

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-F04

Dane projektu

Tytuł : Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Element : Ławy fundamentowe - cz.2
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Rys nr : K-F04
Data : 01.03.2008

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ klasa stali: 500S

Poz.	Nr	d	Długość	całk.dł	masa(kg)
1	mb	12	3938.00	3938.00	3496.944
2	2253	8	1.20	2703.60	1067.922
3	313	8	1.00	313.00	123.635
4	572	10	2.00	1144.00	705.848
5	2054	10	2.00	4108.00	2534.636
6	256	10	2.60	665.60	410.675
7	679	10	2.60	1765.40	1089.252
8	122	14	1.70	207.40	250.954
9	24	14	2.00	48.00	58.080
10	95	10	2.10	199.50	123.091
11	105	10	2.10	220.50	136.048
12	132	8	1.00	132.00	52.140
13	8	12	2.00	16.00	14.208
14	1	12	2.00	2.00	1.776
15	2	12	2.00	4.00	3.552

Całk. ilość stali

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
8	3148.60	0.395	1243.697
10	8103.00	0.617	4999.551
12	3960.00	0.888	3516.480
14	255.40	1.210	309.034
masa całk. (kg)			10068.762

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-F04

Dane projektu

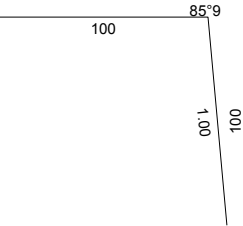
Tytuł : Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Element : Ławy fundamentowe - cz.2
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Rys nr : K-F04
Data : 01.03.2008

WYKAZ FORM GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJ. Klasa stali: 500S

Poz.	szt.	d	długość	db ds	typ	forma gięcia	suma dl.	ciężar kg
1	mb	12	3938		VE		3938.00	3496.944
2	2253	8	1.20		A3		2703.60	1067.922
3	313	8	1.00		A3		313.00	123.635
4	572	10	2.00		A3		1144.00	705.848
5	2054	10	2.00		A3		4108.00	2534.636
6	256	10	2.60		A3		665.60	410.675
7	679	10	2.60		A3		1765.40	1089.252
8	122	14	1.70		A2		207.40	250.954
9	24	14	2.00		A2		48.00	58.080
10	95	10	2.10		A3		199.50	123.091
11	105	10	2.10		A3		220.50	136.048
12	132	8	1.00		A2		132.00	52.140
13	8	12	2.00		A2		16.00	14.208
14	1	12	2.00		C1		2.00	1.776

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-F04

WYKAZ FORM GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJ. Klasa stali: 500S								
Poz.	szt.	d	długość	db ds	typ	forma gięcia	suma dł.	ciężar kg
15	2	12	2.00		C1		4.00	3.552

masa całkow. (kg) 10068.762