

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Przebudowa ulicy Pogodnej w m. Sławoszewek Gmina Kleczew w zakresie budowy chodnika i oświetlenia ulicznego energooszczędnego.

INWESTOR: Gmina Kleczew

LOKALIZACJA: Działka o nr ewidencyjnym 291/4, 292 obręb geodezyjny Sławoszewek.

Listopad 2019 r

Projekt opracował

CZĘŚĆ OPISOWA

Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1 Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz.U.Nr 120.poz.1126/.
- RMBiPMB z dnia 28.03.1972r w spr.Bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz .U. Nr 13,poz.93/
- RMPiPS z dn. 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- RMPiPS z dn. 08.12.1994r w spr. Wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i Norm Branżowych dot. Bezpieczeństwa i higieny pracy /Dz.U.Nr 37, poz.138/

1.1. Zlecenie inwestora

1.2. Projekt zagospodarowania terenu

2. Inwestor: **Gmina Kleczew**

Lokalizacja: **Działka o nr ewidencyjnym 291/4, 292 obręb geodezyjny Sławoszewek**

4 Zakres i kolejność robót całego zamierzenia budowlanego:

Zakres robót obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze w granicach projektowanych robót
- roboty rozbiórkowe
- wykonanie koryta pod chodnik i zjazdu
- ustawienie krawężników i obrzeży betonowych
- wykonanie warstwy odcinającej pod chodnik i zjazdu
- wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem pod chodnik
- wykonanie podbudowy z chudego betonu pod zjazdu
- wykonanie nawierzchni chodnika i zjazdów z betonowej kostki brukowej
- profilowanie poboczy

5.Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- dostawa materiałów na teren budowy i manewry środków transportowych przy ich za i wyładunku
- zagrożenie związane z przemieszczaniem się sprzętu budowlanego (koparki, spycharki, równiarki, walce, samochody samowyladowcze itp ..)
- zagrożenie związane z robotami wykonywanymi w sąsiedztwie przewodów napowietrznych i podziemnych elektroenergetycznych
- niebezpieczeństwo przy mechanicznych i ręcznych robotach ziemnych, szczególnie podczas wykonywania wykopów
- zagrożenie przy układaniu krawężników (np. możliwość upuszczenia na kończyny dolne)
- zagrożenie podczas docinania kostki brukowej, krawężników

- niezachowanie ostrożności podczas pracy sprzętu
- zagrożenia występujące z powodu nie stosowania indywidualnych ochron takich jak: rękawice, nakolanniki, obuwiu i odzież robocza, kaski itp.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników zgodnie z ustawą w/s bhp

- a. instruktaż ogólny dot. przestrzegania przepisów przy korzystaniu ze sprzętu przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy.
- b. W czasie trwania robót przeprowadzić instruktaż stanowiskowy przed rozpoczęciem robót, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
- c. Dokumentować szkolenia pracowników na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonego.
- d. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia sprawne, posiadające aktualne atesty
- e. Zgodnie z obowiązującymi przepisami pracownicy powinni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną / kaski, rękawice ochronne/

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- f. zapewnienie stałej dostępności do telefonu w celu zawiadomienia służb ratowniczych, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych
- g. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze /gaśnice proszkowe, hydranty, koce gaśnicze/
- h. Należy oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Te drogi muszą być w każdej chwili dostępne.

8. Wpływ szkodliwości i uciążliwości dla działki sąsiedniej:

- i. nie występuje

9. Prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane i wpis do Polskiej Izby Inżynierów, a przed przystąpieniem do robót budowlanych należy umieścić tablicę informacyjną budowy w widocznym miejscu na placu budowy