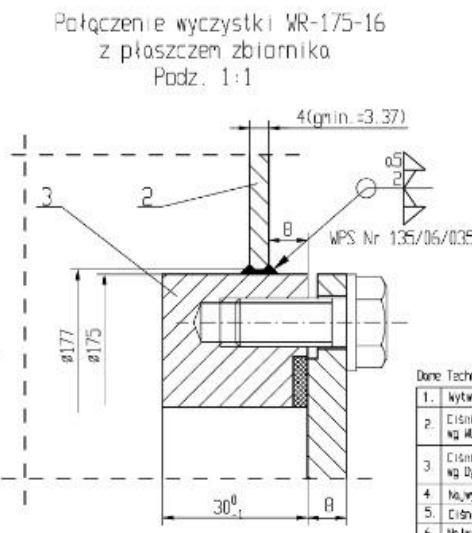
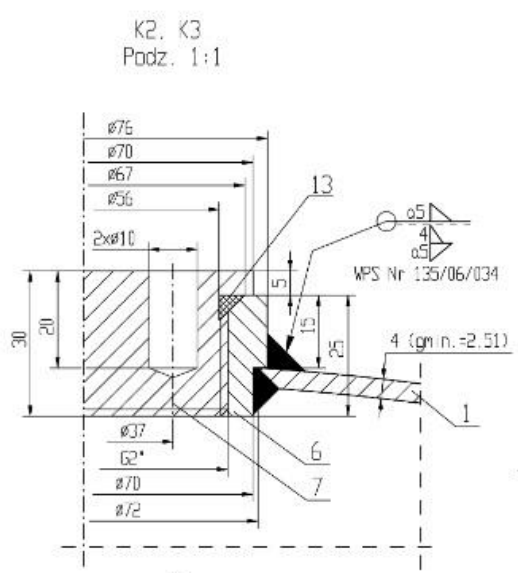
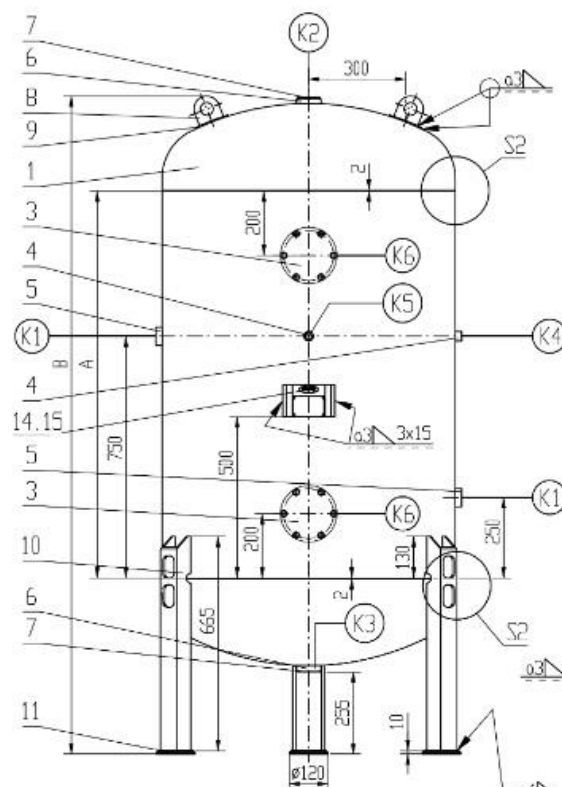
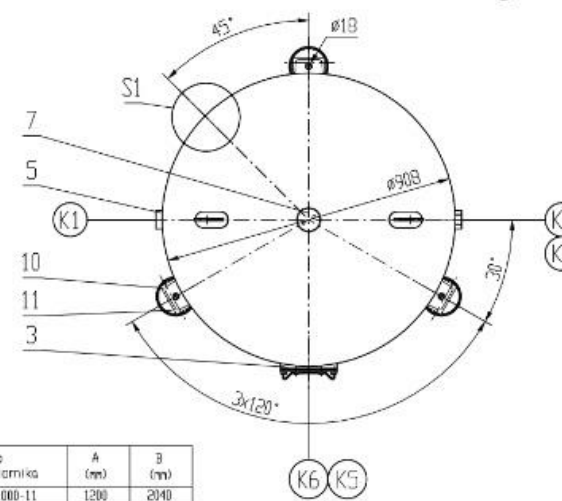
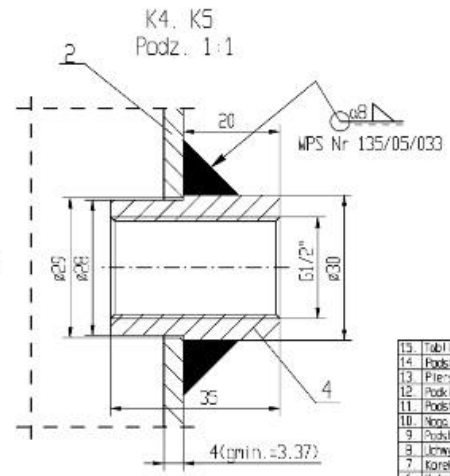
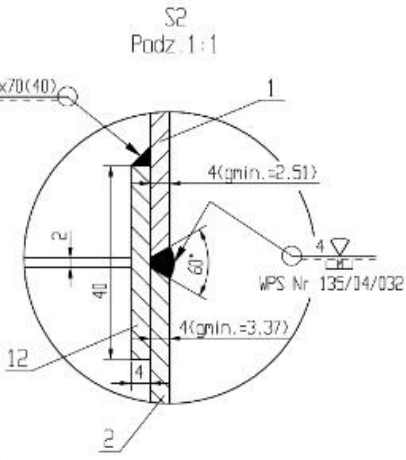


Dane Techniczne

1. Wytwórca	PRU KOMINO
2. Ciśnienie obliczeniowe wg WDT/UC/2003	Po (MPa)
3. Ciśnienie obliczeniowe wg Dyrektywy 97/23/WE	P (bar)
4. Najwyższe dopuszczalne ciśnienie	PS (bar)
5. Ciśnienie próbne	PT (bar)
6. Najwyższa dopuszczalna temperatura	Tmax. (°C)
7. Najniższa dopuszczalna temperatura	Tmin. (°C)
8. Pojemność zbiornika	V (L)
9. Medium	Powietrze lub gaz lub płyn



Tabliczka fabryczna



Tabela krótców

Obznaczenie	Rodzaj krótko	Przeznaczenie	Rodzaj krótko	Numer arkusza
K1	G1 1/4", G1 1/2", G2", DN30, DN35, DN40, DN50	Przyłączeniowy	G1 1/4"	2/9
K2	G2"	Zawór bezpieczeństwa	G1 1/2"	3/9
K3	G2"	Susł	DN50	5/9
K4	G1/2"	Przyłączeniowy	DN65	6/9
K5	G1/2"	Manometr	DN80	7/9
K6	WR-175-16	Revizja	DN100	8/9

Tabela krótców przyłączeniowych

15. Tabliczka fabryczna 3x65x95	PN-EN 10028-2	1	1.4541		
14. Podstawy tabliczki fabrycznej 4x100x25	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
13. Pierścienie uszczelniające 4x100x25	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
12. Podstawy spawalnicze 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
11. Podstawy spawalnicze 4x100x25	PN-EN 10028-2	3	P355GH		
10. Podstawy spawalnicze 4x100x25	PN-EN 10028-2	3	P355GH		
9. Podstawy spawalnicze 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
8. Uszczelnienie uszczelniające 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
7. Kształt uszczelnienia 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
6. Kształt uszczelnienia 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
5. Kształt uszczelnienia 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
4. Kształt uszczelnienia 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
3. Kształt uszczelnienia 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
2. Kształt uszczelnienia 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
1. Kształt uszczelnienia 4x100x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		

- Uwagi:
- Zbiornik zaprojektowano i wykonano zgodnie z Dyrektywą 97/23/WE oraz Warunkami WDT/UC/2003
 - kategoria zagrożenia - IV - moduł - BAF - grupa ryzyka - 2
 - Zakres badań dla ZB-0.7 zgodnie z WDT/UC-W/11 01.2005 tablica 3 pkt 6 - badania wizualne 100%
 - Dla elipsoidalnych powinny odpowiadać w zakresie wymiarów PN-75/M-25412
 - Blachę zamocować w klasach A, B lub C wg EN 10029:2011
 - Dispozycyjny nadatek grubości ścianki wynosi 0,5mm
 - Przekroje przez kolnierze pokazano w sposób uniwersalny w zakresie planów pod śrubą. Kolnierze należy spawać tak, aby otwory pod śrubę nie były w osiach głównych, a były symetrycznie rozmieszczone względem osi
 - Dopuszczalne zmiany materiału P355GH na P355H lub P355HL
 - lub P355H2 - zgodnie z WDT/UC-W/00 p.4.4

Typ zbiornika	A (mm)	B (mm)
KP-1000-11	1200	2040
KP-1500-11	1980	2850

Zbiornik ciśnieniowy KP-1000-11 KP-1500-11 Wzrost: 1:15