

2012

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c _{nom} = 30 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	SI0S-b Ø6	RB500W Ø12
Nadproże NA-3.1 - wykonać 1 szt.							
1	12	1660	4	1	4		6,64
2	6	850	9	1	9	7,65	
Długość całkowita wg średnic					[m]	7,7	6,7
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	1,7	5,9
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	1,7	5,9
Masa całkowita					[kg]	8	

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 Szałkowski spec.konstr.-budowl.		upr. MAZ/BO/0236/13 MAZ/0189/PB/k/15	
Sprawdził: Konstrukcja mgr inż. Mariusz Sembera spec. konstr.-budowl.				upr.nr WKRP/0267/POOK/19 WKRP/BO/0005/17	
PROJEKT BUDOWLANY					
Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ŻŁOBKA POPRZEC ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU WRAZ Z ROZBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ					
Lokalizacja: ul. Szkoła 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		nr rysunku: K-31		skala: 1:20	
Tytuł rys.: Nadproże NA-3.1 PROJEKT TECHNICZNY					