

Zestawienie stali zbrojeniowej									
Nr pręta	Średnia pręta [mm]	Długość pręta w [cm]	Ilość prętów [szt]	Długości średnic [m]					
				A-0		A-III N			
				Ø 6	Ø 8	#8	#10	#12	#14
Rdzeń Rd1 szt.42				214,2					183,12
Nr 1	14	109	168						
Nr 2	6	102	210						
Rdzeń Rd2 szt.7				28,7					30,52
Nr 3	14	109	28						
Nr 4	6	82	35						
Rdzeń Rd2' szt.6				54,12					47,76
Nr 5	14	199	24						
Nr 6	6	82	66						
Rdzeń Rd2" szt.2				14,76					13,12
Nr 7	14	164	8						
Nr 8	6	82	18						
Rdzeń Rd4 szt.1				14,04					12,4
Nr 9	14	310	4						
Nr 10	6	78	18						
Nadproże N3 szt.1				19,68				20,3	
Nr 11	12	203	10						
Nr 12	6	82	24						
Rdzeń nadproża N3 szt.2				4,44				6,8	
Nr 13	12	85	8						
Nr 14	6	74	6						
Wieniec żelb. 20x24cm; L=31,13mb				97,58				124,52	
Nr 15	12	3113	4						
Nr 16	6	82	119						
Nadproże N1 szt.3				126,96				73,98	
Nr 17	12	411	18						
Nr 18	6	92	138						
Wieniec żelb. 22x36cm; L=106,84mb				470,8				427,36	
Nr 19	12	10684	4						
Nr 20	6	110	428						
Wieniec żelb. 25x36cm; L=106,84mb				496,48				427,36	
Nr 21	12	10684	4						
Nr 22	6	116	428						
Rdzeń żelbetowy Rd3 szt.4				75,2					88,32
Nr 23	14	368	24						
Nr 24	6	94	80						
Rdzeń żelbetowy Rd3' szt.2				35,72					40,8
Nr 25	14	340	12						
Nr 24	6	94	38						
Rdzeń żelbetowy Rd3" szt.2				28,2					33,36
Nr 26	14	278	12						
Nr 24	6	94	30						
Wieniec żelb. 24x25cm; L=41,68mb				146,28					166,72
Nr 27	14	4168	4						
Nr 28	6	92	159						
Nadproże N2; szt.1				29,44				23,35	
Nr 29	12	467	5						
Nr 30	6	92	32						
Suma długości				1856,6	0	0	0	1103,67	616,12
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,210
Masa średnic [kg]				412,17	0,00	0,00	0,00	980,06	745,51
Masa gatunków stali [kg]				412,17		1712,73			
Masa ogółem [kg]				2124,90					