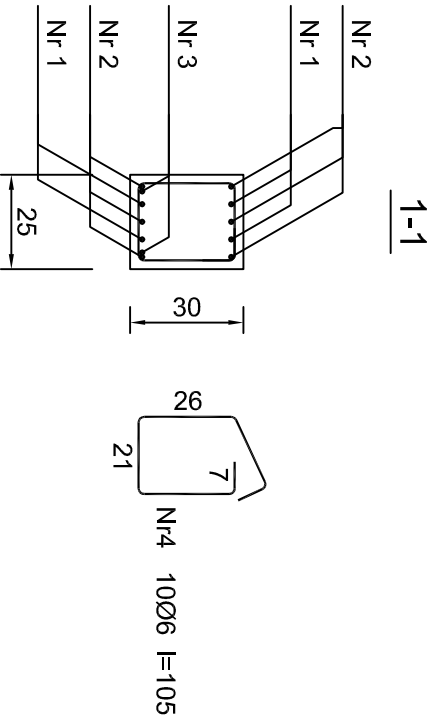
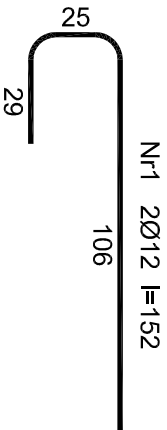


Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
RB500
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm



Nr3 2Ø12 l=173	173
Nr2 3Ø12 l=273	273



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500	RB500W		
dla jednej belki							
1	12	152	2			3,04	
2	12	273	3			8,19	
3	12	173	2	3,46			
4	6	105	10		10,50		
Długość całkowita wg średnic				[m]	3,5	10,5	11,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,1	2,3	10,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,1	12,3	
Masa całkowita					[kg]	16	

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**

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

AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG

Inwestor:	GMINA MIKOŁÓW ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW			
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 1667/777 ; ul. Konsyliacji 3 Maja 12, 43-190 Mikołów			
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
Projektant:	mgr inż. Mariusz KOLBERG uprawnienia nr 632000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			<div></div>
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG			
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA - BELKA B3			
Nrys:	Skala:	Data:	Podpis:	
	1:20	10.2021r.		
	K-7			