



WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
NP	PROFIL	długość mm	ilość szt.	SUMA L m	MASA J. kg/m
1.	bl.12x240	240	1	0,240	22,610
2.	[140	4516	2	9,032	16,000
3.	bl.12x160	180	1	0,180	15,080
4.	[180	11920	2	23,840	22,000
5.	[140	40	2	0,080	16,000
6.	φ12	120	50	6,000	0,888
7.	[120	1580	2	3,160	13,400
8.	[160	7498	2	14,996	18,800
9.	bl.12x200	280	1	0,280	18,840
10.	[120	1250	2	2,500	13,400
11.	[160	7660	2	15,320	18,800
12.	[120	960	2	1,920	13,400
13.	[160	7660	2	15,320	18,800
14.	[160	6100	2	12,200	18,800
15.	[160	6100	2	12,200	18,800
Masa kg					2107,26
Dodatek na spoiny 1,2%					25,29
Razem kg					2132,55

PLATEW STALOWA PS-6 szt.1

2

3

PLATEW KALENICOWA PS-8 szt.1

2

3

PLATEW STALOWA PS-2 szt.1

2

3

PLATEW STALOWA PS-5 szt.1

2

3

PLATEW STALOWA PS-1 szt.1

2

3

PLATEW KALENICOWA PS-7 szt.1

2

3

JOANNA OKRASKA

ul. Łukowa 16 lok. 4

93-410 Łódź

www.e-architekt.pl

telefon 601 3610 66

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWY GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GRABICY

INWESTOR:

GMINA GRABICA

GRABICA 66

97-306 GRABICA

ADRES INWESTYCJI:

GMINA GRABICA

97-306 GRABICA, OBRĘB 9

DZ. NR EWID. 153, 154, 143/2, 152/2

Autor projektu:

mgr inż. ROBERT GURDZIOŁEK

w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń

mgr inż. PIOTR JAGIELSKI

w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń

współpraca:

mgr inż. PIOTR JASIŃSKI

Podpis:

Tytuł opracowania:

BUDOWY GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GRABICY

Tytuł rysunku:

Platew stalowa PS-1,2,5,6,7,8

Stup stalowy S-1

NR RYS.:

24/KW

Data:

LIPIEC

2016

Skala:

1:20

MATERIAŁY:

STAL PROFILOWA St3S