

NAZWA:

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

TEMAT

**„ROZBUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI ZAKRZEWO
PRZY UL. OSIEDLOWEJ”**

ADRES INWESTYCJI: Osiedlowa, 87-707 Zakrzewo

NUMER DZIAŁKI: dz. nr 136/6, 136/8 w miejscowości Zakrzewo

INWESTOR: Gmina Zakrzewo

ADRES INWESTORA: ul. Leśna 1, 87-707 Zakrzewo

Kategoria obiektu budowlanego: VIII

Oświadczenie uczestników procesu projektowego.: Projektanci i sprawdzający oświadczamy, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami).

Zespół projektowy:

Projektant/ Sprawdzający	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Specjalność	Podpis
Projektant	Kamil Serkowski	WKP/0083/POOK/15	ZAGOSPODAROWANIE KONSTRUKCJA	
Opracował	Stanisław Serkowski	-	-	

DATA:

GRUDZIEŃ 2022 r.

EGZEMPLARZ: 1

Spis treści

I Część opisowa: Branża ogólnobudowlana – opis techniczny

1	Podstawa opracowania i wykorzystane do opracowania materiały.....	3
2	Przedmiot i zakres opracowania	3
3	Stan istniejący.....	3
4	Projektowane zagospodarowanie działki.....	3
4.1	Zestawienie projektowanych obiektów:.....	3
4.2	Dane liczbowe.....	4
4.3	Zakres robót.....	4
5	Charakterystyka nawierzchni	4
5.1	Nawierzchnia bezpieczna z piasku.....	4
5.2	Nawierzchnia trawiasta.....	4
6	Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków.	4
7	Ochrona obiektów na terenach górniczych, zagrożonych powodzą i osuwiskami	4
8	Ochrona gruntów rolnych i leśnych.....	5
9	Informacje i dane o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu.....	5
10	Obszar oddziaływania inwestycji	5
11	Wykaz urządzeń	5
12	Oddziaływanie na działki sąsiednie.....	20
13	Uwagi.....	20

II Załączniki

III Część rysunkowa

I Część opisowa: Branża ogólnobudowlana – opis techniczny

1 Podstawa opracowania i wykorzystane do opracowania materiały

Podstawę opracowania stanowi:

- Uzgodnienia z Inwestorem dotyczące budowy obiektu,
- Wizja lokalna,
- Aktualne normy i przepisy budowlane.

Materiały:

- Mapa zasadnicza w skali 1:500
- Uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem w zakresie proponowanych rozwiązań
- Przepisy formalno-prawne, katalogi, wytyczne projektowania i literatura fachowa.

2 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest rozbudowa placu zabaw dla dzieci na terenie działek oznaczonych nr. ewid. 136/6, 136/8.

3 Stan istniejący

Teren inwestycji zlokalizowany jest w Zakrzewie przy ulicy Osiedlowej na działce nr 136/6, 136/8. Do działek zapewniony jest istniejący dojazd z drogi publicznej. Na terenie znajduje się Szkoła podstawowa, boisko oraz Urząd Gminy Zakrzewo.

4 Projektowane zagospodarowanie działki

Projektowane prace ograniczają się do budowy dwóch placów zabaw. Przewiduje się wykonanie nawierzchni pod projektowanymi zabawkami.

4.1 Zestawienie projektowanych obiektów:

a) Plac zabaw nr 1:

- Urządzenia sportowe
- Pieńki
- Zestaw sprawnościowy
- Trampolina
- Huśtawka wahadłowa podwójna z bocianim gniazdem
- Zjazd linowy
- Zjeżdżalnia na istniejącym wzniesieniu
- Ścianka wspinaczkowa na istniejącym wzniesieniu
- Ławka + śmietnik

b) Plac zabaw nr 2:

- Zestaw manipulacyjny - panel samochodowy + tankowanie paliwa
- Zestaw zabawowy
- Karuzela
- Piaskownica
- Ławka + śmietnik

4.2 Dane liczbowe

- Powierzchnia działki 136/6 - **30088 m²**,
- Powierzchnia działki 136/8 - **3859 m²**,
- Projektowana nawierzchnia trawiasta placu zabaw nr 1 – **1521,4 m²**
- Projektowana nawierzchnia trawiasta placu zabaw nr 2 – **335,3 m²**
- Projektowana nawierzchnia trawiasta obu placów – **1856,7m²**
- Projektowana nawierzchnia z piasku – **55,6 m²**
- Ilość projektowanych zabawek na placu zabaw – **12 szt.**
- Ilość projektowanych ławek – **2 szt.**
- Ilość projektowanych śmietników – **2 szt.**

4.3 Zakres robót

- Przygotowanie fundamentów pod montaż urządzeń,
- Wykonanie nawierzchni z piasku,
- Dostarczenie oraz montaż wybranych urządzeń,
- Zagospodarowanie terenu wraz z małą architekturą,
- Pielęgnacja zieleni
- Wykonanie prac związanych z uporządkowaniem terenu;

5 Charakterystyka nawierzchni

5.1 Nawierzchnia bezpieczna z piasku

Nawierzchnia pod Urządzeniami sportowymi zostanie wykonana z piasku.

Nawierzchnie piaskowe to najbardziej popularny i najczęściej stosowany na placach zabaw rodzaj nawierzchni bezpiecznej. Nawierzchnia tego typu zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1177 określającymi parametry nawierzchni sypkich, powinna mieć przynajmniej 30 cm grubości.

Największą zaletą nawierzchni piaskowych są jej stosunkowo dobre właściwości amortyzacji upadków oraz niski koszt zakupu materiału.

5.2 Nawierzchnia trawiasta

Na powierzchniach placów zabaw ukazanych na rysunku zagospodarowania terenu wykonać obsiew traw.

6 Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków.

Teren działek objętych zamierzeniem budowlanym inwestora nie znajduje się na terenie objętym formą ochrony zabytków. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zwrócić szczególną uwagę na zawartość mas ziemnych zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282 z późn. zm.). Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne są zobowiązane zabezpieczyć znalezisko, wstrzymać wszelkie prace i niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

7 Ochrona obiektów na terenach górniczych, zagrożonych powodzą i osuwiskami

Inwestycja leży poza obszarem oddziaływania górniczego oraz nie polega na wykonywaniu prac geologicznych, wydobywaniu kopalin ze złóż, ani też prowadzeniu działalności

gospodarczej w zakresie bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz składowania odpadów z górotworu. Teren działek nie jest położony między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w którym wybudowano trasę wału przeciwpowodziowego, nie jest także wyspą i przymuliskiem, ani obszarem morskiego pasa nadbrzeżnego. Nie jest również strefą przepływów wezbrań powodziowych. Teren nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych, osuwisk oraz nie jest zagrożony powodzią.

8 Ochrona gruntów rolnych i leśnych

Działki zamierzenia inwestycyjnego nr 136/6 i 136/8 posiada łączną powierzchnię 1856,7m² i są to grunty zabudowane i zurbanizowane. Nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów.

9 Informacje i dane o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu

Teren przedmiotowej inwestycji nie jest objęty żadną formą ochrony środowiska. Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, które mogą znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto działki nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja nie będzie zakłócać korzystanie z nieruchomości sąsiednich. Inwestor spełni warunki umów przyłączeniowych i zaopatrzenia do sieci. Projektowana inwestycja nie powoduje zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby, nie stwarza również uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne oraz nie ogranicza dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Dla terenu objętego inwestycją nie występują, ani nie przewiduje się występowania żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji środowiskowej.

10 Obszar oddziaływania inwestycji

W trakcie rozpoznania, polegającego na identyfikacji prawdopodobnych wpływów przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie wykracza poza granice działki 136/6 i 136/8. Zamierzenie inwestycyjne zaprojektowano zgodnie z podstawą prawną:

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020, poz. 1333), art. 3 pkt. 20.;
- b) Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2020 poz. 293 z późn. zm.) –
- c) Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2019, poz.1065 z późn. zm.);
- d) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz.1839).

11 Wykaz urządzeń

Zaprezentowane nazwy i wygląd urządzeń mają charakter poglądowy. Można zastosować urządzenia zaproponowane w projekcie lub równoważne.

a) Plac zabaw nr 1:

1. Urządzenia sportowe



Długość	468 cm
Szerokość	384 cm
Wysokość całkowita	250 cm
Grupa wiekowa	14+ lat
Maksymalna waga użytkownika	140 kg
Strefa bezpieczeństwa	42,2 m ²
Wysokość swobodnego upadku	228 cm
Zgodność z normą PN-EN	16630:2015-06
Masa najcięższej części	81 kg
Wymiar największej części	18x18x350 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	5 h

2. Pieńki



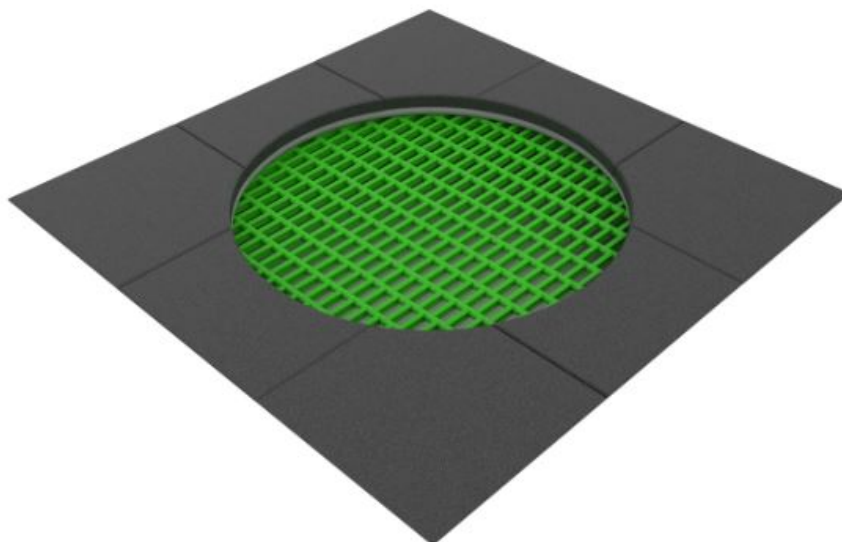
Długość	200 cm
Szerokość	30 cm
Wysokość całkowita	50 cm
Grupa wiekowa	6+ lat
Ilość dzieci	3 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	14,6 m2
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Pojemność	50 L
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	26 kg
Wymiar największej części	110x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,5 h

3. Zestaw sprawnościowy



Długość	860 cm
Szerokość	50 cm
Wysokość całkowita	190 cm
Grupa wiekowa	3+ lat
Strefa bezpieczeństwa	38,6 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	72 kg
Dostępność części zamiennych	TAK

4. Trampolina



Długość	150 cm
Szerokość	150 cm
Grupa wiekowa	4 - 15 lat
Ilość dzieci	1 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	19,6 m ²
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	110 kg
Wymiar największej części	150x150x31 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	2 h

5. Huśtawka wahadłowa podwójna z bocianim gniazdem



Długość	205 cm
Szerokość	625 cm
Wysokość całkowita	238 cm
Grupa wiekowa	1-3/3-14 lat
Ilość dzieci	9 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	40,3 m ²
Wysokość swobodnego upadku	130 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	72 kg
Wymiar największej części	310x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	3,0 h

6. Zjazd linowy - tyrolka



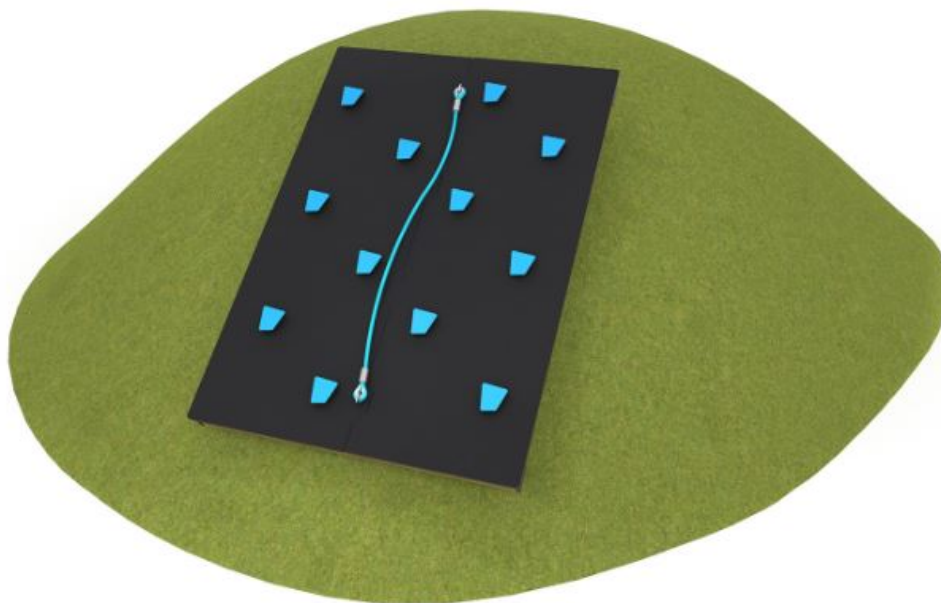
Długość	2255 cm
Szerokość	326 cm
Wysokość całkowita	346 cm
Grupa wiekowa	5 - 14 lat
Ilość dzieci	1 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	80,1 m ²
Wysokość swobodnego upadku	140 cm
Wysokość podestów	59 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	39 kg
Wymiar największej części	425x12x12 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	7 h

7. Zjeżdżalnia na istniejącym wzniesieniu



Długość	190 cm
Szerokość	102 cm
Wysokość całkowita	178 cm
Grupa wiekowa	3 - 14 lat
Ilość dzieci	2 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	16,9 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Wysokość podestów	25 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	42 kg
Wymiar największej części	180x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,5 h

8. Ścianka wspinaczkowa na istniejącym wzniesieniu



Długość	135 cm
Szerokość	185 cm
Wysokość całkowita	45 cm
Grupa wiekowa	3 - 14 lat
Ilość dzieci	4 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	19,2 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	29 kg
Wymiar największej części	180x71x4 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	2 h

9. Ławka + śmietnik x2



Długość	150 cm
Szerokość	44 cm
Wysokość całkowita	43 cm
Masa najcięższej części	23 kg
Wymiar największej części	100x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1 h

MONTAŻ: Produkt jest przystosowany do montażu na stałe poprzez przykręcenie kołkami rozporowymi do powierzchni twardych lub wolnostojący.

Ławka w elementach do samodzielnego montażu.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Wysokość całkowita - 63 cm
 Pojemność - 40 l
 Wysokość pojemnika - 49 cm
 Szerokość wkładu - 26 cm
 Popielnica we wkładzie - Tak
 Elementy drewniane - świerk

DOSTĘPNA KOLORYSTYKA DREWNA:

Tek



Mahoń



Palisander

Ważne!**Warunki realizacji zamówienia i dostawy produktu:**

Złożenie przez klienta zamówienia poprzez dodanie produktu do koszyka nie jest równoznaczne z kupnem produktu. Sprzedawca traktuje to jako zamówienie wstępne. Dopiero po obliczeniu kosztów dostawy i przyjęciu ich przez zamawiającego, sprzedawca przystępuje do realizacji zamówienia.



b) Plac zabaw nr 2:

1. Zestaw manipulacyjny - panel samochodowy + tankowanie paliwa



Długość	118 cm
Szerokość	43 cm
Wysokość całkowita	110 cm
Grupa wiekowa	1 - 8 lat
Ilość dzieci	2 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	13,0 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	56 kg
Wymiar największej części	240x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,0 h



Długość	40 cm
Szerokość	30 cm
Wysokość całkowita	100 cm
Grupa wiekowa	2+ lat
Ilość dzieci	1 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	9,3 m2
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	34 kg
Wymiar największej części	18x18x156 cm
Dostępność części zamiennych	TAK

2. Zestaw zabawowy



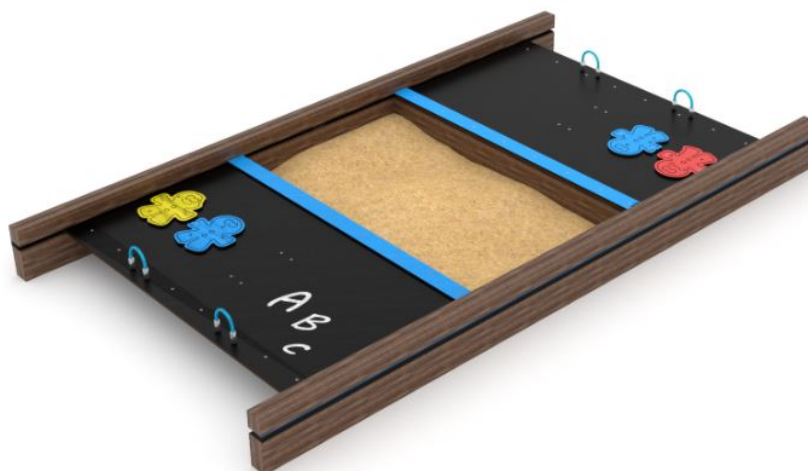
Długość	580 cm
Szerokość	340 cm
Wysokość całkowita	315 cm
Grupa wiekowa	2+ lat
Ilość dzieci	21 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	45,0 m2
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Wysokość podestów	55, 90 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	70 kg
Wymiar największej części	310x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	7,5 h

3. Karuzela



Długość	150 cm
Szerokość	150 cm
Wysokość całkowita	68 cm
Grupa wiekowa	3 - 12 lat
Ilość dzieci	8 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	23,8 m ²
Wysokość swobodnego upadku	100 cm
Wysokość podestów	12 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	71 kg
Wymiar największej części	148x1478x1 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,5 h

4. Piaskownica



Długość	380 cm
Szerokość	210 cm
Wysokość całkowita	35 cm
Grupa wiekowa	1 - 12 lat
Ilość dzieci	11 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	32,7 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	14 kg
Wymiar największej części	380x90x90 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	4 h

12 Oddziaływanie na działki sąsiednie

Projektowana inwestycja nie rości praw do terenu, oraz nie powoduje naruszenia prawa własności i uprawnień osób trzecich, nie stanowi przeszkody w dostępie do drogi publicznej oraz nie przesłania światła słonecznego, nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, nie wpływa również negatywnie na projektowaną zabudowę działek sąsiednich i ich dotychczasowe użytkowanie. Inwestycja nie powoduje uciążliwości i zakłóceń oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, nie narusza warunków wodnych ani geologicznych inwestowanego terenu.

Projektowana inwestycja zgodnie z § 13. 1 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie nie powoduje przesłaniania innych obiektów zlokalizowanych na przyległych terenach zabudowanych oraz niezabudowanych.

Projektowana inwestycja zgodnie z § 60 oraz § 40 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie nie powoduje zacięcia innych obiektów zlokalizowanych na przyległych terenach zabudowanych.

Plac zabaw został zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zapisami planu miejscowego. Nie ogranicza ani nie powoduje wykluczenia w zakresie lokalizacji sąsiedniej zabudowy oraz urządzeń budowlanych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra. Infrastruktury z dnia 12 Kwietnia. 2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” obszar oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia obejmuje działkę nr 151/2.

13 Uwagi

Autor dopuszcza nieistotne odstępianie od projektu zgodne z art 36a ust 5 Prawa Budowlanego tj. nieznaczne przesunięcia boiska i innych elementów infrastruktury.

Wszystkie wymienione w projekcie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do obrotu na terenie naszego kraju. Wszelkie roboty budowlane i instalacyjne wykonać pod ścisłym nadzorem technicznym, zgodnie z P.N. Budowlaną i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz ze sztuką budowlaną. Dla inwestycji realizowanych zgodnie z przepisami ustawy o zamówieniach publicznych dopuszcza się stosowanie innych - równorzędnych pod względem technicznym, technologicznym i kosztowym - niż podane w projekcie oraz w specyfikacjach - materiałów budowlanych / instalacji / urządzeń i wyposażenia -pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody inwestora oraz autorów branżowej dokumentacji projektowej. Wszelkie zapytania dotyczące kryteriów równoważności urządzeń materiałów wyposażenia powinny być przedstawione w formie pisemnej przed złożeniem oferty Wykonawcy. Wszelkie zmiany dotyczące równoważności w trakcie prac budowlanych dopuszcza się tylko po pisemnym uzgodnieniu z Projektantem.

Przedmiar przedstawia zakresu niezbędnych do wykonania prac (ze wskazaniem jednostek przedmiarowych), co ma pomóc wykonawcom w oszacowaniu pracochłonności, a przede wszystkim kosztów wykonania ujętych w nim robót budowlanych. Przedmiar robót, a w konsekwencji także kosztorys sporządzony na jego podstawie mają jedynie pomocnicze znaczenie w ustaleniu treści zobowiązania wykonawcy, bowiem ich głównym celem jest skalkulowanie ceny oferty, nie zaś zobrazowanie jej zakresu. Wobec powyższego Oferent jest zobowiązany przed wyceną robót dokonać oględzin w terenie i wykonać niezbędne pomiary w celu poprawnej kalkulacji.

II. Załączniki

1. Oświadczenie projektanta

Wola Bachorna, 15 grudzień 2022 r.

Obiekt budowlany:

„Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Zakrzewo przy ul. Osiedlowej”

Inwestor:

Gmina Zakrzewo

ul. Leśna 1, 87-707 Zakrzewo

Adres inwestycji:

Ul. Osiedlowa, 87-707 Zakrzewo

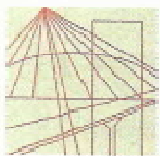
Dz. nr 136/6, 136/8 w miejscowości Zakrzewo

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt: **Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Zakrzewo przy ul. Osiedlowej** na działkach **136/6, 136/8** w miejscowości Zakrzewo, gm. Zakrzewo, dla **Gmina Zakrzewo, ul. Leśna 1, 87-707 Zakrzewo** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja / branża	Imię i nazwisko	Podpis
ZAGOSPODAROWANIE KONSTRUKCJA	mgr inż. Kamil Serkowski WKP/0083/POOK/15	

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami).



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-231/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Kamil Serkowski

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 23 marca 1983 r. w Aleksandrowie Kujawskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0083/POOK/15

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-IE6-NWN-ESA *

Pan Kamil Serkowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0062/12
adres zamieszkania m. Wola Bachorna 21, 87-705 Siniarzewo
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

III Część rysunkowa

Rysunek nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu