

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENT	NR RYS.	NR PRĘTA	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ W 1 ELEM.	IŁOŚĆ RAZEM	A-I(St3S)	A-IIIN(RB500W)	
			[cm]	[szt.]	[szt.]	φ 6 [0,222]	φ 8 [0,617]	φ 12 [0,888]
Płyta fundamentowa	K3	1	230	6	6			13,80
		2	190	18	18			34,20
		3	55	6	6			3,30
		4	240	18	18			43,20
		wyrostki	100	20	20			20,00
W1 3x2,1m	K3	5	200	4	12			24,00
		6	70	6	18	12,60		
W2 14,1 m	K3	7	1500	4	4			60,00
		8	80	50	50	40,00		
W3 2,07 m	K3	9	200	4	4			8,00
		10	120	6	6	7,20		
S02	K3	11	450	4	4			18,00
		8	80	22	22	17,60		
S03	K3	11	450	4	4			18,00
		12	90	22	22	19,80		
S01	K3	13	500	8	8			40,00
		14	130	22	22	28,60		
		15	120	22	22	26,40		
N-0	K3	16	200	6	6			12,00
		17	185	2	2			3,70
		18*	158	7	7	11,06		
RAMA PARTERU	K4	19	460	24	48			220,80
		16	200	4	4			8,00
		21	200	2	2			4,00
		15	120	22	44	52,80		
		20	140	22	44	61,60		
		22*	160	7	7	11,20		
RAMA PARTERU	K5	19	460	24	48			220,80
		16	200	4	4			8,00
		21	200	2	2			4,00
		15	120	21	42	50,40		
		20	140	21	42	58,80		
		22*	160	7	7	11,20		
RAMA PARTERU	K6	23	345	25	25			86,25
		16	200	5	5			10,00
		21	200	5	5			10,00
		15	120	20	20	24,00		
		20	140	40	80	112,00		
		24	76	20	40	30,40		
STROP SZYBU	K6	25*	186	7	7	13,02		
		26	200	14	14		28,00	
SCHODY	K7, K8	27	220	11	11		24,20	
		28	480	6	6			28,80
		29	480	6	6			28,80
		30	230	6	6			13,80
		31	230	6	6			13,80
		32	570	12	12			68,40
		34	390	4	4			15,60
		35	385	4	4			15,40
		36	385	4	4			15,40
		33	170	40	40	68,00		
		37	220	3	3			6,60
		38	235	3	3			7,05
		39	390	6	6			23,40
		40	200	3	3			6,00
		41	185	3	3			5,55
		42	70	40	40	28,00		
		43	185	3	3			5,55
		STROP	K8	44	100	9	9	9,00
45	310			16	16			49,60
ŁAWA PODJAZDU	K9	46	240	20	20			48,00
		47	2800	4	4			112,00
					80	80,00		
					[mb]	773,68	52,20	1333,80
					[kg]	171,76	46,35	1184,41
					[kg]	171,76	1230,77	
					[kg]	1402,52		

UWAGA:

znak "***" oznacza uśrednioną długość pręta

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

ELEMENT	NR ELEMENTU	KSZTAŁTOWNIK	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ W 1 ELEM.	IŁOŚĆ RAZEM	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIIE	MASA 1 mb	MASA ŁĄCZNIIE				
			[mm]	[szt.]	[szt.]	[m]	[kg]	[kg]				
SŁUP SZYBU SS 2 szt.	50	▤ 150x150x6	11470	1	2	22,94	26,80	614,79				
	51	≠ 250x10	250	1	2	0,50	19,63	9,82				
	52	L75x75x6	100	2	4	0,40	6,85	2,74				
	53	≠ 150x10	150	1	2	0,30	11,78	3,53				
RYGIEL BOCZNY RB 10 szt.	54	▤ 150x150x6	1240	1	10	12,4	26,80	332,32				
	52	L75x75x6	100	2	20	2,00	6,85	13,70				
	57	L75x75x6	100	2	20	2,00	6,85	13,70				
RYGIEL GÓRNY RG1 2 szt.	54	▤ 150x150x6	1240	1	2	2,48	26,80	66,46				
	52	L75x75x6	100	1	10	1,00	6,85	6,85				
	57	L75x75x6	100	1	10	1,00	6,85	6,85				
RYGIEL TYLNY RT 5 szt.	55	▤ 150x150x6	1670	1	5	8,35	26,80	223,78				
	52	L75x75x6	100	4	20	2,00	6,85	13,70				
RYGIEL GÓRNY RG2 1 szt.	55	▤ 150x150x6	1670	1	1	1,67	26,80	44,76				
	52	L75x75x6	100	2	2	0,20	6,85	1,37				
RYGIEL MONTAŻOWY RM 1 szt.	56	▤ 200x120x8	1670	1	1	1,67	37,60	62,79				
						RAZEM:	1417,16					
						DODATEK NA SPOINY 2%						28,34
						RAZEM:						1445,51