

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

<i>Obiekt</i>	PRACE KONSERWATORSKIE I RESTAURATORSKIE PRZY NAJSTARSZEJ CZĘŚCI CMENTARZA PARAFIALNEGO I KAPLICY W STANACH		
<i>Adres</i>	DZ. NR EWID. 1754/1 JEDN. EWIDENCYJNA 181802_2 BOJANÓW OBRĘB 7- STANY STANY, UL. GRĘBOWSKA 14 37-433 BOJANÓW KATEGORIA OBIEKTU: X		
<i>Inwestor</i>	RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA STANY P.W. ŚW. JANA GWALBERTA I ŚW. TEKLI STANY, UL. GRĘBOWSKA 14 37-433 BOJANÓW		
<i>Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację</i>	JK PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-403 JASTKOWICE UL. WAŁOWA 9 tel/fax. 0-15 642-56-50 tel. kom 601-292-790		
AUTOR OPRACOWANIA	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Numer uprawnień i specjalność</i>	<i>Podpis</i>
<i>Informacja dotycząca BIOZ</i>	<i>mgr inż. Jerzy Konopka</i>	<i>PDK/0136/PWOK/06 Specjalność konstrukcyjno- budowlana</i>	
Maj 2024			

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

Całe zamierzenie obejmuje prace konserwatorskie i restauratorskie przy najstarszej części cmentarza parafialnego i kaplicy w Stanach polegające na:

- uzupełnieniu tynków wewnętrznych w kaplicy, szpachlowaniu i malowaniu farbami emulsyjnymi,
- impregnacji granitowej posadzki,
- wymianie okien,
- wymianie progu drewnianego na kamienny,
- wymianie futryny dębowej,
- oczyszczeniu i pomalowaniu drzwi,
- oczyszczeniu i pomalowaniu krzyży oraz herbu,
- wytynkowaniu schodów do piwnicy, ścian bocznych i nadproża w piwnicy,
- oczyszczeniu i zaimpregnowaniu ściany i sufitu z cegły w piwnicy,
- wykonaniu opaski z tłuczni, brzeże granitowe,
- wykonaniu chodnika z kostki brukowej,
- wykonaniu instalacji odgromowej.

Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Prace konserwatorskie i restauratorskie przy najstarszej części cmentarza parafialnego i kaplicy w Stanach.

Jednocześnie przed rozpoczęciem budowy wygrodzić należy teren przed dostępem osób trzecich.

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:

Przedmiotowa kaplica cmentarna, płyty nagrobne (cmentarz).

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

nie występują.

4. Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Roboty, których charakter organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości

a. Roboty, przy wykonaniu których występuje ryzyko upadku z wysokości >niż 5m.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120 poz.1126 z 2003r.)

W trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MI z 06 luty 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U .Nr 47/2003 poz.401) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

5. Sposób prowadzeniu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed każdym przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Rozporządzeniem MGiP z dnia 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 180/2004 poz. 1860).

Przeprowadzenie instruktażu pracowników należy odnotować w dzienniku budowy, natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia niniejszego instruktażu.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

Przy realizacji robót budowlanych takich jak:

- roboty konserwatorskie i renowatorskie
- z wykorzystaniem maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

Opracował