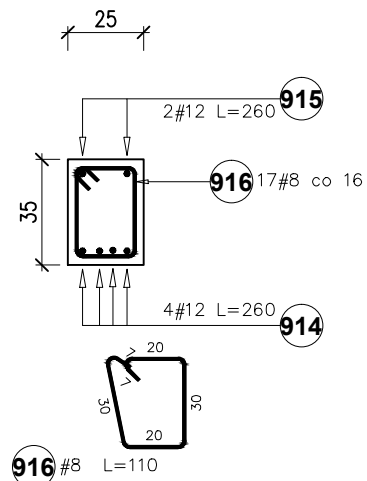
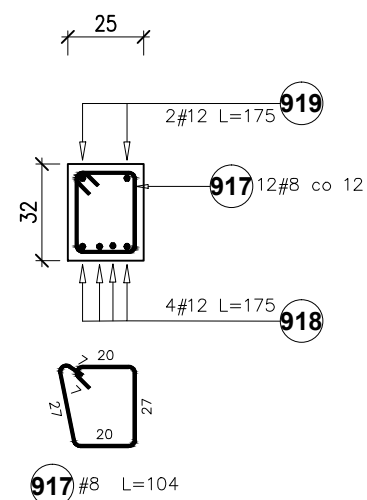


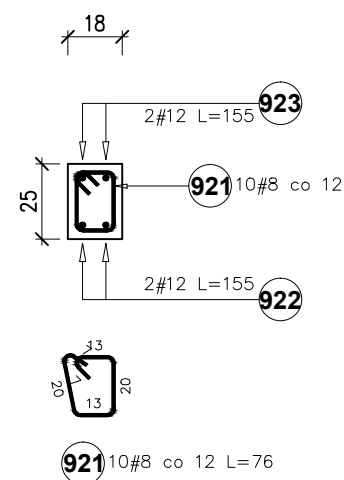
Technical drawing of a reinforced concrete slab and beam cross-section. The slab is 220 units wide, with 17 #8 bars (L=110) and 2 #12 bars. The beam is 24 units wide, with 4 #12 bars and 2 #8 bars. The total width is 25 units. Reinforcement details are labeled 914, 915, and 916.



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	# 8	# 12
	A-IIIIN							
914	12	2600	4	7	28		72,80	
915	12	2600	2	7	14		36,40	
916	8	1100	17	7	119	130,90		
Długość wg średnic (m)							130,90	109,20
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							51,71	96,97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							148,68	
Ogółem (kg)							148,68	



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A—III	
	A—III					#	8
917	8	1040	12	2	24	24,96	
918	12	1750	4	2	8		14,00
919	12	1750	2	2	4		7,00
Długość wg średnic (m)						24,96	21,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						9,86	18,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						28,51	
Ogółem (kg)						28,51	



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN	# 8	# 12				
921	8	760	10	2	20	15,20	
922	12	1550	2	2	4		6,20
923	12	1550	2	2	4		6,20
Długość wg średnic (m)						15,20	12,40
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						6,00	11,01
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						17,02	
Ogółem (kg)						17,02	

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: nadproża żelbetowe - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-36
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PT	Skala: 1:25
Projektant główny: mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Sprawdzający: mgr inż. Urszula Kułak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: PDK/0150/POOK/14 Nr uprawnień: PDK/0027/POOK/06	Podpis: