



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3S-b Ø6	RB500W Ø12	
dla jednej stopy						
1	12	190	9			17,10
2	12	160	11			17,60
3	12	145	14			20,30
4	6	263	6		15,78	
5	6	55	3		1,65	
6	6	93	3		2,79	
Długość całkowita wg średnic				[m]	20,2	55,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,5	48,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,5	48,4
Masa całkowita				[kg]		53

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

**GMINA MIKOŁÓW**  
ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW

Inwestor:	GMINA MIKOŁÓW			
Lokalizacja inwestycji:	ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW			
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant:	mgr inż. Mariusz KOLBERG			
Projektant:	uprawnienia nr 612000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG			
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Nazwa rysunku:	FUNDAMENY KLATKI SCHODOWEJ - STOPA F2			
Nr rys.	Skala:	Data:	Podpis:	
K-2	1:20	10.2021r.		