



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	Ø16
dla jednego biegu					
1	16	6470	4	25,88	
2	16	5716	4	22,86	
3	16	5734	4	22,94	
4	16	1982	12	23,78	
5	16	1358	23	31,23	
6	16	2858	39	111,46	
Długość całkowita wg średnic			[m]	238,2	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	375,9	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	375,9	
Masa całkowita			[kg]	376	

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

Beton C25/30 (B30)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 16+5=21$  mm

Kopieowane rysunku bez zgody Autora jest zabronione.		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień:	Podpis
Formal rysunku:	Faza projektu:	Projektował:	mgr inż. Jacek Kramnik	07.2021	NBSG-V-7342/3/34/97
A3	PT	Sprawdził:			
Skala:	Wydanie :	Asystent Proj:			
1: 20/50	1	Zatwierdza:			
Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska					
Nazwa projektu: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej					
Nazwa rysunku: Konstrukcja nowej klatki schodowej – bieg B3 – zbrojenie.					
Nazwa piłku:		Nr rysunku:		Nr egz:	
Biuro Doradczco Usługowe Budownictwa mgr inż. Jacek Kramnik 58–309 Wóbrzych ul. Mieszko I 9 tel.: 694 144 499		K-7			