



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C ø8	B500B ø12	B500B ø8
SCHODY WEJSCIOWE – wykonać 1 szt.								
1	12	2399	20	1	20		47,98	
2	12	2990	14	1	14		41,86	
3	12	3109	6	1	6		18,65	
4	12	1872	16	1	16		29,95	
5	12	2779	8	1	8		22,23	
6	8	3500	58	1	58	203,00		
Dolne podparcie biegu – wykonać 1 szt.								
7	12	3900	10	1	10		39,00	
8	8	2475	26	1	26			64,35
Górne podparcie biegu – wykonać 1 szt.								
9	12	3500	4	1	4		14,00	
10	8	985	26	1	26			25,61
Długość całkowita wg średnic						[m]	203,0	213,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	80,2	189,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	270,0	35,5
Masa całkowita						[kg]	306	

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 NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.:	
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
	SKALA 1:25
SCHODY WEJŚCIOWE – TYP I	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA:	Gmina Radziejowice
ADRES BUDOWY:	ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice
	NR RYSUNKU: KW8a
	styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Suchański
SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kudyba
170/02 Spec. konstrukcyjna	
ASYSTENT PROJ.:	inż. Patryk Malcher
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	

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [mm]
STAL ZBROJENIOWA A–IIIN (B500C)
STRZEMIONA: STAL A–IIIN (B500B)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 30mm$

LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2–4