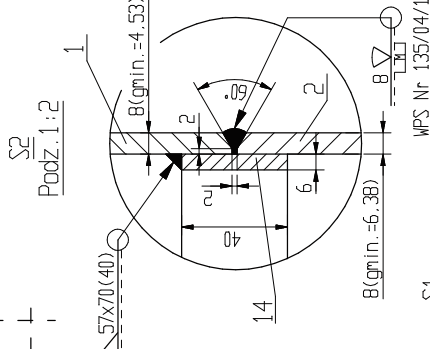
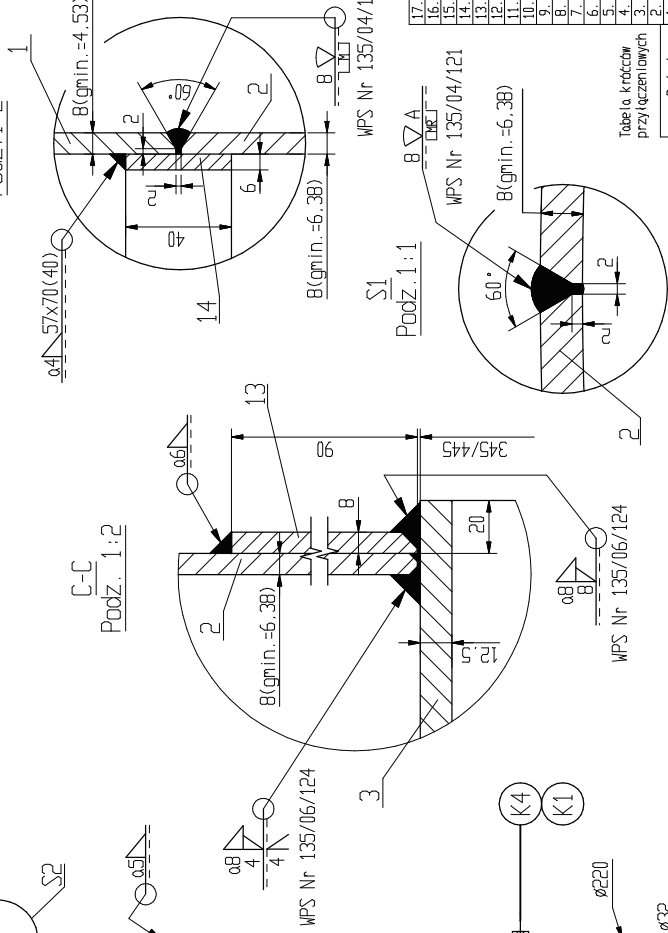
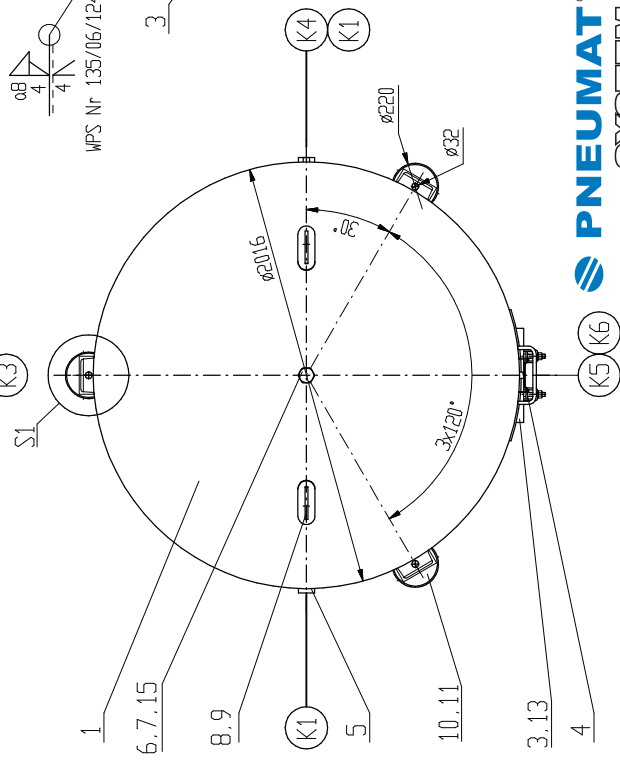




Wzrost:

1. Zbiornik zaprzęgniawano i wykonano zgodnie z Dyrektywą 2014/68/UE oraz Warunkami UDT WUDT/UC/2003
2. Zakres badań dla zb-0.7 zgodnie z WUDT-UC-WD-W/11-01.2005 tablica 3. pkt 6- -badania wizualne 100%
3. Dwa elipsoidalne powłomy odpowiedz w zakresie wymiarów PN-75/M-35412
4. Blokadz zawiązków w klasach A, B lub C wg EN 10029-2011
5. Eksploatacyjny dodatkak grubościci 5cmki wynosi 0.5mm
6. Przekrozi przy kotłarnie pokazano w sposobu umowny w zakresie otworów pod śrubami Kotłarnie nalezy spawac tak, aby otwary pod śrubami nie byly w osiach glównych, a byly symetrycznie rozmieszczone wzgled osi.
7. Dopuszczal sie zaniang materiału P355GH pod P355HL lub P355ML 2 - zaniang z WUDT-UC-WD-W/00.0.4.4

[illegible]

Tabela 1. wielkości		Tabela 2. krótkich			
	Typ zbiornika	A (mm)	B (mm)	Przeznaczenie	Przeznaczenie
Rodzaj krótko	KP-6000-11	1150	2550	K1	G ² , DN50, DN65, DN80
	KP-8000-11	1800	3200	K2	G ² , DN50, DN65, DN80
	KP-8000-11	1800	3200	K3	G ² , DN50, DN65, DN80
	KP-10000-11	2500	3900	K4	G ² , DN50, DN65, DN80
	KP-12000-11	3100	4500	K5	G ² , DN50, DN65, DN80
	KP-15000-11	4000	5400	K6	G ² , DN50, DN65, DN80

Tabela 1. wielkości		Tabela 1a. krótkowzrost	
Typ zbiornika	A (mm)	B (mm)	
KP-6000-11	1150	2550	K1
KP-8000-11	1800	3200	K2
KP-10000-11	2500	3900	K3
KP-12000-11	3100	4500	K4
KP-15000-11	4000	5400	K5
			K6

Rodzaj kłódka	Przeznaczenie	G2*
	Przyłączeniowy	DN50
		DN65
		DN80
Rodzaj kłódka	Zawór bezpieczeństwa	DN100
	Spust	DN125
	Przyłączeniowy	DN150
	Manometr	DN200

PNEUMAT[®]
SYSTEM