



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C ø8	B500B ø16
A-BL2 – wykonać 1 szt.							
1	16	1200	7	1	7		84,00
2	16	378	5	1	5		18,90
3	16	807	2	1	2		16,14
4	16	303	4	1	4		12,12
5	16	389	3	1	3		11,67
6	16	528	2	1	2		10,56
7	16	498	2	1	2		9,96
8	8	173	108	1	108	186,84	
Długość całkowita wg średnic						[m]	186,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic						[kg]	73,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	331,6
Masa całkowita						[kg]	332

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	
ROZBIÓRKĄ BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
	SKALA 1:25
BELKA ŻELBETOWA A-BL2	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA: ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice	NR RYSUNKU: KW6b
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. 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	