

SŁUP S-1

skala 1:20

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 20\text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø16	
dla pojedynczego słupa						
1	16	414	8		33,12	
2	6	113	29	32,77		
Długość całkowita wg średnic				[m]	32,8	33,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,3	52,3	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	59,6		
Masa całkowita			[kg]	60		

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

KR

STUDIO

PRACOWNIA 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:

SŁUP S-1

Skala:

1: 20

Projektował:

mgr inż. Gabriel Sowa upr.proj. nr K-69/01
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Data opracowania:

07.2022 r.

Sprawdził:

mgr inż. Łukasz Kozioł upr.proj. nr PDK/0135/PWOK/18
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr rysunku:

K1.9

Opracowała: