



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B
						ø16	ø6
A-BL1 – wykonać 1 szt.							
1	16	1200	4	1	4	48,00	
2	16	1200	2	1	2	24,00	
3	16	136	2	1	2	2,72	
4	16	1200	2	1	2	24,00	
5	16	385	2	1	2	7,70	
6	16	269	3	1	3	8,07	
7	16	364	3	1	3	10,92	
8	16	266	1	1	1	2,66	
9	16	315	2	1	2	6,30	
10	16	342	1	1	1	3,42	
11	16	376	2	1	2	7,52	
12	16	1200	2	1	2	24,00	
13	6	141	157	1	157		221,37
Długość całkowita wg średnic						[m]	169,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	49,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	49,2
Masa całkowita						[kg]	317

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 POPRZĘZ BUDOWĘ NOWOCZESNEGO  
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH\* BUDYNEK PRZEDSZKOLA  
WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ, T.J.:  
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH  
ROZBÍÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIÓRNIKA NA NIECZYSTOŚCI

BRANŻA:  
KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU:  
KW6a

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 ŻÓRY, ul. Szeroka 24 tel. 092 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PIK