

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-204

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Podciągi fasadowe w poziomie P2  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys Nr : K-204  
Data : 01.03.2008

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

Poz.	szt.	d	długość	całk.dł	masa(kg)
1	4	12	9.00	36.00	31.968
2	5	16	6.00	30.00	47.400
3	10	8	6.40	64.00	25.280
4	29	16	12.00	348.00	549.840
5	230	8	12.00	2760.00	1090.200
6	48	12	12.00	576.00	511.488
7	966	8	3.60	3477.60	1373.652
8	1132	8	2.10	2377.20	938.994
9	60	16	9.00	540.00	853.200
10	6	16	7.50	45.00	71.100
11	12	16	9.00	108.00	170.640
12	10	8	7.50	75.00	29.625
13	3	16	6.25	18.75	29.625
14	10	8	3.50	35.00	13.825
15	5	16	12.00	60.00	94.800
16	10	8	10.00	100.00	39.500
17	10	8	5.00	50.00	19.750
18	4	12	3.00	12.00	10.656
19	20	8	11.50	230.00	90.850
20	4	12	7.00	28.00	24.864
21	3	16	10.50	31.50	49.770
22	6	16	8.00	48.00	75.840
23	5	16	6.50	32.50	51.350
24	114	8	1.80	205.20	81.054
25	5	16	4.00	20.00	31.600
26	3	16	9.00	27.00	42.660
27	3	16	5.70	17.10	27.018

### Całk. ilość stali

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
8	9374.00	0.395	3702.730
12	652.00	0.888	578.976
16	1325.85	1.580	2094.843

masa całk. (kg) 6376.549

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-204

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Podciągi fasadowe w poziomie P2  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys Nr : K-204  
Data : 01.03.2008

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

Poz.	Szt.	d	d3ugo?a	db ds	Typ	forma giec	suma d3.	cie?ar kg
1	4	12	9.00		A1	_____9.00_____	36.00	31.968
2	5	16	6.00		A1	_____6.00_____	30.00	47.400
3	10	8	6.40		A1	_____6.40_____	64.00	25.280
4	29	16	12.00		A1	_____12.00_____	348.00	549.840
5	230	8	12.00		A1	_____12.00_____	2760.00	1090.200
6	48	12	12.00		A1	_____12.00_____	576.00	511.488
7	966	8	3.60		A3	12 _____1.74_____1.74	3477.60	1373.652
8	1132	8	2.10		A3	12 _____99_____99	2377.20	938.994
9	60	16	9.00		A1	_____9.00_____	540.00	853.200
10	6	16	7.50		A1	_____7.50_____	45.00	71.100
11	12	16	9.00		A1	_____9.00_____	108.00	170.640
12	10	8	7.50		A1	_____7.50_____	75.00	29.625
13	3	16	6.25		A1	_____6.25_____	18.75	29.625
14	10	8	3.50		A1	_____3.50_____	35.00	13.825
15	5	16	12.00		A1	_____12.00_____	60.00	94.800
16	10	8	10.00		A1	_____10.00_____	100.00	39.500
17	10	8	5.00		A1	_____5.00_____	50.00	19.750
18	4	12	3.00		A1	_____3.00_____	12.00	10.656
19	20	8	11.50		A1	_____11.50_____	230.00	90.850
20	4	12	7.00		A1	_____7.00_____	28.00	24.864
21	3	16	10.50		A1	_____10.50_____	31.50	49.770
22	6	16	8.00		A1	_____8.00_____	48.00	75.840
23	5	16	6.50		A1	_____6.50_____	32.50	51.350
24	114	8	1.80		A3	12 _____84_____84	205.20	81.054
25	5	16	4.00		A1	_____4.00_____	20.00	31.600
26	3	16	9.00		A1	_____9.00_____	27.00	42.660
27	3	16	5.70		A1	_____5.70_____	17.10	27.018

masa ca3k. (kg) 6376.549