

**INFORMACJA DOTYCZĄCA**  
**BEZPIECZEŃSTWA**  
**I OCHRONY ZDROWIA**

<b><u>NAZWA I ADRES OBIEKTU</u></b> <b><u>BUDOWLANEGO</u></b>	<b>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU</b> <b>GAJÓWKI W RUDZIE MILICKIEJ,</b> <b>ZŁOK. RUDA MILICKA, DZ. NR 122, 173/11, 173/12</b> <b>AM 1 OBRĘB RUDA MILICKA, GMINA MILICZ</b>
<b><u>IMIĘ I NAZWISKO ORAZ</u></b> <b><u>ADRES INWESTORA</u></b>	<b>SP PGL LP NADLEŚNICTWO MILICZ</b> <b>UL. TRZEBNICKA 18</b> <b>56-300 MILICZ</b>
<b><u>IMIĘ I NAZWISKO ORAZ</u></b> <b><u>ADRES PROJEKTANTA</u></b>	<b>MGR INŻ. KONRAD ZMUDA</b> <b>DUNKOWA 31A</b> <b>56-300 MILICZ</b>
<b><u>MIEJSCOWOŚĆ</u></b> <b><u>I DATA</u></b>	<b>MILICZ,</b> <b>DN. 17.05.2024 R.</b>

## OPIS IBIOZ.

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

W ramach niniejszego opracowania przewiduje się budowę przyłącza wodnego do budynku Gajówki. Przedmiotem opracowania jest wyłącznie przyłącze wodociągowe, więc nie wprowadza się kolejności realizacji obiektów.

### 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na terenie inwestycji znajduje się istniejący budynek Gajówki do którego wykonane zostanie przyłącze wodne.

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

Ruch drogowy na drodze powiatowej o średnim natężeniu.

### 4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKAŁĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

- roboty ziemne - możliwe przysypanie pracowników, podczas wykopów,
- roboty przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego - możliwość uderzenia, potrącenia, przygniecenia itp. pracowników, podczas robót ziemnych, montażowych itp.,
- cięcie, szlifowanie itp. - zagrożenie urazu oczu, twarzy i skóry,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym - przy używaniu sprzętu elektrycznego (przebicie).

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

Instruktaż pracowników prowadzić każdorazowo w dniu, w którym mają nastąpić prace szczególnie niebezpiecznych. Przeprowadzenie szkolenia dokumentować czytelnym wpisem danego pracownika w dzienniku bądź karcie instruktażu pracowników.

### 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.

- przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać zabezpieczenie budowy w postaci trwałego ogrodzenia zabezpieczającego przed dostępem osób postronnych, ewentualnie sprawdzić stan istniejącego zabezpieczenia budowy,
- przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych sporządzić plan zabezpieczenia pracowników (odzież ochronna), sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych oraz lokalizacji materiałów porozbiórkowych,

- podczas prowadzenia prac na wysokości bezwzględnie stosować środki zabezpieczające przed upadkiem (uprząże, liny itp.),
- na terenie budowy w oznakowanym i dobrze widocznym miejscu zlokalizować punkt pierwszej pomocy medycznej, który obsługiwany będzie przez osobę przeszkoloną,
- na terenie budowy wywiesić tablicę informacyjną, na której podane będą numery telefonów alarmowych, oraz znajdować się będzie telefon sieciowy bądź komórkowy, którego można użyć w każdej sytuacji,
- sporządzić plan ewakuacji z budowy z lokalizacją miejsca bezpiecznego, gdzie pracownicy będą się gromadzić w sytuacji awarii, pożaru, lub innych zagrożeń,
- podczas wykonywania prac wskazanych w pkt. 4 jako stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia i życia bezwzględnie stosować środki ochrony osobistej tj. kaski przeciwuderzeniowe, okulary ochronne, maski, nauszники, rękawice itp.

7. PRZEPISY BĘDĄCE PODSTAWĄ SPORZĄDZENIA IBIOZ,  
KTÓRE BEZWZGLĘDNIE NALEŻY PRZESTRZEGAĆ:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 03. Nr 120 poz.1126),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 03 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz. 285),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.03 Nr 47 poz. 401),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. Nr 62 poz. 288),
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. Nr 26 poz. 313),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263),
- rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dn. 02.11.1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy spawaniu i cięciu metali ( Dz. U. nr 51/54 poz. 259 ),
- rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dn. 15.05.1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu butli z gazami sprężonymi, skroplonymi i rozpuszczonymi pod ciśnieniem ( Dz. U. nr 29/54 poz. 115 ),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. Nr 120 poz. 1021)