

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P01 do rys. P01

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna			
								B 500			
	szt.		Ř 8 m		Ř 16 m	Ř 20 m		Ř 25 m			
SZ-HA/H9	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	5,86	8	8			46,88	
		5	16	B 500	5,86	6	6		35,16		
		6	20	B 500	4,49	8	8			35,92	
		7	16	B 500	4,49	6	6		26,94		
		8	8	B 500	2,30	176	176	404,80			
		9	8	B 500	0,49	264	264	129,36			
SZ-HA/H8	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	5,86	8	8			46,88	
		5	16	B 500	5,86	6	6		35,16		
		6	20	B 500	4,04	8	8			32,32	
		7	16	B 500	4,04	6	6		24,24		
		8	8	B 500	2,30	172	172	395,60			
		9	8	B 500	0,49	258	258	126,42			
SZ-HA/H7	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	5,86	8	8			46,88	
		5	16	B 500	5,86	6	6		35,16		
		6	20	B 500	3,60	8	8			28,80	
		7	16	B 500	3,60	6	6		21,60		
		8	8	B 500	2,30	168	168	386,40			
		9	8	B 500	0,49	252	252	123,48			
SZ-HA/H6	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	5,86	8	8			46,88	
		5	16	B 500	5,86	6	6		35,16		
		6	20	B 500	3,15	8	8			25,20	
		7	16	B 500	3,15	6	6		18,90		
		8	8	B 500	2,30	166	166	381,80			
		9	8	B 500	0,49	249	249	122,01			
SZ-HA/H5	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	6,94	8	8			55,52	
		5	16	B 500	6,94	6	6		41,64		
		8	8	B 500	2,30	148	148	340,40			
		9	8	B 500	0,49	222	222	108,78			
Razem m								2519,05	450,96	601,28	404,80
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	1,58	2,47	3,85
Ciężar łączny kg								995,0	712,5	1485,2	1558,5
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg											
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg								4751,2			
Ogółem kg								4751,2			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P02 do rys. P01

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna			
								B 500			
	szt.		Ř 8 m		Ř 16 m	Ř 20 m		Ř 25 m			
SZ-HA/H4	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	6,49	8	8			51,92	
		5	16	B 500	6,49	6	6		38,94		
		8	8	B 500	2,30	146	146	335,80			
		9	8	B 500	0,49	219	219	107,31			
SZ-HA/H3	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	6,05	8	8			48,40	
		5	16	B 500	6,05	6	6		36,30		
		8	8	B 500	2,30	142	142	326,60			
		9	8	B 500	0,49	213	213	104,37			
SZ-HA/H2	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	5,60	8	8			44,80	
		5	16	B 500	5,60	6	6		33,60		
		8	8	B 500	2,30	138	138	317,40			
		9	8	B 500	0,49	207	207	101,43			
SZ-HA/H1	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	5,15	8	8			41,20	
		5	16	B 500	5,15	6	6		30,90		
		8	8	B 500	2,30	134	134	308,20			
		9	8	B 500	0,49	201	201	98,49			
SZ-HA/H0	1	1	25	B 500	3,68	22	22				80,96
		2	20	B 500	5,90	8	8			47,20	
		3	16	B 500	5,90	6	6		35,40		
		4	20	B 500	4,70	8	8			37,60	
		5	16	B 500	4,70	6	6		28,20		
		8	8	B 500	2,30	130	130	299,00			
		9	8	B 500	0,49	195	195	95,55			
Razem m								2094,15	344,94	459,92	404,80
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	1,58	2,47	3,85
Ciężar łączny kg								827,2	545,0	1136,0	1558,5
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg											
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg								4066,7			
Ogółem kg								4066,7			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P03 do rys. P02

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna				
								B 500				
	szt.	Ř 8 m	Ř 12 m	Ř 16 m	Ř 20 m	Ř 25 m						
SZ-9/HE	1	1	25	B 500	3,68	22	22					80,96
		2	20	B 500	5,82	8	8				46,56	
		3	16	B 500	5,82	6	6			34,92		
		4	20	B 500	5,92	8	8				47,36	
		5	16	B 500	5,92	6	6			35,52		
		6	20	B 500	2,76	8	8				22,08	
		7	16	B 500	2,76	6	6			16,56		
		8	8	B 500	2,30	162	162	372,60				
		9	8	B 500	0,49	243	243	119,07				
		10	12	B 500	1,13	4	4		4,52			
SZ-9/HD	1	1	25	B 500	3,68	22	22					80,96
		2	20	B 500	5,82	8	8				46,56	
		3	16	B 500	5,82	6	6			34,92		
		4	20	B 500	6,50	8	8				52,00	
		5	16	B 500	6,50	6	6			39,00		
		8	8	B 500	2,30	158	158	363,40				
		9	8	B 500	0,49	237	237	116,13				
		10	12	B 500	1,13	4	4		4,52			
SZ-9/HC	1	1	25	B 500	3,68	22	22					80,96
		2	20	B 500	5,82	8	8				46,56	
		3	16	B 500	5,82	6	6			34,92		
		4	20	B 500	5,93	8	8				47,44	
		5	16	B 500	5,93	6	6			35,58		
		8	8	B 500	2,30	154	154	354,20				
		9	8	B 500	0,49	231	231	113,19				
		10	12	B 500	1,13	4	4		4,52			
SZ-9/HB	1	1	25	B 500	3,68	22	22					80,96
		2	20	B 500	5,82	8	8				46,56	
		3	16	B 500	5,82	6	6			34,92		
		4	20	B 500	5,36	8	8				42,88	
		5	16	B 500	5,36	6	6			32,16		
		8	8	B 500	2,30	150	150	345,00				
		9	8	B 500	0,49	225	225	110,25				
		10	12	B 500	1,13	4	4		4,52			
Razem m								1893,84	18,08	298,50	398,00	323,84
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,89	1,58	2,47	3,85
Ciężar łączny kg								748,1	16,1	471,6	983,1	1246,8
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg												
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg								3465,6				
Ogółem kg								3465,6				

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P04 do rys. P03

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna				
								B 500				
	szt.		Ř 8 m		Ř 12 m	Ř 16 m	Ř 20 m	Ř 25 m				
SZ-19/HB	1	1	25	B 500	3,63	26	26					94,38
		2	20	B 500	8,26	10	10				82,60	
		3	16	B 500	8,26	6	6			49,56		
		4	20	B 500	7,63	10	10				76,30	
		5	16	B 500	7,63	6	6			45,78		
		6	8	B 500	2,48	200	200	496,00				
		7	8	B 500	0,59	300	300	177,00				
		8	12	B 500	1,10	4	4		4,40			
SZ-19/HC	1	1	25	B 500	3,63	26	26					94,38
		2	20	B 500	5,90	10	10				59,00	
		3	16	B 500	5,90	6	6			35,40		
		2A	20	B 500	5,84	10	10				58,40	
		3A	16	B 500	5,84	6	6			35,04		
		4	20	B 500	5,59	10	10				55,90	
		5	16	B 500	5,59	6	6			33,54		
		6	8	B 500	2,48	208	208	515,84				
SZ-19/HD	1	7	8	B 500	0,59	312	312	184,08				
		8	12	B 500	1,10	4	4		4,40			
		1	25	B 500	3,63	26	26					94,38
		2	20	B 500	5,90	10	10				59,00	
		3	16	B 500	5,90	6	6			35,40		
		2A	20	B 500	5,84	10	10				58,40	
		3A	16	B 500	5,84	6	6			35,04		
		4	20	B 500	5,02	10	10				50,20	
SZ-19/HE	1	5	16	B 500	5,02	6	6			30,12		
		6	8	B 500	2,48	208	208	515,84				
		7	8	B 500	0,59	312	312	184,08				
		8	12	B 500	1,10	4	4		4,40			
		1	25	B 500	3,63	26	26					94,38
		2	20	B 500	8,26	10	10				82,60	
		3	16	B 500	8,26	6	6			49,56		
		4	20	B 500	6,33	10	10				63,30	
Razem m								2712,19	17,60	387,42	645,70	377,52
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,89	1,58	2,47	3,85
Ciężar łączny kg								1071,3	15,6	612,1	1594,9	1453,5
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg												
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg								4747,4				
Ogółem kg								4747,4				

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P05 do rys. P04

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna	
			średnica pręta					B 500	Ř 8
	szt.		mm		m	szt.	szt.	m	m
SZ-E/H5	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	5,43	12	12		65,16
		5	8	B 500	1,46	160	160	233,60	
SZ-E/H4	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	5,31	12	12		63,72
		5	8	B 500	1,46	160	160	233,60	
SZ-E/H6	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	4,98	12	12		59,76
		5	8	B 500	1,46	158	158	230,68	
SZ-E/H3	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	4,86	12	12		58,32
		5	8	B 500	1,46	158	158	230,68	
SZ-E/H7	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	4,53	12	12		54,36
		5	8	B 500	1,46	154	154	224,84	
SZ-E/H2	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	4,42	12	12		53,04
		5	8	B 500	1,46	154	154	224,84	
SZ-E/H8	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	4,09	12	12		49,08
		5	8	B 500	1,46	150	150	219,00	
SZ-E/H1	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	3,97	12	12		47,64
		5	8	B 500	1,46	150	150	219,00	
SZ-E/H9	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	3,64	12	12		43,68
		5	8	B 500	1,46	148	148	216,08	
SZ-E/H0	1	1	16	B 500	2,43	12	12		29,16
		2	16	B 500	5,16	12	12		61,92
		3	16	B 500	5,32	12	12		63,84
		4	16	B 500	3,52	12	12		42,24
		5	8	B 500	1,46	146	146	213,16	
Razem m								2245,48	2086,20
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	1,58
Ciężar łączny kg								887,0	3296,2
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg									
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg								4183,2	
Ogółem kg								4183,2	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P06 do rys. P05

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 500		
	szt.		mm		m	szt.		szt.	Ř 8	Ř 12	Ř 16	Ř 20
								m	m	m	m	
SZ-1	2	1	12	B 500	1,50	8	16		24,00			
		2	12	B 500	4,13	8	16		66,08			
		3	8	B 500	0,92	32	64	58,88				
SZ-2	1	1	16	B 500	1,79	8	8			14,32		
		2	16	B 500	8,00	8	8			64,00		
		3	8	B 500	1,56	41	41	63,96				
SZ-3	1	1	16	B 500	1,79	8	8			14,32		
		2	16	B 500	7,49	8	8			59,92		
		3	8	B 500	1,56	43	43	67,08				
SZ-4	1	1	16	B 500	1,84	6	6			11,04		
		2	16	B 500	5,33	6	6			31,98		
		3	8	B 500	1,28	30	30	38,40				
		4	8	B 500	0,38	30	30	11,40				
SZ-5	2	1	12	B 500	1,40	8	16		22,40			
		2	12	B 500	5,33	8	16		85,28			
		3	8	B 500	0,92	32	64	58,88				
SZ-6	7	1	12	B 500	1,41	4	28		39,48			
		2	12	B 500	4,30	4	28		120,40			
		3	8	B 500	0,92	31	217	199,64				
SZ-7	4	1	20	B 500	2,35	8	32				75,20	
		2	20	B 500	5,43	8	32				173,76	
		3	8	B 500	1,14	26	104	118,56				
		4	8	B 500	0,38	26	104	39,52				
SZ-8	1	1	20	B 500	2,35	12	12				28,20	
		2	20	B 500	4,61	12	12				55,32	
		3	8	B 500	1,14	50	50	57,00				
SZ-9	1	1	20	B 500	2,35	6	6				14,10	
		2	20	B 500	5,43	6	6				32,58	
		3	8	B 500	0,92	25	25	23,00				
SZ-10	1	1	12	B 500	1,47	8	8		11,76			
		2	12	B 500	2,69	8	8		21,52			
		3	8	B 500	0,92	21	21	19,32				
Razem m								755,64	390,92	195,58	379,16	
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,89	1,58	2,47	
Ciężar łączny kg								298,5	347,1	309,0	936,5	
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg												
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg								1891,2				
Ogółem kg								1891,2				

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P11 do rys. P11

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna	
			średnica pręta			w 1 elem.		B 500	
	szt.		mm		m	szt.		szt.	Ř 8
								m	m
WH-1	1	1	12	B 500	2030,00	1	1		2030,00
		2	8	B 500	0,92	1840	1840	1692,80	
WH-2	1	1	12	B 500	380,00	1	1		380,00
		2	8	B 500	0,92	340	340	312,80	
DOZBR.	1	1	12	B 500	2,00	90	90		180,00
Razem m								2005,60	2590,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,89
Ciężar łączny kg								792,2	2299,9
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg									
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg								3092,1	
Ogółem kg								3092,1	