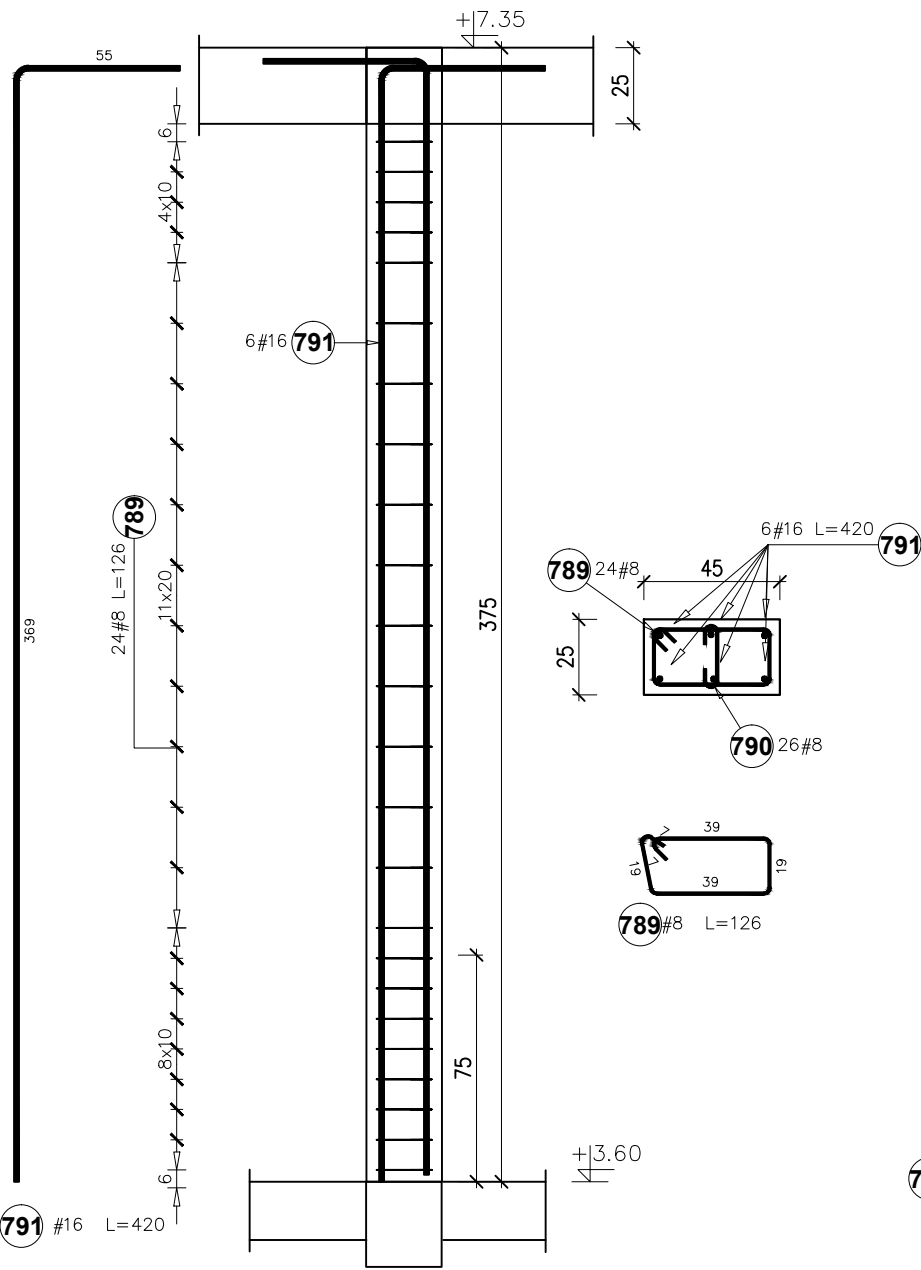
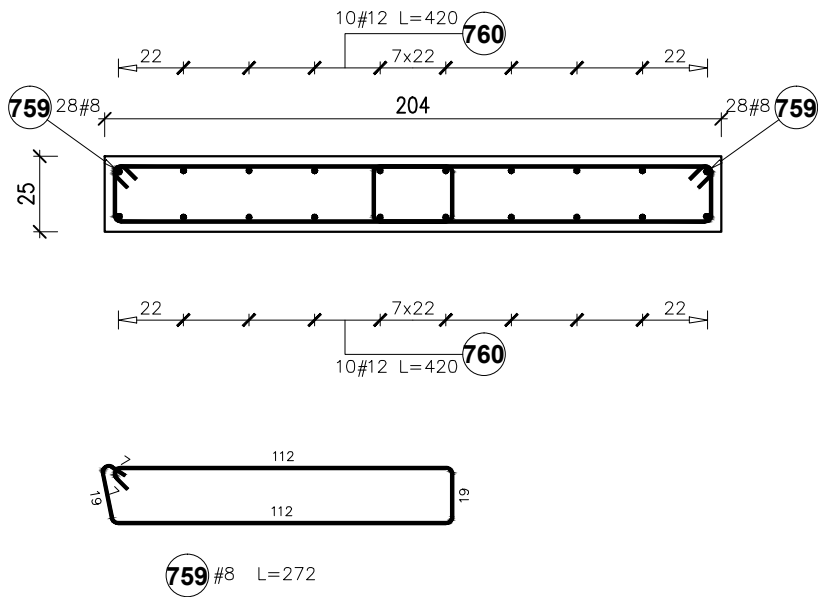
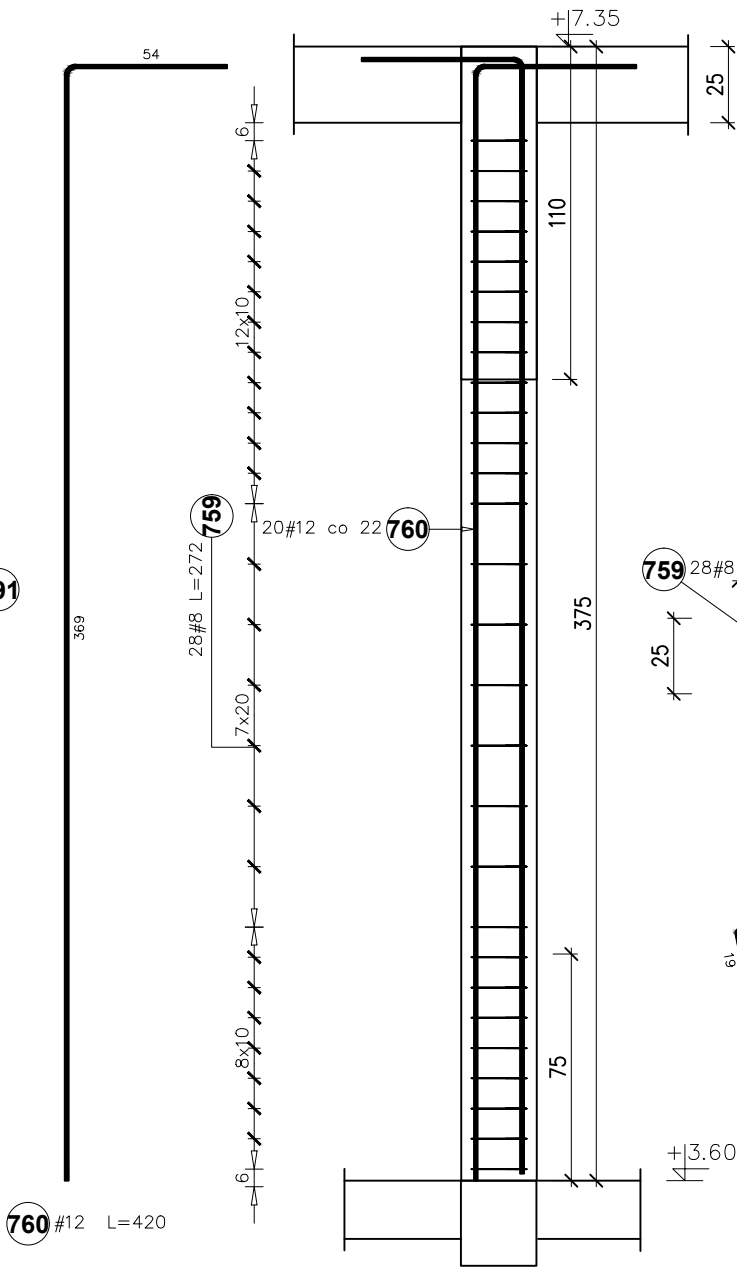


RŻ-18 25\*45cm  
1szt.



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN # 8	# 16
789	8	1260	24	1	24	30,24	
790	8	370	26	1	26	9,62	
791	16	4200	6	1	6		25,20
Długość wg średnic (m)						39,86	25,20
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						15,74	39,82
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						55,56	
Ogółem (kg)						55,56	

RŻ-14 25\*204cm  
2szt.



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN # 8	# 12
759	8	2720	56	2	112	304,64	
760	12	4200	10	2	20		84,00
Długość wg średnic (m)						304,64	84,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						120,33	74,59
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						194,92	
Ogółem (kg)						194,92	

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			Tytuł rysunku: Rdenie żelbetowe - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-22
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			