

 Sp. z o.o. Chorzów		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: <b>544.250-317</b>	
		Nr rys.	544.150-301				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.	
		Gaz surowy					
		301-GS-12					
1	2	Rura ø12x1.5	kat. Sagana	1.4541	0.41	0.82	
2	0.1	Rura ø21.3x2	PN-EN 10216-5	1.4541	0.95	0.095	
3	0.1	Rura ø42.4x3.2	PN-EN 10216-5	1.4541	3.16	0.316	
4	1	Zwężka 32/15	DIN-2616	1.4541	0.1	0.1	
5	1	Złączka UMSJ 12 1/2" BSPP	kat. Sagana	1.4541	-	-	
6	2	Złączka UFSJ 12 1/2"G	kat. Sagana	1.4541	-	-	
7	2	Złączka UMBWSJ 12 1/2"	kat. Sagana	1.4541	-	-	
8	2	Kolano EQSJ 12	kat. Sagana	1.4541	-	-	
9	1	Trójnik równoprzelotowy ø42,4x3,2	DIN 2615-1	1.4541	2.92	2.92	
10	1	Trójnik TSJ 12	kat. Sagana	1.4541	-	-	
11	1	Wąż elastyczny z końcówkami gwintowanymi 3/8" BSPT TB-PARNOR-012 L=500	kat. Tubes International	-	-	-	
12	2	Zawór M12S-76L-Grafoil	kat. Sagana	1.4541	-	-	
13	1	Kołnierz 11/C/DN 32/PN100/43,5	EN 1092-1	1.4541	4.5	4.5	
14	1	Uszczelka płaska TG,DN32,PN100,2	EN 1514-1:2001	-	-	-	
15	4	Śruba dwustronna M20x120-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	45-T	0.3	1.2	
16	8	Nakrętka M20-8-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	35-T	0.069	0.552	
17	4	Podkładka sprężysta Z 20.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.012	0.0496	