



Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø8	Ø12
T.0.5 - wykonać 2 szt.							
1	12	4394	4	2	8	35,15	
2	12	1184	4	2	8	9,47	
3	8	855	26	2	52	44,46	
Długość całkowita wg średnic					[m]	44,5	44,7
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	17,6	39,7
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	57,3	
Masa całkowita					[kg]	58	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



**PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX**

ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce  
domynamaxa@gmail.com  
41-31-44-044, 660-534-142,  
602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

**KONSTRUKCJA**

Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną.  
Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIĄZOWNICA,  
Jedn. ewid. WIĄZOWNICA

Faza projektu:  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Projektował:  
**mgr inż. Tomasz Zalewski**  
upr. SWK / 0035 / POOK / 06  
Opracował:  
mgr inż. Damian Katulski

Sprawdził:  
**mgr inż. Michał Hapke**  
upr. SWK / 0180 / PWBKb / 15

Nr arkusza  
**K-12**

Tytuł rysunku  
**T.0.5**

Skala rysunku  
**1:25**

Data  
**01 - 2024**