

Projektowanie - Nadzór - Doradztwo S.C.			
Sławomir Fossa, Monika Fossa Ul. Podwale 11, 59-500 Złotoryja			
Lista ilościowa		Lista materiałowa	
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	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m²	Uwagi - opis
1002	36	BL5*60	S235	125	0.3	10.6	0.6	żebro
1001	3	BL5*60	S235	192	0.5	1.4	0.1	blacha
1007	2	BL5*90	S235	206	0.7	1.5	0.1	blacha
1006	8	BL5*90	S235	216	0.8	6.1	0.3	blacha
1005	3	BL5*90	S235	240	0.8	2.5	0.1	blacha
1004	5	BL5*90	S235	350	1.2	6.2	0.3	blacha
1003	1	BL5*90	S235	352	1.2	1.2	0.1	blacha
1009	36	BL5*100	S235	60	0.2	8.5	0.5	blacha
1008	28	BL5*100	S235	60	0.2	6.6	0.4	blacha
1010	1	BL5*103	S235	312	1.3	1.3	0.1	blacha
1013	10	BL5*104	S235	172	0.7	7.0	0.4	blacha
1012	3	BL5*104	S235	310	1.3	3.8	0.2	blacha
1011	2	BL5*104	S235	310	1.3	2.5	0.1	blacha
1014	64	BL5*110	S235	110	0.5	30.4	1.6	blacha
Suma		BL5	S235	24513		89.6	4.8	
1015	144	BL6*60	S235	120	0.3	48.8	2.3	blacha
1016	48	BL6*90	S235	110	0.5	22.4	1.0	blacha
1017	20	BL6*112	S235	319	1.7	33.7	1.5	blacha
1018	20	BL6*120	S235	122*	0.6	11.1	0.5	blacha
1019	20	BL6*123	S235	128*	0.6	11.9	0.5	blacha
1020	48	BL6*135	S235	134*	0.7	35.4	1.6	blacha
1021	8	BL6*197	S235	319	3.0	23.7	1.0	blacha
1022	16	BL6*207	S235	95	0.9	14.8	0.6	blacha
Suma		BL6	S235	44448		201.8	9.1	
1025	48	BL8*70	S235	150	0.7	31.6	1.1	żebro
1024	24	BL8*70	S235	278	1.2	29.3	1.0	żebro
1023	24	BL8*70	S235	292	1.3	30.8	1.1	żebro
1027	84	BL8*76	S235	153	0.7	61.6	2.2	żebro
1026	24	BL8*76	S235	292	1.4	33.6	1.2	żebro
1029	1	BL8*105	S235	220	1.5	1.5	0.1	blacha

Suma pośrednia	479.7	20.6	
----------------	-------	------	--

* Długość cięcia

Projektowanie - Nadzór - Doradztwo S.C.					
Slawomir Fossa, Monika Fossa Ul. Podwale 11, 59-500 Zlotoryja					
Lista ilościowa				Lista materiałowa	
Projekt			Etap budowy	1	
Inwestor	-		Ciężar etapu	18132.5	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m²m	Uwagi - opis
Z przeniesienia						479.7	20.6	
1030	57	BL8*105	S235	220	1.5	82.7	2.9	blacha
1028	24	BL8*105	S235	280	1.8	44.3	1.5	blacha
1033	57	BL8*110	S235	220	1.5	86.6	3.0	blacha
1032	3	BL8*110	S235	220	1.5	4.6	0.2	blacha
1031	24	BL8*110	S235	280	1.9	46.4	1.6	blacha
1034	12	BL8*111	S235	433*	2.0	24.2	0.8	blacha
1035	12	BL8*292	S235	305*	5.3	63.1	2.1	blacha
1036	12	BL8*414	S235	537*	13.6	163.1	5.3	blacha
Suma		BL8	S235	95429		703.4	23.9	
1037	12	BL12*150	S235	702	9.9	119.1	2.7	blacha
1038	12	BL12*160	S235	613	9.2	110.8	2.5	blacha
Suma		BL12	S235	15778		229.9	5.3	
1039	12	BL20*370	S235	220	12.8	153.4	2.1	blacha
Suma		BL20	S235	2640		153.4	2.1	
1040	48	BL25*120	S235	160	3.8	180.9	2.2	blacha
1042	6	BL25*160	S235	450	14.1	84.8	1.0	blacha
1041	24	BL25*160	S235	660	20.7	497.4	5.9	blacha
Suma		BL25	S235	26220		763.0	9.1	
11	2	IPE140	S355	5950	76.8	153.5	6.6	platew
12	2	IPE140	S355	5950	76.8	153.5	6.6	platew
10	4	IPE140	S355	5950	76.8	307.0	13.1	platew
7	2	IPE140	S355	7950	102.6	205.1	8.8	platew
9	2	IPE140	S355	7950	102.6	205.1	8.8	platew
8	4	IPE140	S355	7950	102.6	410.2	17.5	platew
6	4	IPE140	S355	8265	106.6	426.5	18.2	platew
5	2	IPE140	S355	8265	106.6	213.2	9.1	platew
4	2	IPE140	S355	8265	106.6	213.2	9.1	platew
2	2	IPE140	S355	8275	106.7	213.5	9.1	platew
3	2	IPE140	S355	8275	106.7	213.5	9.1	platew
1	4	IPE140	S355	8275	106.7	427.0	18.2	platew
Suma		IPE140	S355	243520		3141.4	134.2	
16	1	IPE300	S355	4012	169.3	169.3	4.7	rygiel
15	2	IPE300	S355	4012	169.3	338.6	9.3	rygiel
14	1	IPE300	S355	4012	169.3	169.3	4.7	rygiel
1043	6	IPE300	S355	4012	169.3	1015.8	27.9	rygiel

Suma pośrednia	6975.5	234.9	
-----------------------	---------------	--------------	--

* Długość cięcia

Projektowanie - Nadzór - Doradztwo S.C.					
Sławomir Fossa, Monika Fossa Ul. Podwale 11, 59-500 Złotoryja					
Lista ilościowa				Lista materiałowa	
Projekt			Etap budowy	1	
Inwestor	-		Ciężar etapu	18132.5	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m²m	Uwagi - opis
Z przeniesienia						6975.5	234.9	
13	1	IPE300	S355	4012	169.3	169.3	4.7	rygiel
17	1	IPE300	S355	4012	169.3	169.3	4.7	rygiel
Suma		IPE300	S355	48144		2031.7	55.8	
23	1	IPE330	S355	8158*	400.2	400.2	10.2	słup
24	1	IPE330	S355	8158*	400.2	400.2	10.2	słup
18	1	IPE330	S355	8158*	400.2	400.2	10.2	słup
19	1	IPE330	S355	8158*	400.2	400.2	10.2	słup
25	1	IPE330	S355	8158*	400.2	400.2	10.2	słup
22	2	IPE330	S355	8158*	400.2	800.4	20.4	słup
20	1	IPE330	S355	8158*	400.2	400.2	10.2	słup
26	1	IPE330	S355	8158*	400.2	400.2	10.2	słup
21	1	IPE330	S355	8158*	400.2	400.2	10.2	słup
27	2	IPE330	S355	8158*	400.2	800.4	20.4	słup
Suma		IPE330	S355	97898		4802.7	122.7	
43	2	MSH100*5	S235	1196	17.6	35.3	0.9	ryglówka
42	17	MSH100*5	S235	1315	19.4	329.6	8.8	teżnik
41	1	MSH100*5	S235	1315	19.4	19.4	0.5	teżnik
1048	11	MSH100*5	S235	1400	20.6	227.1	6.0	ryglówka
40	8	MSH100*5	S235	1703	25.1	200.9	5.3	ryglówka
1047	8	MSH100*5	S235	2034	30.0	240.0	6.4	ryglówka
39	1	MSH100*5	S235	2696	39.8	39.8	1.1	ryglówka
1046	18	MSH100*5	S235	3196*	46.7	841.3	22.3	ryglówka
1045	2	MSH100*5	S235	3264	48.1	96.3	2.6	ryglówka
38	2	MSH100*5	S235	3779	55.7	111.5	3.0	ryglówka
36	1	MSH100*5	S235	4024	59.3	59.3	1.6	ryglówka
37	1	MSH100*5	S235	4024	59.3	59.3	1.6	ryglówka
33	1	MSH100*5	S235	5808	85.6	85.6	2.3	ryglówka
28	3	MSH100*5	S235	5808	85.6	256.9	6.8	ryglówka
29	1	MSH100*5	S235	5808	85.6	85.6	2.3	ryglówka
34	9	MSH100*5	S235	5808	85.6	770.8	20.5	ryglówka
35	3	MSH100*5	S235	5808	85.6	256.9	6.8	ryglówka
1044	13	MSH100*5	S235	5808	85.6	1113.4	29.5	ryglówka
30	6	MSH100*5	S235	5808	85.6	513.9	13.6	ryglówka
32	2	MSH100*5	S235	5808	85.6	171.3	4.5	ryglówka
31	2	MSH100*5	S235	5808	85.6	171.3	4.5	ryglówka

Suma pośrednia	17802.4	517.8	
-----------------------	----------------	--------------	--

* Długość cięcia

Projektowanie - Nadzór - Doradztwo S.C.

Slawomir Fossa, Monika Fossa Ul. Podwale 11, 59-500 Zlotoryja

Lista ilościowa

Lista materiałowa

Projekt		Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	18132.5

[illegible]

Suma pośrednia	18132.5	528.3	
----------------	---------	-------	--

Suma całkowita	18132.5	528.3	
----------------	---------	-------	--