



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	Ø16
Belka C - wykonać 1 szt.								
6	16	6270	6	1	6			37,62
7	12	5910	4	1	4		23,64	
8	6	1220	40	1	40	48,8		
Długość całkowita wg średnic [m]						49	23,7	37,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						11	21,0	59,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						11	81	
Masa całkowita [kg]						92		

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<sub>nom</sub> =26 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.

 <b>BPI Graf</b> 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.2.2		nr rys: K-04	