

[illegible]

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w	elementów	ogółem	A—IIIN	
	A—IIIN		elementów			# 8	# 12
775	8	4960	48	1	48	238,08	
776	8	350	48	1	48	16,80	
777	12	3830	32	1	32		122,56
Długość wg średnic (m)						254,88	122,56
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						100,68	108,83
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						209,51	
Ogółem (kg)						209,51	

Technical drawing of a reinforced concrete column and beam. The column is 375 cm high and 75 cm wide. It features a dense grid of 12 #20 bars. The beam is 65 cm high and 7.35 cm wide. The drawing includes a cross-section of the column showing 24 #8 bars and a detail of the corner reinforcement. Dimensions are given in cm.

Column dimensions: 375 (height), 75 (width).
 Beam dimensions: 65 (height), 7.35 (width).
 Reinforcement: 12 #20 (column), 24 #8 (beam), 24 #8 (corner detail).
 Spacing: 113 (column), 423 (beam), 113 (corner detail).
 Section markers: +7.35, +3.60.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN		elementów	ogółem	#	8	#
757	8	1130	48	2	96	108,48	
758	20	4230	12	2	24		101,52
Długość wg średnic (m)						108,48	101,52
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						42,85	250,75
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						293,60	
Ogółem (kg)						293,60	

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: Słupy żelbetowe - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-20
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PT	Skala: 1:25
Projektant główny: mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: PDK/0150/POOK/14	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Urszula Kulak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: PDK/0027/POOK/06	