

Wykonać 5 szt.

**+3,500**

815

Nr2 8012 l=2091

1316

1-1


Nr 2

Nr 1

Nr 1

Nr 2

2-2

Nr 1 

Nr 1

Nr3  
32ø6  
l=915

### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B	
						Ø12	Ø6	
I-S1b – wykonać 5 szt.								
1	12	3475	8	5	40	139,00		
2	12	2091	8	5	40	83,64		
3	6	915	32	5	160		146,40	
Długość całkowita wg średnic						[m]	222,7	146,4
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,888	0,222	
Masa prętów wg średnic					[kg]	197,8	32,5	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	197,8	32,5	
Masa całkowita					[kg]	231		

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

PROJEKT WYKONAWCZY

"ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ"

W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWĘ NOWOCZESNEGO

PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH" BUDYNEK PRZEDSZKOLA

WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.:

PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH

ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI

SKALA	1:25
-------	------

SŁUP ŻELBETOWY I-S1b

BRANZA:  
KONSTRUKCJA

DANE	<b>Gmina Radziejowice</b>
INWESTORA:	ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice

NR RYSUNKU:  
**KW7m**

ADRES	Radziejowice ul. Kubickiego
BUDOWY:	

styczeń 2018

PROJEKTOWAŁ:  
**mgr inż.**  
**Marek Suchański**  
SLK/6359/PWBKb/15  
Spec. konstrukcyjna

PODPIS:	
---------	--

SPRAWDZIŁ:  
**mgr inż.**  
**Grzegorz Kudyba**  
170/02  
Spec. konstrukcyjna

PODPIS:

ASYSTENT PROJ.:  
**inż.**  
**Patryk Malcher**

PODPIS:

**Pracownia Projektowa "PIK" s.c.**  
**Anna i Maciej PINDUROWIE**  
 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
**www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl**

BIURO PROJEKTOWE  
pik

**UWAGI:**  
**WYMIARY PODANO W [ mm ]**  
**STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)**  
**STRZEMIIONA: STAL A-IIIIN (B500B)**  
**BETON B25 (C20/25)**  
**OTULINA  $c_{nom} = 25mm$**

**LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-4**