

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 1 do rys. 3

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnicy pręta mm	Gatu- nek	długość  m	Liczba w 1 elem.  szt.	Liczba ogólna  szt.	Długość łączna				
								B240	B500			
	szt.	R 6 m	o 8 m	o 10 m	o 12 m	o 16 m						
SO-1	1	1	10	B500	5,19	234	234			1214,46		
		2	10	B500	4,06	234	234			950,04		
		3	8	B500	0,99	234	234		231,66			
		4	10	B500	2240,00	1	1			2240,00		
		5	6	B240	0,35	430	430	150,50				
SO-2	1	1	10	B500	7,10	28	28			198,80		
		2	10	B500	6,38	28	28			178,64		
		3	8	B500	0,94	39	39		36,66			
		4	10	B500	330,00	1	1			330,00		
		5	6	B240	0,30	95	95	28,50				
		1A	10	B500	3,63	11	11			39,93		
		2A	10	B500	2,37	11	11			26,07		
SO-3	1	1	10	B500	4,29	105	105			450,45		
		2	10	B500	3,16	105	105			331,80		
		3	8	B500	0,99	105	105		103,95			
		4	10	B500	830,00	1	1			830,00		
		5	6	B240	0,35	160	160	56,00				
SO-4	1	1	12	B500	4,17	668	668				2785,56	
		2	12	B500	3,09	334	334				1032,06	
		3	12	B500	2,82	668	668				1883,76	
		4	8	B500	0,99	334	334		330,66			
		5	10	B500	3370,00	1	1			3370,00		
		6	6	B240	0,35	210	210	73,50				
SO-5	1	1	12	B500	4,47	108	108				482,76	
		2	12	B500	3,39	54	54				183,06	
		3	12	B500	2,64	82	82				216,48	
		4	8	B500	0,94	54	54		50,76			
		5	10	B500	410,00	1	1			410,00		
		6	6	B240	0,30	105	105	31,50				
SO-6	1	1	16	B500	5,82	51	51					296,82
		2	16	B500	4,69	26	26					121,94
		3	16	B500	3,52	24	24					84,48
		3A	12	B500	3,52	24	24				84,48	
		4	8	B500	0,99	86	86		85,14			
		5	10	B500	380,00	1	1			380,00		
		6	6	B240	0,35	70	70	24,50				
Razem m								364,50	838,83	10950,19	6668,16	503,24
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,4	0,62	0,89	1,58
Ciężar łączny kg								80,9	331,3	6756,3	5921,3	795,1
Razem stali B240 kg								80,9				
Razem stali B500 kg									13804,1			
Ogółem kg								13885,0				

### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 2 do rys. 3

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
			B240					B500			
	szt.	mm	m	szt.	szt.	Ř 6	o 8	o 10	Ř 20		
								m	m	m	m
SO-7	1	1	10	B500	3,30	60	60			198,00	
		2	10	B500	3,42	34	34			116,28	
		3	8	B500	0,94	138	138		129,72		
		4	10	B500	905,00	1	1			905,00	
		5	6	B240	0,30	288	288	86,40			
SO-8	1	1	10	B500	4,78	86	86			411,08	
		2	8	B500	0,94	86	86		80,84		
		3	10	B500	490,00	1	1			490,00	
		4	6	B240	0,30	165	165	49,50			
SO-9	1	1	10	B500	3,08	89	89			274,12	
		2	8	B500	0,94	89	89		83,66		
		3	10	B500	310,00	1	1			310,00	
		4	6	B240	0,30	110	110	33,00			
SO-10	2	1	10	B500	3,08	195	390			1201,20	
		2	8	B500	0,94	195	390		366,60		
		3	10	B500	685,00	1	2			1370,00	
		4	6	B240	0,30	240	480	144,00			
krawędź pionowa	1	1	8	B500	0,99	310	310		306,90		
		1A	8	B500	0,94	310	310		291,40		
narożniki	1	1	8	B500	1,60	140	140		224,00		
dylatacja	1	1	20	B500	0,60	67	67				40,20
		2	8	B500	1,19	76	76		90,44		
		2A	8	B500	1,14	58	58		66,12		
dozbr.pod stupami	1	1	8	B500	0,96	125	125		120,00		
		1A	8	B500	0,76	60	60		45,60		
Razem m								312,90	1805,28	5275,68	40,20
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,4	0,62	2,47
Ciężar łączny kg								69,5	713,1	3255,1	99,3
Razem stali B240 kg								69,5			
Razem stali B500 kg									4067,5		
Ogółem kg								4136,9			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 3 do rys. 4,5,6

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba	Długość łączna			
			średnica pręta			w 1 elem.		ogólna	B500		
	szt.	mm	m	szt.	szt.	o 8	o 10	o 12	o 20		
						m	m	m	m		
schody	1	1	10	B500	7100,00	1	1		7100,00		
fundament	14	1	12	B500	1,50	6	84			126,00	
		2	8	B500	1,67	9	126	210,42			
piłkochwyty	8										
		1	20	B500	5,67	16	128				725,76
		2	20	B500	2,45	12	96				235,20
		3	10	B500	5,22	34	272		1419,84		
		4	10	B500	3,42	18	144		492,48		
		5	8	B500	0,45	192	1536	691,20			
Razem m								901,62	9012,32	126,00	960,96
Ciężar 1 mb. kg/m								0,4	0,62	0,89	2,47
Ciężar łączny kg								356,1	5560,6	111,9	2373,6
Razem stali B240 kg											
Razem stali B500 kg								8402,2			
Ogółem kg								8402,2			