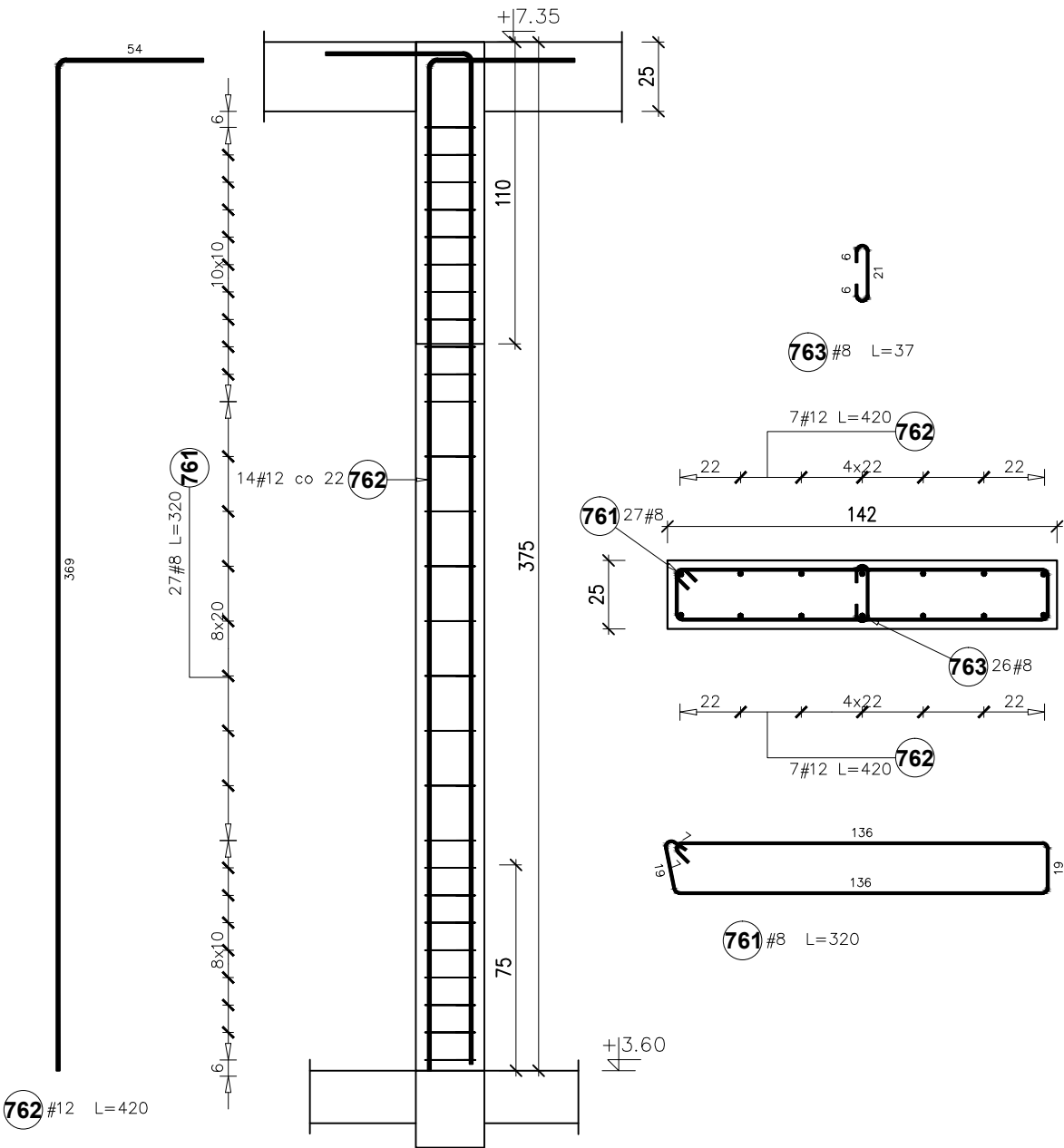
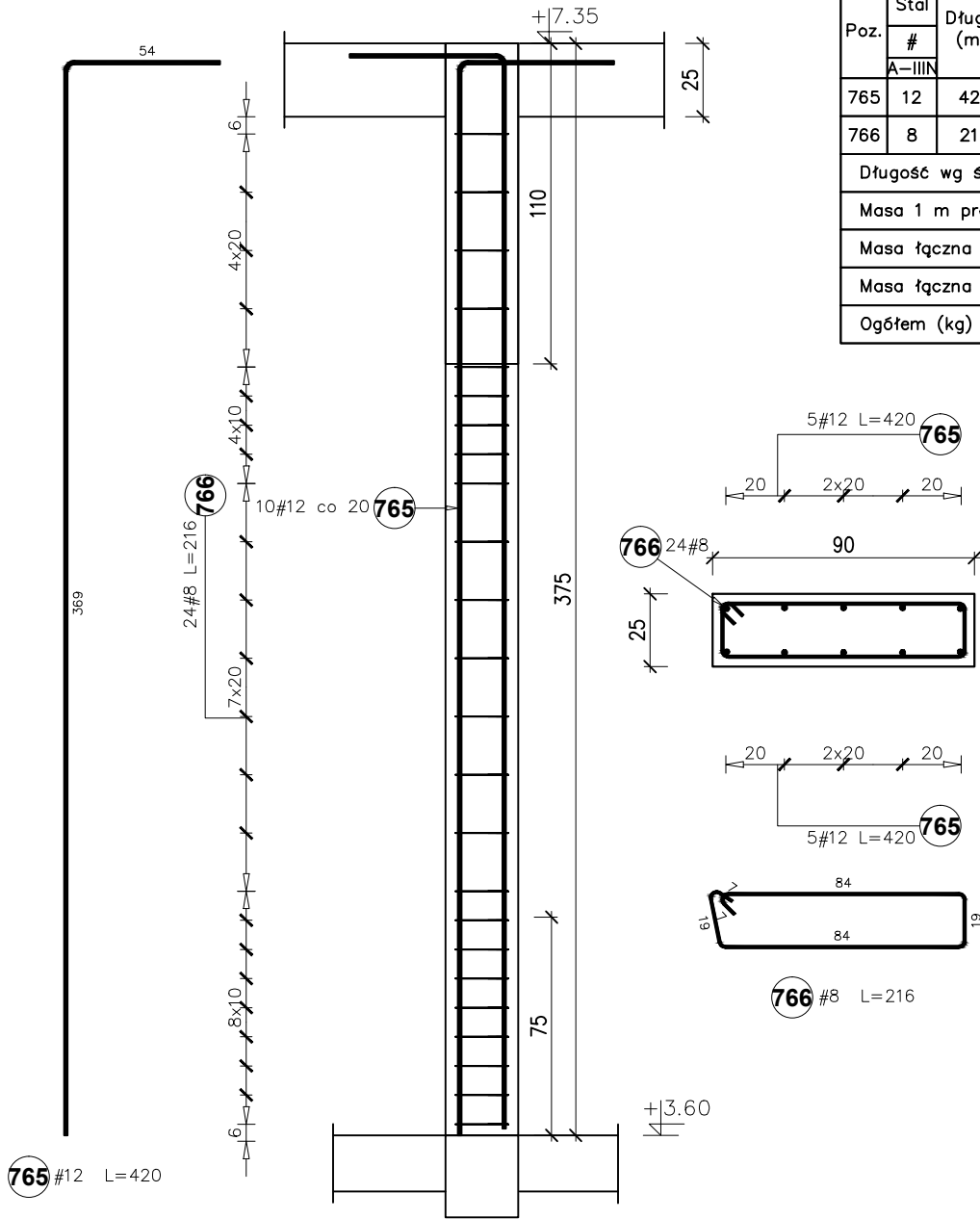


RŻ-15 25\*142cm  
2szt.



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	# A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 8	# 12
761	8	3200	27	2	54	172,80	
762	12	4200	14	2	28		117,60
763	8	370	26	2	52	19,24	
Długość wg średnic (m)						192,04	117,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						75,86	104,43
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						180,28	
Ogółem (kg)						180,28	

RŻ-16 25\*90cm  
2szt.



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 8	# 12
765	12	4200	10	2	20		84,00
766	8	2160	24	2	48	103,68	
Długość wg średnic (m)						103,68	84,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						40,95	74,59
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						115,55	
Ogółem (kg)						115,55	

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: Rdzenie żelbetowe - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-23
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 Kułak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: PDK/0027/POOK/06	