

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ WYDANEJ NA RYSUNKACH

NR RYS./ TYTUŁ	POZYCJA	Profil	Długość [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Ilość w elementcie	Ilość elementów	Masa [kg]										GATUNEK STALI	
							C160x65x5	R51x3	RK80x80x3	pt.5x35	Φ12	Φ10	Φ6	L45x45x5	bl.10	bl.6		
Kw-08 SCHODY EWAKUACYJNE	1	C160x65x5	1474	10,56	2	1	31,13											S235JR
	2	C160x65x5	1088	10,56	2	1	22,98											
	3	R51x3	1524	3,55	2	1		10,82										
	4	R51x3	1875	3,55	2	1		13,31										
	5	R51x3	980	3,55	4	1		13,92										
	6	R51x3	1010	3,55	2	1		7,17										
	7	R51x3	210	3,55	2	1		1,49										
	8	RK80x80x3	1268	7,07	2	1			17,93									
	9	RK80x80x3	1078*	7,07	1	8			60,97									
	10	pt.5x35	1094	1,37	4	1				6,00								
	11	pt.5x35	1069	1,37	4	1				5,86								
	12	Φ10	837	0,62	14	1					7,27							
	13	Φ10	840	0,62	16	1					8,33							
	14	bl. 10x111	233	8,71	2	1								4,06				
	15	bl. 10x85	180	6,67	2	1								2,40				
	16	bl. 6x70	123	3,30	2	1										0,81		
	17	bl. 6x60	101	2,83	2	1										0,57		
	18	bl. 6x60	61	2,83	2	1										0,35		
	19	bl. 6x60	150	2,83	6	1										2,55		
	20	bl. 10x70	123	5,50	2	1								1,35				
	21	Φ12	49	0,89	6	1					0,26							
	22	bl. 6x105	156	4,95	1	8										6,18		
	23	bl. 6x80	156	3,77	1	8										4,70		
	24	L45x45x5	25260	3,38	1	1								85,38				
	25	Φ6	350	0,22	54	1							4,20					
			Masa ogółem			kg	54,11	46,71	78,90	11,86	0,26	15,60	4,20	85,38	7,81	15,16		
			Dodatek na spoiny 1,8%			kg			319,99			1,80%		5,76				
			Masa razem			kg					325,75							

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ WYDANEJ NA RYSUNKACH

NR RYS. / TYTUŁ		NR PRETA	Φ	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ W ELEMENTACH	IŁOŚĆ ELEMENTÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								
							Ø6	#6	Ø8	#8	#10	#12	#14	#16	#20
Kw-6 ZBROJENIE SZYBU WINDOWEGO		1	10	85	92	1					78,20				
		2	10	155	78	1					120,90				
		3	10	343	64	1					219,52				
		4	10	500	7	1					35,00				
		5	10	354	62	1					219,48				
		6	10	376	7	1					26,32				
		7	10	393	30	1					117,90				
		8	10	360	46	1					165,60				
		9	10	228	7	1					15,96				
		10	6	106*	8	1	8,48								
		11	10	188	7	1					13,16				
		12	6	96*	17	1	16,32								
		13	10	210	8	1					16,80				
		14	10	316	8	1					25,28				
		15	10	305	11	1					33,55				
		16	10	229	13	1					29,77				
		17	10	282	13	1					36,66				
		18	10	206	15	1					30,90				
		19	10	83**	12	1					9,96				
		20	10	80	4	1					3,20				
		21	10	276	51	1					140,76				
		22	10	226	51	1					115,26				
		23	10	299	86	1					257,14				
		24	10	249	86	1					214,14				
		25	10	262	8	1					20,96				
		26	10	90	34	1					30,60				
		27	10	106	9	1					9,54				
		28	10	172	4	1					6,88				
		29	10	138	8	1					11,04				
		30	10	174	25	1					43,50				
		31	10	290	17	1					49,30				
		32	10	200	17	1					34,00				
		33	10	312	15	1					46,80				
		34	10	220	15	1					33,00				
		35	6	28	30	1	8,40								
UWAGA: * OZNACZA DŁUGOŚĆ PRZYJĘTĄ Z NATURY A SYMBOL ** OZNACZA DŁUGOŚĆ ŚREDNIĄ															
Długość ogółem				m		33,20	0,00	0,00	0,00	2211,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masa jednostkowa				kg/m		0,222	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58	2,47	
Masa ogółem				kg		7	0	0	0	1364	0	0	0	0	0
OZNACZENIA STALI: # stal A-IIIN (B500SP epstal), Ø A-I (S235JR)															
NR RYS. / TYTUŁ		NR PRETA	Φ	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ W ELEMENTACH	IŁOŚĆ ELEMENTÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								
							Ø6	#6	Ø8	#8	#10	#12	#14	#16	#20
Kw-7 ELEMENTY KONSTRUKCJI		1	8	930	15	1				139,50					
		2	8	612	15	1				91,80					
		3	8	639	15	1				95,85					
		4	8	654	15	1				98,10					
		5	6	64	110	1	70,40								
		6	6	60	15	1	9,00								
		7	6	78	40	1	31,20								
		8	6	88	60	1	52,80								
		9	6	68	95	1	64,60								
		10	8	615	8	1				49,20					
		11	8	440	8	1				35,20					
		12	8	578	8	1				46,24					
		13	8	385	8	1				30,80					
		14	10	97	4	2					7,76				
		15	6	72	8	2	11,52								
		16	10	1200	31	1					372,00				
UWAGA: * OZNACZA DŁUGOŚĆ PRZYJĘTĄ Z NATURY A SYMBOL ** OZNACZA DŁUGOŚĆ ŚREDNIĄ															
Długość ogółem				m		239,52	0,00	0,00	586,69	379,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masa jednostkowa				kg/m		0,222	0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58	2,47	
Masa ogółem				kg		53	0	0	232	234	0	0	0	0	0