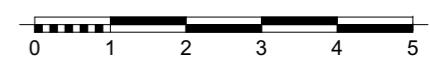


Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø8	Ø12	
T.0.7 - wykonać 2 szt.								
1	12	4785	4	2	8	46,2	47,8	
2	12	1184	4	2	8	46,2	9,47	
3	8	855	27	2	54	46,2	61	
Długość całkowita wg średnic						[m]	46,2	47,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	18,2	42,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	60,6	
Masa całkowita						[kg]	61	

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
opr. SWK / 0035 / POOK / 06
Opracował:
mgr inż. Damian Katulski

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

Nr arkusza **K-14** Tytuł rysunku **T.0.7**

Skala rysunku **1:25** Data **01 - 2024**