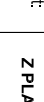


Nr pręta		Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
					RB500	RB500W	Ø8	Ø10
dla jednego biegu								
1	10	215	6			12,90		
2	10	312	2			6,24		
3	10	190	6			11,40		
4	10	211	2			4,22		
5	8	136	21		28,56			
Dolne podparcie biegu								
6	12	185	4					7,40
7	8	113	8		9,04			
Podparcie spocznika górnego								
8	12	136	4					5,44
9	8	106	8		8,48			
Długość całkowita wg średnic			[m]	8,5	37,6	34,8	12,9	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,395	0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,4	14,9	21,5	11,5	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3,4	47,9			
Masa całkowita			[kg]	52				

**UWAGI:**

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



**AMAKO**

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

**AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG**

---

<b>Inwestor:</b>	<b>GMINA MIKOŁÓW</b>		
<b>Lokalizacja inwestycji:</b>	ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW		
<b>Branża:</b>	<b>KONSTRUKCJA</b>	<b>Stadium:</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. <b>Mariusz KOLBERG</b>		
<b>Opis przedmiotu zamówienia:</b>	uprawnień nr 8/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
<b>Projektant:</b>			
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Mariusz KOLBERG		
<b>Temat:</b>	<b>BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>KONSTRUKCJA - BIEG DOLNY SCHODÓW</b>		

**Nr rys.**

**K-8**

**Skala:**

1:20

**Data:**

10.2021r.

**Podpis:**