

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia															
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu- nek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna							
								B 240			B 500				
	szt.							Ø 4,5 m	Ø 6 m	Ø 8 m	# 10 m	# 12 m	# 16 m	# 20 m	
PZ-1/1/F-G	1	01	12	B 500	7,68	4	4						30,72		
		02	20	B 500	9,54	4	4								38,16
		03	20	B 500	4,00	4	4								16,00
		04	10	B 500	7,68	4	4					30,72			
		05	8	B 240	1,80	110	110			198,00					
		06	6	B 240	0,28	24	24		6,72						
PZ-1/F/1-2	1	01	12	B 500	3,61	6	6						21,66		
		02	12	B 500	3,90	4	4						15,60		
		03	10	B 500	2,58	4	4					10,32			
		04	8	B 240	1,80	32	32			57,60					
		05	6	B 240	0,28	8	8		2,24						
PZ-1/2/E-F	1	01	12	B 500	4,19	6	6						25,14		
		02	12	B 500	5,05	4	4						20,20		
		03	10	B 500	3,18	4	4					12,72			
		04	8	B 240	1,80	50	50			90,00					
		05	6	B 240	0,28	16	16		4,48						
PZ-1/E/2-5	1	01	12	B 500	4,64	4	4						18,56		
		02	12	B 500	6,30	4	4						25,20		
		03	12	B 500	2,50	2	2						5,00		
		04	10	B 500	4,64	4	4					18,56			
		05	8	B 240	1,80	56	56			100,80					
		06	6	B 240	0,28	15	15		4,2						
PZ-1/3/F-G	1	01	12	B 500	5,42	7	7						37,94		
		02	10	B 500	5,42	8	8					43,36			
		03	8	B 240	3,16	30	30			94,80					
		04	6	B 240	0,28	28	28		7,84						
PZ-K1.1	1	01	16	B 500	7,21	4	4							28,84	
		02	16	B 500	6,81	2	2							13,62	
		03	12	B 500	7,84	2	2						15,68		
		04	10	B 500	6,81	4	4					27,24			
		05	8	B 240	1,80	40	40			72,00					
		06	6	B 240	0,28	19	19		5,32						
PZ-K1.2	1	01	12	B 500	4,77	4	4						19,08		
		02	12	B 500	5,80	2	2						11,60		
		03	10	B 500	4,77	2	2					9,54			
		04	8	B 240	1,40	23	23			32,20					
PZ-1/4/A-B	1	01	12	B 500	4,98	6	6						29,88		
		02	10	B 500	4,98	8	8					39,84			
		03	8	B 240	2,56	24	24			61,44					
		04	6	B 240	0,28	22	22		6,16						
PZ-1/A/4-5	1	01	12	B 500	3,06	4	4						12,24		
		02	12	B 500	3,96	2	2		</						

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P08 do rys. P07/k

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna						
			mm		m	szt.	szt.	B 240			B 500			
	szt.								Ø 4,5	Ø 6	Ø 8	# 10	# 12	# 16
								m		m	m	m	m	
PZ-2/1/F-G	1	01	12	B 500	7,00	4	4							
		02	12	B 500	7,68	2	2					28,00		
		03	10	B 500	7,68	6	6					15,36		
		04	8	B 240	2,44	33	33				80,52			
		05	6	B 240	0,28	30	30		8,40					
PZ-2/F/1-2	1	01	12	B 500	2,00	4	4					8,00		
		02	16	B 500	5,12	4	4						20,48	
		03	16	B 500	2,64	4	4						10,56	
		04	10	B 500	2,64	6	6				15,84			
		05	8	B 240	2,44	15	15			36,60				
		06	6	B 240	0,28	10	10		2,80					
PZ-2/G/ /13-15	1	01	16	B 500	6,48	8	8							51,84
		02	16	B 500	3,58	4	4							14,32
		03	16	B 500	9,76	4	4							39,04
		04	10	B 500	138,00	1	1				138,00			
		05	8	B 240	3,80	69	69			262,20				
		06	6	B 240	0,28	85	85		23,80					
PZ-2/G/ /8-12	1	01	16	B 500	9,28	4	4							37,12
		02	16	B 500	8,59	4	4							34,36
		03	16	B 500	7,25	4	4							29,00
		04	16	B 500	11,07	4	4							44,28
		05	16	B 500	3,25	2	2							6,50
		06	10	B 500	232,00	1	1				232,00			
		07	8	B 240	4,08	111	111			452,88				
		08	6	B 240	0,28	125	125		35,00					
PZ-2/20/ /E-G	1	01	16	B 500	10,68	8	8							85,44
		02	12	B 500	10,68	2	2					21,36		
		03	10	B 500	10,68	8	8				85,44			
		04	8	B 240	2,74	85	85			232,90				
		05	6	B 240	0,28	50	50		14,00					
PZ-2/E/ /19-20		01	16	B 500	7,24	4	4							28,96
		02	12	B 500	6,84	2	2					13,68		
		03	10	B 500	6,84	8	8				54,72			
		04	8	B 240	2,74	33	33			90,42				
		05	6	B 240	0,28	31	31		8,68					
PZ-2/G/ /16-20	1	01	16	B 500	8,46	4	4							33,84
		02	16	B 500	7,38	4	4							29,52
		03	16	B 500	6,44	4	4							25,76
		04	16	B 500	9,86	4	4							39,44
		05	10	B 500	171,00	1	1				171,00			
		06	8	B 240	3,80	101	101			383,80				
		07	6	B 240	0,28	104	104		29,12					
PZ-2/11/ /F-G	1	01	12	B 500	5,48	8	8					43,84		
		02	10	B 500	5,48	2	2				10,96			
		03	8	B 240	1,40	34	34			47,60				
PZ-1	2	01	12	B 500	2,03	6	12					24,36		
		02	8	B 240	1,10	9	18			19,80				
Zbr. Przypo- wierzchniowe	1	01	4,5	B 240	1,39	510	510	708,90						
		02	4,5	B 240	1056,00	1	1	1056,00						
Razem m								1764,90	121,80	1606,72	754,04	154,60	530,46	
Ciężar 1 mb. kg/m								0,125	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	
Ciężar łączny kg								220,6	27,0	634,7	465,2	137,3	838,1	
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								882,3						
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg											1440,7			
Ogółem kg								2323,0						

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P09 do rys. P08/k

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatu- nek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
								B 240		B 500	
	szt.		Ø 6		Ø 8	# 10	# 16				
			mm		m	szt.	szt.	m	m	m	m
PZ-H/19/ /HB-E	1	01	16	B 500	6,42	18	18				115,56
		02	16	B 500	6,71	6	6				40,26
		03	16	B 500	9,59	6	6				57,54
		04	16	B 500	6,69	6	6				40,14
		05	16	B 500	9,77	6	6				58,62
		06	10	B 500	162,00	1	1			162,00	
		07	8	B 240	1,94	197	197		382,18		
		08	6	B 240	0,28	80	80	22,40			
Razem m								22,40	382,18	162,00	312,12
Ciężar 1 mb. kg/m								0,222	0,395	0,617	1,58
Ciężar łączny kg								5,0	151,0	100,0	493,1
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								155,9			
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg										593,1	
Ogółem kg								749,0			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr P10 do rys. P09/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.		Ø 8 m		# 10 m	# 12 m				
NZ-1/160	1	01	12	B 500	2,04	8	8			16,32
		02	10	B 500	2,04	2	2		4,08	
		03	8	B 240	1,04	22	22	22,88		
NZ-1/180	7	01	12	B 500	2,24	6	42			94,08
		02	10	B 500	2,24	2	14		31,36	
		03	8	B 240	1,04	17	119	123,76		
NZ-1/200	4	01	12	B 500	2,43	8	32			77,76
		02	10	B 500	2,43	2	8		19,44	
		03	8	B 240	1,04	18	72	74,88		
NZ-1/276	2	01	12	B 500	3,18	10	20			63,60
		02	10	B 500	3,18	2	4		12,72	
		03	8	B 240	1,04	34	68	70,72		
NZ-2/120	2	01	12	B 500	1,63	6	12			19,56
		02	10	B 500	1,63	2	4		6,52	
		03	8	B 240	0,94	18	36	33,84		
NZ-2/150	1	01	12	B 500	1,94	6	6			11,64
		02	10	B 500	1,94	2	2		3,88	
		03	8	B 240	0,94	15	15	14,10		
NZ-3/350	1	01	12	B 500	3,91	7	7			27,37
		02	10	B 500	3,91	2	2		7,82	
		03	8	B 240	1,14	21	21	23,94		
NZ-4/200	1	01	12	B 500	2,44	8	8			19,52
		02	10	B 500	2,44	2	2		4,88	
		03	8	B 240	1,24	26	26	32,24		
Razem m								396,36	90,70	329,85
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny kg								156,6	56,0	292,9
Razem stali B 240 (A I - St 3 S) kg								156,6		
Razem stali B 500 (A - IIIN -RB500W -Bst500S) kg									348,9	
Ogółem kg								505,4		