

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane Dz. U. z dnia 03 sierpnia 2020 r. poz. 1333, tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

## **NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**ODTWORZENIE ŚCIEŻEK (ALEJEK) NA TERENIE CMENTARZA W MAJDANIE KRÓLEWSKIM**

## **ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**MAJDAN KRÓLEWSKI, DZ. NR 1429/3  
KATEGORIA OBIEKTU: X**

## **IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ:**

**180603\_2.0005.1429/3**

## **INWESTOR:**

**PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA  
PW. ŚW. BARTŁOMIEJA APOSTOŁA  
PLAC KONFEDERATÓW BARSKICH 6  
36-110 MAJDAN KRÓLEWSKI**

## **GŁÓWNY PROJEKTANT:**

**Agata Fałat - uprawnienia nr: Rz/A-22/10**

**MARZEC 2022**

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ ICH REALIZACJI - zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

## **ODTWORZENIE ŚCIEŻEK (ALEJEK) NA TERENIE CMENTARZA W MAJDANIE KRÓLEWSKIM**

Inwestycja położona jest miejscowości Majdan Królewski na działce nr ewid. 1429/3, powiat Kolbuszowski.

### ETAPY:

- zagospodarowanie terenu

## WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka nr ewid. 1429/3 - stanowi własność Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Bartłomieja Apostoła. Na terenie cmentarza znajdują się ścieżki gruntowe, aleje utwardzone kostką oraz grobowce.

Powierzchnia działki w liniach rozgraniczających teren Inwestycji wynosi 2,5116 ha.

Istniejące uzbrojenie działki:

- Napowietrzna sieć elektryczna
- Sieć kanalizacji sanitarnej

## 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na przedmiotowym terenie – działka nr 1429/3 w miejscowości Majdan Królewski nie występują obiekty czy elementy, które by mogły stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## 4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA - SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA

Projektowany budynek jest typowym budynkiem, gdzie nie występują specjalne zagrożenia BHP.

Przy realizacji obiektów będą występowały normalne – klasyczne zagrożenia.

Obiekty zostaną wykonane zgodnie z przepisami sztuki budowlanej.

Roboty powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz przepisami DPT.

Roboty zostaną również wykonane zgodnie ze specyfikacjami ITB.

W szczególności, należy dostosować roboty do:

- przepisów dotyczących jakości materiałów,
- warunków stosowania materiałów oraz sposób wykonania robót,
- zgodnie z obowiązującymi normami.

## 5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW.

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy są zawarte w przepisach i instrukcjach bezpiecznej pracy.

Przed rozpoczęciem prac kierownik budowy powinien dopuścić na plac budowy jedynie majstrów i brygadzystów przeszkolonych w zakresie BHP.

Brygadzista lub majster mają obowiązek przeszkolić w zakresie BHP na stanowiskach pracy pozostałych pracowników.

Podstawowe znaczenie dla prawidłowego kształtowania warunków pracy na budowie ma Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

Przez cały czas przebywania na terenie budowy pracownicy powinni używać kasku ochronnego i ochronnego obuwia. Prace na wysokości należy wykonywać ze specjalnie zmontowanych rusztowań lub z drabin przy nieco mniejszych wysokościach.

Podczas robót ziemnych należy pamiętać o zabezpieczeniu wykopów, specjalnym oznakowaniu i stworzeniu możliwości szybkiego opuszczenia wykopu przez osobę przebywającą w nim w razie zagrożenia oraz o stworzeniu możliwości swobodnego przejścia nad wykopem gdy szerokość wykopu wynosi co najmniej 40 cm.

## 6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W przypadku gdy środki ochrony zbiorowej są niewystarczające, należy użyć środków ochrony indywidualnej (okulary, rękawice itp.) Pracodawca winien zapewnić środki ochrony indywidualnej zgodnie z ewentualnym ryzykiem na które są narażeni.

Do robót stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników należą prace:

- roboty niebezpieczne dla ciała (szlifowanie, używanie materiałów żrących, spawanie)- stosować zabezpieczenie : okulary, maskę, fartuch,
- roboty wykonywane w środowisku szkodliwym (kurz, gaz toksyczny)– stosować zabezpieczenie : maska , okulary,
- wszystkie roboty niebezpieczne dla rąk (zbrojenie, spawanie) – stosować zabezpieczenie: rękawce,
- wszystkie roboty o wysokim stopniu hałasu o nagłośnieniu 85 dB (młot pneumatyczny, rozbijanie ścianek, szlifowanie kierowanie rżnięciem itp.) - stosować zabezpieczenie: słuchawki dźwiękoszczelne, ochronniki słuchu,
- wszystkie roboty wymagające przedłużonej pozycji klęczącej (posadzkarz, hydraulik, izolator) – stosować zabezpieczenie: nakolanniki.

Organizacja pierwszej pomocy.

Powinna być przygotowana w taki sposób aby mogła być udzielona poszkodowanemu jak najszybciej i jak najskuteczniej przed przybyciem pogotowia ratunkowego.

Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się w pomieszczeniu socjalnym dla pracowników.

Procedury wezwania pogotowia powinny być ustalona wcześniej z pogotowiem ratunkowym.

Każdy z pracowników zatrudnionych na budowie winien przejść w czasie szkolenia podstawowego lub okresowego szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku przy pracy.

Teren zainwestowania posiada dwa istniejące zjazdy:

- do drogi wojewódzkiej nr 872, nr dz. 1412
- do drogi nr dz. 1432/10