

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-007

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
 Element : Ściany poz. P0 w osiach 13-14/F'-P'  
 Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
 Rys nr : K-007  
 Data : 27.02.2008

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

Poz.	Nr	d	Długość	całk.dł	masa(kg)
1	14	14	2.90	40.60	49.126
2	4	14	2.60	10.40	12.584
3	335	10	1.70	569.50	351.381
4	2	16	2.10	4.20	6.636
5	4	16	12.00	48.00	75.840
6	4	16	7.60	30.40	48.032
7	56	10	1.30	72.80	44.918
8	2	14	2.10	4.20	5.082
9	12	16	12.00	144.00	227.520
10	4	16	2.40	9.60	15.168
11	263	6	0.27	71.01	15.764

### Całk. ilość stali

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
6	71.01	0.222	15.764
10	642.30	0.617	396.299
14	55.20	1.210	66.792
16	236.20	1.580	373.196

-----  
masa całk. (kg) 852.051  
-----

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-007

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Ściany poz. P0 w osiach 13-14/F'-P'  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-007  
Data : 27.02.2008

### ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJENIOWYCH Klasa stali: BST 500 MA

Poz.	szt.	typ	Długość	Szerokość	Pow.	Masa(kg)
1	20	Q513A	2.67	2.15	114.81	801.374
2	1	Q513A	2.67	1.36	3.63	25.346
3	10	Q513A	2.53	2.15	54.39	379.677

### Całk. ilość stali

typ	Pow.(m2)	kg/m2	Masa(kg)
Q513A	172.84	6.980	1206.397

Masa całkow. net (kg) 1206.397

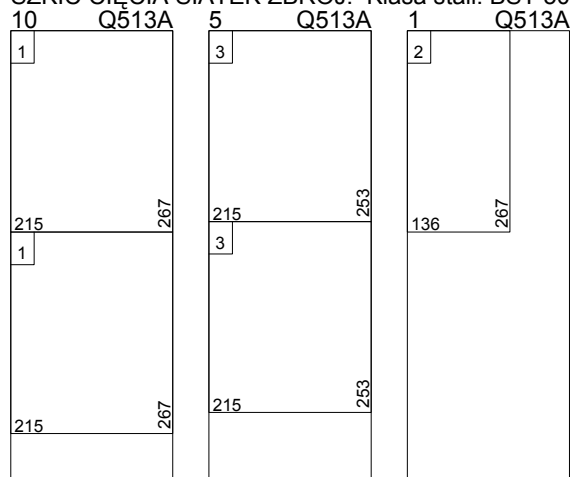
Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-007

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Ściany poz. P0 w osiach 13-14/F'-P'  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-007  
Data : 27.02.2008

SZKIC CIĘCIA SIATEK ZBROJ. Klasa stali: BST 500 MA



Całkowita ilość brutto

szt.	typ	Długość m	Szerokość m	Masa kg
16	Q513A	6.00	2.15	1440.672
Całk. masa brutto (kg)				1440.672

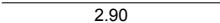
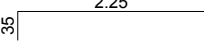
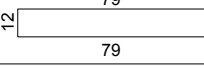
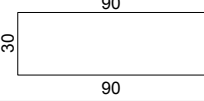
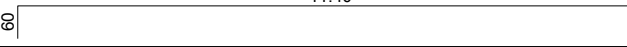
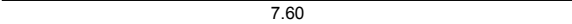
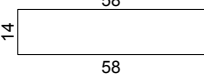
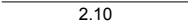
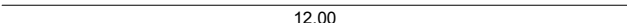
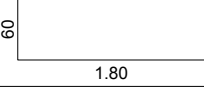
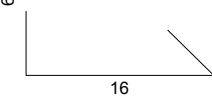
Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-007

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Ściany poz. P0 w osiach 13-14/F'-P'  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-007  
Data : 27.02.2008

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

Poz.	szt.	d	długość	dbr ds	typ	forma gięcia	suma dł.	ciężar kg
1	14	14	2.90		A1		40.60	49.126
2	4	14	2.60		A2		10.40	12.584
3	335	10	1.70		A3		569.50	351.381
4	2	16	2.10		A3		4.20	6.636
5	4	16	12.00		A2		48.00	75.840
6	4	16	7.60		A1		30.40	48.032
7	56	10	1.30		A3		72.80	44.918
8	2	14	2.10		A1		4.20	5.082
9	12	16	12.00		A1		144.00	227.520
10	4	16	2.40		A2		9.60	15.168
11	263	6	0.27		D1		71.01	15.764

masa całk. (kg) 852.051