


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	RB500
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500	RB500W	
				Ø12	Ø6	Ø12
dla jednej belki						
1	12	395	2			7,90
2	12	335	2	6,70		
3	6	105	18		18,90	
Długość całkowita wg średnic			[m]	6,7	18,8	7,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,888	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,9	4,2	7,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,9	11,2	
Masa całkowita			[kg]	18		

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.

 AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG		ul. Gołtyńska 7B 43-180 Orzesze, woj. śląskie tel. 514 187 387 e-mail: amako@onet.eu		
GMINA MIKOŁÓW				
Inwestor:	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:	mgr inż. Mariusz KOLBERG			
Projektant:	uprawnienia nr 612/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG			
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA - BELKA B1			
Nr rys.	Skala:	Data:	Podpis:	
K-5	1:20	10.2021r.		