

GARAŻ STRAŻY POŻARNEJ

WYKAZ ZBROJENIA NR 1 do rys. K.1, K.4							
FUNDAMENTY - GARAŻ STRAŻY POŻARNEJ							
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							
Nr	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów			
	A-IIIN			A-IIIN (BST500)			
	Ø [mm]	m	szt	#6	#8	#12	#16
1	12	Log= 362,80	1			362,8	
2	6	1,22	226	275,7			
3	12	0,64	43			27,5	
4	12	Log= 37,60	1			37,6	
5	12	1,14	16			18,2	
7	12	2,44	16			39,0	
8	12	1,14	52			59,3	
Razem				m	275,7	0,0	544,5
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888
Masa Ø				kg	61,2	0,0	483,5
Ogółem				kg	544,7		

Log - dodano 15% na zakłady i zakotwienia

WYKAZ ZBROJENIA NR 2 do rys. K.5							
KANAŁ - GARAŻ STRAŻY POŻARNEJ							
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							
Nr	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów			
	A-IIIN			A-I	A-IIIN (BST500)		
	Ø [mm]	m	szt	Ø12	#8	#12	#16
1	12	8,90	16			142,4	
2	12	1,30	76			98,8	
3	8	1,56	128		199,7		
4	8	1,22	136		165,9		
5a	8	1,50	6		9,0		
5b	8	śr. 1,53	116		177,5		
5c	8	1,56	6		9,4		
6a	8	1,56	8		12,5		
6b	8	śr. 1,59	120		190,8		
6c	8	1,62	8		13,0		
7	8	0,81	136		110,2		
8	8	Log= 430,00	1				
9	12	0,50	96	48,0			
Razem				m	48,0	887,8	241,2
Masa jednostkowa				kg/m	0,888	0,395	0,888
Masa Ø				kg	42,6	350,7	214,2
Ogółem				kg	607,5		

WYKAZ ZBROJENIA NR 3	do rys. K.6, K.7
----------------------	------------------

RDZENIE - GARAŻ 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				
1.3.1	1	12	1,25	28			35,0	
	2	12	śr. 7,18	28			200,9	
	3	6	2,10	172	361,2			
1.3.2 1.3.2A	4	16	1,50	64				96,0
	5	16	6,33	64				405,1
	6	6	1,86	216	401,8			
	7	6	2,16	72	155,5			
1.3.3 1.3.3A	8	12	1,25	30			37,5	
	9	12	śr. 6,93	20			138,6	
	10	6	1,54	256	394,2			
	11	12	7,34	10			73,4	
1.3.4	12	12	1,25	4			5,0	
	13	12	6,12	4			24,5	
	14	6	0,86	37	31,8			
	Razem			m	1344,5	0,0	514,9	501,1
	Masa jednostkowa			kg/m	0,222	0,395	0,888	1,578
	Masa Ø			kg	298,5	0,0	457,2	790,8
	Ogółem			kg	1546,5			

WYKAZ ZBROJENIA NR 4 do rys. K.8 BELKI - GARAŻ 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				
1.2.1	1	12	36			52,2		
	2	6	63	54,2				
1.2.2	3	12	4			18,1		
	4	12	2			10,2		
	5	12	4			9,6		
	6	12	4			20,9		
	7	6	73	80,3				
1.2.3	8	12	2			10,9		
	9	12	2			9,0		
	10	12	2			6,5		
	11	12	2			10,5		
	12	12	2			4,8		
	13	6	53	58,3				
1.2.4	14	12	5			28,0		
	15	12	2			12,4		
	16	6	27	45,4				
Razem			m	238,1	0,0	193,1	0,0	
Masa jednostkowa			kg/m	0,222	0,395	0,888	1,578	
Masa Ø			kg	52,9	0,0	171,5	0,0	
Ogółem			kg	224,4				

WYKAZ ZBROJENIA NR 5 do rys. K.9 WIEŃCE - GARAŻ STRAŻY POŻARNEJ								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
Nr	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów				
	A-IIIN			A-IIIN (BST500)			A-I	
				#6	#8	#12	Ø12	
	Ø [mm]	m	szt	m				
W1	1	Log= 244,00	1			244,0		
	2	0,86	185	159,1				
W5	9	Log= 13,50	1			13,5		
	10	0,74	11	8,1				
	11	0,42	42				17,6	
Razem			m	167,2	0,0	257,5	17,6	

Masa jednostkowa	kg/m	0,222	0,395	0,888	0,888
Masa Ø	kg	37,1	0,0	228,7	15,7
Ogółem	kg	281,5			

Log - dodano 15% na zakłady i zakotwienia