

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 1 do rys. 4

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba szt.	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu- nek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna			
								B240	B500		
								Ř 6 m	o 8 m	o 10 m	o 12 m
Ł-1	1	1	12	B500	35,00	1	1				35,00
		2	8	B500	1,00	31	31		31,00		
Ł-2	1	1	12	B500	140,00	1	1				140,00
		2	8	B500	1,00	121	121		121,00		
		3	10	B500	1,04	121	121			125,84	
		4	8	B500	70,00	1	1		70,00		
ŻF-1	2	1	12	B500	5,50	4	8				44,00
		2	8	B500	3,20	21	42		134,40		
		3	10	B500	61,00	1	2			122,00	
		4	6	B240	0,34	115	230	78,20			
ŻF-2	1	1	12	B500	40,00	1	1				40,00
		2	8	B500	3,34	37	37		123,58		
		3	10	B500	100,00	1	1			100,00	
		4	6	B240	0,34	185	185	62,90			
S0-1	1	1	10	B500	4,90	345	345			1690,50	
		2	10	B500	3,71	230	230			853,30	
		3	10	B500	2,29	115	115			263,35	
		4	10	B500	1650,00	1	1			1650,00	
		5	8	B500	0,88	115	115		101,20		
		6	6	B240	0,34	420	420	142,80			
Razem m								283,90	581,18	4804,99	259,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,4	0,62	0,89
Ciężar łączny kg								63,0	229,6	2964,7	230,0
Razem stali B240 kg								63,0			
Razem stali B500 kg									3424,2		
Ogółem kg								3487,3			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 2 do rys. 5

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
								B240	B500		
	szt.	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12						
	m	m	m	m							
PZ-1	1	1	12	B500	190,00	1	1				190,00
		2	8	B500	2,22	64	64		142,08		
		3	8	B500	100,00	1	1		100,00		
		4	6	B240	0,34	128	128	43,52			
PZ-2	1	1	12	B500	7,68	10	10				76,80
		2	8	B500	2,22	41	41		91,02		
		3	8	B500	51,00	1	1		51,00		
		4	6	B240	0,34	82	82	27,88			
ATTYKA-1	1	1	12	B500	33,00	1	1				33,00
		2	8	B500	1,80	84	84		151,20		
		3	8	B500	0,88	84	84		73,92		
		4	8	B500	100,00	2	2		200,00		
		5	6	B240	0,34	168	168	57,12			
ATTYKA-2	1	1	12	B500	17,00	1	1				17,00
		2	8	B500	1,28	44	44		56,32		
ATTYKA-3	1	1	12	B500	17,00	1	1				17,00
		2	8	B500	2,12	44	44		93,28		
		3	8	B500	0,88	44	44		38,72		
		4	8	B500	70,00	1	1		70,00		
		5	6	B240	0,34	88	88	29,92			
NZ-1	1	1	12	B500	1,52	6	6				9,12
		2	8	B500	0,94	7	7		6,58		
SC-1	1	1	10	B500	4,90	174	174			852,60	
		2	10	B500	2,28	87	87			198,36	
		3	8	B500	0,88	87	87		76,56		
		4	10	B500	910,00	1	1			910,00	
		5	6	B240	0,34	330	330	112,20			
DOZBR. OTWORÓW	1	1	10	B500	4,00	1	1			4,00	
		2	10	B500	1,20	8	8			9,60	
DOZ.NAROŻ.	1	1	10	B500	1,60	380	380			608,00	
DOZ.KRAWĘDZ.	1	1	8	B500	0,88	200	200		176,00		
Razem m								270,64	1326,68	2582,56	342,92
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,4	0,62	0,89
Ciężar łączny kg								60,1	524,0	1593,4	304,5
Razem stali B240 kg								60,1			
Razem stali B500 kg									2422,0		
Ogółem kg								2482,1			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 3 do rys. 7,8

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna		
			średnica pręta					B500		
	szt.	mm	m	szt.	szt.	o 8 m	o 10 m	o 12 m		
POZ.1.1	1	1	10	B500	6,20	136	136		843,20	
		2	10	B500	2,90	46	46		133,40	
		3	8	B500	7,68	91	91	698,88		
		4	10	B500	1,80	16	16		28,80	
		5	12	B500	3,44	92	92			316,48
		6	12	B500	4,94	74	74			365,56
		7	8	B500	1,84	148	148	272,32		
		8	12	B500	2,14	52	52			111,28
		9	8	B500	0,92	15	15	13,80		
WIEŃCE	1	1	12	B500	230,00	1	1			230,00
		2	8	B500	0,80	140	140	112,00		
		3	8	B500	450,00	1	1	450,00		
DOZBR. WIEŃCÓW	1	1	12	B500	2,00	90	90			180,00
Razem m								1547,00	1005,40	1203,32
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,62	0,89
Ciężar łączny kg								611,1	620,3	1068,5
Razem stali B240 kg										
Razem stali B500 kg								2299,9		
Ogółem kg								2299,9		