



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St3S-b
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI3S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
dla jednej stopy					
1	12	160	5		8,00
2	12	65	9		5,85
3	12	145	8		11,60
4	6	93	3		
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	23

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

UWAGI:

1. Wyszukiwanie rysunków należy rozprzągać łącznie z rysunkami branżowymi konstrukcyjnymi oraz architektonicznymi.

2. Wymiany do realizacji robót budowlanych należy wcześniej sprawdzić na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy założeńmi projektowymi a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu.

 **AMAKO**
AGENCIJA MAKOSZ-KOLBERG

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

Investor:	GMINA MIKOŁÓW ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 1667/777 ; ul. Konstytucji 3 Maja 12, 43-190 Mikołów		
Branaż:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	mgr inż. Mariusz KOŁBERG uprawnienia nr 8/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Projektant:	Podpis:		
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOŁBERG		
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA - STOPA F1		
N/rys:	Skala:	Data:	
	1:20	10.2024r.	
	K-1		