


<div></div> <div>Sp. z o.o. Chorzów</div>		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: <b>544.250-347</b>	
		Nr rys.	544.150-201, 544.150-301, 544.150-401, 544.150-403, 544.250-210			rewizja: <b>00</b>	
Opracował		Nazwisko	mgr inż. M. Flak	Podpis		Data	07.2010
Poz.	Ilość szt./mb	Oznaczenie przedmiotu	Norma	Materiał (Parametry)	Masa [kg]		Uwagi
					1szt./ mb	całk.	
		Osprzęt aparatów					
		BU-2, BU-25 MOSG-1A, MOSG-1B, MOSG-3, MOSG-4, MOSG-5, MOSG-6 WP-2					
1	0.5	Rura ø33.7x2.3	PN-EN 10216-5	1.4541	1.82	0.91	
2	0.5	Rura ø21.3x2	PN-EN 10216-5	1.4541	0.98	0.49	
3	1	Zwężka symetryczna ø114.3x3.6/ø48.3x2.6	DIN-2616	P235GH	0.9	0.9	
4	1	Zwężka symetryczna ø48.3x2.6/ø21.3x2	DIN-2616	P235GH	0.17	0.17	
5	2	Złączka UMSJ 12 1/2" T	kat. Sagana	1.4541	-	-	
6	1	Złączka UMSJ 12 3/8" T	kat. Sagana	1.4541	-	-	
7	1	Kołnierz 01/B/DN 25/PN 40/34.5	EN 1092-1	1.4541	1	1	
8	2	Kołnierz 05/B/DN 15/PN 40/22	EN 1092-1	1.4541	0.5	1	
9	6	Uszczelka płaska IBC,DN25,PN40,2	EN 1514-1:2001	grafit	-	-	
10	4	Uszczelka płaska IBC,DN15,PN40,2	EN 1514-1:2001	grafit	-	-	
11	32	Śruba dwustronna M12x80-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	45-T	0.071	2.272	
12	64	Nakrętka M12-8-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	35-T	0.015	0.96	
13	32	Podkładka sprężysta Z 12.2 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.003	0.1005	
14	5	Zawór kulowy ZKU-Ka DN15 PN40 t=280 C	kat. CHEMITEX	321S.S.	-	-	
15	2	Zawór kulowy ZKU-Ka DN25 PN40 t=100 C	kat. CHEMITEX	321S.S.	-	-	
16	3	Zawór M12S-76L-Grafoil	kat. Sagana	1.4541	-	-	