

Nazwa jednostki projektowania:	
<p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT IV</b>  <b>– INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b></p>	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
<p align="center"><b>„Przebudowa alejek cmentarnych na Cmentarzu Komunalnym  w Legnicy przy ul. Wrocławskiej 124”</b></p>	
INWESTOR	GMINA LEGNICA 59-220 LEGNICA, PL. SŁOWIAŃSKI 8
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	59–220 Legnica, ul. Wrocławska 124, Legnica, dz. NR: 1, 15/2, obręb Wrocławskie Przedmieście, jedn. ewid. Legnica
Kategoria obiektu budowlanego:	VIII

PROJEKTANT: arch. Marek Soszyński -  
- upr. nr 30/84/ Lw. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

LEGNICA, 15.03.2024r.

## **CZĘŚĆ OPISOWA INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Zakres robót całego przedsięwzięcia oraz kolejność realizacji**

Zakres robót obejmuje:

1. Prace rozbiórkowe.
2. Przycinanie – praca z urządzeniami tnącymi.
3. Składowanie materiałów – ograniczenie dróg ewakuacyjnych.
4. Ograniczenie dróg komunikacyjnych na terenie działki.
5. Prace ziemne (wykopy)

Roboty budowlane będą wykonywane sukcesywnie, na podstawie opracowanego na budowie harmonogramu realizacji robót, uwzględniającego prowadzenie robót w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami BHP, przepisami ppoż., dostosowanego do możliwości realizacyjnych wykonawców robót i pory roku.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie objętym opracowaniem zlokalizowane są obiekty małej architektury opisane w części ogólnej opisu technicznego a także instalacje uzbrojenia podziemnego.

### **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Przez teren inwestycji przebiegają linie energetyczne NN i sieci wod-kan, mogące stwarzać zagrożenie porażenia prądem w trakcie prowadzonych prac ziemnych. (Planowane roboty budowlane będą wykonywane na płytszych głębokościach niż normatywne zagłębienie sieci i instalacji).

### **4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót:**

- ryzyko wypadku przy wykonywaniu prac ziemnych sprzętem zmechanizowanym np. możliwość potrącenia przez samochody poruszające się na placu budowy,
- ruch technologiczny sprzętu budowlanego
- wibracja- zagęszczanie gruntu,
- możliwość porażenia prądem przy pracy z urządzeniami elektrycznymi.
- możliwość oparzeń termicznych przy pracy ze spawarką i zgrzewarką.

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- pracownicy, kierowcy, operatorzy, nadzór techniczny każdego szczebla odbędą szkolenie podstawowe (ogólne),
- pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanej pracy,
- pracownicy wykonujący roboty niebezpieczne zostaną przeszkoleni na konkretnym stanowisku pracy przed jej rozpoczęciem,
- szkolenie stanowiskowe powinno być odnotowane w zeszycie szkoleń,
- powierzenie robót szczególnie niebezpiecznych może być dokonane wyłącznie osobom posiadającym odpowiednie wiedzę i uprawnienia.
- pracownicy powinni posiadać odpowiednie środki ochrony osobistej.

### **6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych:**

- teren prowadzenia robót powinien zostać ogrodzony lub zabezpieczony zastawami ochronnymi, oznakowany i oświetlony w porze nocnej,

- stanowisko pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych,
- materiały niebezpieczne należy składować w miejscach wyznaczonych do tego, zabezpieczonych przed wpływami osób niepowołanych oraz warunków atmosferycznych,
- sprzęt mechaniczny należy zabezpieczyć przed działalnością osób niepowołanych,
- wykop należy oznakować i zabezpieczyć.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze.

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Roboty związane z niniejszą inwestycją należy wykonywać zgodnie z ogólnymi przepisami BHP.

### **Szczegółowy plan bioz sporządza kierownik budowy**

.....