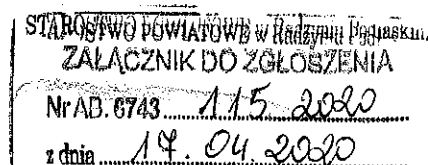


USŁUGI I PROJEKTOWANIE
 inż. Mirosław Koltun Bedlno Radzyńskie 63,
 21-300 Radzyń Podlaski
 tel. kom. 604 436 618 e-mail: koltun1@interia.pl

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NA POTRZEBY
 PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE OŚWIATOWYM
 W M. BRZOSOWICA DUŻA,
 GM. KĄKOLEWNICA**

LOKALIZACJA: Brzozowica Duża
 gm. Kąkolewnica
 działka nr ewid. 1364
 jednostka ewid. 061504_2 Kąkolewnica
 obręb ewid. 0001 Brzozowica Duża



INWESTOR: Lokalna Grupa Działania „Zapiecek”
 ul. Warszawska 35/4
 21-300 Radzyń Podlaski

AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja	Branża	Tytuł zawodowy	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	architektura	techn. Janusz Domański	2725/Lb/75	03-2020 r.	tech.bud. Janusz Domański Upr. 2725/Lb/75 § 1/ust. 1/p.c. podpis
Opracował:		inż. Mirosław Koltun	LUB/0249/PWBKb/15	03-2020 r.	inż. Mirosław Koltun Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ew. upr. LUB/0249/PWBKb/15

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Strona tytułowa		str. 1
Spis zawartości		str. 2
Oświadczenie projektantów		str. 3
Xero uprawnień budowlanych		
Xero przynależności do L.O.I.I.B.		str. 4-6
Informacja o planie b.i o.z.		str. 7-9
Projekt zagospodarowania działki		str. 10
Opis do projektu zagospodarowania działki		str. 11-13
Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500		str. 14
Projekt zagospodarowania działki	ark. nr 01	str. 15
Projekt techniczny		str. 16-19
Schemat rozmieszczenia urządzeń	ark. nr 1	str. 20

Radzyń Podlaski, 03.2020 r.

OŚWIADCZENIE

Działając zgodnie z treścią art. 20, ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186), oświadczam, że projekt zagospodarowania działki budowy placu zabaw, na działce nr ewid. 1364, położonej w m. Brzozowica Duża, gm. Kąkolewnica - został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża architektoniczna

Projektant:

tech.bud. Janusz Domański

Upr. 2725/Lb/78§11/ust.1/p.2

.....
podpis 

URZĄD WOJEWÓDZKI
w LUBLINIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
Geologii i Ochrony Środowiska

Lublin, dnia 10 lutego 1975 r.

Nr ewid. uprawn. 2725/Lb/75

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 21 ust. 2 oraz § 29 i § 11, ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie ogólnym (Dz. U. nr 53, poz. 268) oraz z upoważnienia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

Ob.

Janusz DOMANSKI

technik budowlany

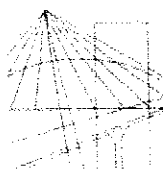
urodzony dnia 11 sierpnia 1937 r. w Paszku Wielkich pow. Radzyń Podl.

otrzymuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi
objektów budowlanych z wyłączeniem obiektów o skomplikowanej
konstrukcji oraz sporządzania projektów architektonicznych
i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust.
z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej konstrukcji.



Z urz. wojewody



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 2 czerwca 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/98-7132/98/15

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. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. poz. 1278./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mirosław KOŁTUN

inżynier

urodzony dnia 9 marca 1978 r. w Radzynie Podlaskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0249/PWBKb/15

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek

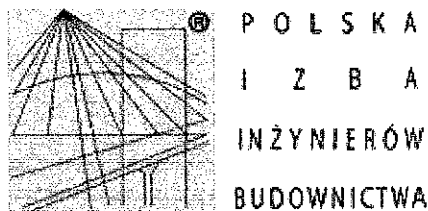
Otrzymują:

① Pan Mirosław Kołtun
Bedlno Radzyńskie 63
21-300 Radzyń Podlaski

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-VCJ-X9A-NFY *

**Pan Mirosław Kottun o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0158/15
adres zamieszkania m. Bedlno Radzyńskie 63, 21-300 Radzyń Podlaski
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-10-01 do 2020-09-30.

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-26 roku przez:**

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.**

7

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

LOKALIZACJA: Brzozowica Duża,
gm. Kąkolewnica
działka nr ewid. 1364
jednostka ewid. 061504_2 Kąkolewnica
obręb ewid. 0001 Brzozowica Duża

INWESTOR: Lokalna Grupa Działania „Zapiecek”
ul. Warszawska 35/4
21-300 Radzyń Podlaski

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

Zakres robót budowlanych dla całego zamierzenia budowlanego to kolejno roboty:

- Roboty geodezyjne – wytyczenie placu zabaw,
- Ewentualna wycinka drzew i krzewów po wytyczeniu geodezyjnym elementów zagospodarowania,
- Roboty ziemne – profilowanie i niwelacja terenu pod plac zabaw,
- Wytyczenie i montaż wyposażenia placu zabaw, dla wybranych elementów wyposażenia placu zabaw,
- Wykonanie nawierzchni amortyzującej upadek dla wybranych elementów wyposażenia placu zabaw,
- Montaż elementów małej architektury,
- Wykonanie siewu trawy z nawożeniem i pielęgnacją.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIETÓW BUDOWLANYCH.

- Brak

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Nie projektuje się żadnych elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie.

4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

- zagrożeniem dla zdrowia ludzi podczas realizacji robót jest przemieszczenie sprzętu i pojazdów podczas wykonywania prac ziemnych i montażowych,
- praca na wysokości podczas robót montażowych.

Zagrożenia te eliminuje się przez zastosowanie sprawnych maszyn i urządzeń do prac ziemnych i montażowych oraz bezpiecznych rusztowań z balustradami oraz odpowiednich „szelek” i uprząży zakładanych przez ludzi podczas prac na wysokości.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNI NIEBEZPIECZNYCH.

- Należy przeprowadzić szkolenie z obowiązujących przepisów BHP przy wykonywaniu robót budowlanych.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANÝCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Roboty należy wykonywać przy udziale kierownika budowy posiadającego odpowiednie uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów. Zabrania się wstępu osobom nieupoważnionym na teren budowy. Przed wykonywaniem robót należy wydzielić i zabezpieczyć obszar objęty robotami od pozostałej części działki. Odgródzenia muszą uniemożliwiać wstęp osób postronnych na teren budowy. Pracownicy przed przystąpieniem do prac muszą zapoznać się z terenem budowy, zakresem prac oraz projektem. Pracownicy powinni posiadać odpowiednie przeszkolenie BHP i aktualną

książeczkę zdrowia. Roboty muszą być prowadzone zgodnie z dokumentacją. Należy wyposażyć budowę w środki opatrunkowe, środki ratownicze itp. Pracownicy powinni pracować w kasku ochronnym, w rękawicach ochronnych i odpowiedniej odzieży ochronnej. Używać narzędzi elektrycznych w sposób zgodny z przeznaczeniem i dbać o dobry stan izolacji. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające określonym niebezpieczeństwom : odpowiednio wyposażony punkt p.poż., gaśnice proszkowe, punkt sanitarny (apteczka pierwszej pomocy, wyznaczone drogi ewakuacyjne, wyznaczone punkty poboru wody, wyznaczone punkty gromadzenia urobku budowlanego).

Należy przestrzegać wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47 z 2003r. poz. 401).

Projektant:
tech.bud. Janusz Domański
Upr. 2725/Lb/75611/ust.1/p.2
podpis

10

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI**

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

I OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

- Podstawa opracowania
- Przedmiot inwestycji
- Istniejący stan zagospodarowania działki
- Planowany stan zagospodarowania działki
- Ochrona archeologiczna i konserwatorska
- Oddziaływanie eksploatacji górniczej
- Dane o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
- Przepisy BHP

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Projekt zagospodarowania działki 1:500 rys. nr A-0

Opis techniczny do planu zagospodarowania terenu dla projektowanego zagospodarowania działki na potrzeby placu zabaw w m. Brzozowica Duża, gm. Kąkolewnica; działka nr ewid. 1364.

1. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem,
- aktualna mapa do celów informacyjnych w skali 1:500,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- wizja lokalna nieruchomości i sąsiedniego terenu,
- aktualne przepisy techniczno-budowlane.

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pn.: „Projekt zagospodarowania działki na potrzeby placu zabaw w m. Brzozowica Duża, gm. Kąkolewnica”. Teren objęty opracowaniem znajduje się na działce nr 1364, obręb Brzozowica Duża.

3. Istniejący stan zagospodarowania

Działka, na której realizowana będzie inwestycja jest ogrodzona. Działka o nr ewid. 1364 od strony wschodniej graniczy z działką nr ewid. 1365, na której znajduje się budynek gospodarczy murowany. Od strony zachodniej znajduje się działka nr ewid. 1362/1, na której znajduje się budynek mieszkalny murowany. Od strony północnej teren graniczy z drogą (działka nr ewid. 1235/1) o nawierzchni asfaltowej, z której wykonany jest zjazd na przedmiotową działkę.

Działka nr ewid. 1364 jest zabudowana, znajdują się na niej budynek szkoły z salą gimnastyczną i obiektami towarzyszącymi.

Część działki nr ewid. 1364 przeznaczona pod budowę placu zabaw jest terenem płaskim o nawierzchni trawiastej. Projektowana inwestycja nie będzie zagrażać środowisku wodno-gruntowemu. Teren nie podlega ochronie prawnej w aspekcie ochrony środowiska oraz nie znajduje na terenach górniczych.

4. Planowany stan zagospodarowania

Planowana inwestycja obejmuje wykonanie zagospodarowania działki zgodnie z rysunkiem nr 0-1.

Plac zabaw zaprojektowano w kształcie kwadratu o wymiarach 20,0 m x 20,0 m, w odległości 2,00 m od granicy z działką o nr ewid. 1363 oraz w odległości 10,00 m od budynku sali gimnastycznej, (budynek z pomieszczeniami nieprzeznaczonymi na stały pobyt ludzi).

- Dojścia, dojazdy i miejsca postojowe

Dojścia piesze na teren objęty opracowaniem – istniejące, prowadzące z drogi dojazdowej. Nie projektuje się nowych dojazdów pieszych ani zmiany w układzie istniejących dojazdów i dojazdów.

- Uzbrojenie techniczne działki

Nie projektuje się żadnych sieci i przyłączy. Projektowane fundamenty pod urządzenia płytkie nie kolidujące z istniejącym uzbrojeniem terenu, fundamenty nie są zlokalizowane w miejscu przebiegu trasy sieci telekomunikacyjnej.

- Zieleni i urządzenia rekreacyjne

Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca zieleni, projektuje się plac zabaw zgodnie z rysunkiem nr 0-1.

Zaprojektowano - nawierzchnię trawiastą – 400,0 m².

Nawierzchnię trawiastą wykonać poprzez obsianie trawą na uprzednim przygotowanym podłożu humusowym gr. ok. 15,0 cm.

WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW:

Zgodne z oznaczeniem na projekcie zagospodarowania działki

- 1- Zestaw zabawowy - 1 szt.
- 2- Huśtawka podwójna metalowa - 2 szt.
- 3- Karuzela krzyżowa czteroramienna - 1 szt.
- 4- Stojak na rowery - 1 szt.
- 5- Regulamin placu zabaw - 1 szt.
- 6- Kosz na śmieci - 1 szt.
- 7- Ławka z metalowym stelażem z oparciem – 2 szt.
- 8- Bujak – 1 szt.

5. Ochrona archeologiczna i konserwatorska

Przedmiotowa działka nie jest zlokalizowana na terenie objętym strefą ochrony konserwatorskiej oraz w strefie obserwacji archeologicznych.

Działka nie znajduje się również w strefie ochrony przyrody oraz na obszarze ograniczonego użytkowania.

6. Oddziaływanie eksploatacji górniczej

Na terenie przeznaczonym na inwestycję brak jest oddziaływania wywołanego eksploatacją wyrobisk górniczych.

7. Dane o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Przedmiotowy plac zabaw zaprojektowano tak, aby nie stanowił zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników z uwzględnieniem następujących problemów:

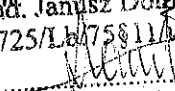
- ochrona czystości powietrza – nie dotyczy,
- ochrona przed promieniowaniem jonizującym i polami elektromagnetycznymi – brak urządzeń wytwarzających pole elektromagnetyczne o szkodliwym działaniu dla człowieka,
- ochrona przed hałasem i drganiami – brak urządzeń wytwarzających hałas i drgania o szkodliwym działaniu dla człowieka,
- oszczędność energii i izolacyjność cieplna – nie dotyczy,
- ochrona higieny i zdrowia użytkowników – stosowane urządzenia placu zabaw posiadają wymagane certyfikaty i dopuszczenia.

8. Bilans terenu

Powierzchnia placu zabaw: 400,00 m².

9. Przepisy BHP.

W trakcie prac budowlano - montażowych należy w pełni przestrzegać przepisów BHP zawartych w Rozporządzeniu MBiPMB z dnia 28.03.1972 (Dz. U. Nr 13/73 poz. 93) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych oraz przepisów i Polskich Norm dotyczących robót ogólnobudowlanych.

Projektant:
 Projektant:
 techn. bud. Janusz Domański
 Upr. 2725/Lb/75811/Inst. I/p.
 podpis 

PROJEKT TECHNICZNY

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

I OPIS TECHNICZNY

- Podstawa opracowania
- Projektowane elementy zagospodarowania
- Uwagi końcowe

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Wyposażenie placu zabaw

18

Opis techniczny budowy placu zabaw w m. Brzozowica Duża, gm. Kąkolewnica; działka nr ewid. 1364.

1. Podstawa opracowania

- wizja w terenie,
- wytyczne Inwestora,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- aktualne przepisy techniczno-budowlane,
- odpowiednie normy dot. placów zabaw.

2. Projektowane elementy zagospodarowania

Plac zabaw.

Projektuje się plac zabaw zgodnie z rysunkiem nr 0-1. Wszystkie urządzenia muszą posiadać certyfikat produkcji zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN 1176, 1177 dotyczący funkcji, konstrukcji i wymiarowania. Charakteryzować się powinny wysoką jakością produkcji i walorami estetycznymi zachęcającymi dzieci do zabawy. Urządzenia powinny cechować dużą odpornością na wandalizm. Na placu zabaw należy umieścić tablicę informacyjną z regulaminem użytkowania, informacją o zarządcy terenu i numerami telefonów do służb ratowniczych oraz zarządcy terenu. Posadowienie elementów wyposażenia placu zabaw wykonać zgodnie z dokumentacją wykonawczą dostawcy urządzeń. Posadowienie elementów placu zabaw dla wybranych do projektu urządzeń pokazano na rysunkach.

Dla urządzeń o wysokości upadku powyżej 1,00 m, w granicach strefy bezpieczeństwa, należy wykonać nawierzchnię amortyzującą upadek w następującym układzie warstw:

- grunt rodzimy,
- geowłóknina,
- nawierzchnia amortyzująca upadek ze żwiru frakcji 2-8 mm, grubość warstwy 30 cm; stosować żwir bez cząstek mułu lub gliny.

Roboty ziemne

Roboty ziemne należy rozpocząć od wyrównania terenu, na którym wybudowany ma zostać plac zabaw. Następnie należy dokonać wytyczenia pola placu zabaw a następnie, w miejscach, które wymagają nawierzchni piaskowej należy zdjąć wierzchnią warstwę ziemi. Całość terenu placu zabaw należy zniwelować – wyrównać z zachowaniem spadków umożliwiających odpływ wód opadowych z terenu projektowanego placu zabaw. W następnej kolejności należy wytyczyć punkty lokalizacji kotwienia urządzeń zabawowych. Po montażu urządzeń na terenie placu zabaw wykonać siew trawy z nawożeniem i pielęgnacją.

Montaż elementów wyposażenia.

Montaż elementów wyposażenia wykonać ściśle według instrukcji dostawcy urządzeń.


Kotwienie elementów wyposażenia.

Elementy wyposażenia placu zabaw, elementy małej architektury oraz elementy ogrodzenia kotwić zgodnie z rysunkami. Beton klasy C12/15, wypełnienie gruntem rodzimym.

3. Uwagi końcowe

Przy realizacji obiektu należy używać materiałów budowlanych posiadających atesty i aprobaty wykonane przez Instytut Techniki Budowlanej oraz nie zagrażające zdrowiu i bezpieczeństwu użytkowników obiektu.

Projektant:

Projektant:
tech.bud. Janusz Domański
Upr. 2725/Lb/25§11/ust.1/p.2
podpis 

WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW:

Zgodne z oznaczeniem na projekcie zagospodarowania działki

- 1- Zestaw zabawowy - 1 szt.
- 2- Huśtawka podwójna metalowa - 2 szt.
- 3- Karuzela krzyżowa czteroramienna - 1 szt.
- 4- Stojak na rowery - 1 szt.
- 5- Regulamin placu zabaw - 1szt.
- 6- Kosz na śmieci - 1 szt.
- 7- Ławka z metalowym stelażem z oparciem – 2 szt.
- 8- Bujak – 1 szt.