



Wykaz zbrojenia - WYKONAĆ x 3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	260	4		10,40
2	6	93	21	19,53	
Długość całkowita wg średnic [m]				19,6	10,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,4	9,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,4	9,3
Masa całkowita [kg]				14	

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

Beton B25 (C20/25)  
 Stal RB500W  
 St0S-b  
 Otulina  $c_{nom} = 15 + 5 = 20$  mm

Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, konstrukcyjnymi oraz architektonicznymi. Zanim do realizacji robót budowlanych należy wcześniej sprawdzić na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy założeniami projektowymi a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu.



**AMAKO**

AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG

ul. Gostyńska 7B  
 43-180 Orzesze, woj. śląskie  
 tel. 514 187 387  
 e-mail: amako@onet.eu

Inwestor:	<b>GMINA MIKOŁÓW</b> ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 1667/77 ; ul. Konstytucji 3 Maja 12, 43-190 Mikołów		
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	<b>mgr inż. Mariusz KOLBERG</b> uprawnienia nr 8/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Projektant:		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG		
Temat:	<b>BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		
Nazwa rysunku:	<b>KONSTRUKCJA SŁUPA S1</b>		
	Dział:	Data:	10.2021r.
	Nrys:	Skala:	1:20
			<b>K-4</b>