

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							Rys. 12				Nr rysunku		
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość wg rodzaju stali								
	szt.						StOS -b	B500SP							
								6						12	16
			mm	m	szt.	szt.	m								
N4	1	1	12	8,25	2	2			16,50						
		2	12	8,25	2	2			16,50						
		1	6	0,8	34	34	27,2								
N5	1	1	12	5,4	2	2									
		2	12	5,4	2	2			10,80						
		3	6	0,8	22	22	17,6								
N6	2	1	12	3,35	3	6			20,10						
		2	12	3,35	2	4			13,40						
		3	6	1	22	44	44								
N7	6	1	12	3,3	4	8			26,40						
		2	12	3,3	2	4			13,20						
		3	6	1	19	38	38								
		4	12	1	4	4			4,00						
Razem długość w średnicach							m	126,80	120,90	0,00	0				
Ciężar 1mb pręta							kg	0,222	0,89	1,58	2,47				
Ciężar w średnicach							kg ^a	28,1	*107,60	0,00	0,00				
Ciężar ogólny w gatunkach							kg	28	108						

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										Nr rysunku
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość wg rodzaju stali					
	szt.						StOS -b	B500SP				
								6	12	16	20	
			mm	m	szt.	szt.		m				
P2	2	1	20	6,2	6	12					74,4	
		2	16	6,2	4	8				49,6		
		3	20	7,11	2	4					28,44	
		4	20	7,11	1	2					14,22	
		5	20	7,11	1	2					14,22	
		6	6	1,24	42	84	104,16					
Razem długość w średnicach												
Ciężar 1mb pręta												
Ciężar w średnicach												
Ciężar ogólny w gatunkach												
							23	237				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				
							kg	kg				

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							Nr rysunku					
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość wg rodzaju stali							
							StOS -b						B500SP	
							6	12					16	20
	szt.		mm	m	szt.	szt.		m						
R1.1	20	1	16	3,75	4	80				300				
		2	16	1,00	4	80				80				
		3	6	0,88	24	480	422,4							
R1.1	5	1	16	3,85	4	20				77				
		2	6	0,86	24	120	103,2							
R1.2	2	1	16	3,75	4	8				30				
		2	16	1	4	8				8				
		3	6	0,88	24	48	42,24							
Razem długość w średnicach										0,00	495,00	0		
Ciężar 1mb pręta										kg	0,222	0,89	1,58	2,47
Ciężar w średnicach										kg	126,1	0,00	782,10	0,00
Ciężar ogólny w gatunkach										kg	126		782	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										Nr rysunku
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość wg rodzaju stali					
	szt.						StOS -b	B500SP			20	
								6	12	16		
			mm	m	szt.	szt.	szt.	m				
R1.3	4	1	16	3,75	4	16				60		
		2	16	1,00	4	16				16		
		3	6	0,88	24	96	84,48					
R1.4	1	1	16	3,75	4	4				15		
		2	16	1,00	4	4				4		
		3	6	0,88	24	24	21,12					
R1.5	1	1	16	3,75	8	8				30		
		2	16	1,00	8	8				8		
		3	6	0,88	24	24	21,12					
Razem długość w średnicach								126,72	0,00	133,00	0	
Ciężar 1mb pręta								0,222	0,89	1,58	2,47	
Ciężar w średnicach								28,1	0,00	210,14	0,00	
Ciężar ogólny w gatunkach							28	210				

Rys. 15