

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-F08

**Dane projektu**

Tytuł : Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Ścianki podwalinowe w poziomie P0 i P1 - cz.2  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-F08  
Data : 23.05.2008

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

Poz.	Nr	d	Długość	całk.dł	masa(kg)
1	20	12	12.00	240.00	213.120
2	2	12	6.00	12.00	10.656
3	220	10	12.00	2640.00	1628.880
4	8	10	4.20	33.60	20.731
5	40	10	4.90	196.00	120.932
6	22	10	3.00	66.00	40.722
7	mb	10	2000.00	2000.00	1234.000
8	58	10	2.00	116.00	71.572
9	608	10	1.40	851.20	525.190
10	203	10	3.50	710.50	438.378
11	868	10	2.00	1736.00	1071.112
12	2	12	11.50	23.00	20.424
13	22	10	8.00	176.00	108.592
14	44	10	1.50	66.00	40.722
15	2	12	9.70	19.40	17.227
16	22	10	6.20	136.40	84.159
17	4	10	2.90	11.60	7.157
18	630	6	0.24	151.20	33.566

Całk. ilość stali			
d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
6	151.20	0.222	33.566
10	8739.30	0.617	5392.148
12	294.40	0.888	261.427

-----  
masa całk. (kg) 5687.141  
-----

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-F08

### Dane projektu

Tytuł : Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Ścianki podwalinowe w poziomie P0 i P1 - cz.2  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-F08  
Data : 23.05.2008

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

Poz.	szt.	d	długość	db ds	typ	forma gięcia	suma dł.	ciężar kg
1	20	12	12.00		A1		240.00	213.120
2	2	12	6.00		A1		12.00	10.656
3	220	10	12.00		A1		2640.00	1628.880
4	8	10	4.20		A1		33.60	20.731
5	40	10	4.90		A1		196.00	120.932
6	22	10	3.00		A1		66.00	40.722
7	mb	10	2000.00		VE		2000.00	1234.000
8	58	10	2.00		A3		116.00	71.572
9	608	10	1.40		A3		851.20	525.190
10	203	10	3.50		A3		710.50	438.378
11	868	10	2.00		A1		1736.00	1071.112
12	2	12	11.50		A2		23.00	20.424
13	22	10	8.00		A1		176.00	108.592
14	44	10	1.50		A1		66.00	40.722
15	2	12	9.70		A2		19.40	17.227
16	22	10	6.20		A1		136.40	84.159
17	4	10	2.90		A1		11.60	7.157
18	630	6	0.24		D1		151.20	33.566

masa całkow. (kg) 5687.142