

OPINIE, UZGODNIENIA, INNE

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT BUDOWY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM PLAC ZABAW NA DZ. NR EWID. 769, W MIEJSCOWOŚCI CHLEWISKA, GM. LUBARTÓW
Adres inwestycji:	Chlewiska, Gmina Lubartów
Kategoria obiektu budowlanego:	dz. nr ewid. 769 obręb ewid.: 0005 Chlewiska jedn. ewid. 060807_2 Lubartów Kategoria V — obiekty sportu i rekreacji
Inwestor:	Urząd Gminy Lubartów ul. Lubelska 18A 21-100 Lubartów
Jednostka projektowa	Studio Architektoniczne Małgorzata Deryło-Grudzień 20-752 Lublin, ul. Lisia 23
Zawartość elementu budowlanego:	1. BIOZ

10.12.2022

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Temat opracowania	PROJEKT BUDOWY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM PLAC ZABAW NA DZ. NR EWID. 769, W MIEJSCOWOŚCI CHLEWISKA, GM. LUBARTÓW
-------------------	---

Adres inwestycji **Chlewiska, Gmina Lubartów**
dz. nr ewid. 769
obręb ewid.: 0005 Chlewiska
jedn. ewid. 060807_2 Lubartów

Inwestor **Urząd Gminy Lubartów**
ul. Lubelska 18A
21-100 Lubartów

**Kategoria obiektu
budowlanego** Kategoria V — obiekty sportu i rekreacji

**Jednostka
Projektowa** Studio Architektoniczne Małgorzata Deryło-Grudzień
20-752 Lublin, ul. Lisia 23

Opracował:

Specjalność	Imię i Nazwisko, nr upr. bud.	Funkcja	Data	Podpis
-------------	----------------------------------	---------	------	--------

ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Małgorzata
Deryło-Grudzień
upr. bud. nr 127/LBOKK/2014

PROJEKTUJĄCY

10.12.2022

ARCHITEKT
ARCH. MAŁGORZATA DERYŁO-GRUDZIEN
UPR. BUD. NR 127/LBOKK/2014
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

Adres sporządzającego informację: Małgorzata Deryło- Grudzień, 20-752 Lublin, ul. Lisia 23

25.08.2022

1. Część opisowa do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Podstawa opracowania

- Umowa o prace projektowe,
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Mapa sytuacyjna terenu,
- Projekt budowlany,
- Wizja lokalna,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 120, poz. 1126),
- Obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania i wykonawstwa

2. Dane o inwestycji

Temat opracowania:

PROJEKT BUDOWY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM -PLAC ZABAW NA DZ. NR EWID. 769, W MIEJSCOWOŚCI CHLEWISKA, GM. LUBARTÓW

Lokalizacja:

Chlewiska, Gmina Lubartów

dz. nr ewid. 769

obręb ewid.: 0005 Chlewiska

jedn. ewid. 060807_2 Lubartów

Inwestor:

Urząd Gminy Lubartów

ul. Lubelska 18A

21-100 Lubartów

Projektant:

mgr inż. arch. Małgorzata Deryło-Grudzień

upr. bud. nr 127/LBOKK/2014

3. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zamierzenia inwestycyjnego:

PROJEKT BUDOWY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM -PLAC ZABAW NA DZ. NR EWID. 769, W MIEJSCOWOŚCI CHLEWISKA, GM. LUBARTÓW

4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres robót branży architektonicznej i konstrukcyjnej:

- demontaż istniejących urządzeń zabawowych i ustępu
- tyczenie geodezyjne
- usunięcie darni
- montaż urządzeń do zabawy na fundamentach betonowych

- montaż tablicy informacyjnej z regulaminem placu zabaw
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej placu zabaw z piasku
- wykonanie prac związanych z utwardzeniem terenu miejsc postojowych i drogi manewrowej
- montaż ławek
- montaż koszy na odpady
- wykonanie trawników
- uporządkowanie terenu
- inwentaryzacja powykonawcza

Obiekty kubaturowe: W wyniku zamierzenia inwestycyjnego nie powstaną nowe obiekty kubaturowe.

Elementy zagospodarowania terenu i uzbrojenie terenu: W wyniku zamierzenia inwestycyjnego powstaną nowe elementy zagospodarowania terenu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

5. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- Przygotowanie placu budowy, w tym ogrodzenie, wydzielenie placów składowych materiałów masowych, prefabrykatów i podręcznego magazynu budowy,
- Wykonanie budowy,
- Likwidacja placu budowy i uporządkowanie terenu po robotach budowlanych,
- Nie przewiduje się etapowania planowanej inwestycji.

6. Wykaz istniejących obiektów

- Drogi i chodniki wokół inwestycji
- Uzbrojenie terenu
- Zieleń i trawniki
- Obiekty : ustępy i mała architektura placu zabaw

7. Przewidywane zagrożenia, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- prowadzenie prac rozbiórkowych,
- prowadzenie robót w sąsiedztwie budynków użytkowanych, w sąsiedztwie infrastruktury,
- prace w miejscach przebiegu podziemnych sieci,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- miejsca składowania materiałów konstrukcyjnych i budowlanych,
- drogi transportu materiałów konstrukcyjnych i budowlanych.
- prowadzenie prac budowlanych w bliskości istniejącego pasa technologicznego- prace w miejscach przebiegu napowietrznych sieci elektroenergetycznych.

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r.w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych:

§ 19. Przed skrzyżowaniem dróg z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi, w odległości nie mniejszej niż 15 m, ustawia się oznakowane bramki, oświetlone w warunkach ograniczonej widoczności, wyznaczające dopuszczalne gabaryty przejeżdżających pojazdów.

§ 55. 1. **Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:**

1) 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV;

- 2) 5 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV;
- 3) 10 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV;
- 4) 15 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV;
- 5) 30 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.

2. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa w ust. 1, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.

3. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią wysokiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.

4. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa w ust. 1, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Uwaga: Należy zwrócić uwagę na napowietrzne linie energetyczne przechodzące przez teren działki i zastosować środki przepisami zabezpieczające przed porażeniem użytkowników przyszłego placu zabaw.

8. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Do prowadzenia prac budowlanych należy zatrudnić wyłącznie pracowników, posiadających wymagane okresowe szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia te winny przeprowadzać właściwe służby BHP. Obowiązek ten ciąży na pracodawcy zatrudniającym pracownika. Przed skierowaniem pracownikiem na miejsce pracy na terenie budowy należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe, z omówieniem szczególnych zagrożeń występujących przy wykonywaniu konkretnych robót. Obowiązek zapewnienia szkolenia spoczywa na kierowniku budowy.

9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Przewidywane roboty nie będą trwać dłużej niż 30 dni roboczych.

- Plac budowy należy ogrodzić, tak by uniemożliwić dostęp osób postronnych,
- W miejscu widocznym z drogi publicznej umieścić tablicę informacyjną, zawierającą między innymi numery telefonów alarmowych i okręgowego inspektora pracy oraz dane osób odpowiedzialnych za prowadzenie budowy.
- Plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację oraz dojazd służb ratunkowych.
- Zapewnić szkolenie pracowników w zakresie BHP przy pracy i postępowania w sytuacjach zagrożeń i wypadków.
- Pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków.

Opracował:
Mgr inż. arch. Małgorzata Deryło-Grudziń

ARCHITEKT
MGR. INŻ. ARCH. MAŁGORZATA DERYŁO-GRUDZIŃ
UPR. BUD. NR 127/LBOKK/2014
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ