

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-206

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-206
Data : 01.03.2008

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Klasa stali: BST 500 S

Poz.	szt.	d	długość	całk.dł	masa(kg)
1	36	8	1.30	46.80	18.486
2	32	8	5.90	188.80	74.576
3	6	16	6.00	36.00	56.880
4	12	16	9.90	118.80	187.704
5	162	8	12.00	1944.00	767.880
6	36	12	12.00	432.00	383.616
7	176	8	3.44	605.44	239.149
8	230	8	1.10	253.00	99.935
9	15	16	7.00	105.00	165.900
10	8	12	8.00	64.00	56.832
11	568	8	3.60	2044.80	807.696
12	791	8	2.10	1661.10	656.135
13	20	8	11.00	220.00	86.900
14	10	8	9.00	90.00	35.550
15	5	16	8.00	40.00	63.200
16	4	12	9.00	36.00	31.968
17	6	16	8.30	49.80	78.684
18	20	8	10.00	200.00	79.000
19	10	8	4.80	48.00	18.960
20	45	16	9.00	405.00	639.900
21	20	16	10.00	200.00	316.000
22	3	16	12.00	36.00	56.880
23	3	16	9.50	28.50	45.030
24	180	8	1.80	324.00	127.980
25	3	16	7.00	21.00	33.180
26	3	16	11.50	34.50	54.510
27	5	16	12.00	60.00	94.800
28	5	16	5.50	27.50	43.450

Całk. ilość stali

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
8	7625.94	0.395	3012.246
12	532.00	0.888	472.416
16	1162.10	1.580	1836.118

masa całk. (kg) 5320.780

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-206

Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Element : Podciąg fasadowe w poziomie P2
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Rys Nr : K-206
Data : 01.03.2008

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

Poz.	Szt.	d	d3ugo?a	dbr ds	Typ	forma giecia	suma d3.	cie?ar kg
1	36	8	1.30		A3		46.80	18.486
2	32	8	5.90		A1		188.80	74.576
3	6	16	6.00		A1		36.00	56.880
4	12	16	9.90		A2		118.80	187.704
5	162	8	12.00		A1		1944.00	767.880
6	36	12	12.00		A1		432.00	383.616
7	176	8	3.44		A3		605.44	239.149
8	230	8	1.10		A3		253.00	99.935
9	15	16	7.00		A1		105.00	165.900
10	8	12	8.00		A1		64.00	56.832
11	568	8	3.60		A3		2044.80	807.696
12	791	8	2.10		A3		1661.10	656.135
13	20	8	11.00		A1		220.00	86.900
14	10	8	9.00		A1		90.00	35.550
15	5	16	8.00		A1		40.00	63.200
16	4	12	9.00		A1		36.00	31.968
17	6	16	8.30		A1		49.80	78.684
18	20	8	10.00		A1		200.00	79.000
19	10	8	4.80		A1		48.00	18.960
20	45	16	9.00		A1		405.00	639.900
21	20	16	10.00		A1		200.00	316.000
22	3	16	12.00		A2		36.00	56.880
23	3	16	9.50		A1		28.50	45.030
24	180	8	1.80		A3		324.00	127.980
25	3	16	7.00		A1		21.00	33.180
26	3	16	11.50		A1		34.50	54.510

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-206

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

Poz.	Szt.	d	d3ugo?a	dbr ds	Typ	forma giecia	suma d3.	cie?ar kg
27	5	16	12.00		A1	_____12.00_____	60.00	94.800
28	5	16	5.50		A1	_____5.50_____	27.50	43.450

masa ca3k. (kg) 5320.780