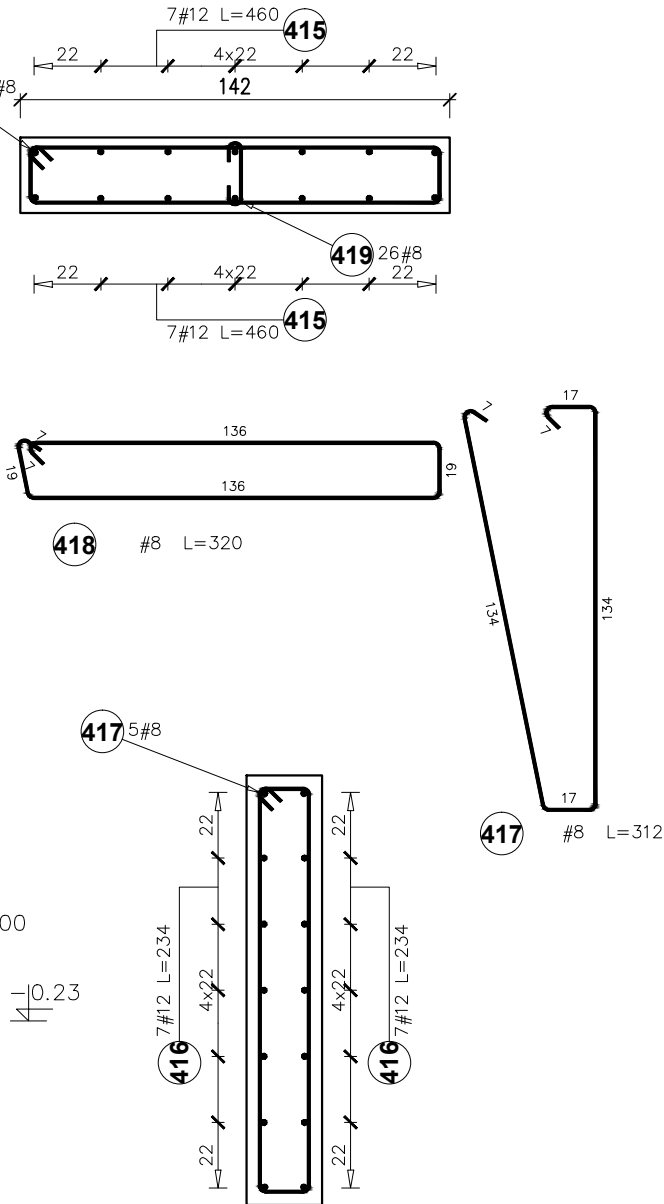


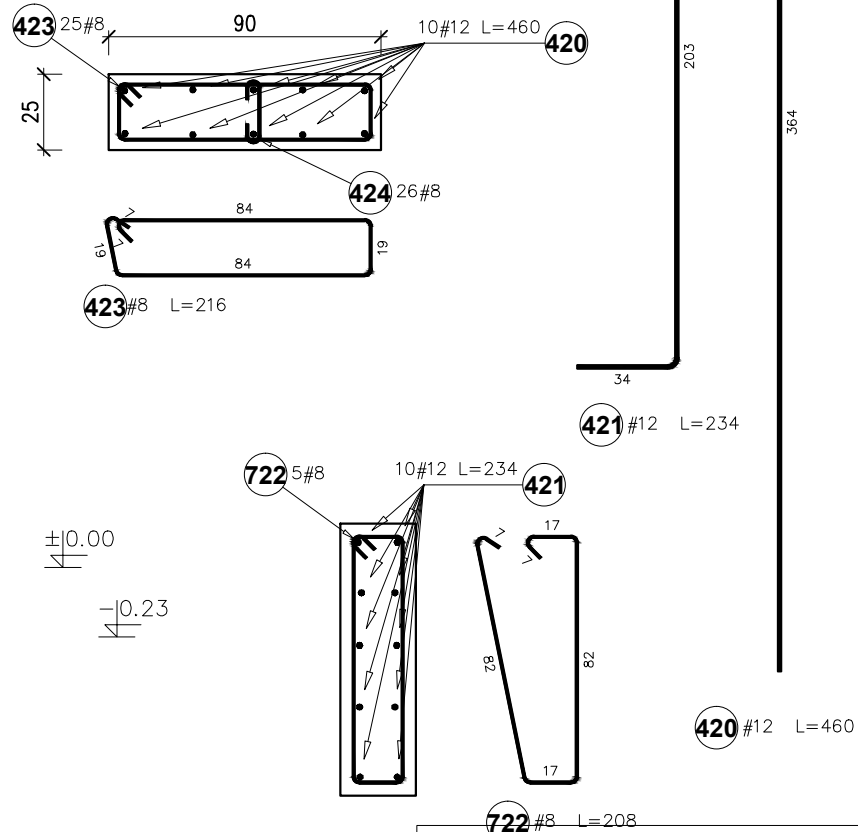
2 szt.

Długość wg średnic (m)	216,84	194,32
Masa 1 m pręta (kg/m)	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)	85,65	172,56
Masa łączna wg gatunku stali (kg)	258,21	
Ogółem (kg)	258,21	



2 szt.

722	8	2080	5	2	10	20,80	
Długość wg średnic (m)						148,04	138,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						58,48	123,25
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						181,73	
Ogółem (kg)						181,73	



Nazwa obiektu budowlanego: <b>Budynek żłobka</b>			
Tytuł rysunku: <b>Rdzenie żelbetowe - zbrojenie</b>		Data: <b>01.2025r.</b>	Nr rysunku: <b>K-14</b>
Branża: <b>KONSTRUKCJA</b>		Faza: <b>PT</b>	Skala: <b>1:25</b>
Projektant główny: <b>mgr inż. Paweł Buczek</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: <b>PDK/0150/POOK/14</b>	Podpis:
Sprawdzający: <b>mgr inż. Urszula Kułak</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: <b>PDK/0027/POOK/06</b>	