

779 #20 L=485

RŻ-17 25*45cm

1 szt.

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 8	# 20
778	8	1260	26	1	26	32,76	
779	20	4850	8	1	8		38,80
780	20	2620	6	1	6		15,72
781	20	1550	4	1	4		6,20
782	8	1180	10	1	10	11,80	
783	8	400	26	1	26	10,40	
Długość wg średnic (m)						54,96	60,72
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						21,71	149,98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						171,69	
Ogółem (kg)						171,69	

RŻ-18 25*45cm

1 szt.

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 8	# 12
784	8	1180	5	1	5	5,90	
785	8	1260	25	1	25	31,50	
786	8	370	26	1	26	9,62	
787	12	4600	6	1	6		27,60
788	12	2340	6	1	6		14,04
Długość wg średnic (m)						47,02	41,64
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						18,57	36,98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						55,55	
Ogółem (kg)						55,55	

Nazwa obiektu budowlanego:

Budynek żłobka

Tytuł rysunku:

Rdzenie żelbetowe - zbrojenie

Data:

01.2025r.

Nr rysunku:

K-24

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: