



Beton konstrukcyjny	B25 (C20/25)
Zbrojenie główne	AIIN (RB500W)
Otulina	- 2,5cm

1 Nad ścianami nośnymi wykonać wieniec żelbetowy 25x30cm

Poz.	Stal	Długość #	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna A=IIIN # 12
1	12	11040	257	2837,28	
2	12	9380	257	2410,66	
3	12	8000	10	80,00	
4	12	7300	10	73,00	
5	12	8600	10	86,00	
6	12	8600	10	86,00	
7	12	8600	10	86,00	
8	12	8000	10	80,00	
9	12	12000	354	4248,00	
10	12	5600	51	285,60	
11	12	11160	50	558,00	
12	12	6440	50	322,00	
613	12	2580	14	36,12	
Długość wg średnic (m)				1188,66	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				9935,53	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				9935,53	
Ogółem (kg)				9935,53	

Nazwa obiektu budowlanego:  
Budynek żłobka

Tytuł rysunku:  
Zbrojenie dolne- strop Piętra

Data:  
01.2025r.

Nr rysunku:  
K-40

Branża:  
KONSTRUKCJA

Faza: Skala:  
PT 1:100

Projektant główny:  
mgr inż. Paweł Buczek

Nr uprawnień:  
PDK0150/P00K/14

Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. Urszula Kulak

Nr uprawnień:  
PDK0027/P00K/06