



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C ø16	B500B ø6	
B-BL2 – wykonać 1 szt.								
1	16	1140	4	1	4	45,60		
2	16	747	3	1	3	22,41		
3	16	291	1	1	1	2,91		
4	16	353	2	1	2	7,06		
5	6	141	65	1	65		91,65	
Długość całkowita wg średnic						[m]	78,0	91,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	1,578	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	123,1	20,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	123,1	20,4
Masa całkowita						[kg]	144	

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)
STRZEMIIONA: 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 B–BL2		BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA:	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96–325 Radziejowice	NR RYSUNKU: KW6h styczeń 2018
ADRES BUDOWY:	Radziejowice ul. Kubickiego	

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. Patrik 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

