


Spoiny montażowe: w1÷w100

12	Rura $\varnothing 60.3 \times 5$ L=1046	EN 10216-2	9	P 91	7-	63-	3.1
11	Rura $\varnothing 60.3 \times 5$ L=1846	EN 10216-2	9	P 91	12.5	112.5	3.1
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 $\varnothing 465 \times 20$ B4	EP650-210 16	1	P 91		910.5	3.1
6	Komora $\varnothing 630 \times 30$ B4	EP650-210 12	1	P 91		1380-	3.1
5	Wężownica 5	EP650-210 08 poz.5	9	P 91	136-	1224-	3.1
4	Wężownica 4	EP650-210 08 poz.4	9	P 91	138-	1242-	3.1
3	Wężownica 3	EP650-210 08 poz.3	9	P 91	141-	1269-	3.1
2	Wężownica 2	EP650-210 08 poz.2	9	P 91	143.5	1291.5	3.1
1	Wężownica 1	EP650-210 08 poz.1	9	P 91	146-	1314-	3.1
L.p.	Nazwa części (zespołu)	Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Jedn. Masa	Catk. [kg]	Uwagi
3							
2							
1	Dodano poz.11, 12.				7.05.12	C.R.	Projekt
rewizja	Treść				Data	Podpis	GDF Suez Energia Polska
Konstruował	Nazwisko	Podpis	Data	Zastęp. rys.	Typ urz. dz.	EP650	
Sprawdził	A.K.		10.2011	Tytuł rys.	Przegrzewacz pary wtórnej III st. Blok 4		
Zatwierdził	H.S.		10.2011				
Fabryka Kottów SEFAKO S.A.				Podziatka	Nr rys.	rewizja	Masa [kg]
 Sędziszów				1:25	EP650-210-05	1	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.							