


Spoiny montażowe: w1÷w100

10	Blacha 3	EP650-210 18 poz.3	2	X18CrN28	2.25	4.5	3.1
9	Blacha 1	EP650-210 18 poz.1	18	X18CrN28	2.5	45-	3.1
8	Blacha 2	EP650-210 18 poz.2	8	X18CrN28	5.5	44-	3.1
7	Komora Ø465x20 B4	EP650-210 16	1	P 91		910.5	3.1
6	Komora Ø630x30 B4	EP650-210 12	1	P 91		1380-	3.1
5	Wężownica 5	EP650-210 08 poz.5	9	P 91	155.5	1399.5	3.1
4	Wężownica 4	EP650-210 08 poz.4	9	P 91	158-	1422-	3.1
3	Wężownica 3	EP650-210 08 poz.3	9	P 91	161-	1449-	3.1
2	Wężownica 2	EP650-210 08 poz.2	9	P 91	163.5	1471.5	3.1
1	Wężownica 1	EP650-210 08 poz.1	9	P 91	166-	1494-	3.1
L.p.	Nazwa części (zespołu)	Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Material	Jedn. Masa	Catk. [kg]	Uwagi
3							
2							
1							Projekt
rewizja	Treść				Data	Podpis	GDF Suez Energia Polska
Konstruował	Nazwisko	Podpis	Data	Zastęp. rys.	Typ urząd.	EP650	
Sprawdził	A.K.		10.2011	Tytuł rys.			Format
				Przegrzewacz pary wtórnej III st.			A2
				Blok 4			
Zatwierdził	H.S.		10.2011	Podziałka	Nr rys.	rewizja	Masa [kg]
 Sędziszów				1:25	EP650-210-05	0	9620-
				Nazwa pliku EP650-210-05.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.							