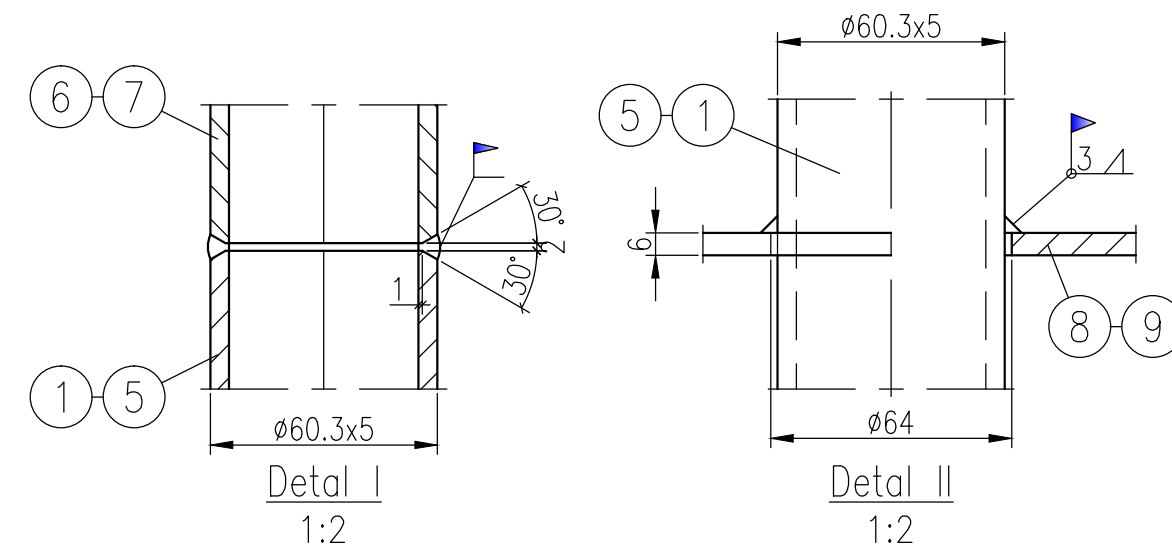



Spoiny montażowe: w1÷w100



9	Blacha 1	EP650-210 18 poz.1	20	X18CrN28	2.5	50-	3.1	
8	Blacha 2	EP650-210 18 poz.2	10	X18CrN28	5.5	55-	3.1	
7	Komora Ø465x20 B5	EP650-210 14	1	P 91		1012-	3.1	
6	Komora Ø630x30 B5	EP650-210 10	1	P 91		1481.5	3.1	
5	Wężownica 5	EP650-210 08 poz.5	10	P 91	155.5	1555-	3.1	
4	Wężownica 4	EP650-210 08 poz.4	10	P 91	158-	1580-	3.1	
3	Wężownica 3	EP650-210 08 poz.3	10	P 91	161-	1610-	3.1	
2	Wężownica 2	EP650-210 08 poz.2	10	P 91	163.5	1635-	3.1	
1	Wężownica 1	EP650-210 08 poz.1	10	P 91	166-	1660-	3.1	
L.p. Nazwa części (zespołu)		Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Materiał		Jedn. Masa	Catk. [kg]	Uwagi
3								
2								Projekt
1								GDF Suez Energia Polska
rewizja Treść						Data	Podpis	
	Nazwisko	Podpis	Data	Zastęp. rys.	Typ urządz.	EP650		
Konstruował	C.R.		10.2011					
Sprawdził	A.K.		10.2011	Tytuł rys.	Format			
				Przegrzewacz pary wtórnej III st. Blok 5				A2
Zatwierdził	H.S.		10.2011					
Fabryka Kotłów SEFAKO S.A.			Podziatka	Nr rys.		rewizja	Masa [kg]	
			1:25	EP650-210-06		0	10638.5	
Sędziszów			Nazwa pliku EP650-210-06.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.