

BUDYNEK STRAŻY POŻARNEJ

WYKAZ ZBROJENIA NR 1				do rys. K.1, K.4			
FUNDAMENTY - BUDYNEK STRAŻY POŻARNEJ							
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							
Nr	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów			
	A-IIIN			A-IIIN (BST500)			
				#6	#8	#12	#16
	Ø [mm]	m	szt	m			
1	12	Log= 350,50	1			350,5	
2	6	1,22	255	311,1			
Razem			m	311,1	0,0	350,5	0,0
Masa jednostkowa			kg/m	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa Ø			kg	69,1	0,0	311,2	0,0
Ogółem			kg	380,3			

Log - dodano 15% na zakłady i zakotwienia

RDZENIE - BUDYNEK STRAŻY POŻARNEJ								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
Nr	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów				
	A-IIIN			A-IIIN (BST500)				
				#6	#8	#12	#16	
	Ø [mm]	m	szt	m				
1.3.5 1.3.5A	15	12	1,25	36			45,0	
	16	12	3,92	36			141,1	
	17	6	0,86	125	107,5			
	18	6	1,10	100	110,0			
1.3.6 1.3.6A	19	12	1,25	24			30,0	
	20	12	śr. 5,10	16			81,5	
	21	6	1,10	192	211,2			
	22	12	śr. 5,16	8			41,2	
1.3.11	37	12	1,25	8			10,0	
	38	12	śr. 5,55	8			44,4	
	39	6	1,04	68	70,7			
Razem				m	499,4	0,0	393,3	0,0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa Ø				kg	110,9	0,0	349,2	0,0
Ogółem				kg	460,1			

WYKAZ ZBROJENIA NR 4 do rys. K.8							
BELKI - BUDYNEK STRAŻY POŻARNEJ							
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							
Nr	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów			
	A-IIIIN			A-IIIIN (BST500)			
				#6	#8	#12	#16
	Ø [mm]	m	szt	m			
1.2.5	17	12	32			46,4	
	18	6	56	75,0			
1.2.6	19	12	4			8,0	
	20	6	10	13,4			
1.2.8	25	12	4			10,8	
	26	6	16	11,8			
Razem			m	100,3	0,0	65,2	0,0
Masa jednostkowa			kg/m	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa Ø			kg	22,3	0,0	57,9	0,0
Ogółem			kg	80,2			

WYKAZ ZBROJENIA NR 5 do rys. K.9							
WIEŃCE - BUDYNEK STRAŻY POŻARNEJ							
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							
Nr	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów			
	A-IIIIN			A-IIIIN (BST500)			A-I
				#6	#8	#12	Ø12
	Ø [mm]	m	szt	m			
W3	5	Log= 290,00	1			290,0	
	6	0,86	215	184,9			
W5	9	Log= 142,50	1			142,5	
	10	0,74	107	79,2			
	11	0,42	38				16,0
Razem			m	264,1	0,0	432,5	16,0

Masa jednostkowa	kg/m	0,222	0,395	0,888	0,888
Masa Ø	kg	58,6	0,0	384,1	14,2
Ogółem	kg	456,9			

Log - dodano 15% na zakłady i zakotwienia