

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ COKÓŁÓW ŻELBETOWYCH

NAZWA ELEMENTU	NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA		
		[mm]	[mb]	[szt.]	A-IIIN		
					# 8	# 12	# 16
COKÓŁ C1 L=8,58 mb	3	12	9,26	8		74,08	
	4	8	2,12	86	182,32		
	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				182,32	74,08	0,00
	CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH ø w kg/mb				0,395	0,888	1,58
	MASA POSZCZEGÓLNYCH ø w kg				72,02	65,78	0,00
	OGÓŁEM MASA STALI w kg				72,0	65,8	0,0
					OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg		
					137,80		
COKÓŁ C2 L=6,00 mb	6	8	1,74	15	26,10		
	7	8	1,58	30	47,40		
	8	8	0,27	30	7,95		
	13	12	7,00	10		70,00	
	14	8	2,08	15	31,20		
	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				112,65	70,00	0,00
	CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH ø w kg/mb				0,395	0,888	1,58
	MASA POSZCZEGÓLNYCH ø w kg				44,50	62,16	0,00
	OGÓŁEM MASA STALI w kg				44,5	62,2	0,0
					OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg		
					106,66		
COKÓŁ C3 L=9,65 mb	1	12	11,46	8		91,68	
	2	8	1,92	98	188,16		
	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				188,16	91,68	0,00
	CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH ø w kg/mb				0,395	0,888	1,58
	MASA POSZCZEGÓLNYCH ø w kg				74,32	81,41	0,00
	OGÓŁEM MASA STALI w kg				74,3	81,4	0,0
					OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg		
					155,74		
COKÓŁ C4-1 L=6,27 mb	5	12	7,32	8		58,56	
	6	8	1,74	16	27,84		
	7	8	1,58	32	50,56		
	8	8	0,27	21	5,57		
	10	12	3,70	8		29,60	
	9	8	0,98	16	15,68		
	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				99,65	88,16	0,00
	CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH ø w kg/mb				0,395	0,888	1,58
	MASA POSZCZEGÓLNYCH ø w kg				39,36	78,29	0,00
	OGÓŁEM MASA STALI w kg				39,4	78,3	0,0
					OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg		
					117,65		
COKÓŁ C4-2 L=7,57 mb	6	8	1,74	19	33,06		
	7	8	1,58	38	60,04		
	8	8	0,27	24	6,36		
	11	12	8,60	8		68,80	
	12	12	4,30	8		34,40	
	9	8	0,98	19	18,62		
	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				118,08	103,20	0,00
	CIĘŻAR JEDN. POSZCZEGÓLNYCH ø w kg/mb				0,395	0,888	1,58
	MASA POSZCZEGÓLNYCH ø w kg				46,64	91,64	0,00
	OGÓŁEM MASA STALI w kg				46,6	91,6	0,0
					OGÓŁEM MASA STALI 1 SZT. w kg		
					138,28		
ŁĄCZNA MASA w kg					657		