



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
			w elementów	ogółem	A-IIIIN			
					# 8	# 12	# 20	
842	8	1820	302	2	604	099,28		
850	20	5440	6	2	12			65,28
851	20	6970	6	2	12			83,64
852	20	10600	3	2	6			63,60
853	20	4410	3	2	6			26,46
854	12	6670	4	2	8		53,36	
855	20	5130	2	2	4			20,52
Długość wg średnic (m)						099,28	53,36	259,56
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						434,22	47,38	840,97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1122,56		
Ogółem (kg)						1122,56		

Nazwa obiektu budowlanego: <b>Budynek żłobka</b>			
Tytuł rysunku: <b>Belki żelbetowe - zbrojenie</b>		Data: <b>01.2025r.</b>	Nr rysunku: <b>K-31</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>PKD/0150/P0OK/14</b>  Podpis:	
Sprawdzający: <b>mgr inż. Urszula Kułak</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: <b>PKD/0027/P0OK/06</b>	