



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN # 12 # 16	
365	12	3570	10	4	40	142,80	
366	16	2130	20	4	80		170,40
367	12	4730	7	4	28	132,44	
368	16	3230	13	4	52		167,96
Długość wg średnic (m)						275,24	338,36
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						244,41	534,61
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						779,02	
Ogółem (kg)						779,02	

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: Fundamenty - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-7
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	