



Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
	StoS-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500W Ø14
dla jednego biegu					
1	14	4169	10		41,69
2	14	4131	5		20,66
3	14	1940	10		19,40
4	14	2073	5		10,37
5	6	1460	16	23,36	
6	6	3060	11	33,66	
Długość całkowita wg średnic			[m]	57,1	92,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic			[kg]	12,7	111,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	12,7	111,4
Masa całkowita			[kg]	125	

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

Kopieowane rysunku bez zgody Autora jest zabronione.		Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień:	Podpis
Forma rysunku:	Faza projektu:	Projektował:	mgr inż. Jacek Kramnik	07.2021	NBSG-W-7342/3/34/97
A3	PT	Sprawdził:			
Skala:	Wydanie :	Asystent Proj:			
1: 20/50	1	Zatwierdza:			
Gmina Jaworzynno Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzynno Śląska					
Nazwa projektu: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej					
Nazwa rysunku: Konstrukcja nowej klatki schodowej – bieg B1.					
Biuro Doradczo Usługowe Budownictwa mgr inż. Jacek Kramnik 58–309 Wałbrzych ul. Mieszka I 9 tel.: 694 144 499		Nazwa pilnu:		Nr rysunku:	