

Biuro Inz. Budownictwa A.Kocinski				
Ponikwa 45, 57-500 Bystrzyca k.				
Lista ilościowa		data: 29.04.2016	Strona1 (z) 7	Lista wysyłkowa
Projekt	Wieża na Jagodnej	Etap budowy	1	
Inwestor	-	Ciężar etapu	5678.0	
Objekt	-	Zmiany		
Adres	-	Termin dostawy	-	
Opis	Konstrukcja stalowa	Czyszczenie		
Grupa	-	Cynkowanie		
Dział		Farba podkład.	-	
Opracował	-	Farba nawierzch.	-	

Poz.	Sztuk	Opis		Długość mm	Ciężar kg	Waga całkowita kg	P. mal. m ²	Profil główny
		Gabaryty zew.						
1	1	Ruszt 2531 X 160 X 1265		2532	82.2	82.2	2.4	U160
2	1	Ruszt 2531 X 535 X 1265		2532	85.0	85.0	2.5	U160
3	1	Ruszt 2531 X 160 X 1265		2532	81.1	81.1	2.4	U160
4	1	Ruszt 2531 X 502 X 1265		2532	85.9	85.9	2.6	U160
5	1	Ruszt 2089 X 160 X 2089		2090	82.2	82.2	2.4	U160
6	1	Ruszt 2089 X 160 X 2089		2090	82.4	82.4	2.4	U160
7	1	Ruszt 2089 X 406 X 2089		2090	85.1	85.1	2.5	U160
8	1	Ruszt 2089 X 160 X 2089		2090	81.1	81.1	2.4	U160
9	8	Elipsa 667 X 2388 X 100		667	24.4	195.4	8.5	RHS100*100*3
10	2	Słup 9844 X 564 X 549		9845	474.9	949.9	24.6	RURA219.1*5
11	2	Słup 9844 X 564 X 549		9845	474.9	949.9	24.6	RURA219.1*5
12	4	Słup 2670 X 219 X 5624		2670	203.5	814.0	20.8	RURA219.1*5
13	2	Rygiel 4790 X 264 X 248		4791	132.8	265.5	6.9	RURA219.1*5
14	2	Rygiel 4790 X 264 X 248		4791	132.9	265.7	6.9	RURA219.1*5

Suma pośrednia	4105.5	111.9	
-----------------------	---------------	--------------	--

Biuro Inz. Budownictwa A.Kocinski				
Ponikwa 45, 57-500 Bystrzyca k.				
Lista ilościowa		data: 29.04.2016	Strona2 (z) 7	Lista wysyłkowa
Projekt	Wieża na Jagodnej	Etap budowy	1	
Inwestor	-	Ciężar etapu	5678.0	

Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Profil główny
		Gabaryty zew.						
Z przeniesienia						4105.5	111.9	
15	2	Słup		1160	55.7	111.4	2.7	RURA177.8*5
		1160 X 451 X 451						
16	2	Słup		1160	55.7	111.4	2.7	RURA177.8*5
		1160 X 451 X 451						
17	2	Słup		760	32.4	64.8	1.6	RURA177.8*5
		760 X 355 X 355						
18	2	Słup		760	32.4	64.8	1.6	RURA177.8*5
		760 X 355 X 355						
19	4	Blacha		100	1.9	7.6	0.2	LNP150*100*10
		100 X 150 X 100						
20	8	Blacha		170	2.3	18.2	0.5	LNP110*8
		170 X 110 X 110						
21	8	Blacha		170	2.3	18.2	0.5	LNP110*8
		170 X 110 X 110						
22	8	Blacha		160	2.1	17.2	0.5	LNP110*8
		160 X 110 X 110						
23	8	Blacha		160	2.1	17.2	0.5	LNP110*8
		160 X 110 X 110						
24	24	Blacha		120	1.6	38.6	1.1	LNP110*8
		120 X 110 X 110						
25	8	Blacha		120	1.6	12.9	0.4	LNP110*8
		120 X 110 X 110						
26	8	Blacha		120	1.6	12.9	0.4	LNP110*8
		120 X 110 X 110						
27	48	Blacha		100	1.3	64.3	1.9	LNP110*8
		100 X 110 X 110						
28	18	Blacha		100	1.3	24.1	0.7	LNP110*8
		100 X 110 X 110						
29	8	Blacha		100	1.3	10.7	0.3	LNP110*8
		100 X 110 X 110						
30	1	Blacha		100	1.3	1.3	0.0	LNP110*8
		100 X 110 X 110						
31	1	Blacha		100	1.3	1.3	0.0	LNP110*8
		100 X 110 X 110						

Suma pośrednia						4702.3	127.5	
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------	--------------	--

Biuro Inz. Budownictwa A.Kocinski				
Ponikwa 45, 57-500 Bystrzyca k.				
Lista ilościowa		data: 29.04.2016	Strona3 (z) 7	Lista wysyłkowa
Projekt	Wieża na Jagodnej	Etap budowy	1	
Inwestor	-	Ciężar etapu	5678.0	

Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Profil główny
		Gabaryty zew.						
Z przeniesienia						4702.3	127.5	
32	8	Blacha		100	1.3	10.7	0.3	LNP110*8
		100 X 110 X 110						
33	16	Blacha		80	1.1	17.2	0.5	LNP110*8
		80 X 110 X 110						
34	3	Belka		1057	11.7	35.2	0.9	LNP75*10
		1056 X 75 X 75						
35	5	Belka		1020	11.3	56.6	1.5	LNP75*10
		1020 X 75 X 75						
36	4	Pręt		406	8.7	34.6	0.9	Pręt12
		405 X 600 X 214						
37	4	Blacha		1072	122.7	490.9	12.0	BL986*8
		1072 X 506 X 522						
38	1	Blacha		794	51.3	51.3	1.7	BL6
		793 X 793 X 171						
39	4	Blacha		564	27.5	109.9	2.4	BL12*518
		563 X 517 X 12						
40	8	Blacha		470	20.4	163.2	3.6	BL12*300
		470 X 312 X 280						
41	4	Blacha		171	1.5	6.1	0.2	BL8*141
		170 X 141 X 8						

Suma pośrednia						5678.0	151.6	
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------	--------------	--

Biuro Inz. Budownictwa A.Kocinski				
Ponikwa 45, 57-500 Bystrzyca k.				
Lista ilościowa		data: 29.04.2016	Strona 4 (z) 7	Lista wysyłkowa
Projekt	Wieża na Jagodnej	Etap budowy	2	
Inwestor	-	Ciężar etapu	6447.4	
Objekt	-	Zmiany		
Adres	-	Termin dostawy	-	
Opis	Konstrukcja drewniana	Czyszczenie	-	
Grupa	-	Cynkowanie	-	
Dział		Farba podkład.	-	
Opracował	-	Farba nawierzch.	-	

Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _l	Profil główny
		Gabaryty zew.						
42	2	Słup		4188	88.0	176.0	5.3	R210_180
		4188 X 210 X 210						
43	2	Słup		4188	86.0	172.0	5.3	R210_180
		4188 X 210 X 210						
44	4	Słup		3153	68.8	275.3	8.0	R210_180
		3152 X 210 X 210						
45	4	Słup		437	8.1	32.5	1.1	R210_180
		437 X 188 X 188						
46	4	Zastrzał		4708	73.7	294.7	10.4	RK180_140
		4707 X 210 X 210						
47	4	Zastrzał		4708	73.7	294.7	10.4	RK180_140
		4707 X 210 X 210						
48	4	Zastrzał		4186	70.4	281.5	9.5	R180_140
		4185 X 210 X 210						
49	4	Zastrzał		4186	70.4	281.5	9.5	R180_140
		4185 X 210 X 210						
50	4	Zastrzał		3720	63.4	253.7	8.5	R180_160
		3719 X 214 X 210						
51	4	Zastrzał		3720	63.4	253.7	8.5	R180_160
		3719 X 214 X 210						
52	2	Rygiel_drewniany		3342	85.5	170.9	4.8	Pręt200
		3342 X 230 X 230						
53	2	Rygiel_drewniany		3342	85.5	170.9	4.8	Pręt200
		3342 X 230 X 230						
54	1	Rygiel_drewniany		3061	77.7	77.7	2.2	Pręt200
		3060 X 210 X 210						
55	1	Rygiel_drewniany		3061	77.7	77.7	2.2	Pręt200
		3060 X 210 X 210						

Suma pośrednia	2812.9	90.4	
-----------------------	---------------	-------------	--

Biuro Inz. Budownictwa A.Kocinski				
Ponikwa 45, 57-500 Bystrzyca k.				
Lista ilościowa		data: 29.04.2016	Strona 5 (z) 7	Lista wysyłkowa
Projekt	Wieża na Jagodnej	Etap budowy	2	
Inwestor	-	Ciężar etapu	6447.4	

Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Profil główny
		Gabaryty zew.						
Z przeniesienia						2812.9	90.4	
56	2	Rygiel_drewniany		3061	77.7	155.4	4.3	Pręt200
		3060 X 210 X 210						
57	8	Słup		2350	50.9	407.5	11.8	Pręt200
		2350 X 200 X 200						
58	2	Łuk		3693	312.1	624.2	21.7	KH280*200
		3692 X 200 X 7197						
59	2	Łuk		3406	287.8	575.7	20.0	KH280*200
		3405 X 200 X 6637						
60	16	Blacha		100	1.2	18.6	0.6	BL185*8
		100 X 95 X 137						
61	16	Blacha		100	1.1	18.1	0.6	BL180*8
		100 X 100 X 112						
62	16	Blacha		100	1.1	17.7	0.6	BL176*8
		100 X 99 X 100						
63	8	Łuk		1527	48.2	385.3	16.3	KH120*160
		1526 X 3208 X 120						
64	4	Belka		3408	33.0	132.0	7.1	KH100*160
		3408 X 160 X 100						
65	2	Belka		3342	47.4	94.8	4.0	KH100*160
		3342 X 230 X 230						
66	1	Belka		3342	47.4	47.4	2.0	KH100*160
		3342 X 230 X 230						
67	1	Belka		3342	47.4	47.4	2.0	KH100*160
		3342 X 230 X 230						
68	8	Łuk		1317	33.8	270.4	11.4	KH120*160
		1317 X 2177 X 120						
69	8	Łuk		1017	33.8	270.4	11.4	KH120*160
		1016 X 2320 X 120						
70	4	Belka		2475	24.0	95.8	5.1	KH100*160
		2474 X 160 X 100						
71	2	Łuk		653	19.9	39.9	1.7	KH120*160
		653 X 1380 X 120						
72	2	Łuk		820	19.9	39.9	1.7	KH120*160
		820 X 1295 X 120						

Suma pośrednia						6053.5	212.9	
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------	--------------	--

Biuro Inz. Budownictwa A.Kocinski				
Ponikwa 45, 57-500 Bystrzyca k.				
Lista ilościowa		data: 29.04.2016	Strona 6 (z) 7	Lista wysyłkowa
Projekt	Wieża na Jagodnej	Etap budowy	2	
Inwestor	-	Ciężar etapu	6447.4	

Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m _c	Profil główny
		Gabaryty zew.						
Z przeniesienia						6053.5	212.9	
73	8	Belka		970	11.3	90.2	4.3	KH120*160
		970 X 160 X 120						
74	2	Łuk		385	8.6	17.2	0.7	KH120*160
		385 X 569 X 120						
75	2	Łuk		440	8.6	17.2	0.7	KH120*160
		439 X 532 X 120						
76	4	Rygiel_drewniany		2153	14.6	58.4	3.8	KH140*80
		2153 X 80 X 140						
77	4	Rygiel_drewniany		1772	12.0	48.0	3.1	KH140*80
		1771 X 80 X 140						
78	4	Rygiel_drewniany		1770	12.0	48.0	3.1	KH140*80
		1770 X 80 X 140						
79	4	Rygiel_drewniany		1180	8.0	32.0	2.1	KH140*80
		1180 X 80 X 140						
80	8	Rygiel_drewniany		1096	7.4	59.4	3.9	KH140*80
		1095 X 80 X 140						
81	8	Rygiel_drewniany		434	2.9	23.5	1.5	KH140*80
		433 X 80 X 140						

Suma pośrednia						6447.4	236.2	
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------	--------------	--

Biuro Inz. Budownictwa A.Kocinski				
Ponikwa 45, 57-500 Bystrzyca k.				
Lista ilościowa		data: 29.04.2016	Strona 7 (z) 7	Lista wysyłkowa
Projekt	Wieża na Jagodnej	Etap budowy	3	
Inwestor	-	Ciężar etapu	3195.4	
Objekt	-	Zmiany		
Adres	-	Termin dostawy	-	
Opis	Schody	Czyszczenie	-	
Grupa	-	Cynkowanie	-	
Dział		Farba podkład.	-	
Opracował	-	Farba nawierzchn.	-	

Poz.	Sztuk	Opis		Długość mm	Ciężar kg	Waga całkowita kg	P. mal. m ²	Profil główny
		Gabaryty zew.						
82	1	Słup		6575	395.0	395.0	5.7	RURA244.5*10
		6574 X 404 X 403						
83	1	Słup		5207	324.1	324.1	4.8	RURA244.5*10
		5207 X 424 X 404						
84	1	Słup		5195	322.8	322.8	4.8	RURA244.5*10
		5195 X 404 X 404						
85	1	Słup		5168	374.3	374.3	5.3	RURA244.5*10
		5168 X 500 X 500						
86	7	Pochwył		2124	19.4	135.8	11.3	RURA38*3.2
		2124 X 3022 X 2124						
87	53	Pręt		1468	5.3	279.9	11.9	Pręt16
		1468 X 19 X 425						
88	52	Pręt		1468	5.3	274.7	11.7	Pręt16
		1468 X 20 X 422						
89	1	Pręt		1289	5.0	5.0	0.2	Pręt16
		1289 X 20 X 422						
90	1	Blacha		105	0.6	0.6	0.0	BL8*90
		105 X 90 X 8						
91	106	Blacha		916	9.8	1040.7	49.0	BL6*70
		915 X 140 X 421						
92	1	Bortnica		2070	21.3	21.3	1.0	BL60*6
		2069 X 2872 X 2070						
93	1	Bortnica		2070	21.3	21.3	1.0	BL60*6
		2069 X 2865 X 2070						

Suma pośrednia	3195.4	106.9	
-----------------------	---------------	--------------	--

Suma całkowita	15320.8	494.7	
-----------------------	----------------	--------------	--