

ZESTAWIENIE STALI DO RYS. K.1.1

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
							ø6	ø12
[–]	[mm]	[–]	[m]		[szt]		[m]	
Stopa-1								
5	12	RB500W	1,36	14	14	196		266,56
Stopa-2								
6	12	RB500W	1,94	14	3	42		81,48
7	12	RB500W	1,36	11	3	33		44,88
Wieniec-0								
3	12	RB500W	1,00	4	99,5	398		398,00
4	6	RB500W	0,72	4	99,5	398	286,56	
ŁAWA-1								
1	12	RB500W	1,00	5	113,3	566,5		566,50
2	6	RB500W	1,12	4	113,3	453,2	507,58	
ŁAWA-2								
1	12	RB500W	1,00	5	22,30	111,5		111,50
2	6	RB500W	1,12	4	22,30	89,2	99,90	
Razem długość prętów						[mb]	894,04	1468,92
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	198,5	1304,4
Masa łącznie						[kg]	1502,9	

ZESTAWIENIE STALI DO RYS. K.1.2

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							ø6	ø12
[–]	[mm]	[–]	[m]		[szt]		[m]	
Wieniec–1								
W2.1	12	B500SP	1,00	4	15,60	62,4		62,40
W2.2	6	B500SP	0,88	4	15,60	62,4	54,91	
Wieniec–1A								
W1.1	12	B500SP	1,00	8	13,60	108,8		108,80
W1.2	6	B500SP	1,48	4	13,60	54,4	80,51	
Wieniec–1B								
W3.1	12	B500SP	1,00	4	32,20	128,8		128,80
W3.2	6	B500SP	0,88	4	32,20	128,8	113,34	
Razem długość prętów						[mb]	248,76	300,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	55,2	266,4
Masa łącznie						[kg]	321,6	

ZESTAWIENIE STALI DO RYS. K.1.3

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø12	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
Trzpień rama									
5A	6	B500SP	1,96	72	1	72	141,12		
Trzpień-1									
3	16	B500SP	1,95	6	30	180			351,00
5	6	B500SP	0,90	6	30	180	162,00		
Wieniec-2									
1	12	B500SP	1,00	6	52,30	313,8		313,80	
2	6	B500SP	0,90	4	52,30	209,2	188,28		
Wieniec-3									
1.1	12	B500SP	1,00	7	7,40	51,8		51,80	
2.1	6	B500SP	0,92	4	7,40	29,6	27,23		
Razem długość prętów						[mb]	518,63	365,60	351,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	115,1	324,7	553,9
Masa łącznie						[kg]	993,7		

ZESTAWIENIE STALI DO RYS. K.2.1

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
							ø8	ø12	ø16	ø20
[–]	mm	–	m		szt		m			
BELKA–1										
1.1	20	B500SP	9,23	3	1	3				27,69
1.2	12	B500SP	9,23	11	1	11		101,53		
1.3	8	B500SP	1,70	34	1	34	57,80			
1.4	8	B500SP	1,42	34	1	34	48,28			
BELKA–2										
2.1	12	B500SP	6,65	7	2	14		93,10		
2.2	8	B500SP	1,03	39	2	78	80,34			
BELKA–3										
3.1	16	B500SP	6,45	7	1	7			45,15	
3.3	8	B500SP	1,23	40	1	40	49,20			
BELKA–4										
4.1	16	B500SP	1,00	7	13,20	92,4			92,40	
4.2	8	B500SP	1,35	25	13,20	330	445,50			
Razem długość prętów						[mb]	681,12	194,63	137,55	27,69
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	269,0	172,8	217,1	68,3
Masa łącznie						kg	727,2			

ZESTAWIENIE STALI DO RYS. K.2.2

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
							ø6	ø8	ø12	ø16
[—]	[mm]	[—]	[m]	[szt]			[m]			
BELKA–5										
5.1	16	B500SP	6,45	7	1	7				45,15
5.2	8	B500SP	1,13	41	1	41		46,33		
BELKA–5A										
5.2	8	B500SP	1,13	7	1,70	11,9		13,45		
5.3	16	B500SP	1,64	7	1,70	11,9				19,52
BELKA–6										
6.1	12	B500SP	5,36	7	1	7			37,52	
6.2	6	B500SP	1,08	25	1	25	27,00			
6.3	6	B500SP	0,80	25	1	25	20,00			
7.4	6	B500SP	1,08	25	1	25	27,00			
7.5	6	B500SP	0,80	25	1	25	20,00			
BELKA–7										
7.7	12	B500SP	2,74	10	1	10			27,40	
7.8	8	B500SP	1,40	12	1	12		16,80		
7.9	8	B500SP	1,70	12	1	12		20,40		
BELKA–7A										
7.1	12	B500SP	4,42	5	1	5			22,10	
7.2	12	B500SP	3,58	3	1	3			10,74	
7.3	6	B500SP	1,40	15	1	15	21,00			
7.6	12	B500SP	1,00	3	1	3			3,00	
Razem długość prętów						[mb]	115,00	96,98	100,76	64,67
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	25,5	38,3	89,5	102,0
Masa łącznie						[kg]	255,3			

ZESTAWIENIE STALI DO RYS. K.2.3

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
							ø6	ø8	ø12	ø16	ø22
[–]	[mm]	[–]	[m]	[szt]			[m]				
BELKA–11											
11.1	12	B500SP	2,61	7	1	7			18,27		
11.2	8	B500SP	1,03	11	1	11		11,33			
BELKA–7B											
7.8	8	B500SP	1,40	12	1	12		16,80			
7.9	8	B500SP	1,70	12	1	12		20,40			
7.10	12	B500SP	2,63	10	1	10			26,30		
BELKA–8											
8.1	16	B500SP	2,87	3	1	3				8,61	
8.2	12	B500SP	2,87	8	1	8			22,96		
8.3	8	B500SP	1,70	10	1	10		17,00			
8.4	8	B500SP	1,42	10	1	10		14,20			
BELKA–9											
1	22	B500SP	1,00	7	25	175					175,00
2	12	B500SP	1,00	6	25	150			150,00		
3	6	B500SP	1,97	4	25	100	197,00				
Stup–1A											
1.1	12	B500SP	4,24	8	1	8			33,92		
1.2	12	B500SP	2,15	8	1	8			17,20		
1.3	6	B500SP	0,92	24	1	24	22,08				
Razem długość prętów						[mb]	219,08	79,73	268,65	8,61	175,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578	2,984
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	48,6	31,5	238,6	13,6	522,2
Masa łącznie						[kg]			854,5		