



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500
						Ø6	Ø12
Belka C - wykonać 1 szt.							
1	12	4800	8	1	8		38,40
2	6	1220	20	1	20	24,40	
Długość całkowita wg średnic						[m]	24,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	5,4
Masa całkowita						[kg]	40

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

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 26 \text{ mm}$

- UWAGI:
1. Wymiary elementów, długości prętów oraz rozstawy prętów podane w [mm].
 2. Poziomy podane w [m]
 3. Poziom ±0,00 = poziom posadzki budynku
 4. Rysunek rozpatrywać wraz z pozostałą dokumentacją.

 BPI Greń ul. Dzielany 43A, 40-750 Katowice, tel. 605 999 578			
inwestor: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice			
adres inwestycji: AL. KORFANTEGO 79; 40-160 KATOWICE BUDYNEK N DZIAŁKA NR 23/11; 16; 22/1; OBREB 0002 (BOGUCICE ZAWODZIE) 246901_1.0002		kat. obiektu: XVI i IX	
nazwa:		skala: 1:20	
PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N I S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIE PRZECIWPOŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALI 10			
projektant: inż. Łukasz Greń		faza: PROJEKT TECHNICZNY	
specjalność: konstrukcja	nr uprawnień: SLK/3162/PWOK/10	data: 02.2022r.	podpis:
sprawdzający:		branża: KONSTRUKCJA	
specjalność:	nr uprawnień:	data:	podpis:
opracował: inż. Łukasz Greń		data: 02.2022r.	podpis:
tytuł: ZBROJENIE BELKI B.1		nr rys: K-02	