



ZESTAWIENIE STALI DLA RYSUNKÓW K-710 ORAZ K-711

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ								
Poz.	Stal	Element el. g B	Ilość [szt]	Długość L [mm]	Ciężar jednostk. [kg/m]	Ciężar 1 sztuki [kg]	Ciężar całk. [kg]	Uwagi
1. SŁUPY POD FASADĘ S1.1 i S2.1								
1 R45		Rura kw. 150x8	1	311 568	33,90	10 562,16	10 562,16	
2 R45		Rura kw. 120x8	1	77 840	26,40	2 054,98	2 054,98	
3 St3S		Bl. 16 x 160	56	270	20,10	5,43	303,85	
4 St3S		T 40x40x5	28	140	2,96	0,41	11,60	
5 St3S		Bl. 16 x 80	112	120	10,05	1,21	135,05	
6 St3S		Bl. 16 x 180	16	340	22,61	7,69	122,99	
7 St3S		Bl. 16 x 170	8	340	21,35	7,26	58,08	
8 St3S		Bl. 16 x 180	64	240	22,61	5,43	347,26	
9 St3S		Bl. 4 x 60	128	140	1,88	0,26	33,76	
10 St3S		Bl. 16 x 140	40	200	17,58	3,52	140,67	
11 St3S		Bl. 4 x 45	80	110	1,41	0,16	12,43	
							Masa dla 1 sztuki	13 783
Łączna masa stali : 13783 kg								

UWAGI:
1. STAL PROFILOWA - STAL St3S

Index:	Zmiana:	Data:	Wykonat:

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO M

SEDZIBA: 81-747 Sopot, ul. Stefana Orzełkiewicza 3 | PRACOWNIA: 81-712 Sopot, ul. Wosha Budzysza 4 | TEL. 68 551 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOM.PL

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego

dz. nr : 219/5, 229/3, 239/6

Temat:

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Investor:

KONSTRUKCJA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA

55/93/UW

Autor:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. TOMASZ PELCNER

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. ANDRZEJ GESING

267/91/UW

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

SŁUPY POD FASADĘ W OSIACH F"-P - DETALE POŁĄCZEŃ

Temat rysunku:

04.2008

1:20

K-711

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.: