



Nadproże żelbetowe NŻ.1

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø12	
dla jednej belki						
1	12	346	6		20,76	
2	6	101	18	18,18		
Długość całkowita wg średnic				[m]	18,2	20,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,0	18,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	22,5	
Masa całkowita				[kg]	23	

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

Beton B30 (C25/30)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

INWESTOR:					Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk				
INWESTYCJA:					Budowa budynku gospodarczego oraz wykonanie oświetlenia wewn. wraz z zasilaniem w wiacie śmietnikowej				
					Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński Wałdowo Szlacheckie 87 G, 86-302 Grudziądz tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl				
NAZWA RYSUNKU:				SKALA:		BRANŻA:			
Belka nadprożowa żelbetowa NŻ.1				1:20		Arch.-bud.			
Projekt wykonawczy				DATA:		NR ARKUSZA			
				08.02.2021		D.2			
FUNKCJA:	AUTOR:		NR UPRAWNIEŃ		SPECJALNOŚĆ		PODPIS		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński		KUP/0130/PWOK/09		KONSTR.-BUDOWL.				