

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr F1 do rys. F01/k, F02/k

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.	pręta	mm	m	szt.	szt.	Ř 6	Ř 8	o 8	o 10	o 12
								m	m	m	m	m	m
stopy F-1a,b,c	18	1	16	B500	4,04	18	324						1308,96
		2	12	B500	4,04	16	288					1163,52	
		3	12	B500	2,54	46	828					2103,12	
stopa F-2	10	1	16	B500	3,04	18	180						547,20
		2	12	B500	3,04	16	160					486,40	
		3	12	B500	2,54	34	340					863,60	
stopa F-3	2	1	12	B500	1,24	14	28					34,72	
stopa F-4	2	1	12	B500	1,24	14	28					34,72	
stopa F-5	1	1	12	B500	1,74	20	20					34,80	
		2	12	B500	2,07	8	16					33,12	
		3	8	B240	1,56	14	28		43,68				
stopa F-6	1	1	12	B500	1,24	14	14					17,36	
		2	12	B500	2,07	8	8					16,56	
		3	8	B240	1,96	14	14		27,44				
		4	8	B240	1,48	14	14		20,72				
stopa F-8	1	1	12	B500	1,74	7	7					12,18	
		2	12	B500	1,24	10	10					12,40	
stopa F-9		1	12	B500	3,04	68	68					206,72	
		2	12	B500	2,07	16	16					33,12	
		3	8	B240	1,56	28	28		43,68				
Ławy: Ł-1..Ł-8, ŁTW1.. ..ŁTW5. Zebro fund. ZF-1	1	1	12	B500	3330,00	1	1					3330,00	
		2	6	B240	0,34	75	75	25,50					
		3	10	B500	1,22	900	900				1098,00		
		4	8	B500	800,00	1	1			800,00			
		5	8	B240	1,00	1800	1800		1800,00				
		6	10	B500	1,32	30	30				39,60		
		7	10	B500	2,92	166	166				484,72		
		8	8	B500	0,94	201	201			188,94			
		9	10	B500	500,00	1	1				500,00		
		10	6	B240	0,30	230	230	69,00					
		11	10	B500	1,72	45	45				77,40		
		12	6	B240	0,25	5	5	1,25					
		13	8	B240	4,00	28	28		112,00				
		14	16	B500	5,40	8	8						43,20
		15	10	B500	5,40	14	14				75,60		
Razem m								95,75	2047,52	988,94	2275,32	8382,34	1899,36
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,58
Ciężar łączny kg								21,3	808,8	390,6	1403,9	7443,5	3001,0
Razem stali B240 kg								830,0					
Razem stali B500 kg										12239,0			
Ogółem kg								13069,0					

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr F2 do rys. F03/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
			średnica pręta					mm	B 240	B 500	
	szt.	szt.	m	szt.	szt.	m	o 10	o 12	o 16		
SOP-1	1	01	16	B 500	3,79	107	107				405,53
		02	12	B 500	2,53	53	53				
		03	12	B 500	3,22	53	53			170,66	
		04	12	B 500	4,25	53	53			225,25	
		05	10	B 500	0,78	53	53		41,34		
		06	12	B 500	3,21	53	53			170,13	
		07	12	B 500	1,02	53	53			54,06	
		08	12	B 500	850,00	1	1			850,00	
		09	6	B 240	0,28	185	185	51,80			
SOP-1a		01	16	B 500	3,79	20	20				75,80
		02	12	B 500	2,53	11	11			27,83	
		03	12	B 500	3,22	11	11			35,42	
		04	12	B 500	4,25	11	11			46,75	
		05	10	B 500	0,78	11	11		8,58		
		06	12	B 500	3,21	11	11			35,31	
		07	12	B 500	1,02	11	11			11,22	
		08	12	B 500	155,00	1	1			155,00	
		09	6	B 240	0,28	35	35	9,80			
SOP-1os		01	16	B 500	3,79	262	262				992,98
		02	12	B 500	2,53	132	132			333,96	
		03	12	B 500	3,22	132	132			425,04	
		04	12	B 500	4,25	132	132			561,00	
		05	10	B 500	0,78	132	132		102,96		
		06	12	B 500	3,21	92	92			295,32	
		07	12	B 500	1,02	92	92			93,84	
		08	12	B 500	2000,00	1	1			2000,00	
		09	6	B 240	0,28	455	455	127,40			
SOP-2		01	16	B 500	3,79	132	132				
		02	12	B 500	2,53	132	132				
		03	12	B 500	3,22	132	132				
		04	12	B 500	4,25	132	132				
		05	10	B 500	0,78	132	132				
		06	12	B 500	3,21	92	92				
		07	12	B 500	1,02	92	92				
		08	12	B 500	2000,00	1	1				
		09	6	B 240	0,28	455	455	127,40			
SOP-2		01	16	B 500	3,26	221	221				720,46
		02	12	B 500	2,56	221	221			565,76	
		03	12	B 500	3,22	221	221			711,62	
		04	12	B 500	4,25	221	221			939,25	
		05	10	B 500	0,78	221	221		172,38		
		06	12	B 500	2,71	221	221			598,91	
		07	12	B 500	1,02	221	221			225,42	
		08	12	B 500	2937,00	1	1			2937,00	
		09	6	B 240	0,28	760	760	212,80			
Naroża		01	10	B 500	1,38	265	265		365,70		
		02	10	B 500	142,00	1	1		142,00		
Razem m								401,80	1060,00	11468,75	2194,77
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,617	0,888	1,58
Ciężar łączny kg								89,2	654,0	10184,3	3467,7
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								89,2			
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg								14306,0			
Ogółem kg								14395,2			

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr F3 do rys. F04/K; F05/K**

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba	Długość łączna			
			średnica pręta			w 1 elem.	ogólna	B 240	B 500		
	szt.	mm	m	szt.	szt.	R 6	o 10	o 12	o 16		
						m	m	m	m		
SOP-3	1	01	16	B 500	3,79	115	115				435,85
SOP-4		02	12	B 500	2,53	59	59				
SOP-5		03a	12	B 500	3,08	37	37			113,96	
		03b	12	B 500	3,38	11	11			37,18	
		03c	12	B 500	3,68	11	11			40,48	
		04a	12	B 500	4,11	37	37			152,07	
		04b	12	B 500	4,41	11	11			48,51	
		04c	12	B 500	4,71	11	11			51,81	
		05	10	B 500	0,78	59	59		46,02		
		06	12	B 500	3,21	59	59			189,39	
		07	12	B 500	1,02	59	59			60,18	
08	12	B 500	931,00	1	1			931,00			
	09	6	B 240	0,28	200	200	56,00				
Naroża											
	01	10	B 500	1,38	99	99		136,62			
	02	10	B 500	62,00	1	1		62,00			
Wolna krawędź											
	01	10	B 500	0,78	25	25		19,50			
SC-1											
	01	10	B 500	4,43	46	46		203,78			
	02	10	B 500	2,28	25	25		57,00			
	03	8	B 500	0,78	23	23					
	04	10	B 500	204,00	1	1		204,00			
SC-2 SC-3	05	6	B 240	0,28	80	80	22,40				
	01a	10	B 500	4,43	24	24		106,32			
	01b	10	B 500	4,13	26	26		107,38			
	02	10	B 500	2,28	25	25		57,00			
	03	8	B 500	0,78	25	25					
	04	10	B 500	112,00	1	1		112,00			
Wolna krawędź	05	6	B 240	0,28	88	88	24,64				
	01	10	B 500	0,78	23	23		17,94			
Razem m								103,04	1129,56	1624,58	435,85
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,617	0,888	1,58
Ciężar łączny kg								22,9	696,9	1442,6	688,6
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								22,9			
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg									2843,0		
Ogółem kg								2865,9			