

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr S01 do rys. S01/k

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
								B 500			
	szt.	# 8	# 10	# 12	# 16						
	m	m	m	m							
STROP NAD PARTEREM OSIE 1-9b zbrojenie dolne	1	01	8	B 500	8,90	42	42	373,80			
		02	8	B 500	6,50	16	16	104,00			
		03	8	B 500	1,72	34	34	58,48			
		04	8	B 500	6,83	34	34	232,22			
		05	8	B 500	5,60	183	183	1024,80			
		06	8	B 500	7,43	241	241	1790,63			
		07a	8	B 500	7,70	13	13	100,10			
		07b	12	B 500	1,20	17	17			20,40	
		08	8	B 500	10,70	39	39	417,30			
		09	8	B 500	6,11	29	29	177,19			
		10	8	B 500	9,54	130	130	1240,20			
		11	8	B 500	11,62	74	74	859,88			
		12	12	B 500	7,43	6	6			44,58	
		13	12	B 500	2,88	4	4			11,52	
		14	8	B 500	1,90	16	16	30,40			
		15a	8	B 500	2,94	1	1	2,94			
		15b	8	B 500	2,70	1	1	2,70			
		15c	8	B 500	2,46	9	9	22,14			
		15d	8	B 500	2,22	1	1	2,22			
		15e	8	B 500	1,98	1	1	1,98			
		15f	8	B 500	1,74	1	1	1,74			
		15g	8	B 500	1,50	1	1	1,50			
		15h	8	B 500	1,26	1	1	1,26			
		15i	8	B 500	1,02	1	1	1,02			
		15j	8	B 500	0,78	1	1	0,78			
zbrojenie górne		16	10	B 500	2,63	25	25		65,75		
		17	10	B 500	2,98	80	80		238,40		
		18	10	B 500	3,28	161	161		528,08		
		19	10	B 500	1,78	16	16		28,48		
		20	10	B 500	3,73	15	15		55,95		
		21	10	B 500	5,08	118	118		599,44		
		22	8	B 500	1,68	75	75	126,00			
		23	8	B 500	2,38	35	35	83,30			
		24	8	B 500	2,23	122	122	272,06			
		25	8	B 500	1,88	229	229	430,52			
		26	10	B 500	3,03	104	104		315,12		
		27	10	B 500	3,38	15	15		50,70		
		28	10	B 500	4,18	18	18		75,24		
		29	10	B 500	6,58	61	61		401,38		
		30	16	B 500	1,92	72	72				138,24
		31	16	B 500	1,59	15	15				23,85
		32	10	B 500	2,38	126	126		299,88		
Razem m								7359,16	2658,42	76,50	162,09
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,617	0,888	1,58
Ciężar łączny kg								2906,9	1640,2	67,9	256,1
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg											
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg								4871,1			
Ogółem kg								4871,1			

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr S02 do rys. S02/k

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia																
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna								
			średnica pręta					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16				
	szt.	mm	m	szt.	szt.	m	m	m	m	m						
STROP NAD PARTEREM OSIE 1-9b DETALE GS-2	3	01	12	B 500	1,47	14	42									
dozbrojenie słupy	3	02	16	B 500	2,92	4	12									
																35,04
dozbrojenie otwór	1	03	8	B 500	0,94	60	60		56,40							
wieńce razem		04a	12	B 500	12,03	1	3				36,09					
		04b	8	B 500	10,80	1	3		32,40							
		04c	6	B 240	0,76	1109	3327	2528,52								
naroża		05	12	B 500	2,00	164	492				984,00					
attyki		06a	10	B 500	612,00	1	3			1836,00						
		06b	10	B 500	3,01	216	648			1950,48						
		06c	8	B 500	0,89	216	648		576,72							
		06d	6	B 240	0,19	250	750	142,50								
BZ-1		07a	10	B 500	3,54	40	120			424,80						
		07b	8	B 500	0,66	40	120		79,20							
		07c	12	B 500	102,50	1	3				307,50					
		07d	6	B 240	0,16	42	126	20,16								
Razem	m							2711,34	744,72	4211,28	1389,33	35,04				
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,617	0,888	1,58				
Ciężar łączny	kg							601,9	294,2	2598,4	1233,7	55,4				
Razem stali B 240 (A I - St 3 S)								10885,3								
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S)									4181,6							
Ogółem								15067,0								

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr S03 do rys. S03/k; S04/k**

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
			średnica pręta					B 240	B 500		
	szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø 6	# 8	# 10	# 12		
						m	m	m	m		
STROP NAD PARTEREM OSIE 8-20 zbrojenie dolne	1	01	10	B 500	9,52	102	102			971,04	
		02	10	B 500	8,64	193	193			1667,52	
		03	10	B 500	2,94	54	54			158,76	
		04	10	B 500	10,08	69	69			695,52	
		05a	10	B 500	10,70	248	248			2653,60	
		05b	10	B 500	8,28	103	103			852,84	
		05c	10	B 500	2,60	50	50			130,00	
		05d	10	B 500	2,62	24	24			62,88	
		06	8	B 500	1,60	24	24		38,40		
		07	8	B 500	4,74	2	2		9,48		
zbrojenie górne		08	8	B 500	2,00	6	6		12,00		
		09	8	B 500	3,34	2	2		6,68		
		10	10	B 500	2,68	203	203			544,04	
		11	10	B 500	3,73	151	151			563,23	
		12	10	B 500	3,77	80	80			301,60	
		13	10	B 500	7,08	58	58			410,64	
		14	10	B 500	4,38	159	159			696,42	
		15	10	B 500	5,23	122	122			638,06	
		16	10	B 500	5,27	99	99			521,73	
		17	8	B 500	1,78	211	211		375,58		
DETALE dozbrojenie otwór		18	8	B 500	2,51	107	107		268,57		
		19	8	B 500	2,43	102	102		247,86		
		20	10	B 500	2,63	15	15			39,45	
		21	8	B 500	3,68	11	11		40,48		
		22	8	B 500	3,66	2	2		7,32		
		01	8	B 500	0,94	57	57		53,58		
		02	12	B 500	2,00	120	120				240,00
		03a	12	B 500	1338,00	1	1				1338,00
		03b	8	B 500	1424,00	1	1		1424,00		
		03c	6	B 240	0,76	1403	1403				
wierce razem		03d	6	B 240	0,84	150	150	1066,28			
		03e	6	B 240	1,04	19	19	126,00			
		03f	12	B 500	3,10	2	2	19,76			6,20
Razem m								1212,04	2483,95	10907,33	1584,20
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny kg								269,1	981,2	6729,8	1406,8
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								269,1			
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg									9117,8		
Ogółem kg								9386,8			

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr S04 do rys. S05/k; S06/k**

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	średnica	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
			pręta		długość			B 240	B 500		
	szt.		mm		m			Ø 6	# 8	# 10	# 12
						szt.	szt.	m	m	m	m
STROP NAD PIĘTREM OSIE 1-8 zbrojenie dolne	1	01	8	B 500	8,92	36	36		321,12		
		02	8	B 500	6,84	87	87		595,08		
		03	8	B 500	6,52	16	16		104,32		
		04	8	B 500	10,69	65	65		694,85		
		05	8	B 500	7,69	12	12		92,28		
		06	8	B 500	1,60	12	12		19,20		
		07	12	B 500	4,60	6	6				27,60
		08a	8	B 500	2,58	4	4		10,32		
		08b	8	B 500	2,18	4	4		8,72		
		08c	8	B 500	1,78	4	4		7,12		
		08d	8	B 500	1,38	4	4		5,52		
		08e	8	B 500	0,98	4	4		3,92		
		08f	8	B 500	0,58	4	4		2,32		
		09	12	B 500	6,84	6	6				41,04
		10	8	B 500	3,00	8	8		24,00		
zbrojenie górne		11	10	B 500	4,18	61	61			254,98	
		12	10	B 500	2,93	387	387			1133,91	
		13	8	B 500	1,88	10	10		18,80		
		14	10	B 500	4,88	8	8			39,04	
		15	8	B 500	3,28	49	49		160,72		
DETALE dozbrojenie otwór		01	8	B 500	0,94	55	55		51,70		
naroża		02	12	B 500	2,00	52	52				104,00
attyki		03a	10	B 500	260,00	1	1			260,00	
		03b	10	B 500	2,70	96	96			259,20	
		03c	8	B 500	0,98	96	96		94,08		
		03d	6	B 240	0,28	100	100	28,00			
		03e	8	B 500	1,44	87	87		125,28		
wieńce razem		04a	12	B 500	286,00	1	1				286,00
		04b	8	B 500	320,00	1	1		320,00		
		04c	6	B 240	0,76	305	305	231,80			
konsola K1 razem	1	05a	10	B 500	2,82	9	9			25,38	
		05b	10	B 500	1,66	15	15			24,90	
Razem m								259,80	2659,35	1997,41	458,64
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny kg								57,7	1050,4	1232,4	407,3
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								57,7			
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg									2690,1		
Ogółem kg								2747,8			

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr S05 do rys. S07/k; S08/k

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
			średnica pręta					B 240	B 500	
	szt.		mm			m	szt.	szt.	Ø 6	# 8
								m	m	m
STROP NAD PIĘTREM OSIE 7-9b zbrojenie dolne	1	01	8	B 500	5,33	51	51		271,83	
		02	8	B 500	9,50	14	14		133,00	
		03	8	B 500	9,23	12	12		110,76	
		04	8	B 500	1,40	4	4		5,60	
		05	8	B 500	1,70	2	2		3,40	
		06a	8	B 500	2,00	4	4		8,00	
		06b	8	B 500	1,60	4	4		6,40	
		06c	8	B 500	1,20	4	4		4,80	
		06d	8	B 500	0,80	4	4		3,20	
zbrojenie górne	07	8	B 500	1,73	212	212		366,76		
	08	8	B 500	1,68	6	6		10,08		
	09	8	B 500	1,98	6	6		11,88		
DETALE dozbrojenie otwór	01	8	B 500	0,94	15	15		14,10		
naroża	02	12	B 500	2,00	52	52				104,00
wieńce razem	03a	12	B 500	132,00	1	1				132,00
	03b	8	B 500	82,00	1	1		82,00		
	03c	6	B 240	0,76	170	170	129,20			
Razem m								129,20	1031,81	236,00
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,888
Ciężar łączny	kg							28,7	407,6	209,6
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								526,1		
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg									617,1	
Ogółem kg								1143,2		

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr S06 do rys. S09/k; S10/k**

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna						
								B 240		B 500				
	szt.	Ø 6	Ø 8	# 8	# 10	# 12	# 16							
	m	m	m	m	m	m								
STROP NAD PIĘTREM OSIE 8-20 zbrojenie dolne	1	01a	8	B 500	9,89	77	77			761,53				
		01b	8	B 500	7,80	25	25			195,00				
		02	8	B 500	11,34	51	51			578,34				
		03a	8	B 500	7,80	26	26			202,80				
		03b	8	B 500	9,89	25	25			247,25				
		04	8	B 500	9,24	51	51			471,24				
		05	8	B 500	10,12	55	55			556,60				
		06	8	B 500	10,69	312	312			3335,28				
		07a	8	B 500	1,85	2	2			3,70				
		07b	8	B 500	1,45	2	2			2,90				
		07c	8	B 500	1,05	6	6			6,30				
		07d	8	B 500	0,65	2	2			1,30				
		08	8	B 500	1,60	20	20			32,00				
		09	8	B 500	4,74	2	2			9,48				
		10	8	B 500	8,64	4	4			34,56				
		11	8	B 500	8,34	8	8			66,72				
		12	8	B 500	3,34	2	2			6,68				
		13	8	B 500	2,00	7	7			14,00				
		14a	12	B 500	4,72	16	16					75,52		
		14b	10	B 500	2,62	12	12				31,44			
		zbrojenie górne	15	10	B 500	2,68	262	262				702,16		
			16	10	B 500	3,62	67	67				242,54		
			17	10	B 500	7,18	58	58				416,44		
			18	8	B 500	1,98	17	17			33,66			
			19	10	B 500	4,08	45	45				183,60		
			20	8	B 500	2,78	481	481			1337,18			
21	8		B 500	3,18	35	35			111,30					
22	10		B 500	5,18	207	207				1072,26				
23	8		B 500	1,88	38	38			71,44					
24	10		B 500	1,88	28	28				52,64				
25	16		B 500	3,76	104	104						391,04		
26	8		B 500	1,83	135	135			247,05					
DETALE GS-1	2	01	12	B 500	1,47	14	28				41,16			
dozbrojenie słupy	2	02	16	B 500	2,92	4	8					23,36		
dozbrojenie otwór	1	03	8	B 500	0,94	57	57			53,58				
wierńce razem	04a	12	B 500	1109,00	1	1					1109,00			
	04b	8	B 500	1250,00	1	1			1250,00					
	04c	6	B 240	0,76	980	980	744,80							
naroża	05	12	B 500	2,00	120	120					240,00			
attyki	06a	10	B 500	186,00	1	1				186,00				
	06b	10	B 500	2,70	91	91				245,70				
	06c	8	B 500	0,98	91	91			89,18					
	06d	6	B 240	0,28	52	52	14,56							
	06e	8	B 500	1,44	20	20			28,80					
	06f	12	B 500	10,72	2	2					21,44			
	06g	8	B 240	2,76	70	70		193,20						
konsole K1 – K4 razem	07a	10	B 500	2,82	36	36				101,52				
	07b	10	B 500	1,66	52	52				86,32				
Razem	m							759,36	193,20	9747,87	3320,62	1487,12	414,40	
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,58	
Ciężar łączny	kg							168,6	76,3	3850,4	2048,8	1320,6	654,8	
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								244,9						
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg										7874,5				
Ogółem kg								8119,4						

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr S07 do rys. S11/k; S12/k

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
			średnica pręta					B 240		B 500	
	szt.		mm		Ø 6	# 8	# 10	# 12			
					m	szt.	szt.	m	m	m	m
GALERIA zbrojenie dolne	1	01	8	B 500	2,91	164	164		477,24		
		02	8	B 500	6,93	44	44		304,92		
		03	8	B 500	12,00	17	17		204,00		
		04	8	B 500	6,20	17	17		105,40		
zbrojenie górne		05	10	B 500	3,65	168	168			613,20	
		06	10	B 500	1,88	39	39			73,32	
		07	10	B 500	3,28	84	84			275,52	
		08	10	B 500	3,00	168	168			504,00	
DETALE naroża											
		01	12	B 500	2,00	44	44				88,00
wieńce razem		02a	12	B 500	1,48	1	1				1,48
		02b	8	B 500	1,93	1	1		1,93		
		02c	6	B 240	0,76	187	187	142,12			
Razem m								142,12	1093,49	1466,04	89,48
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny kg								31,6	431,9	904,5	79,5
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								578,7			
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg									1415,9		
Ogółem kg								1994,6			