



30 czerwiec 2023r.

BIURO PROJEKTÓW mgr inż. arch. Anna Michno; ul. Jeleniogórska 46C  
58-400 Kamienna Góra; Tel. 604 676 058; [www.architekci-amplus.pl](http://www.architekci-amplus.pl)

# PROJEKT BUDOWLANY

- załączniki do projektu budowlanego

INWESTOR	Gmina Rudna Adres - <b>Pl. Zwycięstwa 15</b> <b>59-305 Rudna</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ W M. NIESZCZYCE</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: <b>NIESZCZYCE</b> Gmina: <b>RUDNA</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>VIII</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>021103_2 NIESZCZYCE</b> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>0016 NIESZCZYCE</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>94/38</b>
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY	<b>1) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>

30 Czerwiec 2023

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

**OBIEKT:** „BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ W M. NIESZCZYCE”

**ADRES INWESTYCJI:** Dz. nr 94/38 , obręb 0016 Nieszczyce  
Gmina Rudna

**INWESTOR:** Gmina Rudna  
Pl. Zwycięstwa 15  
59-305 Rudna

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

*30 Czerwiec 2023*

## CZĘŚĆ OPISOWA

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa siłowni zewnętrznej w m. Nieszczyce.

Przewidywana kolejność robót:

- roboty rozbiórkowe paleniska,
- roboty ziemne,
- przygotowanie podłoża,
- wykonanie nowej nawierzchni utwardzonej,
- budowa paleniska,
- montaż sprzętu do ćwiczeń,
- montaż ławek, koszy

### 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Terenem budowy jest działka o numerze ewidencyjnym 94/38. Działka położona w Nieszczytach i nie jest ogrodzona. Dostęp do niej umożliwiony jest poprzez istniejącą drogę zaznaczoną na mapie do celów projektowych nr 94/37.

#### **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 wykopów;

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.