

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Sporządzona zgodnie z wymogami art.20 ust.1 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniający specyfikę obiektu

<i>Inwestor</i>	<i>POWIAT GŁUBCZYCKI ul. Jana Kochanowskiego 15 48-100 Głubczyce</i>
<i>Obiekt</i>	<i>BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH 160203_4.0100.286/8 ul. Jana Kochanowskiego 15 48-100 Głubczyce</i>
<i>Projektant sporządzający informację</i>	<i>inż. Jerzy Hołubiec ul. Władysława Broniewskiego 32 48-100 Głubczyce</i>
<i>Data</i>	<i>Głubczyce, dnia 30.04.2025</i>

1. Zakres robót

Przedmiotem inwestycji jest budowa parkingu dla samochodów osobowych w miejscowości Głubczyce przy ulicy Jana Kochanowskiego 15, dz.nr 286/8. Roboty prowadzone będą w czasie poniżej 500 osobodni.

Przewidywany zakres robót:

- ogrodzenie terenu robót,
- roboty ziemne,
- roboty brukarskie,
- roboty instalacyjne,
- roboty wykończeniowe,
- roboty związane z wykonaniem zagospodarowania terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie, na którym prowadzona będzie inwestycja, obecnie znajduje się budynek garażowy oraz budynek usług publicznych. Oba budynki pozostają bez zmian. Teren objęty opracowaniem jest ogrodzony i wyposażony w zjazd zwykły na publiczną drogę gminną. Obszar oddziaływania pokrywa się z granicami działki.

3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak elementów zagospodarowania terenu, mogących stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas wykonywania robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń, miejsce i czas ich występowania

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót:

- a) zabrudzenia oczu zaprawami,
- b) uderzenie spadającym przedmiotem,
- c) przecięcia skóry narzędziami.

Podczas prowadzenia prac zaprawami mokrymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia porażenia prądem elektrycznym.

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych bądź ceramicznych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- a) gogle lub przyłbice ochronne,
- b) kaski ochronne,
- c) rękawice wzmocnione skórą,
- d) obuwie z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp,
- e) stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

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

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- a) szkolenie wstępne,
- b) szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające 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

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Budowę należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy ustalić i oznakować miejsca składowania materiałów budowlanych. Maszyny i urządzenia techniczne powinny być wyposażone w instrukcje obsługi oraz posiadać certyfikat i znak bezpieczeństwa.

.