



Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 55 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				Ø6	Ø12	Ø16	
dla 1 stopy							
1	12	149	7		10,43		
2	12	109	9		9,81		
3	16	307	4			12,28	
4	6	95	9	8,55			
Długość całkowita wg średnic				[m]	8,6	20,3	12,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,9	18,0	19,4	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	39,3			
Masa całkowita			[kg]	40			

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

Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

<div><div>KR</div><div>STUDIO</div></div>		RAFAL OW CZAREK 39-200 DĘBICA UL. GAWRYSIA 6	
BIAŁOBRZEGÓWNA ARCHITEKTONICZNA			
Temat:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Inwestor:	DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica		
Przedmiot rysunku:	STOPA ST-3		Skala: 1: 20
Projektował:	mgr inż. Gabriel Sowa upr.proj. nr K-69/01 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		Data opracowania: 07.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Kozioł upr.proj. nr PDK/0135/PWOK/18 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		
Opracowała:			Nr rysunku: K1.5