

PROJEKT BUDOWLANY

- załączniki do projektu budowlanego

INWESTOR	Gmina Radwanice ul. Przemysłowa 17 59-160 Radwanice
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA KONTENEROWEGO OBIEKTU ZAPLECZA KULTURALNO - SPORTOWEGO WRAZ Z WIATĄ
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Ułanów Gmina: Radwanice Kategoria obiektu budowlanego: III
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 021606_2 Radwanice Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0012 Sieroszowice Numery działek ewidencyjnych: 481/1
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY	1) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – str. 2 - 4 2) Uzgodnienia - uzgodnienie WKZ – str. 5 3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy - informacja o wpływach eksploatacji górniczej – str. 4) Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego – str.

06 Luty 2023

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

OBIEKT: „BUDOWA KONTENEROWEGO OBIEKTU ZAPLECZA KULTURALNO -
SPORTOWEGO WRAZ Z WIATĄ”

ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 481/1
Obręb: 0012 Sieroszowice
Gmina Radwanice, Ułanów
Jednostka ewid.: 021606_2

INWESTOR: Gmina Radwanice
ul. Przemysłowa 17
59-160 Radwanice

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Michno
Upr. nr 284/00/DUW
W specjalności architektoniczno-budowlanej b/o
Ul. Jeleniogórska 46c
58-400 Kamienna Góra

06 Luty 2023

CZĘŚĆ OPISOWA

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku zaplecza kulturalno - sportowego wraz z wiatą.

Przewidywana kolejność robót:

- roboty ziemne,
- roboty płycie fundamentowej,
- stawienie gotowego obiektu,
- wykonanie konstrukcji wiaty,
- montaż krokwi dachowych,
- pokrycie dachu,
- zagospodarowanie terenu – utwardzenie, wewnętrzna linia zasilająca.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Terenem budowy jest działka o numerze ewidencyjnym 481/1. Działka położona w Ułanowie nie jest zabudowana ani ogrodzona. Dostęp do niej umożliwiony jest poprzez istniejącą drogę zaznaczoną na mapie do celów projektowych nr 479/2.

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

Należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo pracowników podczas wykonywania robót na wysokości związanych z wykonaniem elewacji i więźby dachowej;

Roboty szczególnie niebezpieczne:

- Upadki z wysokości pracowników;
- Potrącenie pracownika przez środek transportu, urządzenie mechaniczne lub przenoszony element,
- Przygniecenie pracownika przez wadliwie składowane materiały lub rozbierane elementy,
- Ruchome a głównie wirujące części maszyn i innych urządzeń oraz narzędzi mogące powodować urazy,
- Upadki przedmiotów z wysokości – narzędzia, materiały budowlane, gruz itp.
- Upadki elementów rusztowań podczas montażu i demontażu;
- Porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi.

3) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

W trakcie prac budowlanych realizowanych zgodnie z projektem może wystąpić zagrożenie upadku pracowników z rusztowań, spadku elementów niebezpiecznych z wysokości – podczas wykonywania robót na wysokości.

4) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP dotyczącego robót budowlano montażowych, należy wskazać i oznaczyć miejsca oraz strefy niebezpieczne na budowie, zapoznać pracowników z planem BIOZ, należy zwrócić

uwagę, by pracownicy mieli aktualne badania lekarskie, pracowników należy przeszkolić w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej oraz zasad stosowania sprzętu.

5) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania 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:

- teren budowy należy ogrodzić ogrodzeniem o wysokości 1,5m
- należy wyznaczyć drogi komunikacyjne, w tym umożliwiające dojazd i transport materiałów na plac budowy. Drogi te nie mogą być zastawiane
- należy wyznaczyć strefę zagrożoną spadaniem przedmiotów z wysokości
- miejsca, gdzie występuje ryzyko upadku należy zabezpieczyć balustradą o wysokości 1,1m
- w przypadku organizacji przejść lub przejazdów w strefie zagrożonej spadkiem przedmiotów z wysokości, należy wprowadzić zabezpieczenie daszkiem ochronnym umieszczonym na wysokości min. 2,4m pod kątem 45 stopni w kierunku źródła zagrożenia. Szerokość daszku minimum 0,5m ponad szerokość przejścia lub przejazdu.
- stanowiska pracy zagrożone upadkiem z wysokości należy zabezpieczyć siatką ochronną, balustradą. Przy pracach na wysokości należy stosować szelki bezpieczeństwa.
- składowanie materiałów w warstwach o wysokości do 2m
- należy zapewnić dostęp pracowników do pomieszczeń higieniczno – sanitarnych
- nadzór nad bezpieczeństwem na budowie sprawuje kierownik budowy.