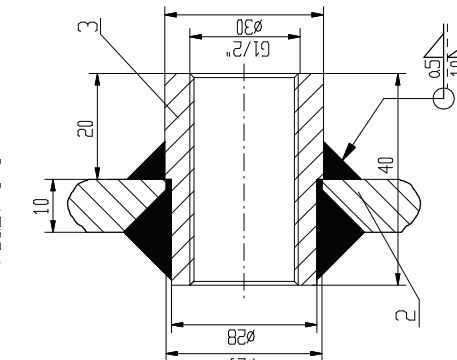
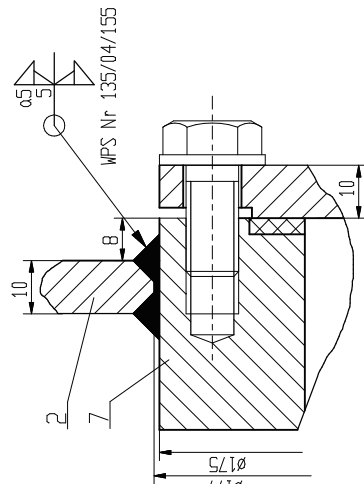
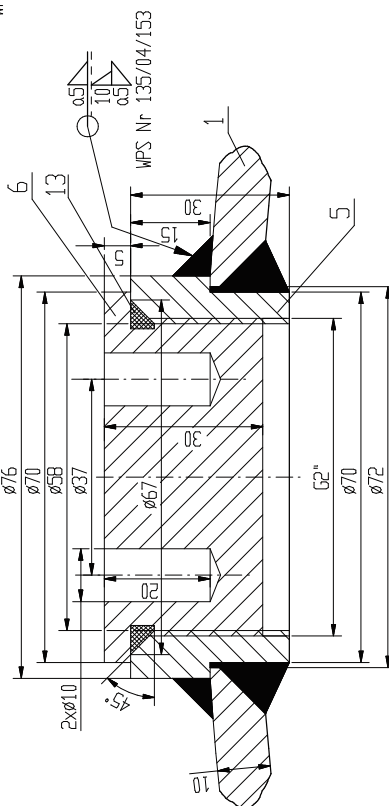
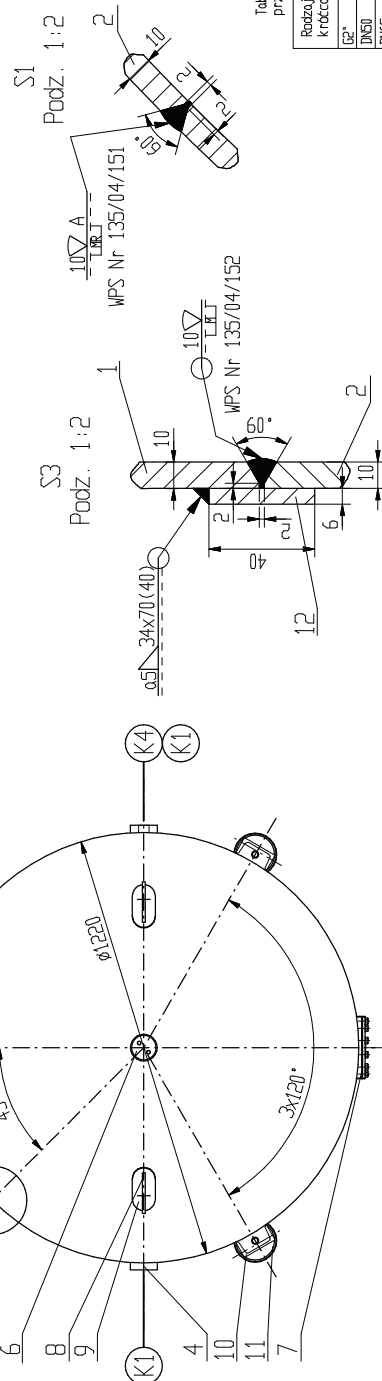




A-A
Podz. 1:1



WPS Nr 135/04/153



Podz. 1:2

WPS Nr 135/04/152

Tabela 1. krtków		
Oznaczenie	Podaj krtków	Przeznaczenie
K1	G2° DN50 DN65 DN80	Przyłączeniowy
K2	G2°	Zwój bezprzepiętwa
K3	G2°	Spust
K4	G1/2°	Przyłączeniowy
K5	G1/2°	Manometr
K6	Wzyliskowa	Revizja

Dane Techniczne

1.	Wykrotka	Po (MPa)	3,0
2.	Cisnienie obliczeniowe	PS (bar)	30
3.	Najwyzsze dopuszczalne cisnienie	PT (bar)	42,9
4.	Cisnienie probne		
5.	Najwyzsza dopuszczalna temperatura	T30n. (°C)	50
6.	Najnizsza dopuszczalna temperatura	T30n. (°C)	-20
7.	Przemost zbiornika	V (L)	2000, 2500, 3000
8.	Medium		Powietrze lub woda lub olej

7.	Pojemność zbiornika
8.	Medium

Typ zbiornika	A (mm)	B (mm)
RP-2000-30	1350	2350
RP-2500-30	1800	2800
RP-3000-30	2250	3250

Uwazi :

1. Zbiornik zaprojektowano i wykonano zgodnie z Dyrektywą 97/23/WE oraz Wzrostkami UDT WUDT/UC/2003
- kategoria zagrożenia - IV - moduł - G - grupa plynu - 2
2. Zakres badań: dla zb-0-05 wg WUDT-UC-WD-71/Tablica 3 pkt 4
zb-0-05 25% złącze odwiadowe 50% złącze niedwiadowe
Rodzaj badań: badania nieniszczące (radiografia lub ultradźwięki)
-badania wzrastane 100%
3. Inna elipsoidalna powłiny odpowiadać w zakresie wymiarów PN-75/16-35412
4. Blachy zmontować w klasach A, B lub C wg EN 10029:2011
5. Eksploatować przy dodatnich grubościach ścianki wynosi 0,5mm
6. Przekroje przez kominację pokazano a sposób umiemy w zakresie otworów pod śrubą.
kominacje należy spawać tak aby otwory pod śrubę nie były w osiach głównych.
a bity symetrycznie względem osi.

Tabela króćców
przyłączeniowych

Rodzaj k róćca	Numer ankuszsz
G2*	2/6
DN50	3/6
DN65	4/6
DN80	5/6
DN100	6/6

<i>Alzira nyrdou</i>	
-----------------------------	--

Nazwa projektu	KP-2000-30 KP-2500-30
Zbiornik ciśnieniowy	KP-2000-30 KP-2500-30
Nr rysunku	KP-2000-3000-30-00