

wykaz stali zbrojeniowej

strona

Nr pręta	Typ pręta			Długość	Liczba	Typ pręta													
	A-0		A-III-N			St0S					RB 500 W								
						φ					#								
	φ		#			Średnica w mm													
						6	8	10	6	8	10	12	16	20	25				
	Średnica					Długość ogólna													
[mm]		[mm]	[cm]	[szt.]	[m]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
stopa F-1																szt. 4			
1			12	150,0	24							36,0							
2			12	208,0	24							49,9							
3			16	120,0	8								9,6						
4	6			84,0	2	1,7						1,7							
Długość prętów razem:					[m]	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,6	0,0	0,0				
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850				
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	15,1	0,0	0,0				
Ciężar prętów razem dla szt. 4					[kg]	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	311,2	60,4	0,0	0,0				
stopa F-2																szt. 2			
1			12	140,0	22							30,8							
3			12	105,0	8							8,4							
4	6			84,0	2	1,7						1,7							
Długość prętów razem:					[m]	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,9	0,0	0,0	0,0				
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850				
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0	0,0	0,0				
Ciężar prętów razem dla szt. 2					[kg]	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	0,0	0,0	0,0				
stopa F-3																szt. 2			
1			12	150,0	24							36,0							
2			12	208,0	24							49,9							
3			16	120,0	10								12,0						
4	6			156,0	2	3,1													
Długość prętów razem:					[m]	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	12,0	0,0	0,0				
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850				
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	18,9	0,0	0,0				
Ciężar prętów razem dla szt. 2					[kg]	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	152,6	37,8	0,0	0,0				
stopa F-5																szt. 2			
1			12	110,0	18							19,8							
3			12	105,0	4							4,2							
4	6			84,0	2	1,7						1,7							
Długość prętów razem:					[m]	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0				
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850				
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0				
Ciężar prętów razem dla szt. 2					[kg]	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0	0,0				
stopa F-6																szt. 4			
1			12	90,0	16							14,4							
3			12	105,0	4							4,2							
4	6			84,0	2	1,7						1,7							
Długość prętów razem:					[m]	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	0,0				
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850				
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0				
Ciężar prętów razem dla szt. 4					[kg]	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	0,0	0,0	0,0				
stopa F-7																szt. 1			
1			12	75,0	14							10,5							
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0				
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850				
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0				
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0				
Ława L1, L2, L3, L4, L5																szt. 1			
1			12	suma L=	89848							898,5							
2	6			142,0	898	1275,2													
Długość prętów razem:					[m]	1275,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	898,5	0,0	0,0	0,0				
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850				
Ciężar prętów razem:					[kg]	283,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	797,9	0,0	0,0	0,0				
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	283,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	797,9	0,0	0,0	0,0				
Ława L6																szt. 1			
1			12	suma L=	3410							34,1							
2	6			142,0	34	48,3													
3			8	suma L=	3410					34,1									
4			10	110,0	57						62,7								
Długość prętów razem:					[m]	48,3	0,0	0,0	0,0	34,1	62,7	34,1	0,0	0,0	0,0				
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850				
Ciężar prętów razem:					[kg]	10,7	0,0	0,0	0,0	13,5	38,7	30,3	0,0	0,0	0,0				
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	10,7	0,0	0,0	0,0	13,5	38,7	30,3	0,0	0,0	0,0				
startery St-01																szt. 1			
1			12	105,0	4							4,2							
2	6			96,0	4	3,8													
Długość prętów razem:					[m]	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0				

wykaz stali zbrojeniowej

strona

Nr pręta	Typ pręta			Długość	Liczba	Typ pręta											
	A-0		A-IIIIN			St0S		RB 500 W									
						φ		#									
	Średnica					Średnica w mm											
	φ		#			6	8	10	6	8	10	12	16	20	25		
	Długość ogólna																
[mm]		[mm]	[cm]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0		
startery St-02																szt. 13	
1			12	105,0	4							4,2					
2	6			84,0	4	3,4											
Długość prętów razem:					[m]	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 13					[kg]	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,1	0,0	0,0	0,0		
startery St-03																szt. 1	
1			12	105,0	4							4,2					
2	6			84,0	4	3,4											
Długość prętów razem:					[m]	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0		
startery St-011																szt. 1	
1			16	165,0	6								9,9				
2	6			96,0	4	3,8											
Długość prętów razem:					[m]	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0		
startery St-12																szt. 1	
1			12	120,0	8							9,6					
2	6			136,0	3	4,1											
Długość prętów razem:					[m]	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0		
plyta stropowa nad parterem																szt. 1	
1			12	542,0	76							411,9					
2			12	1172,0	33							386,8					
3			10	440,0	60						264,0						
4			12	663,0	16							106,1					
5			12	962,0	22							211,6					
6			12	970,0	29							281,3					
7			12	188,0	22							41,4					
8			12	453,0	18							81,5					
9			12	807,0	61							492,3					
10			12	371,0	16							59,4					
11			10	380,0	45						171,0						
12			10	410,0	39						159,9						
13			10	234,0	5						11,7						
14			10	126,0	17						21,4						
15			12	807,0	40							322,8					
16			12	655,0	51							334,1					
17			10	196,0	2						3,9						
18			10	1172,0	17						199,2						
19			10	961,0	8						76,9						
20			10	542,0	57						308,9						
21			10	1153,0	9						103,8						
22			10	575,0	12						69,0						
23			10	188,0	16						30,1						
24			10	453,0	14						63,4						
25			12	226,0	2							4,5					
26			10	946,0	22						208,1						
27			10	1157,0	17						196,7						
28			10	807,0	46						371,2						
29			10	234,0	4						9,4						
30			12	320,0	10							32,0					
31			10	807,0	30						242,1						
32			10	530,0	38						201,4						
33			20	300,0	40									120,0			
34			12	172,0	7							12,0					
35			16	300,0	71								213,0				
40			12	283,0	99							280,2					
41			10	571,0	16						91,4						
42			10	1058,0	16						169,3						
43			12	470,0	51							239,7					
44			12	807,0	17							137,2					

Nr pręta	Typ pręta			Długość	Liczba	Typ pręta										
	A-0		A-IIIIN			St0S		RB 500 W								
						φ		#								
	φ		#			Średnica w mm										
	Średnica					Długość ogólna										
	[mm]		[mm]			[cm]	[szt.]	[m]	[m]			[m]	[m]	[m]	[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
45			12	807,0	10							80,7				
46			12	208,0	2							4,2				
47			10	283,0	74						209,4					
48			10	771,0	12						92,5					
49			10	1058,0	12						127,0					
50			10	420,0	26						109,2					
51			10	254,0	12						30,5					
52			10	807,0	13						104,9					
53			10	807,0	7						56,5					
54			12	208,0	2							4,2				
55			12	260,0	22							57,2				
60			12	1067,0	51							544,2				
61			12	952,0	51							485,5				
62			12	807,0	127							1024,9				
63			12	208,0	2							4,2				
64			10	1200,0	38						456,0					
65			10	845,0	38						321,1					
66			10	807,0	95						766,7					
67			12	208,0	2							4,2				
68			12	260,0	84							218,4				
69			12	409,0	19							77,7				
70			16	260,0	8								20,8			
80			10	233,0	54						125,8					
81			12	233,0	3							7,0				
82			10	877,0	12						105,2					
83			12	260,0	3							7,8				
84			8	233,0	40					93,2						
85			12	233,0	3							7,0				
86			8	877,0	9					78,9						
87			12	310,0	3							9,3				
88			12	200,0	10							20,0				
89			10	170,0	9						15,3					
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	0,0	172,1	5492,9	5991,3	233,8	120,0	0,0	
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850	
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	68,0	3389,1	5320,3	368,9	296,4	0,0	
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	68,0	3389,1	5320,3	368,9	296,4	0,0	
plyta stropowa nad piętrem																
												szt. 1				
1			12	807,0	157							1267,0				
2			12	365,0	3							11,0				
3			12	1200,0	49							588,0				
4			12	676,0	33							223,1				
5			12	636,0	33							209,9				
6			12	366,0	16							58,6				
7			12	927,0	16							148,3				
10			10	807,0	118						952,3					
11			12	415,0	3							12,5				
12			10	700,0	25						175,0					
13			10	883,0	25						220,8					
14			10	936,0	25						234,0					
15			10	1192,0	12						143,0					
16			10	900,0	13						117,0					
17			10	427,0	13						55,5					
18			16	260,0	90								234,0			
19			12	260,0	89							231,4				
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1897,6	2749,8	234,0	0,0	0,0	
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850	
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1170,8	2441,8	369,3	0,0	0,0	
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1170,8	2441,8	369,3	0,0	0,0	
Belka B-1																
												szt. 1				
1			25	1014,0	2										20,3	
2			25	705,0	2										14,1	
3			20	595,0	2									11,9		
4			20	736,0	3									22,1		
5			20	550,0	4									22,0		
6			16	561,0	3								16,8			
7																
8			20	320,0	2									6,4		
9			16	160,0	3								4,8			
10			8	276,0	49					135,2						
11			8	210,0	26					54,6						
12			10	90,0	48						43,2					
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	0,0	189,8	43,2	0,0	21,6	62,4	34,4	
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850	
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	26,7	0,0	34,1	154,1	132,4	
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	26,7	0,0	34,1	154,1	132,4	

Nr pręta	Typ pręta			Długość	Liczba	Typ pręta									
	A-0		A-III-N			St0S		RB 500 W							
						φ		#							
	φ		#			Średnica w mm									
						6	8	10	6	8	10	12	16	20	25
	Średnica					Długość ogólna									
[mm]		[mm]	[cm]	[szt.]	[m]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Belka B-2												szt. 1			
1			12	284,0	6							17,0			
2			12	345,0	2							6,9			
10			6	154,0	17				26,2						
12			10	90,0	18						16,2				
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0	16,2	23,9	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	10,0	21,2	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	10,0	21,2	0,0	0,0	0,0
Belka B-3												szt. 1			
1			20	647,0	5									32,4	
2			20	1173,0	3									35,2	
3			16	490,0	2								9,8		
4			16	325,0	4								13,0		
5			16	1050,0	2								21,0		
6			16	750,0	2								15,0		
7			25	374,0	3										11,2
8			20	656,0	2									13,1	
9			20	450,0	2									9,0	
10			8	168,0	60					100,8					
11			8	158,0	97					153,3					
12			10	90,0	184						165,6				
13			13	800,0	4							32,0			
14			16	208,0	8								16,6		
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	0,0	254,1	165,6	32,0	75,4	89,7	11,2
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	100,4	102,2	28,4	119,0	221,6	43,1
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	100,4	102,2	28,4	119,0	221,6	43,1
Belka B-4												szt. 1			
1			12	326,0	8							26,1			
10			6	154,0	18				27,7						
12			10	90,0	21						18,9				
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	18,9	26,1	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	11,7	23,2	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	11,7	23,2	0,0	0,0	0,0
Belka B-5												szt. 1			
1			12	240,0	6							14,4			
10	6			124,0	14	17,4									
Długość prętów razem:					[m]	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0
Belka B-11												szt. 1			
1			20	1200,0	4									48,0	
2			20	425,0	4									17,0	
3			16	826,0	3								24,8		
4			16	827,0	3								24,8		
8			20	320,0	2									6,4	
9			12	777,0	12							93,2			
10			8	392,0	69					270,5					
12			10	90,0	74						66,6				
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	0,0	270,5	66,6	93,2	49,6	71,4	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	106,8	41,1	82,8	78,3	176,4	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	106,8	41,1	82,8	78,3	176,4	0,0
Belka B-12												szt. 1			
1			12	292,0	4							11,7			
4			12	292,0	3							8,8			
9			12	292,0	6							17,5			
10			8	392,0	10					39,2					
12			10	90,0	13						11,7				
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	0,0	39,2	11,7	38,0	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	7,2	33,7	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	7,2	33,7	0,0	0,0	0,0
Belka B-13												szt. 1			
1			16	540,0	5								27,0		
4			16	600,0	2								12,0		
10			8	218,0	41					89,4					

wykaz stali zbrojeniowej

strona

Nr pręta	Typ pręta			Długość	Liczba	Typ pręta											
	A-0		A-III			St0S		RB 500 W									
						φ		#									
	φ		#			Średnica w mm											
						6	8	10	6	8	10	12	16	20	25		
	Średnica					Długość ogólna											
[mm]		[mm]	[cm]	[szt.]	[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	0,0	0,0	39,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	35,3	0,0	0,0	61,5	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	35,3	0,0	0,0	61,5	0,0	0,0		
Belka B-14																szt. 1	
1			12	320,0	4							12,8					
2			12	320,0	2							6,4					
10	6			114,0	19	21,7											
Długość prętów razem:					[m]	21,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0		
Nadproże N-1																szt. 1	
1			16	440,0	4								17,6				
2			12	440,0	2							8,8					
10	6			124,0	41	50,8											
Długość prętów razem:					[m]	50,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	17,6	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	27,8	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	27,8	0,0	0,0		
Nadproże N-2																szt. 1	
1			12	340,0	3							10,2					
2			12	340,0	2							6,8					
10			6	282,0	21			59,2									
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	59,2	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0		
Nadproże N-3																szt. 2	
1			12	240,0	3							7,2					
2			12	240,0	2							4,8					
10	6			94,0	14	13,2											
Długość prętów razem:					[m]	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 2					[kg]	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	0,0		
Nadproże N-4																szt. 1	
1			12	290,0	3							8,7					
2			12	290,0	2							5,8					
10	6			104,0	18	18,7											
Długość prętów razem:					[m]	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	0,0		
Nadproże N-11																szt. 1	
1			12	235,0	5							11,8					
2			12	235,0	2							4,7					
3			8	235,0	8					18,8							
10			8	218,0	17					37,1							
11			8	216,0	17					36,7							
12			10	90,0	12						10,8						
Długość prętów razem:					[m]	0,0	0,0	0,0	0,0	92,6	10,8	16,5	0,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	6,7	14,7	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	6,7	14,7	0,0	0,0	0,0		
Nadproże N-12																szt. 1	
1			12	240,0	3							7,2					
2			12	240,0	2							4,8					
10	6			94,0	17	16,0											
Długość prętów razem:					[m]	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0		
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850		
Ciężar prętów razem:					[kg]	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0		
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0		
Więńce W-01																szt. 1	
1			12	suma L=	12192							121,9					
2	6			104,0	152	158,1											
12			10	90,0	152						136,8						
Długość prętów razem:					[m]	158,1	0,0	0,0	0,0	0,0	136,8	121,9	0,0	0,0	0,0		

wykaz stali zbrojeniowej

strona

Nr pręta	Typ pręta			Długość	Liczba	Typ pręta									
	A-0		A-III			St0S			RB 500 W						
						φ			#						
	φ		#			Średnica w mm									
						6	8	10	6	8	10	12	16	20	25
	Średnica					Długość ogólna									
[mm]		[mm]	[cm]	[szt.]	[m]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Długość prętów razem:					[m]	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	38,6	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	60,9	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	60,9	0,0	0,0
Słup S-07												szt. 1			
1			16	483,0	8								38,6		
3			12	335,0	8							26,8			
2	6			92,0	37	34,0									
Długość prętów razem:					[m]	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	38,6	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	60,9	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	60,9	0,0	0,0
Słup S-08												szt. 1			
1			12	473,0	8							37,8			
3			12	325,0	8							26,0			
2	6			104,0	37	38,5									
Długość prętów razem:					[m]	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,8	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,7	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,7	0,0	0,0	0,0
Słup S-09												szt. 1			
1			12	412,0	8							33,0			
2	6			92,0	21	19,3									
Długość prętów razem:					[m]	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0
Słup S-10												szt. 1			
1			12	404,0	8							32,3			
2	6			92,0	22	20,2									
Długość prętów razem:					[m]	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0
Słup S-11												szt. 1			
1			12	462,0	6							27,7			
2	6			104,0	18	18,7									
Długość prętów razem:					[m]	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0
Słup S-12												szt. 1			
1			12	335,0	8							26,8			
2	6			144,0	18	25,9									
3			12	105,0	4							4,2			
4	6			92,0	6	5,5									
Długość prętów razem:					[m]	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0
Słup S-13												szt. 1			
1			12	473,0	4							18,9			
3			12	335,0	4							13,4			
2	6			92,0	41	37,7									
Długość prętów razem:					[m]	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0
Słup S-14												szt. 1			
1			12	473,0	4							18,9			
3			12	335,0	4							13,4			
2	6			92,0	41	37,7									
Długość prętów razem:					[m]	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0
Ciężar 1 mb pręta:					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,470	3,850
Ciężar prętów razem:					[kg]	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0
Ciężar prętów razem dla szt. 1					[kg]	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0
Słup S-15												szt. 1			
1			12	372,0	4							14,9			

