

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (RYS. K-5, K-6, K-7)**

Element	Ilość elementów w bud.	Nr pręta	Ø mm	Dług. pręta m	Ilość prętów w 1 elem. szt.	Ilość całkowita prętów dla wszystkich elem. szt.	Długość łączna [m]		Uwagi
							A-0	A-III (34GS)	
							Ø6	#12	
POZ. SF-1 STOPA FUNDAMENTOWA 1200x1200x400mm	2	1	12	1,10	12	24		26,40	
		2	12	0,60	6	12		7,20	
		3	12	2,00	4	8		16,00	
		4	6	0,69	9	18	12,42		
		Długość prętów (m)					12,42	49,60	
		Masa 1 mb (kg/m)					0,222	0,888	
		Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)					1,4	22,0	
		Masa dla 1 elem. (kg)					23,4		
		Masa dla 2 elem. wg Ø (kg)					2,8	44,0	
	Masa dla 2 elem. (kg)					46,8			
POZ. SF-2 STOPA FUND. 1400x1400x400mm	2	3	12	2,00	10	20		40,00	
		5	12	1,30	14	28		36,40	
		6	12	0,70	8	16		11,20	
		41	6	0,89	9	18	16,02		
		Długość prętów (m)					16,02	87,60	
		Masa 1 mb (kg/m)					0,222	0,888	
		Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)					1,8	38,9	
		Masa dla 1 elem. (kg)					40,7		
		Masa dla 2 elem. wg Ø (kg)					3,6	77,8	
	Masa dla 2 elem. (kg)					81,4			
POZ. SF-3 STOPA FUND. 1400x1400x400mm	2	3	12	2,00	4	8		16,00	
		4	6	0,69	9	18	12,42		
		5	12	1,30	14	28		36,40	
		6	12	0,70	8	16		11,20	
		Długość prętów (m)					12,42	63,60	
		Masa 1 mb (kg/m)					0,222	0,888	
		Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)					1,4	28,3	
		Masa dla 1 elem. (kg)					29,7		
		Masa dla 2 elem. wg Ø (kg)					2,8	56,5	
	Masa dla 2 elem. (kg)					59,3			
POZ. SF-4 STOPA FUND. 800x1200x400mm	2	1	12	1,10	7	14		15,40	
		3	12	2,00	4	8		16,00	
		4	6	0,69	9	18	12,42		
		6	12	0,70	9	18		12,60	
		Długość prętów (m)					12,42	44,00	
		Masa 1 mb (kg/m)					0,222	0,888	
		Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)					1,4	19,6	
		Masa dla 1 elem. (kg)					21,0		
		Masa dla 2 elem. wg Ø (kg)					2,8	39,1	
	Masa dla 2 elem. (kg)					41,9			
POZ. SF-5 STOPA FUND. 800x1200x400mm	1	1	12	1,10	7	7		7,70	
		3	12	2,00	4	4		8,00	
		4	6	0,69	9	9	6,21		
		6	12	0,70	9	9		6,30	
		Długość prętów (m)					6,21	22,00	
		Masa 1 mb (kg/m)					0,222	0,888	
		Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)					1,4	19,5	
		Masa dla 1 elem. (kg)					20,9		
		Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)					1,4	19,5	
		Masa dla 1 elem. (kg)					20,9		
	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA wg Ø					59,5	266,8		
	MASA CAŁKOWITA wg Ø					13,4	236,9		
	MASA CAŁKOWITA [kg]					250,3			