

 Sp. z o.o. Chorzów		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: 544.250-315	
		Nr rys.	544.150-201				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					
		212-GS-20					
		213-GS-40					
1	0.1	Rura ø48.3x2.6	PN-EN 10216-5	INCOLOY 800H	3	0.3	-
2	0.05	Rura ø42.4x2.6	PN-EN 10216-5	INCOLOY 800H	2.61	0.1305	
3	0.05	Rura ø26.9x2.3	PN-EN 10216-5	INCOLOY 800HT	1.26	0.063	-
4	1	Zwężka symetryczna ø42.4x2.6/ø26.9x2.3	DIN-2616	INCOLOY 800HT	0.23	0.23	-
5	2	Kołnierz 11/C/DN 40/PN 40/49.5	EN 1092-1	INCOLOY 800HT	1.5	3	-
6	1	Kołnierz 11/C/DN 32/PN 100/43.5	EN 1092-1	INCOLOY 800HT	4.5	4.5	-
7	2	Kołnierz 11/C/DN 20/PN 100/27.5	EN 1092-1	INCOLOY 800HT	1	2	-
8	2	Uszczelka płaska TG,DN40,PN40,2	EN 1514-1:2001	grafit	-	-	-
9	1	Uszczelka płaska TG,DN32,PN100,2	EN 1514-1:2001	grafit	-	-	-
10	1	Uszczelka płaska TG,DN20,PN100,2	EN 1514-1:2001	grafit	-	-	-
11	4	Śruba dwustronna M20x120-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	25HMF-T	0.3	1.2	-
12	12	Śruba dwustronna M16x80-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	25HMF-T	0.128	1.536	-
13	8	Nakrętka M20-8-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	25HMF-T	0.069	0.552	-
14	24	Nakrętka M16-6-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	25HMF-T	0.036	0.864	-
15	4	Podkładka sprężysta Z 20.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.012	0.0496	-
16	12	Podkładka sprężysta Z 16.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.008	0.096	-