



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

LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-4

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B	
						ø12	ø6	
NŻ3 – wykonać 1 szt.								
1	12	230	5	1	5	11,50		
2	6	92	15	1	15		13,80	
Długość całkowita wg średnic						[m]	11,5	13,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	10,2	3,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	10,2	3,1
Masa całkowita						[kg]	14	

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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.: PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
	SKALA 1:25
NADPROŻE ŻELBETOWE NŻ3	BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice	NR RYSUNKU: KW6r
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	