



POZIOM 0

Stal zbrojenowa					
Nr pręta	Ilość	Stal	Długość		Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm	m	
1	214	12		0,65	_____
2	32	12		5,12	_____
3	590	6		0,64	12x12
4	32	12		4,58	_____
5	26	12		1,22	10x58
6	114	12		5,03	_____
7	1034	6		0,88	18x18
8	67	12		1,38	16x56
9	36	12		5,57	_____
10	38	6		2,56	102x18
11	76	6		2,26	8x18
12	38	6		1,26	3x18
100	62	6		0,34	16x56

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Srednica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Ciężar [kg]
6	A-III	1225,70	0,222	27,0
12	A-III	924,74	0,888	821,0
Masa stal A-I 0 kg				
Masa stal A-III 1993 kg				
Masa całkowita 1093 kg				

POZIOM 1

Stal zbrojenowa					
Nr pręta	Ilość	Stal	Długość		Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm	m	
1	98	12		0,65	_____
2	50	12		5,12	_____
3	210	6		0,64	12x12
4	116	12		4,58	_____
5	8	12		1,22	10x58
7	1190	6		0,88	18x18
8	50	12		1,28	16x56
12	35	6		1,26	3x18

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Srednica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Ciężar [kg]
6	A-III	1225,70	0,222	27,0
12	A-III	924,74	0,888	821,0
Masa stal A-I 0 kg				
Masa stal A-III 1993 kg				
Masa całkowita 1093 kg				

POZIOM 2

Stal zbrojenowa					
Nr pręta	Ilość	Stal	Długość		Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm	m	
1	224	12		0,65	_____
2	140	6		0,64	12x12
4	252	12		4,58	_____
5	8	12		1,22	10x58
7	735	6		0,88	18x18
8	118	12		1,28	16x56
11	315	6		2,26	8x18
12	35	6		1,26	3x18
13	35	6		1,48	4x18
14	140	6		1,08	28x18
15	35	6		0,72	10x18
16	35	6		1,20	3x18
100	162	6		0,34	16x56

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Srednica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Ciężar [kg]
6	A-III	1948,89	0,222	432,9
12	A-III	1460,56	0,888	1296,7
Masa stal A-I 0 kg				
Masa stal A-III 1729,5 kg				
Masa całkowita 1729,5 kg				

POZIOM 3

Stal zbrojenowa					
Nr pręta	Ilość	Stal	Długość		Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm	m	
1	28	12		0,65	_____
7	35	6		0,88	18x18
21	28	12		5,21	_____
22	140	6		1,10	20x18
23	142	8		0,87	18x18
24	10	12		12,00	_____

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Srednica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Ciężar [kg]
6	A-III	184,80	0,222	41,0
8	A-III	123,54	0,395	48,7
12	A-III	284,08	0,888	252,2
Masa stal A-I 0 kg				
Masa stal A-III 342 kg				
Masa całkowita 342 kg				

00 Wytyczne zamawiającego Rozprawa przetargowa		18/05/2023 Data		KL.50 Zadanie	
<p>Generatory Projektant's Lead Designer</p> <p>jak architekt psczynny & rutz JSK Architekti Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-082 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jak@jsk-waw.pl</p>					
<p>Tytuł projektu Project name</p> <p>Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyciekami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ</p>					
<p>Investor/Investor</p> <p>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</p>					
<p>Adres projektu Project address</p> <p>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</p>					
<p>Podwykonawca Subcontractor</p> <p>FORT POLSKA Sp. z o.o. ul. Nowoborska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl</p>					
<p>Projektant/Designer by</p> <p>mgr inż. Paweł Lachowicz Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000</p>					
<p>Podpis/Signature</p>					
<p>Sprowadzający/Verified by</p> <p>mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/P0OK/14</p>					
<p>Podpis/Signature</p>					
<p>Faza projektu Project phase</p> <p>BRANŻA BRANŻA</p>					
<p>Dziennik/Diary by</p> <p>mgr inż. Katarzyna Liżman</p>					
<p>Data Date</p> <p>19/06/2023</p>					
<p>Projekt/Project phase</p> <p>PROJEKT PRZETARGOWY KONSTRUKCJA</p>					
<p>Sprowadzający/Checked by</p> <p>mgr inż. Rafał Kurocowski</p>					
<p>Skatka/Scale</p> <p>1:20</p>					
<p>Zawartość rysunku Drawing content</p> <p>Rzdenie w budynku B</p>					
<p>02656-ICNZ-PP-KON-DET-ZZ-2330-00</p>					
<p>Numer projektu Nazwa Budynku Faza projektu Branża Rodzaj rysunku Dziennik Problem Nz rysunku Nz rysunku Nz rysunku</p>					