

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (RYS. K-12)

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. W-1 WIENIEC ŻELBET. 250x250mm (dla rzędnych +3,80 i -0,43)	1	23	12	93,34	4	4		373,36	Lcałk
		24	6	0,89	362	362	322,18		
						Długość prętów (m)	322,18	373,36	
						Masa 1 mb (kg/m)	0,222	0,888	
						Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)	71,5	331,5	
						Masa dla 1 elem. (kg)	403,0		
						Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)	71,5	331,5	
						Masa dla 1 elem. (kg)	403,0		
POZ. W-1 WIENIEC ŻELBET. 250x250mm (dla rzędnej -0,47)	1	23	12	73,15	4	4		292,60	Lcałk
		24	6	0,89	278	278	247,42		
						Długość prętów (m)	247,42	292,60	
						Masa 1 mb (kg/m)	0,222	0,888	
						Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)	54,9	259,8	
						Masa dla 1 elem. (kg)	314,7		
						Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)	54,9	259,8	
						Masa dla 1 elem. (kg)	314,7		
NAROŻA WIENCÓW	1	25	12	1,00	96	96		96,00	
						Długość prętów (m)		96,00	
						Masa 1 mb (kg/m)	0,222	0,888	
						Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)		85,2	
						Masa dla 1 elem. (kg)	85,2		
						Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)		85,2	
						Masa dla 1 elem. (kg)	85,2		
POZ. WZ-1 ÷ WZ-5 WYLEWKA ŻELBET. gr. 100mm	1	113	12	309,06	1	1		309,06	Lcałk
						Długość prętów (m)		309,06	
						Masa 1 mb (kg/m)	0,222	0,888	
						Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)		274,4	
						Masa dla 1 elem. (kg)	274,4		
						Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)		274,4	
						Masa dla 1 elem. (kg)	274,4		
POZ. WS-1 WSPORNIK ŻELBET. gr. 250mm	4	114	12	0,86	6	24		20,64	
		115	12	0,50	6	24		12,00	
		116	12	2,75	4	16		44,00	
		117	12	0,75	4	16		12,00	
		118	6	0,89	12	48	42,72		
						Długość prętów (m)	42,72	88,64	
						Masa 1 mb (kg/m)	0,222	0,888	
						Masa dla 1 elem. wg Ø (kg)	2,4	19,7	
						Masa dla 1 elem. (kg)	22,1		
						Masa dla 4 elem. wg Ø (kg)	9,5	78,7	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA wg Ø							612,3	1159,7	
MASA CAŁKOWITA wg Ø							135,9	1029,6	
MASA CAŁKOWITA [kg]							1165,5		