



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	RB500		
						Ø6	Ø12	Ø16	
Belka C - wykonać 1 szt.									
3	16	6110	6	1	6			36,66	
4	12	6110	4	1	4		24,44		
5	6	1220	40	1	40	48,8			
Długość całkowita wg średnic						[m]	49	24,5	36,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	11	21,8	57,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	11	79,7	
Masa całkowita						[kg]	91		

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
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 $\pm 0,00$ = 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			
specjalność: konstrukcja		nr uprawnień: SLK/3162/PWOK/10	data: 02.2022r.
sprawdzający:		podpis:	
---		---	
specjalność:		nr uprawnień:	data:
---		---	---
opracował: inż. Łukasz Greń		data: 02.2022r.	podpis:
tytuł: ZBROJENIE BELKI B.2.1		nr rys: K-03	