



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN		elementów			# 12	# 16
370	12	4830	10	2	20	96,60	
371	12	4570	10	2	20	91,40	
372	16	3130	40	2	80		250,40
Długość wg średnic (m)						188,00	250,40
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						166,94	395,63
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						562,58	
Ogółem (kg)						562,58	

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: Fundamenty - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-8
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	