


<div> Sp. z o.o. Chorzów</div>		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: 544.250-318a	
		Nr rys.	544.150-301, 544.250-210			rewizja: 00	
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.	
		Gaz surowy					
		303-GS-32					
		304-GS-32					
		305-GS-32					
		306-GS-32					
1	12	Rura ø42.4x3.2	PN-EN 10216-5	1.4541	3.16	37.92	
2	18	Łuk gładki 90° ø42,4x3,2 – R32	DIN 2605-1	1.4541	0.15	2.7	
3	7	Trójnik równoprzelotowy ø42,4x3,2	DIN 2615-1	1.4541	0.5	3.5	
4	6	Kołnierz 11/C/DN 32/PN100/43,5	EN 1092-1	P235GH	4.5	27	
5	20	Kołnierz 01/B/DN 32/PN40/43,5	EN 1092-1	1.4541	2	40	
6	6	Uszczelka płaska TG,DN32,PN100,2	EN 1514-1:2001	grafit	-	-	
7	20	Uszczelka płaska IBC,DN32,PN40,2	EN 1514-1:2001	grafit	-	-	
8	24	Śruba dwustronna M20x120-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	45-T	0.3	7.2	
9	80	Śruba dwustronna M16x80-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	45-T	0.128	10.24	
10	48	Nakrętka M20-8-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	35-T	0.069	3.312	
11	160	Nakrętka M16-6-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	35-T	0.036	5.76	
12	24	Podkładka sprężysta Z 20.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.012	0.2976	
13	80	Podkładka sprężysta Z 16.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.008	0.64	
14	3	Zawór kulowy trójdrogowy kołnierzowy ZKT-T, DN32, PN16, kula L	kat. CHEMITEX	321S.S.	10	30	
15	3	Zawór kulowy ZKU-Ka DN32 PN63	kat. CHEMITEX	1.4541	8	24	
16	2	Reduktor ciśnienia gazu P=6/0.05MPa, DN32, PN63, przyłącza z gwintem wewn. 1 1/4"	-	1.4541	-	-	