

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-501

**Dane projektu**

Tytuł : Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Słupy w poziomie P5  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-501  
Data : 28.03.2008

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ klasa stali: 500S**

Poz.	Nr	d	Długość	całk.dł	masa(kg)
1	544	14	4.00	2176.00	2632.960
2	1768	8	1.56	2758.08	1089.442
3	16	14	4.05	64.80	78.408
4	56	8	1.78	99.68	39.374
5	50	8	1.38	69.00	27.255
6	50	8	1.24	62.00	24.490
7	8	14	5.10	40.80	49.368

**Całk. ilość stali**

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
8	2988.76	0.395	1180.560
14	2281.60	1.210	2760.736

-----  
masa całk. (kg) 3941.296  
-----

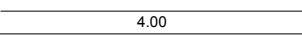
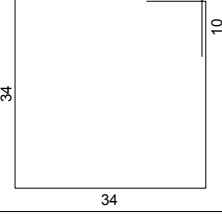
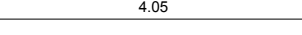
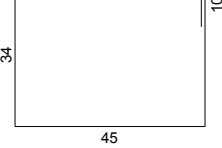
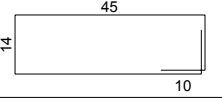
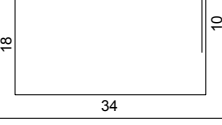
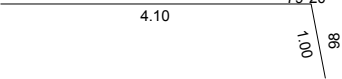
Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-501

### Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
Element : Słupy w poziomie P5  
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A  
Rys nr : K-501  
Data : 28.03.2008

#### WYKAZ FORM GIĘCIA PRĘTÓW ZBROJ. Klasa stali: 500S

Poz.	szt.	d	długość	db ds	typ	forma gięcia	suma dł.	ciężar kg
1	544	14	4.00		A1	 4.00	2176.00	2632.960
2	1768	8	1.56		B2	 kąt 0 stopni	2758.08	1089.442
3	16	14	4.05		A1	 4.05	64.80	78.408
4	56	8	1.78		B2	 kąt 0 stopni	99.68	39.374
5	50	8	1.38		B2	 kąt 0 stopni	69.00	27.255
6	50	8	1.24		B2	 kąt 0 stopni	62.00	24.490
7	8	14	5.10	15	C1	 4.10 79°20' 100 98	40.80	49.368

masa całkow. (kg) 3941.296