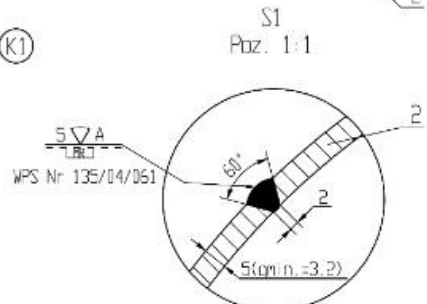
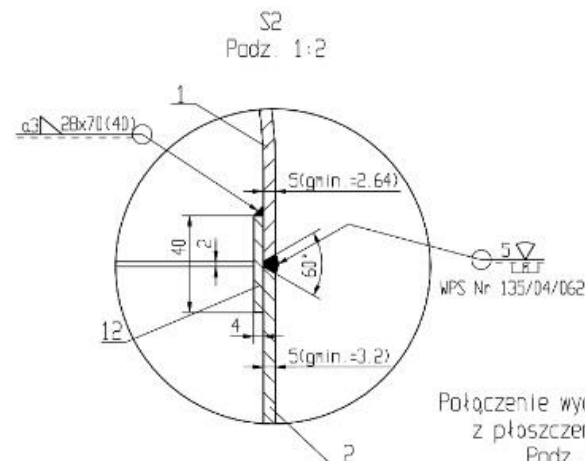
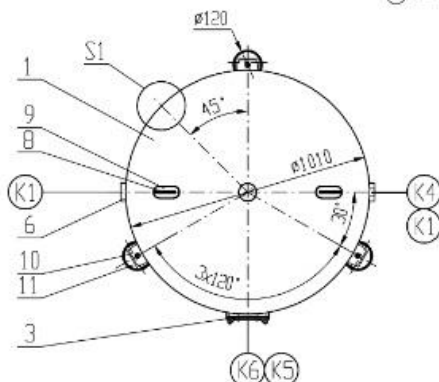
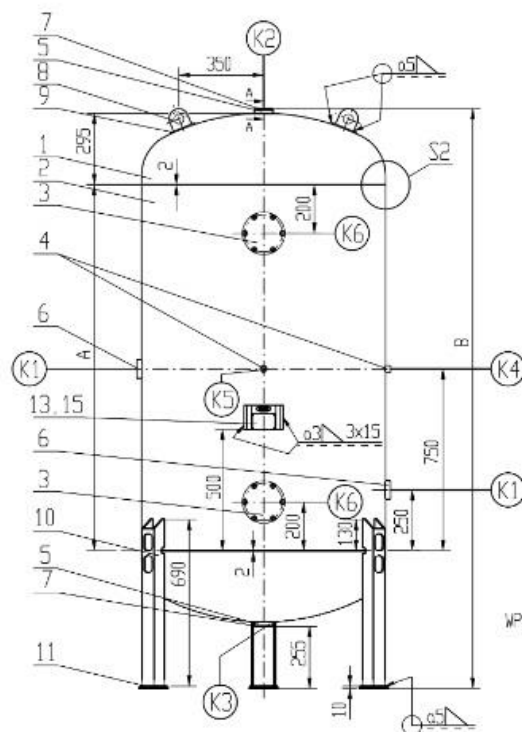
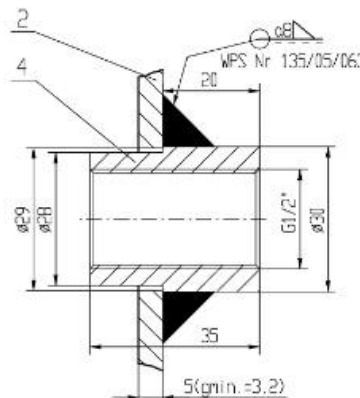
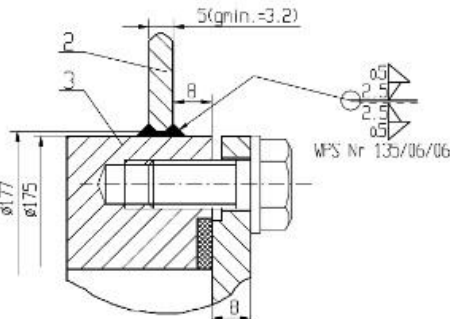




Króciec G1/2" Poz. 4
Podz. 1:1



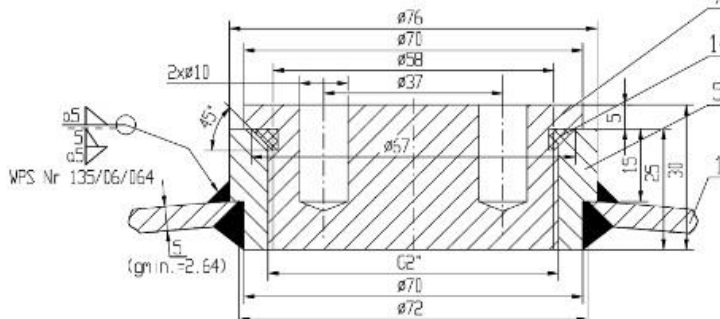
Połączenie wyczyski WR-175-16
z płaszczem zbiornika
Podz. 1:1



Tabliczka fabryczna



A-A
Podz. 1:1



Dane Techniczne

1.	Wytwórca	PPU KOMINCO
2.	Ciepłota obliczeniowa wg WDT/UC/2003	Po (MPa) 1.1
3.	Ciepłota obliczeniowa wg Dyrektywy 97/23/WE	P (bar) 11
4.	Najwyższe dopuszczalne ciśnienie	PS (bar) 11
5.	Ciepłota próbna	PT (bar) 15.73
6.	Najwyższe dopuszczalne temperatura	TSmax. (°C) 50
7.	Najniższe dopuszczalne temperatura	TSmin. (°C) -20
8.	Prężność zbiornika	V (L) 1500, 2000
9.	Medium	Powietrze lub gaz lub ciecz

Uwagi:

- Zbiornik zaprojektowano i wykonano zgodnie z Dyrektywą 97/23/WE oraz Wytycznymi WDT/UC/2003
- Kategoria zagrożenia - IV - rodzaj - BWF - grupa płynu - 2
- Zakres badań dla zbiornika zgodnie z WDT-UC-W3-W11 01.2005 tablica 3, pkt 6-badania wizualne 100%
- Dla elipsoidalnej powłoki nadmiarowej w zakresie wymiarów PN-EN 10028-2
- Włoczniki w klasach A, B lub C wg EN 10028-2011
- Eksploatacyjny nadmiar grubości ścianki wynosi 0,5mm
- Przekroje przez kolimierz pokazano w sposób umiarkowany w zakresie otworu pod śrubę. Kolimierz należy spawać tak, aby otwór pod śrubę nie był w osiach głównych, a były symetrycznie rozmieszczone względem osi

Tabela króćców przyłączeniowych

Rozmiar króćca	Numer arkusza	Przeznaczenie
G2"	K2	Przyłączeniowy
DN50	K3	Zawór bezpieczeństwa
DN65	K4	Spust
DN80	K5	Przyłączeniowy
DN100	K6	Manometr

Tabela króćców

Oznaczenie	Rozmiar króćca	Przeznaczenie
G2", DN60, DN65, DN80, DN100	K1	Przyłączeniowy
G2"	K2	Zawór bezpieczeństwa
G2"	K3	Spust
G1/2"	K4	Przyłączeniowy
G1/2"	K5	Manometr
G1/2"	K6	Wyczyszczenie

13. Tabliczka fabryczna 1x6x95	PN-EN 10028-2	1	1.4541		
14. Płaszcz uszczelniający 4x10x25	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
15. Podstawa tabliczki fabrycznej 4x10x25	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
16. Podkładka spawalnicza 4x10x25	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
17. Podstawa nogi 10x12x40	PN-EN 10028-2	3	P355GH		
18. Noga ceramiczna 10x12x40	PN-EN 10028-2	3	S250R		
19. Płaszcz uszczelniający 4x10x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
20. Uszczelnienie 4x10x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
21. Króciec G2" 4x10x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
22. Króciec przyłączeniowy (wg tabeli króćców)	wg rysunku	2	wg rysunku		
23. Króciec zaworu bezpieczeństwa G2" 4x10x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
24. Króciec manometru/przyłączeniowy G1/2" 4x10x25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
25. Wyczyszczenie wg rysunku WR-175-16	WR-175-16	2	P355GH		
26. Płaszcz 4x10x25	PN-EN 10028-2	1	P355GH		
27. Dno elipsoidalne 4x10x25 H=25	PN-EN 10028-2	2	P355GH		
Poz. Nazwa części	Nr normy	1.065 sztuk	Materiał	Nosa	Uwagi
1. Konstruktor	Truskyszyn H.				
2. Rysownik	Truskyszyn H.				
3. Sprawdzający	Grzegorz P.				
4. Zatwierdzający	Grzegorz P.				
5. Data	2015.03.10				
6. Data	2015.03.10				
7. Data	2015.03.10				
8. Data	2015.03.10				
9. Data	2015.03.10				
10. Data	2015.03.10				
11. Data	2015.03.10				
12. Data	2015.03.10				
13. Data	2015.03.10				
14. Data	2015.03.10				
15. Data	2015.03.10				
16. Data	2015.03.10				
17. Data	2015.03.10				
18. Data	2015.03.10				
19. Data	2015.03.10				
20. Data	2015.03.10				
21. Data	2015.03.10				
22. Data	2015.03.10				
23. Data	2015.03.10				
24. Data	2015.03.10				
25. Data	2015.03.10				
26. Data	2015.03.10				
27. Data	2015.03.10				
28. Data	2015.03.10				
29. Data	2015.03.10				
30. Data	2015.03.10				
31. Data	2015.03.10				
32. Data	2015.03.10				
33. Data	2015.03.10				
34. Data	2015.03.10				
35. Data	2015.03.10				
36. Data	2015.03.10				
37. Data	2015.03.10				
38. Data	2015.03.10				
39. Data	2015.03.10				
40. Data	2015.03.10				
41. Data	2015.03.10				
42. Data	2015.03.10				
43. Data	2015.03.10				
44. Data	2015.03.10				
45. Data	2015.03.10				
46. Data	2015.03.10				
47. Data	2015.03.10				
48. Data	2015.03.10				
49. Data	2015.03.10				
50. Data	2015.03.10				
51. Data	2015.03.10				
52. Data	2015.03.10				
53. Data	2015.03.10				
54. Data	2015.03.10				
55. Data	2015.03.10				
56. Data	2015.03.10				
57. Data	2015.03.10				
58. Data	2015.03.10				
59. Data	2015.03.10				
60. Data	2015.03.10				
61. Data	2015.03.10				
62. Data	2015.03.10				
63. Data	2015.03.10				
64. Data	2015.03.10				
65. Data	2015.03.10				
66. Data	2015.03.10				
67. Data	2015.03.10				
68. Data	2015.03.10				
69. Data	2015.03.10				
70. Data	2015.03.10				
71. Data	2015.03.10				
72. Data	2015.03.10				
73. Data	2015.03.10				
74. Data	2015.03.10				
75. Data	2015.03.10				
76. Data	2015.03.10				
77. Data	2015.03.10				
78. Data	2015.03.10				
79. Data	2015.03.10				
80. Data	2015.03.10				
81. Data	2015.03.10				
82. Data	2015.03.10				
83. Data	2015.03.10				
84. Data	2015.03.10				
85. Data	2015.03.10				
86. Data	2015.03.10				
87. Data	2015.03.10				
88. Data	2015.03.10				
89. Data	2015.03.10				
90. Data	2015.03.10				
91. Data	2015.03.10				
92. Data	2015.03.10				
93. Data	2015.03.10				
94. Data	2015.03.10				
95. Data	2015.03.10				
96. Data	2015.03.10				
97. Data	2015.03.10				
98. Data	2015.03.10				
99. Data	2015.03.10				
100. Data	2015.03.10				

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

Zbiornik ciśnieniowy KP-1500-11/1.0 KP-2000-11/1.0 KP-1500-2000-11/1.0-00