

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr rysunku	Nr/nazwa pozycji	Ilość pozycji	Nr elementu	Nazwa elementu	Nazwa profilu	Przekrój [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ilość łączna	Masa jedn. [kg/m]	Masa [kg]		
k2	N.4.	2	n4	nadproże	ceownik walcowany	[100	1550	1	2	10,60	32,9		
	N.5.	17	n5	nadproże	ceownik walcowany	[100	1350	1	17	10,60	243,3		
	N.6.	3	n6	nadproże	profil zamknięty	rk100x100x3	2100	1	3	8,96	56,4		
		2		zaślepka	plaskownik	5x100	100	2	4	3,93	1,6		
	N.7.	3	n7	nadproże	ceownik walcowany	[100	2650	1	3	10,60	84,3		
k4-k10	ściany witryn	1	S1	slup	profil zamknięty	rk100x100x3	2950	14	14	8,96	370,0		
		1	S2	slup	profil zamknięty	rk100x100x3	2650	5	5	8,96	118,7		
		1	S3	slupek	ceownik zimnogięty	[100x50x3	1100	2	2	4,43	9,7		
		1	S4	slupek	ceownik zimnogięty	[100x50x3	965	29	29	4,43	124,0		
		1	S5	slup	ceownik zimnogięty	[100x50x3	2300	3	3	4,43	30,6		
		1	S6	slup	profil zamknięty	rk100x100x3	1100	2	2	8,96	19,7		
		1	S7	slupek	kątownik zimnogięty	L50x50x3	1100	1	1	2,21	2,4		
		1	R1	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	2100	6	6	8,96	112,9		
		1	R2	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	1250	4	4	8,96	44,8		
		1	R3	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	1800	6	6	8,96	96,8		
		1	R4	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	600	2	2	8,96	10,8		
		1	R5	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	700	4	4	8,96	25,1		
		1	R6	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	1870	2	2	8,96	33,5		
		1	R7	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	240	2	2	8,96	4,3		
		1	R8	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	335	2	2	8,96	6,0		
		1	R9	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	345	2	2	8,96	6,2		
		1	R10	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	1500	4	4	8,96	53,8		
		1	R11	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	290	2	2	8,96	5,2		
		1	R12	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	150	2	2	8,96	2,7		
		1	R13	rygiel	profil zamknięty	rk100x100x3	900	2	2	8,96	16,1		
		1	B1	blacha czootowa	plaskownik	8x100	260	1	1	6,28	1,6		
		1	P1	podwalina	ceownik zimnogięty	[100x50x3	2640	1	1	4,43	11,7		
		1	P2	podwalina	ceownik zimnogięty	[100x50x3	2300	1	1	4,43	10,2		
		1	P3	podwalina	ceownik zimnogięty	[100x50x3	2070	1	1	4,43	9,2		
		1	P4	podwalina	ceownik zimnogięty	[100x50x3	1930	1	1	4,43	8,5		
		1	P5	podwalina	ceownik zimnogięty	[100x50x3	1100	1	1	4,43	4,9		
		1	P6	podwalina	ceownik zimnogięty	[100x50x3	4550	2	2	4,43	40,3		
		1	P7	podwalina	ceownik zimnogięty	[100x50x3	3800	1	1	4,43	16,8		
		k5.1	EM1	19	1	slupek	kątownik zimnogięty	L50x50x3	300	1	19	2,21	12,6
				19	2	blacha czootowa	plaskownik	8x60	170	1	19	3,77	12,2
		Razem:										1640	