



Zestawienie stali do rys. K-15						
Nr	Opis	Ilość [szt]	Długość [mm]	ciężar jedn.	ciężar elem.	ciężar elem.
				[kg/m]	[kg]	[kg]
Konstr wsp. KW-3						
1 kpl						
1	2xC240E	1	6500	48,0	312,00	
2	2xC240E	2	9000	48,0	864,00	
3	rura kw . 80x80x4	3	1820	9,0	49,14	
4	bl.12x250	2	350	23,55	16,49	
5	bl. 8x80	4	150	5,02	3,01	
6	bl. 8x90	8	110	5,65	4,97	
7	rura kw 140x140x5.6	2	1000	18,00	36,00	
8	bl. 12x270	2	270	25,43	13,73	
9	bl. 12x150	2	250	14,13	7,07	
10	bl. 8x60	12	70	3,77	3,17	
11	φ 16	4	2740	1,50	16,44	
12	bl. 8x70	8	150	4,40	5,28	
13	nakrętka	4	160	2,00	1,28	
14	rura kw 80x80x4	4	1000	9,00	36,00	
15	rura kw 80x80x4	2	1200	9,00	21,60	
Razem					1390,17	
spoiny 4.8%					66,73	
Ogółem					1456,9	1456,9
STAL S235JR						

- Uwagi:
- Max. ciężar chłodnicy CH1/2 - 1500 kg
 - Wymiary sprawdzić na budowie

Inwestycja: <i>Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46</i>				Skala: <i>1:10</i>
Objekt: <i>Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala.</i>				
Branża: <i>Konstrukcja</i>		Stadium: <i>Projekt budowlany</i>		Data: <i>listopad 2009</i>
Projektował: <i>mgr inż. Wojciech Stepianiak</i>		upr. nr <i>PDK/0024/POOK/06</i>		
Sprawdził: <i>mgr inż. Kazimierz Łaba</i>		upr. nr <i>BUA-NB-8346/115/90</i>		
<i>Biuro Usługowo-Handlowe >Eco - Tech< 37-700 Przemysł ul. Kościuszki 2</i>				
Nazwa rysunku: <i>Konstrukcja wsporcza KW-3</i>				Nr rys: <i>K-15</i>