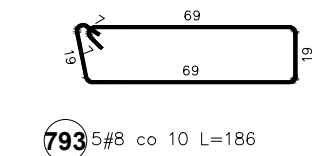
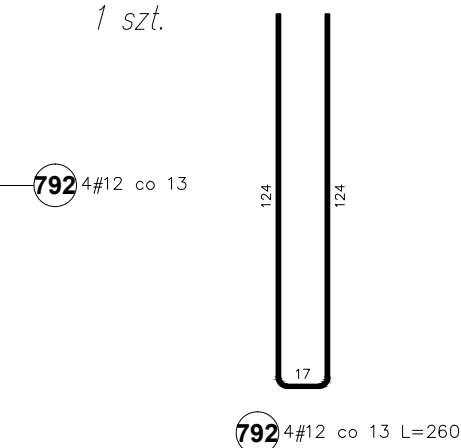


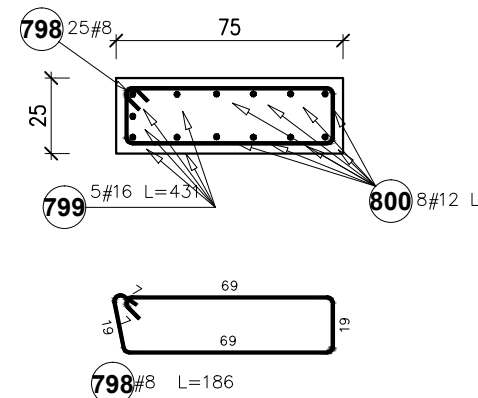
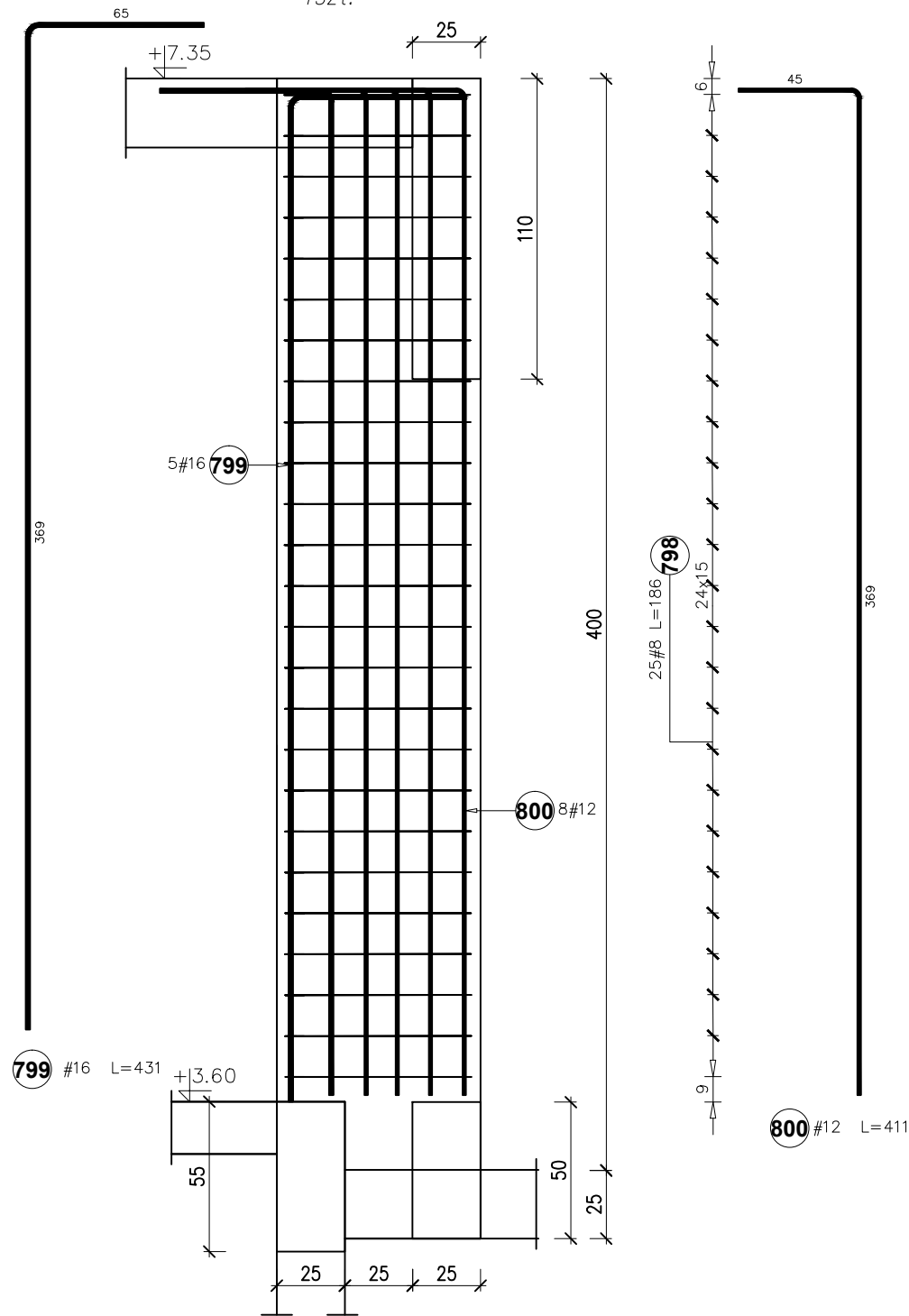
RŻ-19
RŻ- 25*25cm
RŻ- 25*75cm
1 szt.



Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	#			A-IIIIN		
	A-IIIIN			# 8	# 12	# 16
798	8	1860	25	46,50		
799	16	4310	5			21,55
800	12	4110	48		197,28	
Długość wg średnic (m)				46,50	197,28	21,55
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)				18,37	175,18	34,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				227,60		
Ogółem (kg)				227,60		

Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)		
	#			A-IIIIN		
	A-IIIIN			# 8	# 12	# 16
792	12	2600	4		10,40	
793	8	1860	5	9,30		
794	8	780	5	3,90		
795	16	2340	6			14,04
796	16	4600	6			27,60
797	8	860	23	19,78		
Długość wg średnic (m)				32,98	10,40	41,64
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)				13,03	9,24	65,79
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				88,05		
Ogółem (kg)				88,05		

RŻ-20 25*75cm
1szt.



Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka		
Tytuł rysunku: Rdzenie żelbetowe - zbrojenie	Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-25
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	