

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 1 do rys. 4

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna	
								B500	
								o 8	o 12
szt.	szt.	mm	m	szt.	szt.	m	m		
Ł-1	1	1	12	B500	155,00	1	1		155,00
		2	8	B500	1,00	135	135	135,00	
SF-1	1	1	12	B500	1,14	14	14		15,96
		2	12	B500	1,34	12	12		16,08
SF-2	1	1	12	B500	2,38	4	4		9,52
		2	12	B500	0,74	12	12		8,88
DOZBR.ŁAW	1	1	12	B500	1,80	44	44		79,20
Razem m								135,00	284,64
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,888
Ciężar łączny kg								53,3	252,8
Razem stali B240 kg									
Razem stali B500 kg								306,1	
Ogółem kg								306,1	

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.	pręta	mm	m	szt.	szt.	Ř 6 m	o 8 m	o 10 m	o 12 m	
PZ-1	1	1	12	B500	140,00	1	1				140,00
		2	8	B500	2,33	52	52		121,16		
		3	8	B500	100,00	1	1		100,00		
		4	6	B240	0,34	80	80	27,20			
PZ-2	1	1	12	B500	3,80	8	8				30,40
		2	8	B500	1,14	19	19		21,66		
		3	8	B500	9,00	1	1		9,00		
		4	6	B240	0,34	19	19	6,46			
SZ-1	1	1	12	B500	1,55	12	12				18,60
		2	12	B500	4,75	12	12				57,00
		3	8	B500	1,74	35	35		60,90		
		4	6	B240	0,34	140	140	47,60			
SC-1	1	1	10	B500	2,68	10	10			26,80	
		2	10	B500	4,08	20	20			81,60	
		3	10	B500	85,00	1	1			85,00	
		4	8	B500	0,88	10	10		8,80		
		5	6	B240	0,34	30	30	10,20			
Razem m								91,46	321,52	193,40	246,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny kg								20,3	127,0	119,3	218,4
Razem stali B240 kg								20,3			
Razem stali B500 kg									464,8		
Ogółem kg								485,1			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 3 do rys. 6,7

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna			
								B240		B500	
								o 6	o 8	o 10	o 12
	szt.		mm					m	m	m	m
POZ.1.1	1	1	8	B500	10,67	44	44		469,48		
		2	8	B500	8,67	44	44		381,48		
		3	8	B500	1320,00	1	1		1320,00		
		4	10	B500	4,01	72	72			288,72	
		5	10	B500	3,90	22	22			85,80	
		6	8	B500	1,56	75	75		117,00		
		7	8	B500	2,66	15	15		39,90		
		8	8	B500	2,06	46	46		94,76		
		9	10	B500	3,50	65	65			227,50	
WIEŃCE	1	1	12	B500	300,00	1	1				300,00
		2	8	B500	0,84	115	115		96,60		
		3	8	B500	570,00	1	1		570,00		
		4	8	B500	1,26	80	80		100,80		
		5	6	B240	0,29	80	80	23,20			
DOZBR. WIEŃCÓW	1	1	12	B500	2,00	80	80				160,00
Razem m								23,20	3190,02	602,02	460,00
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny kg								5,2	1260,1	371,4	408,5
Razem stali B240 kg								5,2			
Razem stali B500 kg									2040,0		
Ogółem kg								2045,1			