

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-101a

#### Dane projektu

Tytuł : Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Słupy w poziomie P1 - cz.1  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-101a  
Data : 03.07.2008

#### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ klasa stali: 500S

Poz.	Nr	d	Długość	całk.dł	masa(kg)
1	348	16	4.70	1635.60	2584.248
2	3836	8	1.56	5984.16	2363.743
3	276	16	5.40	1490.40	2354.832
4	24	16	5.80	139.20	219.936
5	12	16	6.00	72.00	113.760
6	108	16	6.70	723.60	1143.288
7	24	16	7.40	177.60	280.608
8	24	16	8.45	202.80	320.424
9	12	16	4.00	48.00	75.840
10	168	14	4.70	789.60	955.416
11	276	14	5.40	1490.40	1803.384
12	12	14	6.00	72.00	87.120
13	36	14	8.40	302.40	365.904
14	48	14	6.70	321.60	389.136
15	60	14	7.40	444.00	537.240
16	36	14	4.00	144.00	174.240
17	12	16	10.00	120.00	189.600
18	24	14	6.40	153.60	185.856

Całk. ilość stali			
d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
8	5984.16	0.395	2363.743
14	3717.60	1.210	4498.296
16	4609.20	1.580	7282.536

-----  
masa całk. (kg) 14144.575  
-----

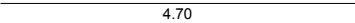
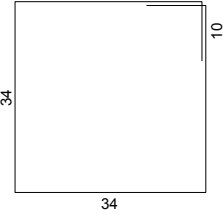
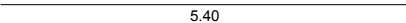
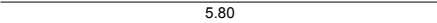
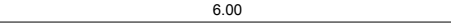
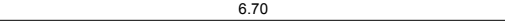
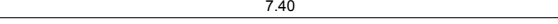
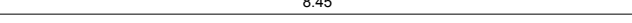
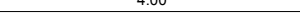
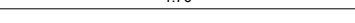
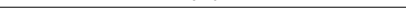



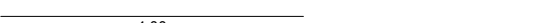



Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-101a

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Słupy w poziomie P1 - cz.1  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-101a  
Data : 03.07.2008

### WYKAZ FORM GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJ. Klasa stali: 500S

Poz.	szt.	d	dlugość	db ds	typ	forma gięcia	suma dl.	ciężar kg
1	348	16	4.70		A1		1635.60	2584.248
2	3836	8	1.56		B2		5984.16	2363.743
3	276	16	5.40		A1		1490.40	2354.832
4	24	16	5.80		A1		139.20	219.936
5	12	16	6.00		A1		72.00	113.760
6	108	16	6.70		A1		723.60	1143.288
7	24	16	7.40		A1		177.60	280.608
8	24	16	8.45		A1		202.80	320.424
9	12	16	4.00		A1		48.00	75.840
10	168	14	4.70		A1		789.60	955.416
11	276	14	5.40		A1		1490.40	1803.384
12	12	14	6.00		A1		72.00	87.120
13	36	14	8.40		A1		302.40	365.904
14	48	14	6.70		A1		321.60	389.136
15	60	14	7.40		A1		444.00	537.240
16	36	14	4.00		A1		144.00	174.240
17	12	16	10.00		A1		120.00	189.600
18	24	14	6.40		A1		153.60	185.856

masa całk. (kg) 14144.576