

GARAŻ POLICJI

WYKAZ ZBROJENIA NR 1					do rys. K.1, K.4			
FUNDAMENTY - GARAŻ POLICJI								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
Nr	Gat. sta	Długość	Ilość	Długość łączna prętów				
	A-IIIN			A-IIIN (BST500)				
				#6	#8	#12	#16	
				Ø [mm]	m	szt	m	
1	12	Log= 148,20	1			148,2		
2	6	1,22	110	134,2				
4	12	Log= 42,40	1			42,4		
6	12	0,94	46			43,2		
Razem			m	134,2	0,0	233,8	0,0	
Masa jednostkowa			kg/m	0,222	0,395	0,888	1,578	
Masa Ø			kg	29,8	0,0	207,6	0,0	
Ogółem			kg	237,4				

Log - dodano 15% na zakłady i zakotwienia

RDZENIE - GARAŻ POLICJI								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
Nr	Gat. sta	Długość	Ilość	Długość łączna prętów				
	A-IIIN			A-IIIN (BST500)				
				#6	#8	#12	#16	
	Ø [mm]	m	szt	m				
1.3.7 1.3.7A	23	16	1,50	16				24,0
	24	16	4,81	16				77,0
	25	6	0,98	58	56,8			
	26	6	0,82	58	47,6			
1.3.10	34	12	1,25	8			10,0	
	35	12	5,31	8			42,5	
	36	6	0,86	68	58,5			
	Razem		m	162,9	0,0	52,5	101,0	
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa Ø				kg	36,2	0,0	46,6	159,3
Ogółem				kg	242,1			

WYKAZ ZBROJENIA NR 4					do rys. K.8			
BELKI - GARAŻ POLICJI								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
Nr	Gat. sta	Długość	Ilość	Długość łączna prętów				
	A-IIIIN			A-IIIIN (BST500)				
				#6	#8	#12	#16	
		Ø [mm]	m	szt	m			
1.2.7	21	12	3,17	4			12,7	
	22	12	3,55	2			7,1	
	23	12	5,00	4			20,0	
	24	6	0,86	61	52,5			
Razem				m	52,5	0,0	39,8	0,0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa Ø				kg	11,6	0,0	35,3	0,0
Ogółem				kg	47,0			

WYKAZ ZBROJENIA NR 5					do rys. K.9			
WIEŃCE - GARAŻ POLICJI								
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia								
Nr	Gat. sta	Długość	Ilość	Długość łączna prętów				
	A-IIIN			A-IIIN (BST500)			A-I	
				#6	#8	#12	Ø12	
	Ø [mm]	m	szt	m				
W4	7	12	Log= 109,00	1			109,0	
	8	6	0,86	80	68,8			
	11	12	0,42	18				7,6
	Razem			m	68,8	0,0	109,0	7,6
	Masa jednostkowa			kg/m	0,222	0,395	0,888	0,888
	Masa Ø			kg	15,3	0,0	96,8	6,7

Ogółem	kg	118,8
Log - dodano 15% na zakłady i zakotwienia		