

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT : światlica wiejska kontenerowa

ADRES : Wrząca dz. nr 90/2 obr. 0020 Wrząca
 jedn. Ewidencyjna Brzeziny

INWESTOR : Gmina Brzeziny

PROJEKTANT : mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikołajczyk
 62-800 Kalisz, ul. Chłmońskiego 9
 upr. proj. w spec. architektonicznej
 nr upr. NB/U/-7342/48/98

Kalisz marzec 2022

CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONYWANIA

Zakres robót obejmuje montaż świetlicy kontenerowej, w postaci zespołu kontenerów typowych, dostarczonych na plac budowy jako gotowe elementy do lokalizacji w terenie. Montaż kontenerów przez wyspecjalizowaną firmę.

Kolejność realizacji robót :

- niwelacja tereny i wstępne roboty ziemne
- wytyczenie obiektu
- wykonanie prac ziemnych związanych z posadowieniem kontenerów
- rozłożenie kostek fundamentowych lub krawężników drogowych ciężkich, na których posadowiony zostanie obiekt
- montaż gotowych kontenerów
- podłączenie mediów
- prace porządkowe

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Na terenie , na którym zlokalizowana zostanie świetlica kontenerowa brak zainwestowania kubaturowego

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

4.1. Roboty ziemne

Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.

W razie prowadzenia robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania itp. należy określić bezpieczną odległość w pionie i poziomie, w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi fachowy nadzór techniczny.

Odległość tę określa kierownictwo robót w porozumieniu z właściwymi jednostkami, w których zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje.

- przy wykonywaniu wykopów na placach, podwórzach i innych miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy wokół wykopów ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis „osobom postronnym wstęp wzbroniony”. Poręczę powinny być umieszczone na wys. 1,10 m ponad terenem i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

4.2. Roboty betonowe

- zabezpieczenie samochodu przed stoczeniem się w przypadku dostawy masy betonowej samochodami
- opróżnianie pojemnika powinno odbywać się stopniowo i równomiernie
- wylanie masy betonowej w deskowanie nie może być dokonywane z wysokości większej niż 1 m

4.3. Montaż elementów z użyciem dźwigów i podnośników

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przy robotach szczególnie niebezpiecznych

- przeprowadzić odpowiednie stanowiskowe szkolenie bhp z pracownikami wytypowanymi do wykonywania robót wymienionych w pkt. 4
- sprawdzić czy pracownicy posiadają ważne badania lekarskie dopuszczające ich do pracy na wytypowanym stanowisku
- wyposażyć pracowników w niezbędny sprzęt ochronny.
- Prace ziemne wykonywać w oparciu o PN/B-06050

6. Niezbędne środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót wskazanych w pkt. 4 kierownik budowy ma obowiązek przejąć bezpośredni nadzór nad wykonaniem prac i zapewnić następujące zabezpieczenia :

- środki ochrony zbiorowej : oznaczyć i zabezpieczyć strefę wokół budowy w trakcie wykonywania robót
- środki ochrony osobistej : w trakcie wykonywania robót wyposażyć pracowników w niezbędny sprzęt ochronny

Ze względu na wielkość obiektu nie występują tu szczególne zagrożenia podczas realizacji inwestycji

Wykonywanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z przepisami BHP pozwolić uniknąć niebezpieczeństwa .

Stanowiska pracy rozmieścić z uwzględnieniem odpowiedniego dostępu.

Utrzymywać we właściwym stanie technicznym instalacje i elementy wyposażenia placu budowy

7. PROWADZENIE INSYRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT NIEBEZPIECZNYCH

Prace należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy,
Pracownicy powinni być zapoznani z zasadami i przepisami bezpieczeństwa obowiązującymi przy pracach niebezpiecznych.
Instruktażu powinien udzielić uprawniony specjalista do spraw BHP

8. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB ICH SĄSIEDZTWIE

Nie dotyczy

Opracowała :

mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikołajczyk
upr. proj. w spec. architektonicznej
nr upr. NB/U/-7342/48/98