



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednego biegu					
1	16	5610	5		28,05
2	16	4846	5		24,23
3	16	4864	4		19,46
4	16	1793	14		25,10
5	6	1358	30	40,74	
Długość całkowita wg średnic			[m]	40,8	96,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	9,1	152,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	9,1	152,9
Masa całkowita			[kg]		162

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
St0S-b
Otulina c_{nom} =16+5=21 mm

Kopowanie rysunku bez zgody Autora jest zabronione.		Imię i nazwisko		Data		Nr uprawnień:		Podpis	
Formal. rysunku:	Faza projektu:	Projektował:	mgr inż. Jacek Kramnik	07.2021	NBGP-W-7342/3/34/97				
A3	PT	Sprawdził:							
Skala:	Wydanie : 1	Asystent Proj.							
		Zatwierdza:							
		Nazwa projektu: Gmina Jaworzyno Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyno Śląska							
Nazwa rysunku: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej									
Nazwa biura: Biuro Doradczco Usługowe Budownictwa mgr inż. Jacek Kramnik 58-309 Wałbrzych ul. Mieszko I 9 tel.: 694 144 499									
Nazwa placu:		Nr rysunku:		Nr egz:					
		K-9							