

ZESTAWIENIE STALI - FUNDAMENTY													
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO W MAKOWEJ													
Element	Liczba elementów powtarzalnych/ długość	Numer pręta	Klasa (gatunek stali)	Średnica	Długość	Liczba w jednym elemencie	Całkowita liczba prętów	Długość całkowita [m]					
				[mm]	[m]	szt.	szt.	#6 mm	#8 mm	#10 mm	#12 mm	#16 mm	#20 mm
RDZENIE, TRZONY I WIENCE ŻELBETOWE													
WF/1.0 1	dł. 50,40m	3	AIIIN (B500B)	12	12,00	18	18				216,00		
		4		8	0,90	202	202		181,80				
R/1.01	11	5		12	1,32	4	44				58,08		
		6		8	0,90	5	55		49,50				
T/1.01	4	7		12	1,51	4	16				24,16		
		8		8	0,90	6	24		21,60				
FUNDAMENTY ŻELBETOWE													
ŁF-1	dł. 65,00m	1	AIIIN (B500B)	12	12,00	23	23				276,00		
		2		8	1,08	261	261		281,88				
		pręty kątowe		12	1,00	32	32				32,00		
Długość ogólna						[m]		0,00	534,78	0,00	606,24	0,00	0,00
Masa 1 m pręta						[kg/m]		0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg. średnic						[kg]		0,00	211,24	0,00	538,34	0,00	0,00
Masa całkowita prętów						[t]		0,75					

ZESTAWIENIE STALI - STROP													
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO W MAKOWEJ													
Element	Liczba elementów powtarzalnych	Numer pręta	Klasa (gatunek stali)	Średnica	Długość	Liczba w jednym elemencie	Całkowita liczba prętów	Długość całkowita [m]					
				[mm]	[m]	szt.	szt.	#6 mm	#8 mm	#10 mm	#12 mm	#16 mm	#20 mm
STROP NAD PARTEREM													
ZBROJENIE DOLNE	1	1	AIIIN (B500B)	8	11,08	37	37		409,96				
		2		10	7,78	72	72			560,16			
		3		16	5,00	3	3						
		4		16	5,00	3	3						
		5		12	5,00	3	3				15,00		
		6		12	5,00	3	3				15,00		
		7		10	1,70	6	6			10,20			
		8		10	1,70	6	6			10,20			
		9		12	2,00	6	6				12,00		
ZBROJENIE GÓRNE	1	1	PRETY ROZDZIELCZE	10	2,70	89	89			240,30			
		2		10	1,81	54	54			97,74			
		3		10	1,81	54	54			97,74			
		4		10	1,81	37	37			66,97			
		5		10	1,81	37	37			66,97			
		6		12	2,00	6	6				12,00		
				8	12,00	21	21		252,00				
Długość ogólna						[m]		0,00	661,96	1150,28	54,00	0,00	0,00
Masa 1 m pręta						[kg/m]		0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg. średnic						[kg]		0,00	261,47	709,72	47,95	0,0	0,00
Masa całkowita prętów						[t]		1,02					

ZESTAWIENIE STALI - BELKI, NADPROŻA I WIEŃCE													
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO W MAKOWEJ													
Element	Liczba elementów powtarzalnych	Numer pręta	Klasa (gatunek stali)	Średnica	Długość	Liczba w jednym elemencie	Całkowita liczba prętów	Długość całkowita [m]					
				[mm]	[m]	szt.	szt.	#6 mm	#8 mm	#10 mm	#12 mm	#16 mm	#20 mm
NADPROŻA I BELKI ŻELBETOWE													
N/1.01	2	1	AIIIN (B500B)	12	1,45	2	4				5,80		
		2		12	1,81	2	4				7,24		
		3		8	0,92	10	20						
N/1.02	4	1		12	1,63	2	8				13,04		
		2		12	1,99	2	8				15,92		
		3		8	0,92	11	44		40,48				
N/1.03	3	1		12	1,93	3	9				17,37		
		2		12	2,29	2	6				13,74		
		3		8	0,92	15	45		41,40				
N/1.04	2	2		12	2,23	3	6				13,38		
		3		12	2,59	2	4				10,36		
		4		8	0,92	17	34		31,28				
B/1.01	1	1		12	2,43	3	3				7,29		
		2		12	3,09	1	1				3,09		
		3		8	1,24	14	14		17,36				
WIEŃCE ŻELBETOWE													
W/1.01	dł. 37,96m	1	AIIIN (B500B)	12	12,00	14	14				168,00		
		2		6	0,88	152	152	133,76					
W/1.02	dł. 11,14m	1		12	12,00	4	4				48,00		
		2		6	0,88	45	45	39,60					
PRĘTY KĄTOWE	1	-		12	1,00	48	48				48,00		
Długość ogólna						[m]		173,36	130,52	0,00	371,23	0,00	0,00
Masa 1 m pręta						[kg/m]		0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg. średnic						[kg]		38,49	51,56	0,00	329,65	0,00	0,00
Masa całkowita prętów						[t]		0,42					

ZESTAWIENIE STALI - OGRODZENIE													
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO W MAKOWEJ													
Element	Liczba elementów powtarzalnych/długość	Numer pręta	Klasa (gatunek stali)	Średnica	Długość	Liczba w jednym elemencie	Całkowita liczba prętów	Długość całkowita [m]					
				[mm]	[m]	szt.	szt.	#6 mm	#8 mm	#10 mm	#12 mm	#16 mm	#20 mm
FUNDAMENTY POD OGRODZENIE													
FURTKA WEJŚCIOWA	1	1	AIIIN (B500B)	12	1,00	8	8				8,00		
		2		12	1,40	4	4			5,60			
		3		6	1,44	14	14	20,16					
		4		6	1,44	5	5	7,20					
BRAMA I FURTKA FRONTOWA	1	1		12	1,00	12	12				12,00		
		2		12	8,00	4	4			32,00			
		3		6	1,44	21	21	30,24					
		4		6	1,44	37	37	53,28					
,						[m]	110,88	0,00	0,00	57,60	0,00	0,00	
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg. średnic						[kg]	24,62	0,00	0,00	51,15	0,00	0,00	
Masa całkowita prętów						[t]	0,08						