

WYKAZ MATERIAŁÓW

Zamawiający UNIwersytet Śląski
Inwestor 40-007 KATOWICE II BANKOWA 12

Zadanie

Obiekt IZYB WINDY ZEWNĘTRZNEJ PRZY BUD. WNS US

Tytuł opracowania

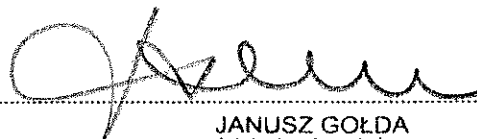
Branża BUDOWLANA Data ukończenia LISTOPAD 2010 R.

Rodzaj robót BUDOWLANO -
- MONTAŻOWE

Sporządził J. GOŁDA

Sprawdził

Ilość stron 12



JANUSZ GOŁDA

mgr inż. budownictwa lądowego

Uprawniony do pełnienia samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr ewid. SŁOIB: SLK/BO/8765/03

Nr upr. 476/71/Kt i 410/78

40-171 Katowice, ul. Modrzewiowa 29 m. 48
tel./fax 032 / 258 32 84

Nr proj.		Strona	<u>1</u>	Nr arch.	
----------	--	--------	----------	----------	--

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Przynależy
do rys. nr

K1

Zamawiający
Inwestor

Tytuł rysunku
FUND. I ZADAJZENIA NAD
WEJŚCIAMI - ZBROJENIE

Charakterystyka pręta				Liczba			Długość ogólna w m							
poz.	kształt pręta	rodz. i średn. w mm	dług. cięcia w cm	prętów w 1 elem.	elem.	ogólna prętów	⌀ 6	○	⊗ 8	○	⊗ 12	○	⊗ 14	
1	245	⊗ 16	245	64	1	64							157	
2	990	⊗ 14	990	13	1	13							129	
3	50 245 50	⊗ 14	345	54	1	54							186	
4	49 990 49	⊗ 14	1088	13	1	13							141	
5	26 163 26	⊗ 12	372	16	1	16					60			
6	26 173 26	⊗ 12	392	67	1	67					263			
7	40 226 40	⊗ 8	306	40	1	40			122					
8	226	⊗ 8	226	12	1	12			27					
9	40 946 40	⊗ 8	1026	14	1	14			144					
10	946	⊗ 8	946	14	1	14			132					
11	257	⊗ 12	267	52	1	52					139			
12	257	⊗ 12	267	12	1	12					32			
	297	⊗ 12	297	12	1	12					36			
	Z PRZENIESIENIA						821		134		471			
Oznaczenia: ⊕ kl. A-O (sto, stos) ○ kl. A-I (St3SX, St3SY) ⊗ kl. A-II (18G2, St3OB) ○ kl. A-III 34 GS		Długość całkowita m					821		559		1001		588	
		Masa jednostkowa kg/m					9,222		9,395		9,888		1,21	
		Masa całkowita kg					182		221		889		711	
		Masa stali klasy A-O kg												
		Masa stali klasy A-I kg					182							
		Masa stali klasy A-II kg					1852							
		Masa stali klasy A-III kg												
		Ogółem masa stali kg					2034							
Nr proj.		Sirona		2		Nr arch.								

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Przynależy
do rys. nr

K1

Charakterystyka pręta				Liczba			Długość ogólna w m						
poz.	kształt pręta	rodz. średn. w mm	dług. ciężła w cm	prętów w 1 elem.	elem.	ogólna prętów	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18
13	257 +	12	267	8	1	8				22			
	372 +	12	372	8	1	8				30			
	427 +	12	427	8	1	8				34			
	427 +	12	427	8	1	8				34			
	427 +	12	427	8	1	8				34			
	453	12	453	8	1	8				36			
14	257	12	267	4	4	16				43			
	250	12	250	4	4	16				40			
15	27 27 5	6	118	30	4	120	142						
16	43 43 5	6	150	200	1	200	300						
17	42 42 5	6	148	42	1	42	62						
18	66 66 5	6	196	42	1	42	83						
20	227 UKŁADACNA PRZE- MIAN 88862071E 0930	8	304	44	1	44		134					
19	367	6	377	8	1	8	30						
21	387	6	397	8	1	8	32						
22	226	12	347	6	1	6				21			
23	226	12	227	8	1	8				18			
24	946	12	1066	6	1	6				64			
25	946	12	946	10	1	10				95			
26	27 55 12	6	218	70	1	70	153						
	27 5	6	37	~50	1	50	19						
Łączna długość DO PRZENIESZENIA							m	821	134	471			
Nr proj.	Strona			3	Nr arch.								

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						Przynależy do rys. nr		K 2						
Zamawiający inwestor						Tytuł rysunku TRZON WINDY - ZBROJENIE								
Charakterystyka pręta						Liczba			Długość ogólna w m					
poz.	kształt pręta	rodz. i średn. w mm	dług. cięcia w cm	prętów w 1 elem.	elem.	ogólna prętów	Ø	○	⊖	○	⊖	○	○	
							6		8		12			
RYGŁE I WIENCE - WYK. 5*														
1		12	396	4	5	20					79			
2		12	276	12	5	60					166			
3		12	346	4	5	20					69			
4		12	226	12	5	60					136			
5		Ø 6	198	46	5	230	455							
DACH														
6		Ø 8	302	15	1	15			45					
7		Ø 8	156	15	1	15			24					
8		Ø 6	287	18	1	18	52							
<p>Oznaczenia:</p> <p>⊖ kl. A-O (sto, stos)</p> <p>Ø kl. A-I (St3SX, St3SY)</p> <p>⊖ kl. A-II (18G2, St3OB)</p> <p>○ kl. A-III 34 GS</p>						Długość całkowita m		507	69	450				
						Masa jednostkowa kg/m		0,222	0,395	0,888				
						Masa całkowita kg		113	27	400				
						Masa stali klasy A-0 kg								
						Masa stali klasy A-I kg		113						
						Masa stali klasy A-II kg		427						
						Masa stali klasy A-III kg								
						Ogółem masa stali kg		540						
Nr proj.		Strona		3	Nr arch.									

٤٣

SIATKA S1

<p>Oznaczenia:</p> <p>⊖ kl. A-O (sto, stos)</p> <p>⊕ kl. A-I (St3SX, St3SY)</p> <p>⊗ kl. A-II (18G2, StSOB)</p> <p>○ kl. A-III 34 GS</p>	Długość całkowita	m	30		66		119		
	Masa jednostkowa	kg/m	0,222		0,395		0,888		
	Masa całkowita	kg	7		26		106		
	Masa stali klasy A-0	kg							
	Masa stali klasy A-I	kg	7						
	Masa stali klasy A-II	kg	132						
	Masa stali klasy A-III	kg							
	Ogółem masa stali	kg	139						

Nr arch.

K4

SIATKA 52

Długość ogólna w m

Ogółem masa stali: kg

643

Nr arch.

KS

СИЛКА 13

Długość ogólna w m

- ⊖ kl. A-O (sto, stos)
- ⊕ kl. A-I (St3SX, St3SY)
- ⊗ kl. A-II (18G2, StSOB)
- kl. A-III 34 GS

Nr arch.

K6

STATKA 34

Długość ogólna w m

- ⊖ kl. A-O (sto, stos)
- ⊕ kl. A-I (St3SX, St3SY)
- ⊖ kl. A-II (18G2, St3OB)
- kl. A-III 34 GS

Nr arch.

K7

SIATKA S 5

Długość ogólna w m

- ☐ kl. A-O (sto,stos)
- ☐ kl. A-I (St3SX,St3SY)
- ☒ kl. A-II (18G2,St3OB)
- ☐ kl. A-III 34 GS

Długość całkowita	m	32	50	67
Masa jednostkowa	kg/m	0,222	0,395	0,588
Masa całkowita	kg	7	20	60
Masa stali klasy A-0	kg			
Masa stali klasy A-I	kg	7		
Masa stali klasy A-II	kg	80		
Masa stali klasy A-III	kg			
Ogółem masa stali	kg	87		

Nr arch.

K8

SIATKA 56

<p>Oznaczenia:</p> <p>⊖ kl. A-O (sto, stos)</p> <p>⊕ kl. A-I (St3SX, St3SY)</p> <p>⊗ kl. A-II (18G2, St3OB)</p> <p>○ kl. A-III 34 GS</p>	Długość całkowita	m	23	44	40
	Masa jednostkowa	kg/m	0,222	0,395	0,888
	Masa całkowita	kg	5	17	36
	Masa stali klasy A-O	kg			
	Masa stali klasy A-I	kg	5		
	Masa stali klasy A-II	kg	53		
	Masa stali klasy A-III	kg			
	Ogółem masa stali	kg	58		

Nr arch.

K9

STATKA 37

<div>Oznaczenia:</div> <div><div>⊖ kl. A-O (sto,stos)</div><div>⊕ kl. A-I (St3SX,St3SY)</div><div>⊗ kl. A-II (18G2,StSOB)</div><div>○ kl. A-III 34 GS</div></div>	Długość całkowita	m	43		72		109		
	Masa jednostkowa	kg/m	0,222		0,395		0,688		
	Masa całkowita	kg	10		28		97		
	Masa stali klasy A-0	kg							
	Masa stali klasy A-I	kg	10						
	Masa stali klasy A-II	kg	125						
	Masa stali klasy A-III	kg							
	Ogółem masa stali	kg	135						

Nr arch.

K 70

DATA 17.1

Długość ogólna w m

- ⊖ kl. A-O (sto,stos)
- ♠ kl. A-I (St3SX,St3SY)
- ♣ kl. A-II (18G2,StSOB)
- kl. A-III 34 GS

Nr arch.

K 71

SIATKA 32.7

Nr arch.

Dezertor: 4004 kg staližbr.