

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**  
**I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT:** BUDOWA KONTENERA SANITARNEGO DAMSKO-MĘSKIEGO W PARKU MIEJSKIM WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi W m. SZCZECINEK przy ul. ORDONA na terenie dz. nr 68/2, 68/1, obr.0012, dz.nr 408, obr.0013

**INWESTOR:** MIASTO SZCZECINEK  
Plac Wolności 13  
78-400 SZCZECINEK

listopad 2020

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## **ADRES INWESTYCJI:**

ul. ORDONA, SZCZECINEK,  
DZ. NR 68/2, 68/1, obr.0012, DZ. NR 408, obr.0013

## **ADRES INWESTORA:**

MIASTO SZCZECINEK  
PLAC WOLNOŚCI 13  
78-400 SZCZECINEK

### **1.0. Lokalizacja obiektu**

Projektowany gotowy typowy kontener sanitarny damsko-męski wraz z przyłączami i zewnętrznymi instalacjami wod. –kan. i energetycznym zlokalizowany będzie na terenie działek nr 68/2, 68/1, obr.0012, dz. nr 408, obr.0013 znajdujących się przy ul. Ordona w Szczecinku.

Teren działek jest uzbrojony w sieci wod. - kan., kanalizacji deszczowej, sieć gazową oraz energetyczną i teletechniczną.

### **2.0. Zakres robót**

Zakres robót obejmuje:

- wytyczenie trasy przyłączy i zewnętrznych instalacji wod. – kan. i energetycznego,
- wykonanie wykopów w gruntach kat. III-IV,
- wykonanie zabezpieczeń wykopów pełnym szalowaniem,
- wykonanie utwardzenia pod kontener sanitarny,
- montaż gotowego typowego kontenera sanitarnego,
- wykonanie podsypki pod rurociągi,
- ułożenie rur kanalizacyjnych, wodociągowych oraz kabli energetycznych,
- montaż studzienek kanalizacyjnych,
- montaż studzienki technicznej,
- wykonanie obsypki piaskowej nad rurociągami,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu i jego zagospodarowanie.

### **3.0. Wykaz istniejących obiektów**

W obrębie projektowanego kontenera sanitarnego wraz z urządzeniami budowlanymi występuje sieć energetyczna, wodociągowa i kanalizacji sanitarnej i deszczowej, gazowa oraz energetyczna i teletechniczna. W pobliżu realizowanej inwestycji znajdują się budynki mieszkalne wielorodzinne oraz budynek szkoły.

### **4.0. Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogących stworzyć zagrożenie**

Nie występują.

### **5.0. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń**

Przewidywane zagrożenia mogą wystąpić przy wykonywaniu następujących prac:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (może mieć miejsce, gdy brak jest wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- potrącenie pracownika przez samochód przy robotach prowadzonych w ciągach jezdnych,
- przebywanie w pobliżu i praca sprzętem zmechanizowanym,
- porażenie prądem w przypadku używania niesprawnych maszyn i urządzeń zasilanych prądem elektrycznym,
- zagrożenia wynikające z braku przeszkolenia pracowników w zakresie prowadzonych prac budowlanych oraz stosowania przepisów BHP

## **6.0. Wskazania prowadzenia instruktażu pracowników**

Kierownik robót zobowiązany jest do przeszkolenia pracowników w zakresie BHP oraz warunków technicznych wykonywania prac budowlanych.

W ramach szkolenia pracownicy muszą być poinformowani o ryzyku zawodowym przy wykonywaniu prac na danym stanowisku, zagrożeniami mogącymi wystąpić oraz zasadami ochrony przed tymi zagrożeniami.

Powinni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej tj. kaski ochronne, rękawice, okulary, szelki i linki bezpieczeństwa.

Z grupy pracowników wykonujących prace kierownik robót powinien wyznaczyć jednego odpowiedzialnego.

Pracownicy po odbyciu szkolenia powinni potwierdzić ten fakt podpisem na odpowiednim dokumencie a potem mogą być dopuszczeni do prac na danym stanowisku.

Niezależnie od tego wszyscy pracownicy przystępujący do robót winni być dodatkowo przeszkoleni "na stanowisku pracy" a ten fakt powinien być odnotowany w dzienniku budowy.

Kierownik budowy zobowiązany jest do stworzenia warunków do bezpiecznego wykonywania robót. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych w pobliżu czynnych linii energetycznych powinien uzyskać we właściwym rejonie energetycznym zgodę na prowadzenie robót oraz warunki techniczne wykonania tych robót.

## **7.0. Wskazania, zapewnienia środków bezpieczeństwa**

Roboty muszą być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia, osoby te powinny ustalić właściwą organizację placu budowy. Na czas prowadzenia robót teren należy oznakować (ogrodzić) i wywiesić tablicę informacyjną. Plac budowy oświetlić, doły i rowy zabezpieczyć, zapewnić właściwe dojazdy i dojścia do wszelkiego rodzaju prac.

Pracowników należy wyposażyć w kaski ochronne, w sprzęt ochronny w zależności od wykonywanej pracy (szelki, okulary) oraz odzież roboczą. Zapewnić prawidłowe warunki socjalno-bytowe na placu budowy.

Kontener sanitarny wraz z urządzeniami budowlanymi należy realizować zgodnie z projektem, z zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. 2019, poz. 1065 t.j.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z zachowaniem warunków technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót budowlanych.

Opracowała:

mgr inż. Sylwia Kolasińska