



Spoiny montażowe: w1÷w100

<b>1</b>	Rura Ø60.3x5 L=1046	EN 10216-2	10	P 91	7-	70-	3.1
<b>10</b>	Rura Ø60.3x5 L=1846	EN 10216-2	10	P 91	12.5	125-	3.1
<b>9</b>	Blacha 1	EP650-210 18 poz.1	20	X18CrN28	2.5	50-	3.1
<b>8</b>	Blacha 2	EP650-210 18 poz.2	10	X18CrN28	5.5	55-	3.1
<b>7</b>	Komora Ø465x20 B1, B6	EP650-210 13	1	P 91		1012-	3.1
<b>6</b>	Komora Ø630x30 B1, B6	EP650-210 09	1	P 91		1481.5	3.1
<b>5</b>	Wężownica 5	EP650-210 08 poz.5	10	P 91	136-	1360-	3.1
<b>4</b>	Wężownica 4	EP650-210 08 poz.4	10	P 91	138-	1380-	3.1
<b>3</b>	Wężownica 3	EP650-210 08 poz.3	10	P 91	141-	1410	3.1
<b>2</b>	Wężownica 2	EP650-210 08 poz.2	10	P 91	143.5	1435	3.1
<b>1</b>	Wężownica 1	EP650-210 08 poz.1	10	P 91	146-	1460-	3.1
L.p.	Nazwa części (zespołu)	Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Jedn. Masa	Catk. [kg]	Uwagi
3							
2							
1	Dodano poz.10, 11.				7.05.12	C.R.	Projekt
rewizja	Treść				Data	Podpis	GdF Suez Energia Polska
Konstruiował	Nazwisko	Podpis	Data	Zastęp. rys.	Typ urz.ąd.	EP650	
Sprawdził	A.K.		10.2011	Tytuł rys.			Format
				<b>Przegrzewacz pary wtórnej III st.</b>			A2
				<b>Blok 1</b>			
Zatwierdził	H.S.		10.2011	Podziałka	Nr rys.	rewizja	Masa [kg]
				1:25	EP650-210-02	1	10638.5
				Nazwa pliku EP650-210-02.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.							