

<b>ZESTAWIENIE ZBIORCZE STALI NA CAŁOŚĆ KONSTRUKCJI STALOWEJ STACJI BAZOWEJ</b>					
<b>Nazwa stacji:</b>		<b>KRAKOW IMGW WIEZA POD ANTENĘ SATELITARNĄ</b>			
<b>Adres:</b>		<b>Kraków, ul. Piotra Borowego 14</b>			
<b>Lp</b>	<b>Element lub komplet elementów</b>	<b>Ilość [szt]</b>	<b>Ciężar 1 szt [kg]</b>	<b>Ciężar ogółem [kg]</b>	<b>Uwagi</b>
1	Trzon wieży	1	4269,27	4269,27	0
2	Rama pod antenę satelitarną	1	604,88	604,88	0
3	Podest roboczy anteny cz.1	1	67,38	67,38	0
4	Podest roboczy anteny cz.2	1	126,52	126,52	0
5	Schody wejściowe cz.1	1	398,94	398,94	0
6	Schody wejściowe cz.2	1	400,08	400,08	0
7	Podest główny	1	1274,29	1274,29	0
8	Kraty podestu głównego	1	560,75	560,75	0
9	0	0	0,00	0,00	0
10	0	0	0,00	0,00	0
11	0	0	0,00	0,00	0
12	0	0	0,00	0,00	0
13	0	0	0,00	0,00	0
14	0	0	0,00	0,00	0
15	0	0	0,00	0,00	0
<b>Razem stal profilowa [kg]:</b>				<b>7702,11</b>	
<b>Spoiny (2.5%) [kg]:</b>				<b>192,55</b>	
<b>Ciężar śrub [kg]:</b>				<b>279,73</b>	
<b>OGÓŁEM KONSTRUKCJA STALOWA [kg]:</b>				<b>8174,39</b>	

0