



Uwaga:
 1. Klasa wykonania wg PN-EN1090: EXC2, wg PN-EN 1993-1-6 kl.C,
 2. Ostre krawędzie stępić.

Klasa		Zakres wymiarów nominalnych w mm (dl. krótszego ramienia)															
tolerancji	pow.	0,5					3					10					
		3	6	30	120	400	1000	2000	10	50	120	400					
	do	3	6	30	120	400	1000	2000	10	50	120	400					

Szpilka 2

21	Drut 05 L=25	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,004
----	--------------	---	-------------------------	-------

Docisk 3

Σ=1,5 kg				
20	Bl. 1,5x30x45	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,02
19	Bl. 6x77x249	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,6
18	Bl. 6x66x298	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,8
7	Pręt pl. 15x5 l=40	6	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,02
				0,1

Podstawa 3 - Element 2

17	Bl. 6x66x285	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,2
----	--------------	---	-------------------------	-----

Podstawa 3 - Element 1

16	Bl. 6x80x298	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	1,0
----	--------------	---	-------------------------	-----

Wspornik 2

15	Bl. 6x60x90	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,3
----	-------------	---	-------------------------	-----

Docisk 2

Σ=4,7 kg				
14	Bl. 1,5x30x30	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,01
13	Pręt pl. 15x5 l=45	16	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,03
12	Bl. 6x109x921	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	4,2

Podstawa 2 - Element 2

11	Bl. 6x13x892	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,5
----	--------------	---	-------------------------	-----

Podstawa 2 - Element 1

10	Bl. 6x80x892	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	3,0
----	--------------	---	-------------------------	-----

Blacha zabezpieczająca 1

9	Bl. 6x42x46	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,1
---	-------------	---	-------------------------	-----

Wspornik 1

8	Bl. 6x60x110	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,3
---	--------------	---	-------------------------	-----

Docisk 1

Σ=1,6 kg				
7	Pręt pl. 15x5 l=40	2	X15CrNiSi25-21 EN 10095	0,02
6	Bl. 6x95x418	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	1,6

Podstawa 1

5	Bl. 6x130x418	1	X15CrNiSi25-21 EN 10095	2,6
---	---------------	---	-------------------------	-----

Poz.	Nazwa	Ilość	Nr rysunku Norma	Materiał Norma	Ciężar jedn.	I całk.	Uwagi			
4										
3	Zrewidowano Dopisk 1, usunęto Listwę 1 i 2 Usunęto szpilki 1		05.2016	Wojtoń A.	05.2016	M. Pośpiech	05.2016	Wojtoń A.	05.2016	Bluszcz K.
1	Aktualizacja rysunku		11.2016	Wojtoń A.	11.2016	M. Pośpiech	11.2016	Wojtoń A.	11.2016	Bluszcz K.
0	Wydanie pierwsze		11.2016	Wojtoń A.	11.2016	M. Pośpiech	11.2016	Wojtoń A.	11.2016	Bluszcz K.

Miejsce na pieczętki

Objekt: **Kocioł EP-650, blok nr 4 El. Połaniec**

Faza realizacji: projekt wykonawczy

Projektował: Wojtoń A. Data: 11.2016

Kreślił: Pośpiech M. Data: 11.2016

Sprawił: Wojtoń A. Data: 11.2016

Zatwierdził: K.Bluszcz Data: 11.2016

Podziękia: Nazwa: Modernizacja uszczelnienia przewatu kocioł EP-650 bloku nr 4

1:5 **Detale - Arkusz 1**

Biuro/prac. KT22

Format A1

Masa

Nr rys. **800321-269002R**

Revizja 2

DOKUMENT STANOWI TAJEMNICĘ PRZEDSIĘBIORSTWA RAFAKO S.A. w rozumieniu art. 11 ust. 4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Za wyjątkiem wybranych wskazanych, zawarte w nim informacje i rozwiązania stanowią wyłączną własność intelektualną RAFAKO S.A. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia RAFAKO S.A. pod groźbą skutków prawnych.

