



PROJEKT DO ZGŁOSZENIA ROBÓT

**Zagospodarowanie placu zabaw przy Samorządowym Przedszkolu w
Pokrzywnicy, gm. Pokrzywnica; dz. nr ewid. 409/2 obr. Pokrzywnica**

BRANŻA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

Inwestor:	Gmina Pokrzywnica 06-121 Pokrzywnica Al. Jana Pawła II 1
Jednostka Projektowa:	ESTINBUD Robert Rzeszutek Tuszów Narodowy 307 39-332 Tuszów Narodowy

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Opracował	Inż. Robert Rzeszutek			
Projektant	mgr. inż. arch. Joanna Kaczan	architektoniczna	MA/016/09	

Egz. Nr

Luty, 2018r.

SPIS ZAWARTOŚCI

- I. Oświadczenia projektanta
- II. Uprawnienia projektanta
- III. Projekt do zgłoszenia robót branża architektoniczno – budowlana.

Część opisowa

- 1. Przedmiot Inwestycji
- 2. Podstawa opracowania
- 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu
- 4. Roboty ziemne
- 5. Projektowane zagospodarowanie działki
- 6. Klasyfikacja pod względem ochrony zabytków
- 7. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę
- 8. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią
- 9. Przewidywane zagrożenia dla środowiska
- 10. Rozwiązania techniczne poszczególnych elementów

Część graficzna

- 1. Zagospodarowanie terenu - skala 1:500 - rys. nr A01

I. Oświadczenia projektanta.

**Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania placu zabaw przy Samorządowym Przedszkolu w Pokrzywnicy, gm. Pokrzywnica; dz. nr ewid. 409/2 obr. Pokrzywnica został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr Uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
<i>mgr. inż. arch. Joanna Kaczan</i>	<i>architektoniczna</i>	<i>MA/016/09</i>	

II. Uprawnienia projektanta.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KK/412/08

Nr upr. MA/016/09

Warszawa, dnia 23 czerwca 2009 r.

DECYZJA KK/025/09

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zmianami), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z późn. zmianami), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego

stwierdza się, że

Pani magister inżynier architekt **Joanna Elżbieta Kaczan**

ur. dnia 18.02.1978 r.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MOIA arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MOIA arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MOIA arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek OKK MOIA arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MOIA arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MOIA arch. Stanisław Stefanowicz



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Joanna Kaczan

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna: 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Joanna Elżbieta KACZAN

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/016/09**,
jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MA-2501**.

Członek czynny od: 16-04-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-09-2017 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2501-5Y9F-817F-Y386-1B2F

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

III. Projekt do zgłoszenia robót branża architektoniczno – budowlana.

1. Przedmiot Inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest dokumentacja zagospodarowania placu zabaw przy Samorządowym Przedszkolu w Pokrzywnicy, gm. Pokrzywnica; dz. nr ewid. 409/2 obr. Pokrzywnica.

W ramach budowy przewidziano wykonanie urządzeń zabawowych placu zabaw wraz nawierzchnią bezpieczna piaskową oraz trawiastą a także małej architektury.

2. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora na podstawie Umowy z Inwestorem
- założenia funkcjonalne Inwestora
- wizja lokalna
- obowiązujące normy i przepisy

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Istniejący teren jest terenem Samorządowego Przedszkola w Pokrzywnicy. Projektowane urządzenia placu zabaw zlokalizowane zostaną na działce o nr ewid. 409/2 obr. Pokrzywnica, pomiędzy parkingiem a istniejącym placem zabaw w narożu budynku zgodnie z częścią rysunkową.

4. Roboty ziemne

W ramach przedsięwzięcia przewidziano roboty ziemne w zakresie korytowania pod projektowane nawierzchnie oraz wykopy pod fundamenty urządzeń placu zabaw oraz małej architektury. Zaleca się wykonywanie robót ziemnych ręcznie lub mechanicznie z zachowaniem należytej uwagi ze względu na pobliskie sąsiedztwo sieci uzbrojenia terenu. Urobek należy zagospodarować (rozplantować) na terenie inwestycji.

Roboty ziemne do wykonania w ramach przedmiotowej inwestycji to:

- korytowanie pod projektowane nawierzchnie,
- wykopy pod fundamenty,
- rozplantowanie ziemi z wykopu,

5. Projektowane zagospodarowanie działki

Na terenie działki zaprojektowano urządzenia placu zabaw z nawierzchnią bezpieczną piaskową, nawierzchnią trawiastą.

6. Klasyfikacja pod względem ochrony zabytków

Teren, na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków.

7. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Teren, na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

8. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią

Teren, na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

9. Przewidywane zagrożenie dla środowiska

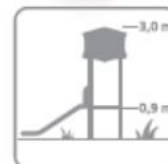
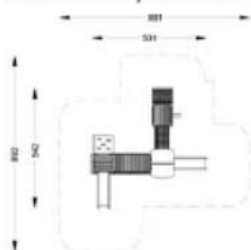
Obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko, oraz nie będzie powodował zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

10. Rozwiązania techniczne poszczególnych elementów

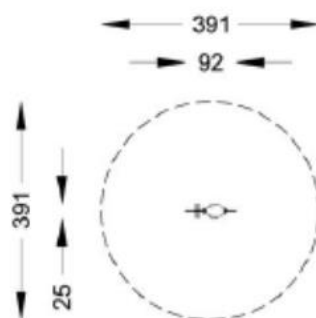
10.1 Zestaw zabawowy.

Specyfikacja:

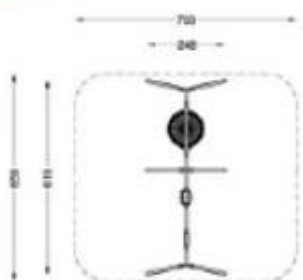
wieża z dachem
2 x wieża
2 x zjeżdżalnia
pomost
przejście rurowe „TUNEL”
zjazd strażacki
wejście trap pochyły
wejście trap wspinaczkowy
gra „Kółko i krzyżyk”
panel „SKLEPIK”
tablica do rysowania



10.2 Bujak na sprężynie.



10.3 Huśtawka potrójna.



Specyfikacja:

belki nośne 80x80 mm
- stal cynkowana malowana proszkowo
belka pozioma metalowa 80x80 mm
- cynkowana, malowana proszkowo
łańcuch atestowany - stal nierdzewna

10.4 Ławka z oparciem.



Specyfikacja:

stelaż rura 42 mm
malowany podkładem cynkowym i farbą proszkową RAL 6018
deski sosnowe klejone
40x100x1500 mm malowane lakierobejcą

10.5 Kosz na śmieci.

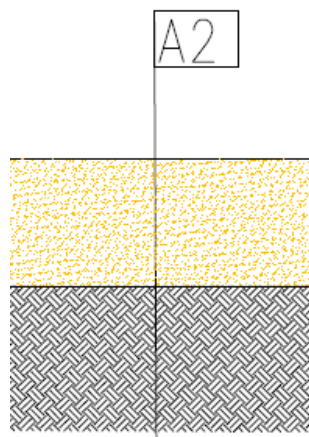


Specyfikacja:
 wymiary:
 szerokość: 40 cm
 długość: 40 cm
 wysokość: 80 cm

10.7 Nawierzchnia bezpieczna z piasku.

Charakterystyka nawierzchni:

Nawierzchnia z piasku płukanego fr. 0,2-2,0mm gr. min 30cm ułożona na warstwie separacyjnej z geowłókniny.
 Na poniższych rysunkach przedstawiono układ warstw.



A2 – konstrukcja nawierzchni placu zabaw

1.	Piasek fr. 0.2–2mm minimalna gr. 30cm
2.	Geowłóknina separacyjna
3.	Grunt rodzimy

PLAC ZABAW PRZY SAMORZĄDOWYM PRZEDSZKOLU W POKRZYWNICY.

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr Uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Opracował	<i>Inż. Robert Rzesutek</i>			
Projektant	<i>mgr. inż. arch. Joanna Kaczan</i>	<i>architektoniczna</i>	<i>MA/016/09</i>	