



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C ø12	B500B ø6	
I-R2 – wykonać 1 szt.								
1	12	3975	4	1	4	15,90		
2	12	2091	4	1	4	8,36		
3	6	1015	35	1	35		35,53	
Długość całkowita wg średnic						[m]	24,3	35,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	21,6	7,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	21,6	7,9
Masa całkowita						[kg]	30	

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-IIIIN (B500C)
STRZEMIONA: STAL A-IIIIN (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
RDZEŃ ŻELBETOWY I-R2	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice	NR RYSUNKU: KW7h
ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice	styczeń 2018
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubickiego	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański	PODPIS:
SLK/6359/PWBKb/15	
Spec. konstrukcyjna	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba	PODPIS:
170/02	
Spec. konstrukcyjna	
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	