

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt : **Zagospodarowanie Terenów położonych pomiędzy ul.
Świętokrzyską a Sportową w Braniewie
(część sanitarna)**

Adres obiektu: **Ul. Sportowa 14-500 Braniewo**

Inwestor i jego adres: **Urząd Miasta Braniewa
ul. Kościuszki
14 – 500 Braniewo**

Projektant : inż. Andrzej Telenga upr. bud. 1832/EL/93

14- 500 Braniewo ul. Traugutta 10/3

1. Zakres robót (dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów)

Zakres inwestycyjny obejmuje wykonanie; sieci wodociągowej PE110 – długości 2354 mb, kolektora kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV 200 – długości 1244mb. wraz z wykonaniem 52 szt. studni rewizyjnych, rurociągu kanalizacji ciśnieniowej PE 90 – 852 mb. montażem przepompowni ścieków – 2 szt. kolektora kanalizacji deszczowej PCV 400 o długości 396 mb. PCV300 o długości 311mb. PCV 200 o długości 832 mb. i 39 szt. studni rewizyjnych betonowych D 1200, montaż 33 szt. wpustów ulicznych, montaż separatorów piasku 2szt. montaż separatorów tłuszczu 2 szt. rozebranie i naprawa nawierzchni

Całość zamierzenia inwestycyjnego zostanie zrealizowana w jednym zadaniu.

Na zadanie składa się następujący zakres robót;

- rozebranie nawierzchni
- wykonanie wykopów liniowych o ścianach pionowych z umocnieniem pełnym,
- wykonanie podsypki piaskowej,
- wykonanie włączenia do istniejącej studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Sportowej,
- wykonanie robót montażowych wodociągu, rurociągów, hydrantu, kolektorów studni kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wpustów ulicznych,
- wykonanie robót montażowych separatorów piasku – 2szt, separatorów tłuszczu –2szt. przepompowni ścieków – 2szt.
- wykonanie obsypki piaskowej,
- wykonanie zasypania wykopów z zagęszczeniem,
- odtworzenie nawierzchni ,
- wykonanie prób szczelności i uruchomienia

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W rejonie na których planowana jest inwestycja istnieją; sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarnej, kanalizacja deszczowa, kable energetyczne i telekomunikacyjne.

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Podczas realizacji zadania przewiduje się wystąpienie zagrożenia wymienionego w § 6. p. 1 k Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 z 2003 r. , poz. 1126), związanego z robotami wykonywanymi pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- wykonywanie robót budowlanych ziemnych
- wykonywanie robót budowlanych na wysokościach

5. Wskazanie sposobu prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- a. roboty ziemne
- b. roboty montażowe
- c. roboty drogowe

pozostałe roboty **nie występują**

Przed przystąpieniem do realizacji robót wymagane jest przeprowadzenie instruktażu, przeszkolenie pracowników w zakresie przepisów bhp w zakresie przestrzegania przepisów zawartych w rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych , a szczególności :

– rozdział 8 – rusztowania i ruchome podesty robocze

- rozdział 9 – roboty na wysokości

- rozdział 10 – roboty ziemne

Wymagane jest przygotowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, tzw. „plan bioz”, sprawowanie stałego nadzoru, stosowanie odzieży ochronne, elementów zabezpieczających pracowników.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie (w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń)

Użyte materiały oraz sprzęt budowlany winny być odpowiednio zabezpieczone przed osobami postronnymi i jednocześnie nie stwarzać utrudnienia dla komunikacji pieszej, samochodowej oraz nie tarasować dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru, awarii oraz innych zagrożeń.

Dokumentacja projektowa oraz inne materiały niezbędne do prawidłowego prowadzenia budowy (dot. Eksploatacji wykorzystywanych maszyn i urządzeń technicznych) winna być zabezpieczona przed zniszczeniem i osobami trzecimi na terenie budowy.

Sporządził: