



Wykaz zbrojenia								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w	elementów	całkowita	B500C	B500B	
			1 elemencie		prętów	Ø16	Ø6	
C-BL2 – wykonać 3 szt.								
1	16	710	4	3	12	85,20		
2	16	538	2	3	6	32,28		
3	16	272	2	3	6	16,32		
4	6	131	43	3	129		168,99	
Długość całkowita wg średnic						[m]	133,8	169,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	211,1	37,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	211,1	37,5
Masa całkowita						[kg]	249	

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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.:	
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
	SKALA 1:25
BELKA ŻELBETOWA C-BL2	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice	NR RYSUNKU: KW6n
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubickiego	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	