

Projektowanie - Nadzór - Doradztwo S.C.			
Sławomir Fossa, Monika Fossa Ul. Podwale 11, 59-500 Złotoryja			
Lista ilościowa		Lista wysyłkowa	
Projekt		Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	18132.5
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Etap budowy	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Profil główny
		Gabaryty zew.						
1	4	platew		8300	114.1	456.3	19.1	IPE140
		8300 X 160 X 197						
2	2	platew		8300	112.5	225.0	9.4	IPE140
		8300 X 160 X 158						
3	2	platew		8300	112.5	225.0	9.4	IPE140
		8300 X 160 X 158						
4	2	platew		8290	112.4	224.7	9.4	IPE140
		8290 X 160 X 158						
5	2	platew		8290	112.4	224.7	9.4	IPE140
		8290 X 160 X 158						
6	4	platew		8290	113.9	455.8	19.0	IPE140
		8290 X 160 X 197						
7	2	platew		8000	114.1	228.1	9.3	IPE140
		8000 X 160 X 158						
8	4	platew		8000	110.1	440.4	17.9	IPE140
		8000 X 160 X 120						
9	2	platew		8000	114.1	228.1	9.3	IPE140
		8000 X 160 X 158						
10	4	platew		6000	84.3	337.2	13.5	IPE140
		6000 X 160 X 120						
11	2	platew		6000	86.3	172.5	6.9	IPE140
		6000 X 160 X 158						
12	2	platew		6000	86.3	172.5	6.9	IPE140
		6000 X 160 X 158						
13	1	rygiel		7579	467.5	467.5	12.3	IPE300
		7579 X 2712 X 258						
14	1	rygiel		7579	468.7	468.7	12.4	IPE300
		7579 X 2712 X 356						

Suma pośrednia	4326.5	164.2	
----------------	--------	-------	--

Projektowanie - Nadzór - Doradztwo S.C.								
Sławomir Fossa, Monika Fossa Ul. Podwale 11, 59-500 Złotoryja								
Lista ilościowa							Lista wysyłkowa	
Projekt					Etap budowy		1	
Inwestor		-			Ciężar etapu		18132.5	
Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Profil główny
		Gabaryty zew.						
Zprzeniesienia						4326.5	164.2	
15	2	rygiel		7579	465.0	930.0	24.4	IPE300
		7579 X 2712 X 356						
16	1	rygiel		7579	467.5	467.5	12.3	IPE300
		7579 X 2712 X 258						
17	1	rygiel		7579	468.7	468.7	12.4	IPE300
		7579 X 2712 X 356						
18	1	słup		8217	465.8	465.8	11.7	IPE330
		8217 X 639 X 356						
19	1	słup		8217	464.9	464.9	11.6	IPE330
		8217 X 639 X 288						
20	1	słup		8217	470.6	470.6	11.8	IPE330
		8217 X 639 X 356						
21	1	słup		8217	460.1	460.1	11.5	IPE330
		8217 X 639 X 288						
22	2	słup		8217	465.4	930.9	23.3	IPE330
		8217 X 639 X 356						
23	1	słup		8217	481.4	481.4	12.2	IPE330
		8217 X 639 X 356						
24	1	słup		8217	468.8	468.8	11.8	IPE330
		8217 X 639 X 288						
25	1	słup		8217	481.4	481.4	12.2	IPE330
		8217 X 639 X 356						
26	1	słup		8217	468.8	468.8	11.8	IPE330
		8217 X 639 X 288						
27	2	słup		8217	482.9	965.8	24.5	IPE330
		8217 X 639 X 356						
28	3	ryglówka		5824	294.8	884.5	23.8	MSH100*5
		5824 X 1768 X 110						
29	1	ryglówka		5824	189.7	189.7	5.1	MSH100*5
		5824 X 1720 X 110						
30	6	ryglówka		5824	292.3	1754.0	46.9	MSH100*5
		5824 X 1720 X 110						
31	2	ryglówka		5824	240.3	480.6	13.0	MSH100*5
		5824 X 1768 X 110						
Suma pośrednia						15160.1	444.4	

Projektowanie - Nadzór - Doradztwo S.C.								
Sławomir Fossa, Monika Fossa Ul. Podwale 11, 59-500 Złotoryja								
Lista ilościowa						Lista wysyłkowa		
Projekt					Etap budowy	1		
Inwestor		-			Ciężar etapu	18132.5		
Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Profil główny
		Gabarytyzew.						
Z przeniesienia						15160.1	444.4	
32	2	ryglówka		5824	264.7	529.5	14.5	MSH100*5
		5824 X 1817 X 110						
33	1	ryglówka		5824	95.4	95.4	2.7	MSH100*5
		5824 X 317 X 110						
34	9	ryglówka		5824	88.7	798.2	21.4	MSH100*5
		5824 X 220 X 110						
35	3	ryglówka		5824	88.7	266.1	7.1	MSH100*5
		5824 X 220 X 110						
36	1	ryglówka		4138	62.0	62.0	1.7	MSH100*5
		4137 X 201 X 115						
37	1	ryglówka		4138	62.0	62.0	1.7	MSH100*5
		4137 X 201 X 115						
38	2	ryglówka		3909	57.2	114.3	3.1	MSH100*5
		3909 X 110 X 110						
39	1	ryglówka		2826	41.2	41.2	1.1	MSH100*5
		2826 X 110 X 110						
40	8	ryglówka		1833	26.5	212.2	5.9	MSH100*5
		1832 X 110 X 110						
41	1	teżnik		1445	20.8	20.8	0.6	MSH100*5
		1445 X 110 X 115						
42	17	teżnik		1445	20.8	353.8	10.0	MSH100*5
		1445 X 110 X 110						
43	2	ryglówka		1326	19.1	38.1	1.1	MSH100*5
		1326 X 110 X 110						
44	72	pręt		3124	5.3	378.9	12.8	RUND16
		3123 X 60 X 16						
Suma pośrednia						18132.5	528.3	
Suma całkowita						18132.5	528.3	