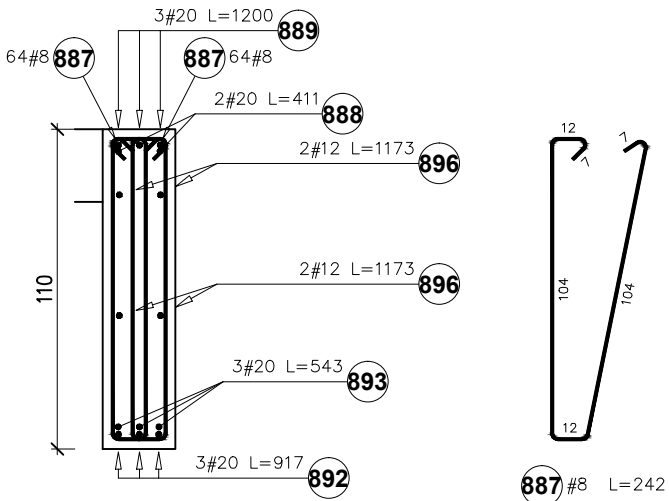
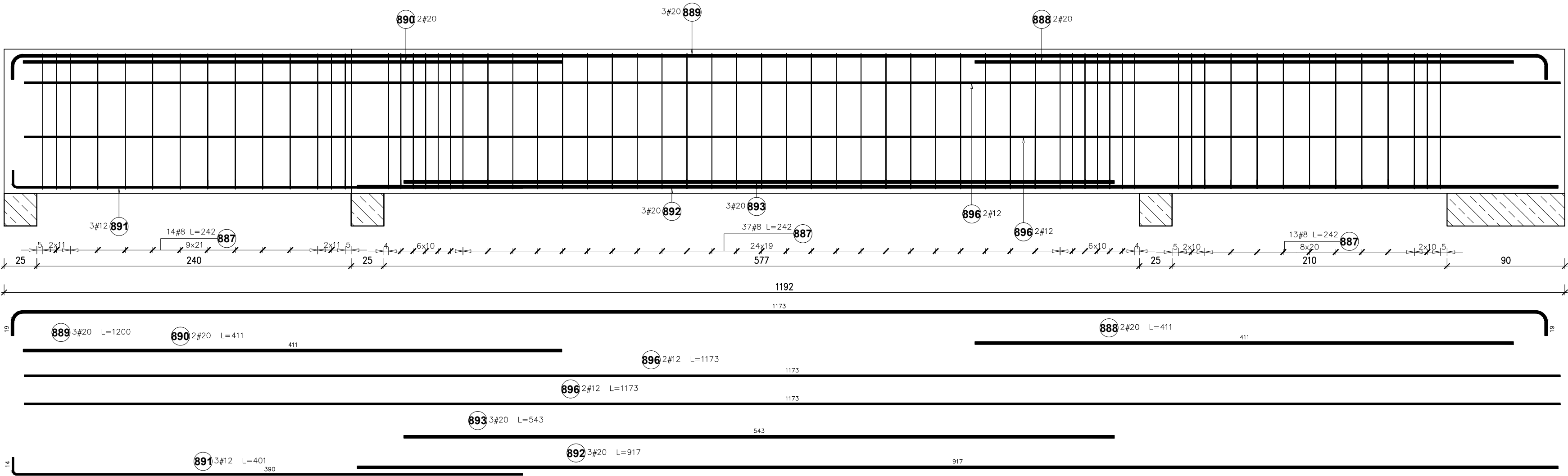


BŻ -15 25*110cm 1szt.



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN # 8	# 12	# 20
887	8	2420	128	1	128	309,76		
888	20	4110	2	1	2			8,22
889	20	12000	3	1	3			36,00
890	20	4110	2	1	2			8,22
891	12	4010	3	1	3		12,03	
892	20	9170	3	1	3			27,51
893	20	5430	3	1	3			16,29
896	12	11730	4	1	4		46,92	
Długość wg średnic (m)						309,76	58,95	96,24
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						122,36	52,35	237,71
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						412,42		
Ogółem (kg)						412,42		

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: Belki żelbetowe - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-34
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 Kulak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: PDK/0027/POOK/06	