



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø8	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	250	8		20,00
2	10	171	8		13,68
3	10	293	6		17,58
4	10	294	2		5,88
5	8	136	32		43,52
Długość całkowita wg średnic			[m]	43,6	58,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic			[kg]	17,2	36,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	53,2	
Masa całkowita			[kg]	54	

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

UWAGI:

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

 **AMAKO**
AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG

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

<p>GMINA MIKOŁÓW ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW</p>			
Investor:			
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 1667/777, ul. Konstytucji 3 Maja 12, 43-190 Mikołów		
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	mgr inż. Mariusz KOLBERG uprawnienia nr 8/2020 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Projektant:			
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG		
Temat:		Data:	10.2021r.
Nazwa rysunku:		Skala:	1:20
KONSTRUKCJA - BIEG GÓRNY SCHODÓW		Nrys:	K-9