



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
			całkowita prętów	B500C	B500B		
				Ø12	Ø6	Ø8	
wykonać 1 szt.							
1	12	198	4	7,92			
2	12	45	12	5,40			
3	8	55	4			2,20	
4	8	25	8			2,00	
5	12	123	12	14,76			
6	6	119	36		42,84		
Długość całkowita wg średnic				[m]	28,1	42,9	4,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	25,0	9,5	1,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	25,0	11,2	
Masa całkowita				[kg]	36,2		

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

Beton	C20/25 (B25)
Stal	B500C
	B500B
Otulina dolna	c _{nom} =75 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

<div><div>K&K</div><div><div>KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA</div><div>44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376</div><div>FAX. 32 4229377 , EMAIL: KAPICAKARPIAK1@GMAIL.COM</div></div></div>		
Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 23 WRAZ Z BUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH, BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ ROZBIÓRKĄ ZSYPU NA OPAŁ	
Nazwa rysunku	ZBROJENIE FUNDAMENTU	Data 02.2020
Inwestor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK	Skala 1:25
Obiekt	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 23 dz. nr 278/26 ul. Sportowa 52, 44-273 Rybnik	
Projektant	mgr inż. Marek Suchański upr. nr SLK/6359/PWBKb/15	Nr rys. K/2