

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-106

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Podciągi fasadowe w poziomie P1  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys Nr : K-106  
Data : 29.02.2008

### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Klasa stali: BST 500 S

Poz.	szt.	d	długość	całk.dł	masa(kg)
1	48	8	1.30	62.40	24.648
2	6	16	10.50	63.00	99.540
3	6	16	12.00	72.00	113.760
4	6	16	10.00	60.00	94.800
5	220	8	12.00	2640.00	1042.800
6	52	12	12.00	624.00	554.112
7	992	8	3.60	3571.20	1410.624
8	1009	8	2.10	2118.90	836.966
9	48	16	9.00	432.00	682.560
10	6	16	8.30	49.80	78.684
11	12	16	12.00	144.00	227.520
12	20	8	7.50	150.00	59.250
13	6	16	7.00	42.00	66.360
14	24	16	8.00	192.00	303.360
15	20	8	9.00	180.00	71.100
16	4	12	10.00	40.00	35.520
17	3	16	9.30	27.90	44.082
18	20	8	10.80	216.00	85.320

### Całk. ilość stali

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
8	8938.50	0.395	3530.708
12	664.00	0.888	589.632
16	1082.70	1.580	1710.666

-----  
masa całk. (kg) 5831.006  
-----

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-106

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Podciągi fasadowe w poziomie P1  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys Nr : K-106  
Data : 29.02.2008

#### WYKAZ FORM GIECIA PRETÓW ZBROJ. Klasa stali: BST 500 S

Poz.	Szt.	d	d3ugo?a	dbr ds	Typ	forma giec	suma d3.	cie?ar kg
1	48	8	1.30		A3		62.40	24.648
2	6	16	10.50		A1		63.00	99.540
3	6	16	12.00		A1		72.00	113.760
4	6	16	10.00		A1		60.00	94.800
5	220	8	12.00		A1		2640.00	1042.800
6	52	12	12.00		A1		624.00	554.112
7	992	8	3.60		A3		3571.20	1410.624
8	1009	8	2.10		A3		2118.90	836.966
9	48	16	9.00		A1		432.00	682.560
10	6	16	8.30		A1		49.80	78.684
11	12	16	12.00		A2		144.00	227.520
12	20	8	7.50		A1		150.00	59.250
13	6	16	7.00		A1		42.00	66.360
14	24	16	8.00		A1		192.00	303.360
15	20	8	9.00		A1		180.00	71.100
16	4	12	10.00		A1		40.00	35.520
17	3	16	9.30		A1		27.90	44.082
18	20	8	10.80		A1		216.00	85.320

masa ca3k. (kg) 5831.006