
[illegible]

w46÷w47									
w1÷w45									
No. Welding Spoiny	WPS TS:	PWHT Ł.G.	VT NDT / Non Destructive Testing NDT badania nieniszczące.	RT	UT	MT	PT	Remarks Uwagi	
									NDT shall be carried out after PWHT if any
Specjalne wymagania/ special requirements: *10%-nafta-kreda wg 001/PT/97									
						Acceptance level Kryteria odbioru	NDE performed acc. to NDT wykonane wg.		
VT	Kontrola wizualna/ Visual Testing					WUDT/UC/2003	WUDT-UC-WO-W/11		
RT	Badanie RT / Radiographic Testing					WUDT/UC/2003	WUDT-UC-WO-W/11		
UT	Badanie UT / Ultrasonic Testing					WUDT/UC/2003	WUDT-UC-WO-W/11		
MT	Badanie MT/ Magnetic particle Testing					WUDT/UC/2003	WUDT-UC-WO-W/11		
PT	Badanie PT/ Penetrant Testing					WUDT/UC/2003	WUDT-UC-WO-W/11		
Kod projektu WUDT/UC/2003	Cisnienie oblicz. 35 bar	Temp. obliczeniowa 540+nadd.°C		Nie pokazane tolerancje zgodnie z: EN-ISO13920-BF Not shown tolerancer acc. to: EN 22768-m					

Spoiny warsztatowe: w1÷w47

9	Blacha 12xø569	EN 10028	1	10CrMo9-10		24-	3.1
8	Blacha 20x160x200	EN 10028	2	10CrMo9-10	5-	10-	3.1
7	Króćce gięte	EP650-210 17 poz.6	1	P 91		8.5	3.1
6	Króćce gięte (1xL; 1xP)	EP650-210 17 poz.5	2	P 91	8.8	17.5	3.1
5	Króćce gięte (1xL; 1xP)	EP650-210 17 poz.4	2	P 91	9.8	19.5	3.1
4	Króćce gięte	EP650-210 17 poz.3	8	P 91	8.4	67-	3.1
3	Króćce gięte	EP650-210 17 poz.2	16	P 91	8.7	139-	3.1
2	Króćce gięte	EP650-210 17 poz.1	16	P 91	9.7	155-	3.1
1	Rura ø630x30 L=2170	EN 10216-2	1	P 91		963.5	3.1
L.p.	Nazwa części (zespołu)	Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Jedn. Masa	Całk. [kg]	Uwagi
3							
2							
1							Projekt
rewizja Treść					Data	Podpis	GDF Suez Energia Polska
Konstruował		Nazwisko	Podpis	Data	Zastęp. rys.	Typ urządź.	
Sprawdził		A.K.		10.2011	Tytuł rys.		Format
					Przegrzewacz pary wtórnej III st. Komora ø630x30 B3		
Zatwierdził		H.S.		10.2011	A2		
Fabryka Kotłów SEFAKO S.A.				Podziałka	Nr rys.	rewizja	Masa [kg]
 Sędziszów				1:25	EP650-210-11	0	1404-
				Nazwa pliku EP650-210-11.dwg		Nr archiw.	

Niniejszy rysunek techniczny jest własnością SEFAKO S.A. Kopiowanie lub wykorzystywanie w całości bez pisemnej zgody jest zabronione.
Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.