

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr K1/z1 do rys. K01/z1

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna				
			średnica pręta		mm	w 1 elem.		szt.	B 240		B 500	
	szt.		m		szt.	szt.		Ř 6	Ř 8	Ř 8	Ř 10	Ř 12
								m	m	m	m	m
SW-1	1	1	8	B 500	3,46	12	12			41,52		
		2	8	B 500	3,26	13	13			42,38		
		3	8	B 500	2,96	38	38			112,48		
		4	8	B 500	3,56	19	19			67,64		
		5	8	B 500	3,64	8	8			29,12		
		6	8	B 500	1,96	110	110			215,60		
		7	8	B 500	3,07	20	20			61,40		
		8	8	B 500	2,81	20	20			56,20		
		9	8	B 500	2,89	9	9			26,01		
		10	8	B 500	2,97	20	20			59,40		
		11	8	B 500	3,62	22	22			79,64		
		12	12	B 500	2,69	26	26					69,94
		12A	12	B 500	2,26	30	30					67,80
		13	12	B 500	1,42	42	42					59,64
		14	10	B 500	2,24	21	21				47,04	
		15	10	B 500	5,56	74	74				411,44	
		16	10	B 500	4,29	72	72				308,88	
		17	8	B 240	4,40	7	7		30,80			
		18	8	B 240	3,80	7	7		26,60			
		19	8	B 500	1,98	10	10			19,80		
		20	6	B 240	0,30	182	182	54,60				
		21	8	B 240	2,94	7	7		20,58			
		22	6	B 240	0,28	124	124	34,72				
		23	8	B 500	1,64	20	20			32,80		
24	10	B 500	2,28	16	16				36,48			
Razem m								89,32	77,98	843,99	803,84	197,38
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny kg								19,8	30,8	333,4	496,0	175,3
Razem stali A - 0 St 0 S kg												
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								50,6				
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg										1004,6		
Ogółem kg								1055,2				

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr K2 do rys. K02

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna				
			średnica pręta mm		w 1 elem. szt.	szt.		B 240		B 500		
	szt.			m	szt.		Ř 6 m	Ř 8 m	Ř 8 m	Ř 10 m	Ř 12 m	
KL1	1	1	10	B 500	1,60	12	12				19,20	
		2	6	B 240	0,36	12	12	4,32				
		3	10	B 500	4,27	12	12				51,24	
		4	8	B 500	1,63	47	47			76,61		
		5	10	B 500	2,28	12	12				27,36	
		6	10	B 500	2,92	12	12				35,04	
		7	10	B 500	5,12	12	12				61,44	
		8	10	B 500	1,50	12	12				18,00	
		9	10	B 500	2,68	12	12				32,16	
		10	10	B 500	1,70	12	12				20,40	
		11	10	B 500	1,00	12	12				12,00	
		12	12	B 500	2,00	6	6					12,00
		13	8	B 500	1,42	22	22			31,24		
		14	12	B 500	1,91	6	6					11,46
WK-1	1	101	12	B 500	36,10	1	1					36,10
		102	8	B 240	0,80	29	29		23,20			
BAL-1	1			B 240								
		201	8	B 500	2,46	92	92			226,32		
		202	8	B 240	0,46	92	92		42,32			
		203	8	B 240	345,90	1	1		345,90			
Razem m								4,32	411,42	334,17	276,84	59,56
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny kg								1,0	162,5	132,0	170,8	52,9
Razem stali A - 0 St 0 S kg												
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								163,5				
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg										355,7		
Ogółem kg										519,2		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr K3 do rys. K03

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna				
			średnica pręta		m	szt.	szt.	B 240	B 500			
	szt.		mm							Ř 6	Ř 8	Ř 10
								m	m	m	m	
KL2	1	1	10	B 500	1,60	18	18					
		2	6	B 240	0,40	18	18	7,20			28,80	
		3	10	B 500	4,37	18	18			78,66		
		4	8	B 500	1,63	32	32		52,16			
		5	10	B 500	2,38	18	18				57,24	
		6	10	B 500	3,18	18	18					
		7	8	B 500	4,00	24	24		96,00			
		8	brak									
		9	10	B 500	2,75	18	18				49,50	
		10	10	B 500	1,50	18	18				27,00	
		11	10	B 500	3,52	18	18				63,36	
		12	10	B 500	2,72	18	18				48,96	
		13	8	B 500	2,60	29	29		75,40			
		14	8	B 500	0,92	52	52		47,84			
		15	8	B 500	2,82	20	20		56,40			
		16	16	B 500	4,00	16	16					
		17	12	B 500	4,00	2	2					8,00
		18	8	B 500	1,42	24	24		34,08			
		Razem m								7,20	361,88	353,52
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888	
Ciężar łączny kg								1,6	142,9	218,1	7,1	
Razem stali A - 0 St 0 S kg												
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								1,6				
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg										469,3		
Ogółem kg										470,9		