



**1-1**

**2-2**

**3-3**

**Nr8**  
75ø8  
l=163

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C ø16	B500B ø8	
A-BL5 – wykonać 1 szt.								
1	16	1200	6	1	6	72,00		
2	16	168	4	1	4	6,72		
3	16	778	1	1	1	7,78		
4	16	288	1	1	1	2,88		
5	16	333	3	1	3	9,99		
6	16	482	1	1	1	4,82		
7	16	288	2	1	2	5,76		
8	8	163	75	1	75		122,25	
Długość całkowita wg średnic						[m]	110,0	122,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	1,578	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	173,6	48,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	173,6	48,3
Masa całkowita						[kg]	222	

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

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

LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-4

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
BELKA ŻELBETOWA A-BL5	
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice	BRANŻA: KONSTRUKCJA
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubickiego	NR RYSUNKU: KW6e
	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	