

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-F04a

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-F04a
Data : 02.07.2008

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ klasa stali: 500S

Poz.	Nr	d	Długość	całk.dł	masa(kg)
1	mb	12	6350.00	6350.00	5638.800
2	2728	8	1.20	3273.60	1293.072
3	17	8	1.00	17.00	6.715
4	17	8	2.20	37.40	14.773
5	557	10	2.00	1114.00	687.338
6	2011	10	2.00	4022.00	2481.574
7	250	10	2.60	650.00	401.050
8	645	10	2.60	1677.00	1034.709
9	22	10	2.10	46.20	28.505
10	36	10	2.70	97.20	59.972
11	8	10	3.20	25.60	15.795
12	142	14	1.70	241.40	292.094
13	44	14	2.00	88.00	106.480
14	98	10	2.10	205.80	126.979
15	114	10	2.10	239.40	147.710
16	8	8	1.00	8.00	3.160
17	128	8	1.00	128.00	50.560
18	9	12	2.00	18.00	15.984
19	1	12	2.00	2.00	1.776
20	1	12	2.00	2.00	1.776

Całk. ilość stali

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
8	3464.00	0.395	1368.280
10	8077.20	0.617	4983.632
12	6372.00	0.888	5658.336
14	329.40	1.210	398.574

masa całk. (kg) 12408.822

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-F04a

Dane projektu

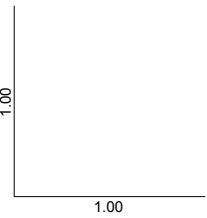
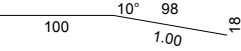
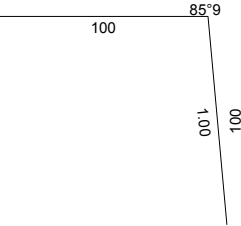
Tytuł : Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Element : Ławy fundamentowe - cz.2
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Rys nr : K-F04a
Data : 02.07.2008

WYKAZ FORM GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJ. Klasa stali: 500S

Poz.	szt.	d	długość	db ds	typ	forma gięcia	suma dl.	ciężar kg
1	mb	12	6350.00		VE		6350.00	5638.800
2	2728	8	1.20		A3		3273.60	1293.072
3	17	8	1.00		A3		17.00	6.715
4	17	8	2.20		A3		37.40	14.773
5	557	10	2.00		A3		1114.00	687.338
6	2011	10	2.00		A3		4022.00	2481.574
7	250	10	2.60		A3		650.00	401.050
8	645	10	2.60		A3		1677.00	1034.709
9	22	10	2.10		A3		46.20	28.505
10	36	10	2.70		A3		97.20	59.972
11	8	10	3.20		A3		25.60	15.795
12	142	14	1.70		A2		241.40	292.094
13	44	14	2.00		A2		88.00	106.480
14	98	10	2.10		A3		205.80	126.979
15	114	10	2.10		A3		239.40	147.710
16	8	8	1.00		C1		8.00	3.160
17	128	8	1.00		A2		128.00	50.560

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-F04a

WYKAZ FORM GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJ. Klasa stali: 500S								
Poz.	szt.	d	długość	db ds	typ	forma gięcia	suma dł.	ciężar kg
18	9	12	2.00		A2		18.00	15.984
19	1	12	2.00		C1		2.00	1.776
20	1	12	2.00		C1		2.00	1.776

masa całk. (kg)

12408.822