

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - fundamenty, wieńce, podciąg stropowy

Nr pozycji	Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
					prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			St0S-b ø6	
								ø8	ø12	ø16		
[-]	[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]				
POZ.1.0. PRZEKRÓJ FUNDAMENTÓW												
POZ.1.1.	1	12	B500SP	14,36	8	1	8		114,88			
	31	6	St0S-b	1,86	25	1	25				46,50	
	32	6	St0S-b	1,66	25	1	25				41,50	
POZ.1.2.	2	12	B500SP	14,36	8	1	8		114,88			
	3	12	B500SP	9,42	8	1	8		75,36			
	21.1	8	B500SP	3,82	38	1	38	145,16				
	22.1	8	B500SP	0,86	38	1	38	32,68				
	33	6	St0S-b	1,86	50	1	50				93,00	
POZ.1.3.	4	12	B500SP	0,84	4	1	4		3,36			
	5.1	12	B500SP	0,84	6	1	6		5,04			
	23	8	B500SP	4,80	4	1	4	19,20				
	24.1	8	B500SP	5,04	4	1	4	20,16				
	25.1	8	B500SP	3,24	1	1	1	3,24				
	25.2	8	B500SP	3,12	1	1	1	3,12				
	25.3	8	B500SP	3,02	1	1	1	3,02				
	25.4	8	B500SP	2,90	1	1	1	2,90				
	25.5	8	B500SP	2,80	1	1	1	2,80				
	25.6	8	B500SP	2,68	1	1	1	2,68				
	25.7	8	B500SP	2,58	1	1	1	2,58				
	34	6	St0S-b	2,94	4	1	4				11,76	
	35	6	St0S-b	2,94	4	1	4				11,76	
POZ.1.4.	4	12	B500SP	0,84	4	1	4		3,36			
	24.2	8	B500SP	5,04	4	1	4	20,16				
	26.1	8	B500SP	2,08	1	1	1	2,08				
	26.2	8	B500SP	1,96	1	1	1	1,96				
	26.3	8	B500SP	1,86	1	1	1	1,86				
	26.4	8	B500SP	1,74	1	1	1	1,74				
	26.5	8	B500SP	1,64	1	1	1	1,64				
	26.6	8	B500SP	1,52	1	1	1	1,52				
	26.7	8	B500SP	1,42	1	1	1	1,42				
	35	6	St0S-b	2,94	4	1	4				11,76	
POZ.1.5.	6	12	B500SP	14,36	8	1	8		114,88			
	31	6	St0S-b	1,86	25	1	25				46,50	
	32	6	St0S-b	1,66	25	1	25				41,50	
POZ.1.6.	7.1	12	B500SP	1,80	12	1	12		21,60			
	7.2	12	B500SP	1,80	12	1	12		21,60			
	7.3	12	B500SP	2,30	1	2	2		4,60			
	7.4	12	B500SP	1,98	1	2	2		3,96			
	36.1	6	St0S-b	2,74	5	1	5				13,70	
	36.2	6	St0S-b	2,74	5	1	5				13,70	
	37.1	6	St0S-b	1,90	6	2	12				22,80	
	37.2	6	St0S-b	1,90	6	2	12				22,80	
POZ.1.7.	8.1	12	B500SP	1,94	12	1	12		23,28			
	8.2	12	B500SP	1,94	12	1	12		23,28			
	38.1	6	St0S-b	2,74	9	1	9				24,66	
	38.2	6	St0S-b	2,74	9	1	9				24,66	
POZ.1.8.	9.1	12	B500SP	0,94	9	1	9		8,46			
	9.2	12	B500SP	0,94	9	1	9		8,46			
	39.1	6	St0S-b	1,88	4	1	4				7,52	
	39.2	6	St0S-b	1,88	4	1	4				7,52	
POZ.2.0. PRZEKRÓJ FUNDAMENTÓW												
POZ.2.1.	10	12	B500SP	9,98	8	1	8		79,84			
	31	6	St0S-b	1,86	16	1	16				29,76	
	32	6	St0S-b	1,66	16	1	16				26,56	
POZ.2.2.	5.2	12	B500SP	0,84	5	1	5		4,20			
	POZ.2.3.	11	12	B500SP	9,98	8	1	8		79,84		
		3	12	B500SP	6,54	8	1	8		52,32		
21.2		8	B500SP	3,82	23	1	23	87,86				
	22.2	8	B500SP	0,86	23	1	23	19,78				
	33	6	St0S-b	1,86	32	1	32				59,52	
POZ.2.4.	4	12	B500SP	0,84	4	2	8		6,72			
	24.3	8	B500SP	5,04	4	2	8	40,32				
	26.1	8	B500SP	2,08	1	2	2	4,16				
	26.2	8	B500SP	1,96	1	2	2	3,92				
	26.3	8	B500SP	1,86	1	2	2	3,72				
	26.4	8	B500SP	1,74	1	2	2	3,48				
	26.5	8	B500SP	1,64	1	2	2	3,28				
	26.6	8	B500SP	1,52	1	2	2	3,04				
	26.7	8	B500SP	1,42	1	2	2	2,84				
	35	6	St0S-b	2,94	4	1	4				11,76	
POZ.2.5.	12	12	B500SP	9,98	8	1	8		79,84			
	32	6	St0S-b	1,66	16	1	16				26,56	
	40	6	St0S-b	1,50	16	1	16				24,00	
POZ.2.6.	13.1	12	B500SP	1,04	8	13	104	108,16				
	13.4	12	B500SP	0,54	2	13	26	14,04				
	41.1	6	St0S-b	2,66	4	13	52				138,32	
	41.2	6	St0S-b	2,66	4	13	52				138,32	
POZ.2.7.	13.2	12	B500SP	1,04	6	4	24		24,96			
	13.4	12	B500SP	0,54	2	4	8		4,32			
	41.1	6	St0S-b	2,66	4	4	16				42,56	
	41.3	6	St0S-b	2,26	4	4	16				36,16	
POZ.2.8.	13.3	12	B500SP	1,04	6	3	18	18,72				
	13.4	12	B500SP	0,54	2	3	6	3,24				
	41.1	6	St0S-b	2,66	4	3	12				31,92	
	41.3	6	St0S-b	2,26	4	3	12				27,12	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - fundamenty, wieńce, podciąg stropowy

Nr pozycji	Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
					prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			St0S-b
								ø8	ø12	ø16	
[-]	[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]			
POZ.3.0. PRZEKRÓJ FUNDAMENTÓW											
POZ.3.1.	14	12	B500SP	14,36	4	1	4		57,44		
	42.1	6	St0S-b	0,74	50	1	50				37,00
POZ.3.2.	15	12	B500SP	14,36	4	1	4		57,44		
	42.2	6	St0S-b	0,74	50	1	50				37,00
POZ.3.3.	16	12	B500SP	9,98	4	1	4		39,92		
	42.3	6	St0S-b	0,74	32	1	32				23,68
POZ.3.4.	17	12	B500SP	9,98	4	1	4		39,92		
	42.4	6	St0S-b	0,74	32	1	32				23,68
POZ.3.5.	18.1	12	B500SP	14,36	4	1	4		57,44		
	43.1	6	St0S-b	0,74	50	1	50				37,00
	19.1	12	B500SP	12,60	4	1	4		50,40		
	44.1	6	St0S-b	1,14	50	1	50				57,00
POZ.3.6.	18.2	12	B500SP	14,36	4	1	4		57,44		
	43.2	6	St0S-b	0,74	50	1	50				37,00
POZ.3.7.	18.3	12	B500SP	9,98	4	2	8		79,84		
	43.3	6	St0S-b	0,74	32	2	64				47,36
POZ.3.8.	19.2	12	B500SP	12,60	4	1	4		50,40		
	44.2	6	St0S-b	1,14	50	1	50				57,00
POZ.3.9.	20	12	B500SP	12,60	4	1	8		100,80		
	45	6	St0S-b	0,74	50	1	50				37,00
POZ.4.0. PRZEKRÓJ PODCIĄGU											
POZ.4.1.	27	16	B500SP	8,16	4	1	4			32,64	
	28.1	16	B500SP	9,04	2	1	2			18,08	
	28.2	16	B500SP	9,04	2	1	2			18,08	
	29	12	B500SP	8,16	4	1	4		32,64		
	30	12	B500SP	1,44	40	1	40		57,60		
	46	6	St0S-b	1,58	60	1	60				94,80
	47	6	St0S-b	1,38	60	1	60				82,80
POZ.5.0. PRZEKRÓJ SCHODÓW											
POZ.5.1.	31	12	B500SP	4,28	5	1	5		21,40		
	32	12	B500SP	4,18	5	1	5		20,90		
	33	12	B500SP	1,82	5	1	5		9,10		
	34	12	B500SP	1,58	5	1	5		7,90		
	35.1	12	B500SP	1,10	14	1	14		15,40		
	35.2	12	B500SP	1,10	3	1	3		3,30		
	35.3	12	B500SP	1,10	4	1	4		4,40		
	35.4	12	B500SP	1,10	11	1	11		12,10		
	35.5	12	B500SP	1,10	4	1	4		4,40		
	48	6	St0S-b	0,86	5	1	5				4,30
	49	6	St0S-b	1,58	5	1	5				7,90
POZ.6.0. PRZEKRÓJ SŁUPA											
POZ.6.1.	36	16	B500SP	3,00	4	1	4			12,00	
	37	16	B500SP	3,76	4	1	4			15,04	
	50	6	St0S-b	0,85	30	1	30				25,50
Razem długość prętów							[mb]	442,32	1803,38	95,84	1643,22
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,888	1,111	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	174,71	1601,40	106,47	364,79
Masa łącznie							[kg]	2247,37			