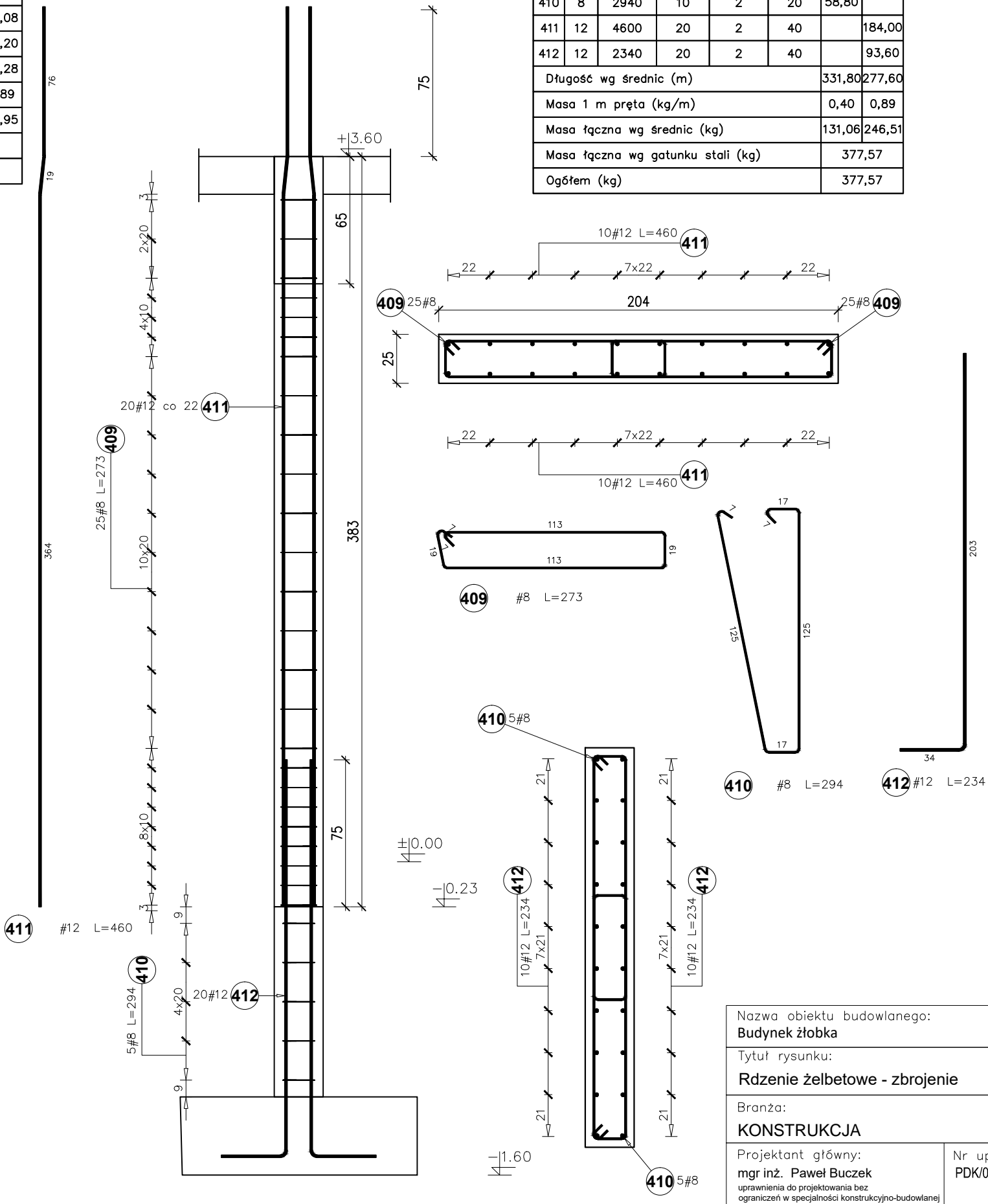
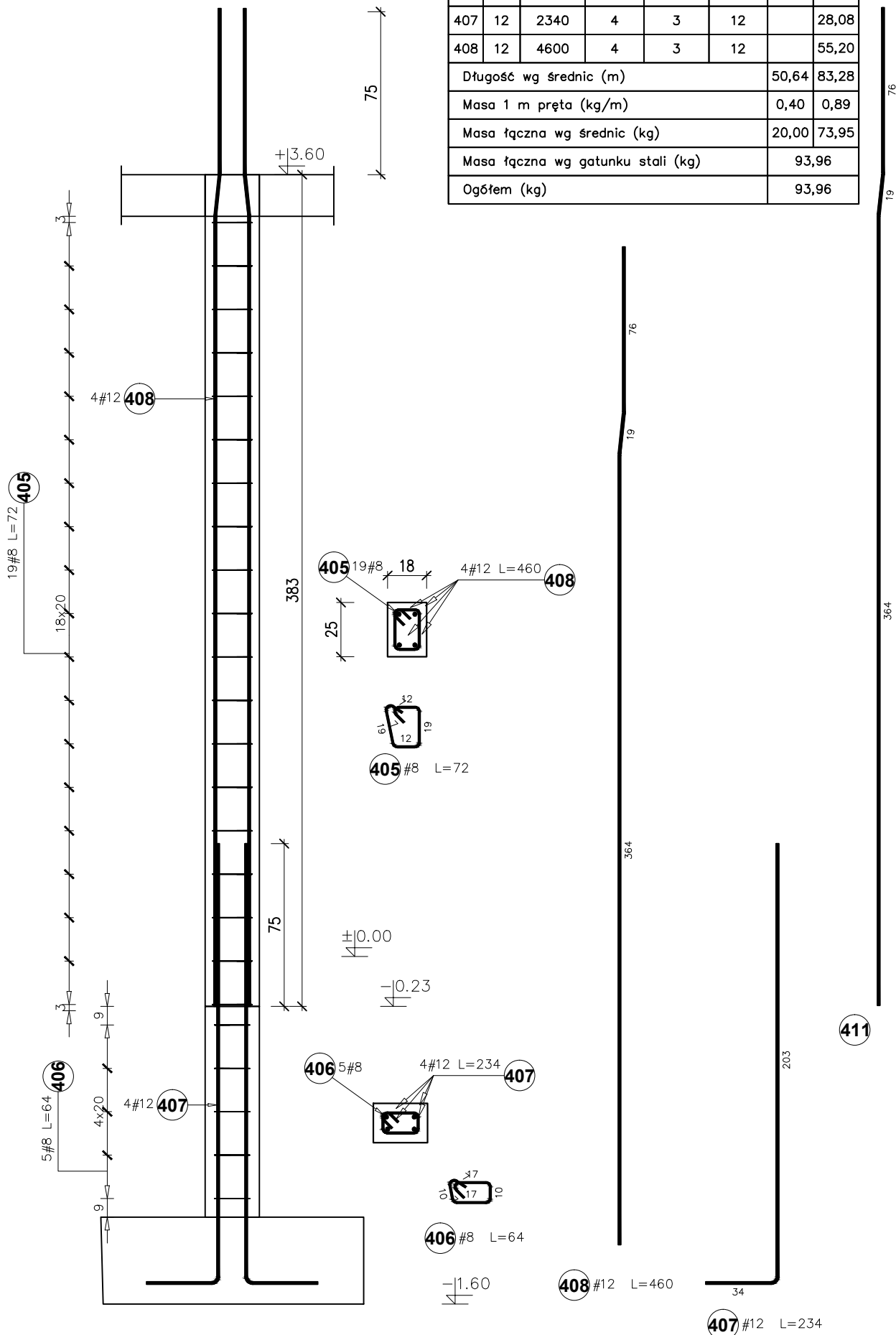


RŻ-5 18*25cm
3szt.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#			w elementach	ogółem		A-IIIIN	
	A-IIIIN						# 8	# 12
405	8		720	19	3	57	41,04	
406	8		640	5	3	15	9,60	
407	12		2340	4	3	12		28,08
408	12		4600	4	3	12		55,20
Długość wg średnic (m)							50,64	83,28
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							20,00	73,95
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							93,96	
Ogółem (kg)							93,96	

RŻ-6 25*204cm
2 szt.

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#			w elementach	ogółem		A-IIIIN	
	A-IIIIN						# 8	# 12
409	8		2730	50	2	100	273,00	
410	8		2940	10	2	20	58,80	
411	12		4600	20	2	40		184,00
412	12		2340	20	2	40		93,60
Długość wg średnic (m)							331,80	277,60
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							131,06	246,51
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							377,57	
Ogółem (kg)							377,57	



Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: Rdzenie żelbetowe - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-13
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	