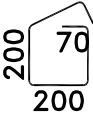


Nr3  
35Ø6  
l=915



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B	
						Ø12	Ø6	
I-R5 – wykonać 7 szt.								
1	12	3975	4	7	28	111,30		
2	12	2091	4	7	28	58,55		
3	6	915	35	7	245		224,18	
Długość całkowita wg średnic						[m]	169,9	224,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	150,9	49,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	150,9	49,8
Masa całkowita						[kg]	201	

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<sub>nom</sub> = 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-R5	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA:	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice
ADRES BUDOWY:	Radziejowice ul. Kubickiego
NR RYSUNKU: KW7k	
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	

