

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS			St0S-b Ø6	St3SX-b Ø6
							Ø8	Ø12	Ø16		
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]				
1	12	34GS	6,03	3	1	3		18,09			
2	12	34GS	6,03	3	1	3		18,09			
3	12	34GS	6,08	3	1	3		18,24			
4	12	34GS	1,17	3	1	3		3,51			
5	12	34GS	1,17	3	1	3		3,51			
6	12	34GS	1,55	3	1	3		4,65			
7	8	34GS	1,16	11	1	11	12,76				
8	8	34GS	1,16	21	1	21	24,36				
9	8	34GS	1,16	7	1	7	8,12				
B1.1											
1	16	34GS	11,16	4	1	4			44,64		
2	16	34GS	10,81	4	1	4			43,24		
3	6	St0S-b	1,10	73	1	73				80,30	
B1.2											
1	12	34GS	13,20	8	1	8		105,60			
2	6	St3SX-b	1,00	67	1	67					67,00
PS1.1											
1	12	34GS	5,80	55	1	55		319,00			
2	12	34GS	6,04	70	1	70		422,80			
3	12	34GS	1,94	3	1	3		5,82			
4	12	34GS	1,38	25	1	25		34,50			
5	12	34GS	5,81	55	1	55		319,55			
6	12	34GS	5,98	53	1	53		316,94			
7	12	34GS	2,66	38	1	38		101,08			
8	12	34GS	3,88	24	1	24		93,12			
S1.1											
1	12	34GS	3,37	4	7	28		94,36			
3	6	St3SX-b	0,95	18	7	126					119,70
S1.2											
1	12	34GS	3,37	6	3	18		60,66			
3	6	St3SX-b	1,11	17	3	51					56,61
SCH											
1	12	34GS	2,40	3	1	3		7,20			
2	12	34GS	2,40	3	1	3		7,20			
3	12	34GS	3,18	3	1	3		9,54			
4	12	34GS	2,85	3	1	3		8,55			
5	12	34GS	2,85	3	1	3		8,55			
6	12	34GS	2,91	3	1	3		8,73			
7	8	34GS	1,16	16	1	16	18,56				
8	8	34GS	1,16	15	1	15	17,40				
SF1A											
1	12	34GS	1,36	8	3	24		32,64			
2	12	34GS	1,36	8	3	24		32,64			
3	12	34GS	1,89	4	3	12		22,68			
4	6	St3SX-b	0,90	8	3	24					21,60
SF1B											
1	12	34GS	1,36	8	1	8		10,88			
2	12	34GS	1,36	8	1	8		10,88			
3	12	34GS	1,89	4	1	4		7,56			
4	6	St3SX-b	0,90	8	1	8					7,20
SF1C											
1	12	34GS	1,36	8	3	24		32,64			
2	12	34GS	1,36	8	3	24		32,64			
3	12	34GS	1,92	6	3	18		34,56			
4	6	St3SX-b	1,11	8	3	24					26,64
SF2A											
1	12	34GS	0,96	5	1	5		4,80			
2	12	34GS	0,96	5	1	5		4,80			
3	12	34GS	1,84	4	1	4		7,36			
4	6	St3SX-b	0,90	8	1	8					7,20
SF2B											
1	12	34GS	0,96	5	1	5		4,80			
2	12	34GS	0,96	5	1	5		4,80			
3	12	34GS	1,84	4	1	4		7,36			
4	6	St3SX-b	0,90	8	1	8					7,20
SF2C											
1	12	34GS	0,96	5	1	5		4,80			
2	12	34GS	0,96	5	1	5		4,80			
3	12	34GS	1,84	4	1	4		7,36			
4	6	St3SX-b	0,90	8	1	8					7,20
ŁF1											
1	12	34GS	6,27	2	1	2		12,54			
2	12	34GS	6,27	2	1	2		12,54			
3	6	St3SX-b	0,84	29	1	29					24,36
Razem długość prętów						[mb]	81,20	2282,37	87,88	80,30	344,71
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	0,222	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	32,1	2026,7	138,7	17,8	76,5
Masa łącznie						[kg]	2291,8				

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
Stal1		3szt.						
1	IPE 140	2750	4	12,9	35,5	142	S235JR	
2	bl. 200x10	760	2	15,7	11,9	23,8	S235JR	
Razem masa 1 elementu					[kg]	165,8		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	3		
RAZEM MASA 3 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	506,4		
Stal2		2szt.						
1	IPE 140	2800	4	12,9	36,1	144,4	S235JR	
2	bl. 200x10	760	2	15,7	11,9	23,8	S235JR	
Razem masa 1 elementu					[kg]	168,2		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	3		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	342,4		
Stal3		2szt.						
1	IPE 140	2350	4	12,9	30,3	121,2	S235JR	
2	bl. 200x10	760	2	15,7	11,9	23,8	S235JR	
Razem masa 1 elementu					[kg]	145		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	2,6		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	295,2		
Stal4		1szt.						
1	IPE 140	2000	4	12,9	25,8	103,2	S235JR	
2	bl. 200x10	760	2	15,7	11,9	23,8	S235JR	
Razem masa 1 elementu					[kg]	127		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	2,3		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	129,3		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	1273,3		