



Nr2 2Ø12 l=246

246

Nr1 4Ø12 l=246

246

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500	RB500W	
				Ø12	Ø6	Ø12
dla jednej belki						
1	12	246	4			9,84
2	12	246	2	4,92		
3	6	105	11		11,55	
Długość całkowita wg średnic [m]				5,0	11,6	9,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,4	2,6	8,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,4	11,4	
Masa całkowita [kg]				16 _{UWAGI:}		

UWAGA:

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

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

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Inwestor:	GMINA MIKOŁÓW 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 uprawnienia nr 8/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			Podpis:	
Projektant:					
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG				
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			Dział:	10.2021r.
				Skala:	1:20
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA BELKA B2			Nr rys.:	K-6