

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-107

Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Element : Ściany w poziomie P1
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Rys Nr : K-107
Data : 28.02.2008

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Klasa stali: BST 500 S

Poz.	szt.	d	długość	całk.dł	masa(kg)
1	177	6	0.24	42.48	9.431
2	8	14	4.80	38.40	46.464
3	20	10	1.30	26.00	16.042
4	20	10	1.45	29.00	17.893
5	20	10	1.50	30.00	18.510
6	40	10	1.90	76.00	46.892
7	40	10	2.15	86.00	53.062
8	52	10	2.95	153.40	94.648
9	52	10	3.40	176.80	109.086
10	20	10	1.26	25.20	15.548
11	378	12	4.70	1776.60	1577.621
12	40	10	2.25	90.00	55.530
13	40	10	2.30	92.00	56.764
14	40	10	2.60	104.00	64.168
15	40	10	2.60	104.00	64.168
16	40	10	2.45	98.00	60.466
17	52	10	1.60	83.20	51.334
18	48	14	3.60	172.80	209.088
19	20	10	2.90	58.00	35.786
20	20	10	1.10	22.00	13.574
21	20	10	1.36	27.20	16.782
22	220	10	1.25	275.00	169.675

Całk. ilość stali

d(mm)	całk.dł	kg/m	masa(kg)
6	42.48	0.222	9.431
10	1555.80	0.617	959.929
12	1776.60	0.888	1577.621
14	211.20	1.210	255.552

masa całk. (kg) 2802.533

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-107

Dane projektu

Tytuł : wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
Element : Ściany w poziomie P1
Inwestor : Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Rys Nr : K-107
Data : 28.02.2008

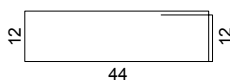
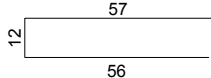
WYKAZ FORM GIECIA PRETÓW ZBROJ. Klasa stali: BST 500 S

Poz.	Szt.	d	d3ugo?a	dbr ds	Typ	forma giec	suma d3.	cie?ar kg																				
1	177	6	0.24		D1		42.48	9.431																				
2	8	14	4.80		A1		38.40	46.464																				
3	20	10	1.30		X1	<div><table><tr><th>Nr.</th><th>dx</th><th>dy</th><th>l</th><th>>°</th></tr><tr><td>1</td><td>-0.59</td><td>0.00</td><td>0.59</td><td>-95</td></tr><tr><td>2</td><td>0.01</td><td>0.12</td><td>0.12</td><td>-85</td></tr><tr><td>3</td><td>0.59</td><td>0.00</td><td>0.59</td><td></td></tr></table></div>	Nr.	dx	dy	l	>°	1	-0.59	0.00	0.59	-95	2	0.01	0.12	0.12	-85	3	0.59	0.00	0.59		26.00	16.042
Nr.	dx	dy	l	>°																								
1	-0.59	0.00	0.59	-95																								
2	0.01	0.12	0.12	-85																								
3	0.59	0.00	0.59																									
4	20	10	1.45		A3		29.00	17.893																				
5	20	10	1.50		A3		30.00	18.510																				
6	40	10	1.90		A1		76.00	46.892																				
7	40	10	2.15		A1		86.00	53.062																				
8	52	10	2.95		A1		153.40	94.648																				
9	52	10	3.40		A1		176.80	109.086																				
10	20	10	1.26		B2	<div>k1t 0 stopni</div>	25.20	15.548																				
11	378	12	4.70		A1		1776.60	1577.621																				
12	40	10	2.25		A1		90.00	55.530																				
13	40	10	2.30		A1		92.00	56.764																				
14	40	10	2.60		A3		104.00	64.168																				
15	40	10	2.60		A1		104.00	64.168																				
16	40	10	2.45		A1		98.00	60.466																				
17	52	10	1.60		X1	<div><table><tr><th>Nr.</th><th>dx</th><th>dy</th><th>l</th><th>>°</th></tr><tr><td>1</td><td>0.75</td><td>-0.00</td><td>0.75</td><td>95</td></tr><tr><td>2</td><td>-0.01</td><td>0.12</td><td>0.12</td><td>85</td></tr><tr><td>3</td><td>-0.73</td><td>0.00</td><td>0.73</td><td></td></tr></table></div>	Nr.	dx	dy	l	>°	1	0.75	-0.00	0.75	95	2	-0.01	0.12	0.12	85	3	-0.73	0.00	0.73		83.20	51.334
Nr.	dx	dy	l	>°																								
1	0.75	-0.00	0.75	95																								
2	-0.01	0.12	0.12	85																								
3	-0.73	0.00	0.73																									
18	48	14	3.60		A1		172.80	209.088																				
19	20	10	2.90		A3		58.00	35.786																				
20	20	10	1.10		B2	<div>k1t 0 stopni</div>	22.00	13.574																				

Projekt: 2007-052 wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

/ K-107

WYKAZ FORM GIECIA PRETÓW ZBROJ. Klasa stali: BST 500 S

Poz.	Szt.	d	d3ugo?a	dbr ds	Typ	forma giecia	suma d3.	cie?ar kg
21	20	10	1.36		B2		27.20	16.782
22	220	10	1.25		A3		275.00	169.675

masa ca3k. (kg) 2802.532