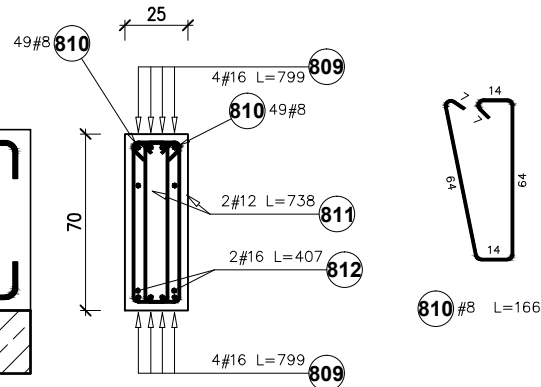
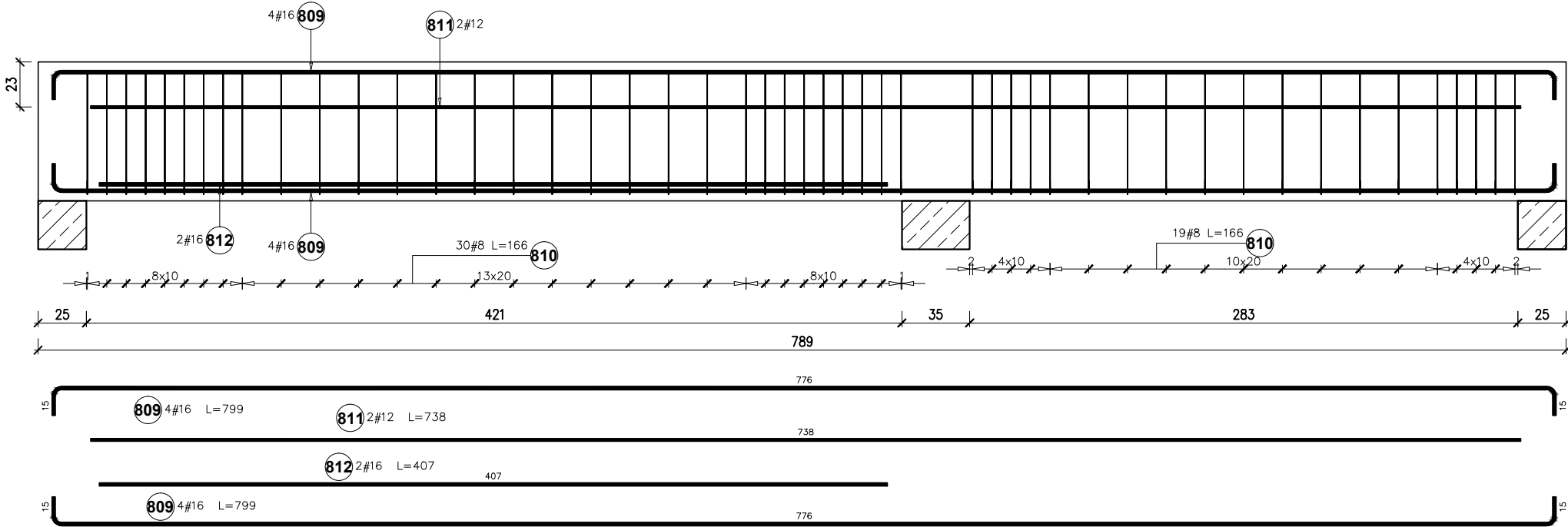
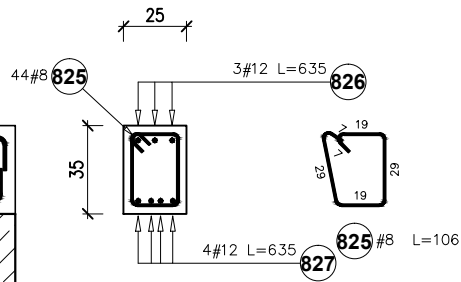
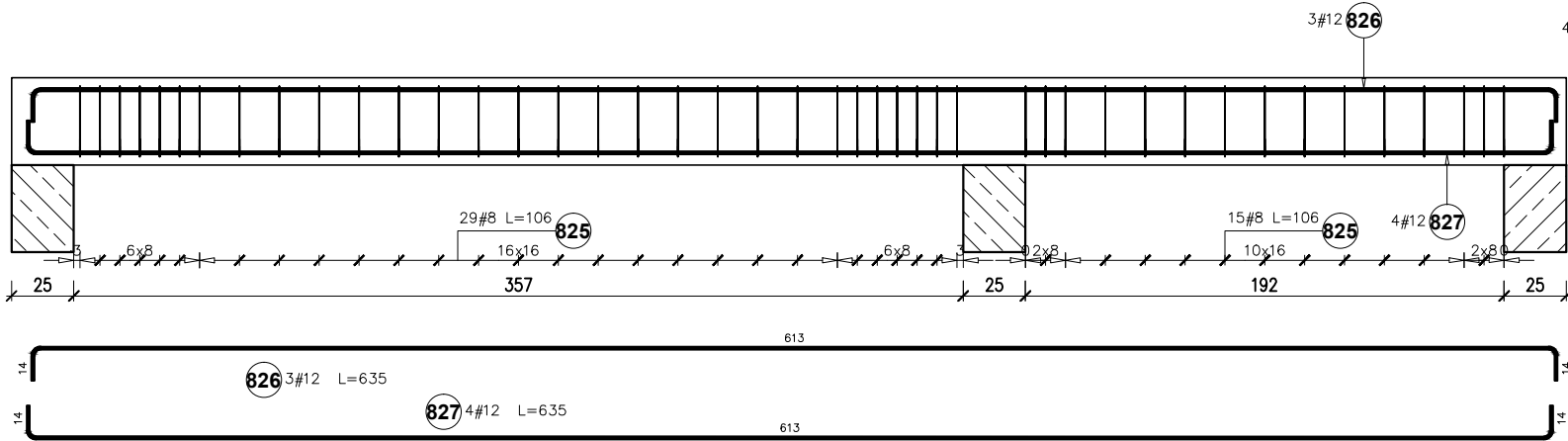


BŻ-2 25\*70cm 10szt.



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
						# 8	# 12	# 16
809	16	7990	8	10	80			639,20
810	8	1660	98	10	980	626,80		
811	12	7380	2	10	20		147,60	
812	16	4070	2	10	20			81,40
Długość wg średnic (m)						626,80	147,60	720,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						642,59	131,07	138,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1912,20		
Ogółem (kg)						1912,20		

BŻ -5 25\*35cm 2szt.



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 8	# 12
825	8	1060	44	2	88	93,28	
826	12	6350	3	2	6		38,10
827	12	6350	4	2	8		50,80
Długość wg średnic (m)						93,28	88,90
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						36,85	78,94
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						115,79	
Ogółem (kg)						115,79	

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka		
Tytuł rysunku: Belki żelbetowe - zbrojenie	Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-28
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	