

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ																
Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEOFILOLOGII W RAMACH KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO 1 z 1																
Adres: Gdańsk, róg ul. Wita Stwosza/Bażyńskiego																
Wykonał(a) :			data:			Sprawdził(a):			data:							
inż. Małgorzata Zjawin			6.04.2011													
Pręt	średnic	Ilość	Długość	liczba elementów	A-0			BS1500								
					ø6	ø8	ø10	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	#32	
nr	[ø;#]	[sztuk]	[m]	sztuk												
Wiata																
1	#6	66	3,65	1												
2	#6	38	6,40													
3	#12	2	23,54													
4	#8	4	23,54													
5	#12	2	23,54													
6	#20	102	1,32													
<b>Suma:</b>					0,00	0,00	0,00	484,10	94,16	0,00	94,16	0,00	134,64	0,00	0,00	
Masa [kg/mb]					0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,668	1,580	2,470	3,850	6,310	
<b>Masa prętów</b>					<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>107,5</b>	<b>37,2</b>	<b>0,0</b>	<b>83,6</b>	<b>0,0</b>	<b>332,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
Masa razem A-0 StOS					kg										0,0	
Masa razem Bst-500					kg										560,8	
<b>Razem:</b>					<b>kg</b>										<b>560,8</b>	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ NR 15.1.29								
Obiekt: BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEOFILOLOGII W RAMACH KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO								
Adres: Gdańsk, róg ul. Wita Stwosza/Bażyńskiego; dz. nr 4/3, obręb 18								
Wykonała: Paweł Andriaszkiewicz				Sprawdził: mgr inż. Łukasz Plotkowski		Data: 22.06.2010		
NUMER ELEM.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA [kg]			GAT. MAT.	UWAGI
				Jednostk.	1 sztuki	Całkow.		
	szt.		mm	kg/m	kg	kg		
Poz. 1			szt. 1					
1	1	RO 406.4x25	3340	235,0	784,90	784,90	St3S	
M-1			szt. 1					
1	1	BL 555x25	660	109,0	71,94	71,94	St3S	
M-2			szt. 1					
1	1	BL 437x25	437	85,7	37,45	37,45	St3S	
<b>MASA ŁĄCZNA</b>				<b>kg</b>	<b>894,29</b>			
<b>MASA St3S, A-I</b>				<b>kg</b>	<b>894,29</b>			
<b>MASA Bst500</b>				<b>kg</b>	<b>0,00</b>			
<b>MASA St3SX</b>				<b>kg</b>	<b>0,00</b>			
<b>DODATEK NA SPOINY 1.8%</b>				<b>kg</b>	<b>16,10</b>			
<b>OGÓŁEM</b>				<b>kg</b>	<b>910,4</b>			

**WOLSKI**  
architekci

WOLSKI & PARTNERS Architekci Spółka z o.o.  
81-522 Gdynia, ul. Orłowska 43A/1  
tel. +48 58 668 48 50 fax +48 58 668 03 33  
e-mail: biuro@wparchitekci.pl, www.wparchitekci.pl

INWESTOR

UNIWERSYTET GDAŃSKI  
ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk

INWESTYCJA

BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII  
WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO  
NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO  
UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU

ADRES

GDAŃSK, róg ul. Wita Stwosza/Bażyńskiego,  
dz. nr 232/9, obręb 13

AUTORZY PROJEKTU

arch. Jerzy Wolski upr. nr 5598/Gd/93  
arch. Jarosław Rawerski upr. nr 155/Gd/01  
arch. Jarosław Ambroszkiewicz  
arch. Magdalena Gajda

OPRACOWANIE

arch. Agnieszka Gibowicz  
arch. Dominik Dybek  
arch. Cyprian Ożóg-Orzegowski  
arch. Paweł Odwald

SPRAWDZAJĄCY

arch. Sławomir Mydlarz upr. nr PO/KK/159/2007

BRANŻA

FAZA

PROJEKT  
WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU

Zestawienie stali do rys. DZ3

SKALA

DATA

NR RYSUNKU

04/2011

DZ3.b

Zestawienie stali do rys. DZ3