

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-105

Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Element : Ściany fasadowe w poziomie P1
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Rys Nr : K-105
Data : 28.02.2008

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Klasa stali: BST 500 S

Poz.	szt.	d	długość	całk.dł	masa(kg)
1	60	8	1.30	78.00	30.810
2	6	16	7.50	45.00	71.100
3	3	16	6.30	18.90	29.862
4	15	16	12.00	180.00	284.400
5	200	8	12.00	2400.00	948.000
6	40	12	12.00	480.00	426.240
7	844	8	3.60	3038.40	1200.168
8	880	8	2.10	1848.00	729.960
9	48	16	9.00	432.00	682.560
10	3	16	9.30	27.90	44.082
11	6	16	12.00	72.00	113.760
12	20	8	7.00	140.00	55.300
13	3	16	6.25	18.75	29.625
14	20	8	5.90	118.00	46.610
15	3	16	6.00	18.00	28.440
16	8	12	9.00	72.00	63.936
17	20	8	5.00	100.00	39.500
18	4	12	11.00	44.00	39.072
19	20	8	10.00	200.00	79.000
20	4	12	7.50	30.00	26.640
21	3	16	10.00	30.00	47.400
22	6	16	8.00	48.00	75.840
23	6	16	7.00	42.00	66.360
24	6	16	10.50	63.00	99.540

Całk. ilość stali

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
8	7922.40	0.395	3129.348
12	626.00	0.888	555.888
16	995.55	1.580	1572.969

masa całk. (kg) 5258.205

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-105

Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Element : Ściany fasadowe w poziomie P1
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Rys Nr : K-105
Data : 28.02.2008

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	60	8	1.30		A3		78.00	30.810
2	6	16	7.50		A1		45.00	71.100
3	3	16	6.30		A1		18.90	29.862
4	15	16	12.00		A1		180.00	284.400
5	200	8	12.00		A1		2400.00	948.000
6	40	12	12.00		A1		480.00	426.240
7	844	8	3.60		A3		3038.40	1200.168
8	880	8	2.10		A3		1848.00	729.960
9	48	16	9.00		A1		432.00	682.560
10	3	16	9.30		A1		27.90	44.082
11	6	16	12.00		A2		72.00	113.760
12	20	8	7.00		A1		140.00	55.300
13	3	16	6.25		A1		18.75	29.625
14	20	8	5.90		A1		118.00	46.610
15	3	16	6.00		A1		18.00	28.440
16	8	12	9.00		A1		72.00	63.936
17	20	8	5.00		A1		100.00	39.500
18	4	12	11.00		A1		44.00	39.072
19	20	8	10.00		A1		200.00	79.000
20	4	12	7.50		A1		30.00	26.640
21	3	16	10.00		A1		30.00	47.400
22	6	16	8.00		A1		48.00	75.840
23	6	16	7.00		A1		42.00	66.360
24	6	16	10.50		A2		63.00	99.540

masa ca3k. (kg) 5258.205