

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-103

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Ściany poz. P1 w osiach 14-16/C-D;K-L;S-T  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-103  
Data : 28.02.2008

### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ klasa stali: BST 500 SA

Poz.	Nr	d	Długość	całk.dł	masa(kg)
1	114	14	5.10	581.40	703.494
2	1128	12	4.70	5301.60	4707.821
3	12	14	5.40	64.80	78.408
4	24	14	7.60	182.40	220.704
5	1311	10	1.60	2097.60	1294.219
6	156	10	4.10	639.60	394.633
7	312	10	6.30	1965.60	1212.775
8	12	10	2.00	24.00	14.808
9	12	14	2.80	33.60	40.656
10	156	10	1.50	234.00	144.378
11	12	14	3.70	44.40	53.724
12	156	10	2.40	374.40	231.005
13	36	14	3.80	136.80	165.528
14	372	10	2.50	930.00	573.810
15	99	12	1.40	138.60	123.077
16	48	12	2.30	110.40	98.035
17	48	10	1.90	91.20	56.270
18	48	10	1.56	74.88	46.201
19	12	14	3.00	36.00	43.560
20	9	14	2.30	20.70	25.047
21	30	12	1.80	54.00	47.952
22	12	14	2.70	32.40	39.204
23	6	12	3.10	18.60	16.517
24	12	14	4.10	49.20	59.532
25	24	14	1.60	38.40	46.464
26	36	12	4.00	144.00	127.872
27	9	14	2.20	19.80	23.958
28	45	10	1.12	50.40	31.097
29	66	10	2.80	184.80	114.022
30	45	10	1.30	58.50	36.094
31	90	10	1.60	144.00	88.848
32	14	12	2.50	35.00	31.080
33	671	6	0.27	181.17	40.220

### Całk. ilość stali

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
6	181.17	0.222	40.220
10	6868.98	0.617	4238.161
12	5802.20	0.888	5152.354
14	1239.90	1.210	1500.279

masa całk. (kg) 10931.014

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-103

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Ściany poz. P1 w osiach 14-16/C-D;K-L;S-T  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-103  
Data : 28.02.2008

### ELEMENTY DO WBUDOWANIA

pręt nr:	ilość	jednostka	opis	materiał	Bestellnummer
1	10	mb	HBT150-Ř12/15, Typ5	BSt500S	

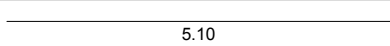
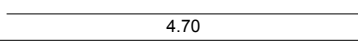
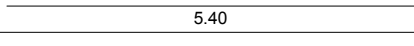
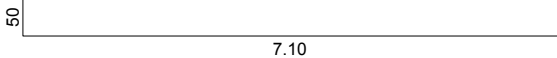
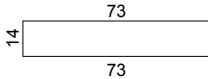
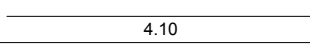
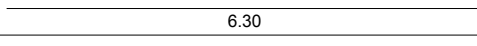
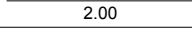
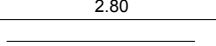
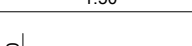
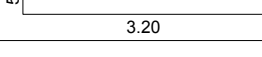
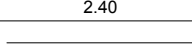
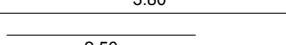
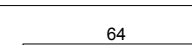
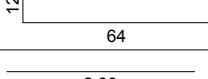
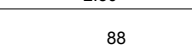
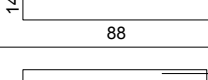
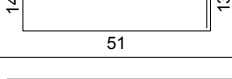
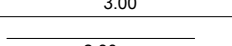
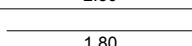
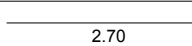
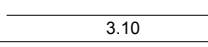
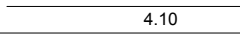


Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-103

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Ściany poz. P1 w osiach 14-16/C-D;K-L;S-T  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-103  
Data : 28.02.2008

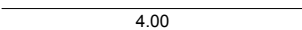
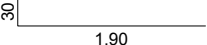
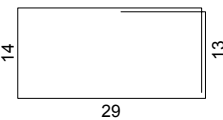
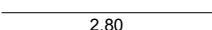
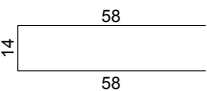
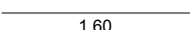
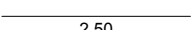
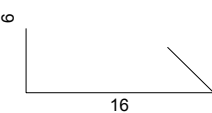
### WYKAZ FORM GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJ. Klasa stali: BST 500 SA

Poz.	szt.	d	długość	dbr ds	typ	forma gięcia	suma dł.	ciężar kg
1	114	14	5.10		A1		581.40	703.494
2	1128	12	4.70		A1		5301.60	4707.821
3	12	14	5.40		A1		64.80	78.408
4	24	14	7.60		A2		182.40	220.704
5	1311	10	1.60		A3		2097.60	1294.219
6	156	10	4.10		A1		639.60	394.633
7	312	10	6.30		A1		1965.60	1212.775
8	12	10	2.00		A1		24.00	14.808
9	12	14	2.80		A1		33.60	40.656
10	156	10	1.50		A1		234.00	144.378
11	12	14	3.70		A2		44.40	53.724
12	156	10	2.40		A1		374.40	231.005
13	36	14	3.80		A1		136.80	165.528
14	372	10	2.50		A1		930.00	573.810
15	99	12	1.40		A3		138.60	123.077
16	48	12	2.30		A1		110.40	98.035
17	48	10	1.90		A3		91.20	56.270
18	48	10	1.56		B2		74.88	46.201
19	12	14	3.00		A1		36.00	43.560
20	9	14	2.30		A1		20.70	25.047
21	30	12	1.80		A1		54.00	47.952
22	12	14	2.70		A1		32.40	39.204
23	6	12	3.10		A1		18.60	16.517
24	12	14	4.10		A1		49.20	59.532
25	24	14	1.60		A1		38.40	46.464

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-103

WYKAZ FORM GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJ. Klasa stali: BST 500 SA

Poz.	szt.	d	długość	dbr ds	typ	forma gięcia	suma dł.	ciężar kg
26	36	12	4.00		A1		144.00	127.872
27	9	14	2.20		A2		19.80	23.958
28	45	10	1.12		B2	 kąt 0 stopni	50.40	31.097
29	66	10	2.80		A1		184.80	114.022
30	45	10	1.30		A3		58.50	36.094
31	90	10	1.60		A1		144.00	88.848
32	14	12	2.50		A1		35.00	31.080
33	671	6	0.27		D1		181.17	40.220

masa całkowita (kg) 10931.013