

7. Informacja BiOZ

„Oświetlenie siłowni i placu zabaw przy Wroniej Górcie” w ramach „Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku”	
Numer Umowy:	42/2019-I/PU/014/19
Branża/ Kategoria obiektu:	Elektroenergetyczna/ XXVI – sieci elektroenergetyczne
Działki:	243/4, 244, 366/6, 366/13 obr. 0067, gm. m. Gdańsk
Obiekt:	Sieć elektroenergetyczna nn 0,4 kV oświetleniowa
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk
Projektował:	mgr. inż. Włodzimierz Kostro nr. upr. 4045/GD/89 Automix Energetyka Sp. z o.o. Ul. Narwicka 21C 80-557 Gdańsk
Opracował:	mgr inż. Tomasz Piękoś mgr inż. Jędrzej Pieniak

Projektant

mgr inż. Włodzimierz Kostro

nr. upr. 4045/GD/89

specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

7.1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszej informacji jest:

- Prawo Budowlane, art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003).

7.2. Opis

Zakres prowadzonych robót:

Budowa sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV oświetleniowej od istniejącego złącza kablowo-pomiarowego – wykonanie w wykopie otwartym z wykorzystaniem przecisków technicznych.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie projektowanego rurociągu kablowego znajduje się sieć uzbrojenia podziemnego, tj. :

- kable i kanalizacja energetyczna (e),

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagrożenie może stwarzać istniejąca sieć uzbrojenia podziemnego wyszczególniona w/w pkt. znajdująca się w miejscu budowy oświetlenia zewnętrznego.

Podczas prac po napotkaniu niezinventaryzowanej sieci, uznać ją za czynną i stanowiącą potencjalne zagrożenie, poinformować gestora sieci oraz postępować zgodnie z jego wytycznymi.

Rodzaj przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót

- porażenie prądem,
- przysypanie ziemią,
- upadek z wysokości,
- potrącenie przez pojazd.

Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Prace należy wykonywać zgodnie z instrukcjami kierownik budowy oraz zgodnie z uzgodnieniami z gestorami sieci przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, sprzętu i wyposażenia osobistego. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przeszkolić pracowników fizycznych pod względem znajomości w/w instrukcji.

Prace należy wykonywać w odpowiednich warunkach atmosferycznych.

W każdym przypadku o rozpoczęciu, prowadzeniu lub przerwaniu pracy decyduje kierujący zespołem.

Należy poinformować pracowników kopiących rowy kablowe o istniejących sieciach uzbrojenia terenu, żeby w miejscach ich występowania kopać ostrożnie.

Prace szczególnie niebezpieczne, w miejscach skrzyżowań i zbliżeń prowadzić pod nadzorem osób trzecich, roboty wykonywać ręcznie.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- środki i sprzęt ochrony osobistej,
- teren robót należy wygrodzić folią koloru biało-czerwonego,
- robót nie należy wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,

7.3. Uwagi końcowe

Przy zachowaniu powyższych zaleceń Inwestycja niniejsza jest bezpieczna i nie wpływa negatywnie na zdrowie uczestników budowy, jak również nie wpłynie negatywnie na zdrowie osób eksploatujących w/w sieć w przyszłości.

8. Załączniki