



KAMILA BUCZYŃSKA

Pracownia Architektoniczna

ul. Mariańska 27/13

20-142 Lublin

Tel. +48 607 132 756

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO- OPINIE,
UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa obiektów małej architektury i altany w m. Uścimów Nowy w ramach projektu: „Turystyczne zakątki jezior Uścimowskich”

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Dz.o nr ewid. 137/2
miejscowość: Uścimów Nowy
Obręb: 060813_2.009 Uścimów Nowy
Jedn. ewidencyjna: 060813_2 Uścimów

KATEGORIA OBIEKTU BUD.: VIII

NAZWA I ADRES INWESTORA: GMINA UŚCIMÓW
Stary Uścimów 37
21-109 Uścimów

DATA OPRACOWANIA: 20.08.2024 r.

SPIS ZAWARTOŚCI:

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa obiektów małej architektury i altany w m. Uścimów Nowy w ramach projektu: „Turystyczne zakątki jezior Uścimowskich”

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Dz.o nr ewid. 137/2
miejscowość: Uścimów Nowy
Obręb: 060813_2.009 Uścimów Nowy
Jedn. ewidencyjna: 060813_2 Uścimów

KATEGORIA OBIEKTU BUD.: VIII

NAZWA I ADRES INWESTORA: GMINA UŚCIMÓW
Stary Uścimów 37
21-109 Uścimów

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska, NR UPR. BUD. 252/LBOKK/2019 , specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń adres: ul. Mariańska 27/13, 20-142 Lublin
--------------------	--

DATA OPRACOWANIA: 20.08.2024 r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Projektowanym zagospodarowaniem terenu obejmuje się działkę o nr 137/2. Przewiduje się zagospodarowanie centralnej części działki, od północnej do południowej jej granicy.

W ramach zagospodarowania terenu przewiduje się budowę altany o wym. rzutu 3,94 x 6,14 m i wysokości 3,72 m. Ponadto przewiduje się budowę obiektów małej architektury:

Zjazd tyrolski, urządzenie sprawnościowe, skałka wspinaczkowa, luneta obserwacyjna, tablice edukacyjne, ławki, kosze na odpady, stojaki na rowery, ławostoly w altanie, lampy solarne. W okolicy altany projektuje się miejsce na ognisko w formie okręgu o średnicy 70 cm, otoczone wkopaną palisadą wys. 20 cm ponad gruntem (całkowita wysokość palisady 80 cm). W ramach zagospodarowania projektuje się parking z kostki brukowej na 3 miejsca postojowe w tym 1 przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Z parkingu w stronę północną projektuje się alejki o nawierzchni mineralnej. Pod urządzeniami sprawnościowymi projektuje się nawierzchnię bezpieczną piaszczystą. Utwardzenie pod altaną z kostki brukowej.

Realizacja poszczególnych obiektów obejmuje:

- roboty ziemne i wykonanie nawierzchni
- roboty związane z nasadzeniem zieleni
- roboty zbrojeniowe i betoniarskie
- roboty dekarские
- roboty montażowe
- roboty wykończeniowe i porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek przepompowni ścieków.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Praca przy użyciu elektronarzędzi i sprzętu zmechanizowanego oraz praca przy urządzeniach elektrycznych.

Prace szczególnie niebezpieczne:

- Prace z urządzeniami i maszynami elektrycznymi i mechanicznymi.
- Roboty rozładunkowe, transportowe oraz montażowe i demontażowe powinny być wykonywane ze szczególną ostrożnością przy użyciu sprawnego i dopuszczonego użytkowania sprzętu budowlanego oraz odpowiednich zabezpieczeń.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Na terenie budowy występować będzie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wynikające z:

a) prace poniżej poziomu terenu:

- roboty betoniarskie przy budowie budynku gospodarczego

b) prace na wysokości- nie występują

Należy uwzględnić zagrożenia wynikające:

- z przyczyn wyższego rzędu np. warunki techniczne i atmosferyczne
- z nieuwagi własnej pracowników
- z nagłego niespodziewanego pogorszenia stanu zdrowia lub osłabienia sprawności z jakichkolwiek przyczyn
- z zaniedbań zasad bezpieczeństwa przy zabezpieczeniu robót montażowych
- przy wykonywaniu prac przy użyciu sprzętu mechanicznego i elektrycznego

- przewody elektryczne zasilające urządzenia elektryczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenie z tymi urządzeniami powinno być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących je.
- należy zwrócić uwagę aby kable elektryczne nie leżały na mokrym podłożu.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

- Przed przystąpieniem do robót na budowie należy wszystkich pracowników biorących udział w pracach przeszkolić w zakresie ogólnych zasad BHP dot. zachowania i postępowania na budowie z uwzględnieniem specyfiki prowadzonych robót.
- Odbyte przeszkolenie powinno być potwierdzone przez pracowników wpisem do dziennika BHP znajdującego się na budowie.
- Wszyscy pracownicy powinni posiadać ważne badania lekarskie uprawniające ich do wykonywania powierzonej pracy w tym dopuszczenie do pracy na wysokości.
- Wszyscy pracownicy muszą stosować odzież ochronną, kaski oraz inne zabezpieczenia przy prowadzeniu robót na wysokości.
- Na budowie powinna być umieszczona na widocznym miejscu instrukcja w zakresie przestrzegania ogólnych warunków BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Utrzymywanie porządku na budowie przy realizacji robót i składowaniu materiałów, oraz odpowiednie zabezpieczenie materiałów łatwopalnych i niebezpiecznych.
- Zapewnienie odpowiedniego oznakowania i zabezpieczenia terenu budowy oraz niebezpiecznych elementów na obiektach i urządzeniach.
- Zapewnienie możliwości szybkiego odłączenia prądu na terenie budowy.
- Zapewnienie dostępu do wody na terenie budowy.
- Zapewnienie środków gaśniczych do gaszenia pożarów urządzeń elektrycznych.
- Zapewnienie szybkiego dostępu i ewakuacji na terenie budowy w przypadku wystąpienia zagrożenia, oraz dostępu odpowiednich pojazdów ratownictwa (pogotowie ratunkowe, straż pożarna, pogotowie gazowe, pogotowie energetyczne).
- Wszelkie prace związane z branżą energetyczną, wodociągową, gazową oraz sanitarną, należy powierzyć uprawnionym wykonawcom. Wszystkie wykopy pod sieci i instalacje zew. należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.
- Ponieważ wszystkie prace budowlane kubaturowe wykonywane będą na działce Inwestora, należy ją odpowiednio zabezpieczyć. Natomiast w przypadku budowy przyłączy prowadzonych w pasie drogowym należy uzyskać zgodę na tymczasowe zajęcie drogi i zastosować się do zaleceń zarządcy drogi. Teren robót należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć miejsca robót oraz wyznaczyć drogi obejścia ewentualnych wykopów.
- Przed rozpoczęciem robót wykonać odpowiednie zagospodarowanie terenu budowy poprzez rozmieszczenie zgodnie z przepisami urządzeń technicznych, składowisk materiałów, dróg komunikacyjnych, stref bezpieczeństwa, instrukcji na wypadek pożaru oraz pomieszczeń socjalnych i sanitarnych.
- W procesie przygotowania i realizacji budowy uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz, stosownie do zakresu obowiązków.
- Wszystkie osoby przybywające na terenie budowy zobowiązane są do stosowania niezbędnych środków ochrony indywidualnej
- Warunki socjalne i higieniczne dla pracowników na terenie budowy określa kierownik lub osoba upoważniona.
- Stanowiska pracy urządzić stosownie do rodzaju wykonywanych czynności w sposób zapewniający bezpieczne i higieniczne warunki pracy.
- Miejsce wykonywania robót budowlanych i ziemnych należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz oznakować napisami ostrzegawczymi.
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów ustawić balustrady, których poręcze powinny znajdować się na wysokości 1,1m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu.
- Wykonywanie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych poprzedzić określeniem bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane. Przejścia kolizje poprzeczne urządzeń podziemnych zabezpieczyć poprzez podwieszenie i ostonięcie zgodnie z wymogami.