



Beton	C30/37 (B37)
Stal	RB500W
	StoS-b
Otulina	$c_{nom} = 35 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta		Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
					SI0S-b	RB500W
dla jednej belki						
8	12	3350	5			16,75
9	6	1270	11		13,97	
Długość całkowita wg średnic				[m]	14,0	16,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,1	14,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,1	14,9
Masa całkowita				[kg]	18	

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktoria 50, 98-350 Biała		Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Adrian Szalkowski spec. konstr.-budowl.	upr. MAZ/BO/0236/13 MAZ/0189/PKb/15
		Sprawdził: Konstrukcja	mgr inż. Mariusz Samba spec. konstr.-budowl.	upr.nr WKP/0267/P/OK/19 WKP/BO/0005/17
PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ŻŁOBKA POPRZEC ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU WRAZ Z ROZBIÓRKĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				
data sporządzenia rysunku: 20.11.2021r	Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek działka nr ewid. 104/26, 104/3 obręb ewidencyjny: 300708_4.0001 Miasto Opatówek jednostka ewidencyjna: 300708_4 Opatówek identyfikatory działek: 300708_4.0001, 104/26; 300708_4.0001, 104/3.			
inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek				
Tytuł rys.: Belka schodów	PROJEKT TECHNICZNY			
nr rysunku: K-18		skala: 1:20		