



NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	LICZBA SZTUK (szt.)	Długość ogółem	
				#6	#12
1	#12	8	8	-	64
2	#12	5,45	8	-	43,6
3	#12	10,25	8	-	82
4	#12	10,89	4	-	43,56
5	#12	5,76	4	-	23,04
6	#12	9,6	12	-	115,2
7	#12	9,6	12	-	115,2
8	#12	9,6	12	-	115,2
9	#12	9,6	12	-	115,2
10	#12	9,16	12	-	109,92
11	#12	9,16	12	-	109,92
12	#12	5,04	12	-	60,48
13	#12	4,94	12	-	59,28
14	#12	6,3	8	-	50,4
15	#12	3,3	8	-	26,4
16	#12	10,8	16	-	172,8
17	#12	11,4	4	-	45,6
18	#12	7,5	12	-	90
19	#12	8,4	20	-	168
20	#12	5,7	20	-	114
21	#12	3,8	12	-	45,6
22	#12	9,6	12	-	115,2
23	#12	9,6	12	-	115,2
24	#12	3,9	8	-	31,2
25	#12	9,6	12	-	115,2
26	#12	9,6	12	-	115,2
27	#12	6,3	8	-	50,4
28	#12	11,1	8	-	88,8
29	#12	6,9	8	-	55,2
30	#12	7,2	8	-	57,6
31	#12	9,16	24	-	219,84
32	#12	7,8	4	-	31,2
33	#12	4,94	4	-	19,76
34	#12	10,04	8	-	80,32
35	#12	12	4	-	48
36	#12	1,6	4	-	6,4
37	#12	4,71	8	-	37,68
38	#12	7,8	12	-	93,6
39	#12	7,24	4	-	28,96
40	#12	7,39	4	-	29,56
41	#12	4,47	4	-	17,88
42	#12	8,75	12	-	105
43	#12	8,45	8	-	67,6
44	#6	1	2940	2940	-
długość prętów wg średnic (m)				2940	3299,2
masa 1mb pręta (kg)				0,222	0,888
masa prętów wg średnic (kg)				652,68	2929,69
masa prętów wg gabarytów stali (kg)				3582,37	-
masa całkowita (kg)				3583	-

Legenda:

- stap żelbetowy, 25x25cm
- stap żelbetowy, 25x25cm
- stap żelbetowy, 25x30cm
- stap żelbetowy, 25x30cm
- stap żelbetowy, 25x30cm
- stap żelbetowy, 25x17cm

Uwagi:

- Wymiary podano w [cm].
- Warianty ścięte zgodnie z przekrojami.
- Wieniec O-W wykonano na wszystkich ścianach fundamentowych.
- Zbrojenie rdzeni wg KW7.

DANE MATERIAŁOWE:

STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)

BETON B25 (C20/25)

OTULINA:  $c_{nom} = 25mm$

PROJEKT WYKONAWCY		SKALA: 1:100	
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZĘŻ BUDOWE, NOWOCZESNEGO PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH BUDYNK PRZEDSZKOLA WRAZ Z NECEBOWĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZĄ I A.		NR RYSUNKU: KW2b	
PLACEM ZABAW, PARKINGEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH ROZBÓRKA BUD. DAWNEJ POCCZY I ZBIÓRNIKA NA NIECZYSTOŚCI		syczeń 2018	
KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA – ZBROJENIE			
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kalskiego 10, 95-325 Radziejowice			
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kalskiego			
PROJEKTOWAŁ:	POPROS:		
mgr inż. Marek Suchański			
SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna			
SPRAWDZIŁ:	POPROS:		
mgr inż. Grzegorz Kudyba			
170/02 Spec. konstrukcyjna			
ASISTENT PROJ.:	POPROS:		
inż. Patryk Malcher			
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.			
Anna i Marek PINDUROWIE			
44-240 28RY, ul. Szwedka 24 tel. 928 434 42-20			
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			
		PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK PINDUROWIE	