



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b Ø6	RB500 Ø12	
			wykonać 1 szt.					
6	12	1955	16	1	16		31,28	
7	12	2897	16	1	16		46,35	
8	12	6038	11	1	11		66,42	
9	12	5912	5	1	5		29,56	
10	6	1540	40	1	40	61,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	61,6	173,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	13,7	154,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	13,7	154,2
Masa całkowita						[kg]	168	

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

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 PRZECIWPÓŻAROWYM 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 SCHODÓW - bieg 2			nr rys: K-06