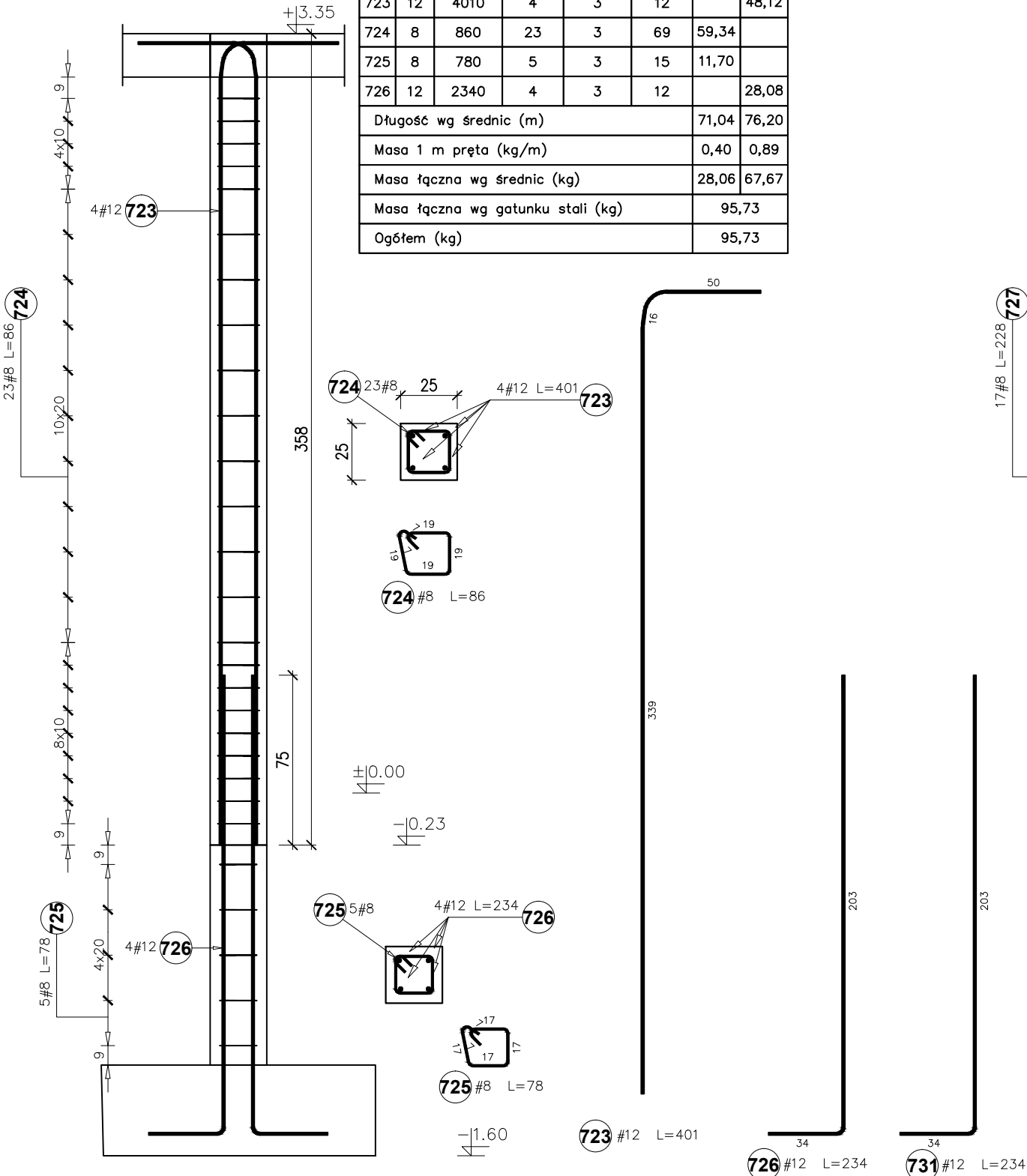


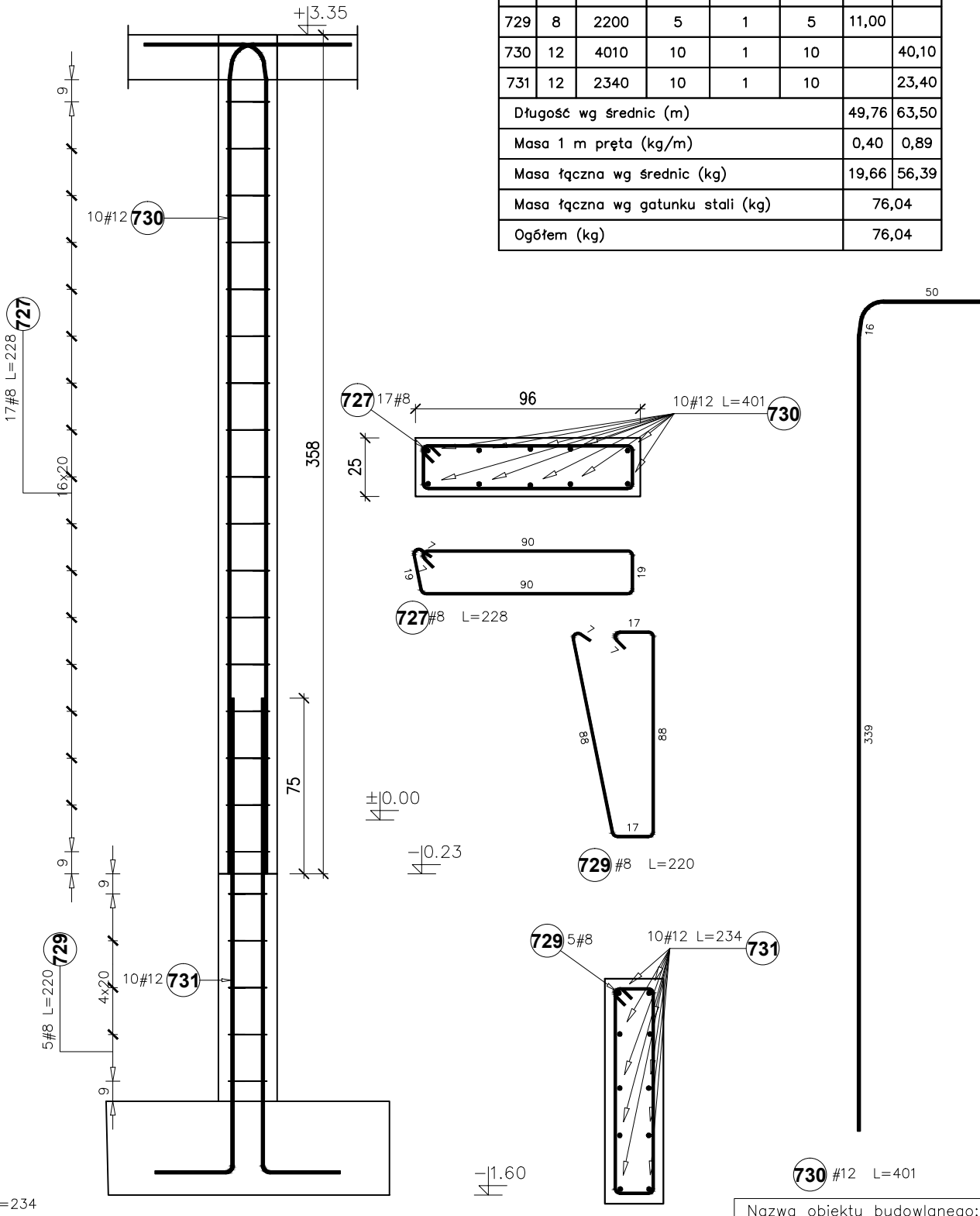
RŻ-9 25*25cm
3szt.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 8	# 12
723	12	4010	4	3	12		48,12
724	8	860	23	3	69	59,34	
725	8	780	5	3	15	11,70	
726	12	2340	4	3	12		28,08
Długość wg średnic (m)						71,04	76,20
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						28,06	67,67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						95,73	
Ogółem (kg)						95,73	



RŻ-10 25*96cm
1szt.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 8	# 12
727	8	2280	17	1	17	38,76	
729	8	2200	5	1	5	11,00	
730	12	4010	10	1	10		40,10
731	12	2340	10	1	10		23,40
Długość wg średnic (m)						49,76	63,50
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						19,66	56,39
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						76,04	
Ogółem (kg)						76,04	



Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka		
Tytuł rysunku: Rdenie żelbetowe - zbrojenie	Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-15
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	