

INFORMACJA

**DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

ZAGOSPODAROWANIE DWÓCH SKWERÓW W OBSZARZE PLACU WOLNOSCI W LWÓWKU ŚLĄSKIM

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Plac Wolności w Lwówku Śląskim
2. Nazwa inwestora, adres :
Gmina i Miasto Lwówek Śląski
Al. Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski
3. Imię nazwisko projektanta, adres:
mgr inż. Aleksander Lorych
ul. Strzelecka 6, 58-560 Jelenia Góra

.....

A. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

W zakres robót budowlanych całego zamierzenia wchodzi przebudowa Placu Wolności:

- budowa nowego oświetlenia – dolny Rynek,
- roboty rozbiórkowe elementów zagospodarowania pasa drogowego,
- przebudowa nawierzchni jezdni ul. Plac Wolności, E. Plater,
- przebudowa nawierzchni placu i chodników z kostki,
- wykonanie odwodnienia powierzchniowego wraz z elementami odprowadzenia wód opadowych i roztopowych: wpusty uliczne z przykanalikami do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Kolejność realizacji robót :

- roboty przygotowawcze: rozbiórkowe istniejących nawierzchni,
- roboty związane z podłączeniem projektowanych odwodnień liniowych do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- roboty ziemne związane budową okablowania pod projektowane oświetlenie
- roboty ziemne – korytowanie pod konstrukcje nawierzchni rynku, jezdnię i obramowania z krawężników,
- wykonanie elementów odwodnienia,
- wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego,
- roboty wykończeniowe, regulacja skrzynek zaworowych, włączów kanałowych, nakryw studni,

B. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W obszarze objętym opracowaniem projektowym istnieje pas drogowy ulicy w ramach istniejącego układu komunikacyjnego. Pas drogowy posiada uzbrojenie podziemne w tym sieci: wodociągową, energetyczną, teletechniczną, gazową, kanalizację deszczową i bytowo – gospodarczą. Występuje oświetlenie uliczne.

C. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zastosowane rozwiązania projektowe wykluczają takie zagospodarowanie terenu, które stwarzałyby zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, w szczególności bezpieczeństwa ruchu drogowego na ulicach. Należy zwrócić uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne.

D. Przewidywane zagrożenia oraz miejsca i czas ich wystąpienia.

W trakcie prowadzonych robót budowlanych mogą pojawić się zagrożenia przy robotach sieciowych oraz w trakcie korytowania. W trakcie robót drogowych należy przewidywać zagrożenia z tytułu niespodziewanej lokalizacji miejskiej infrastruktury podziemnej oraz zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, jak i pracowników

zatrudnionych na budowie z tytułu obowiązywania w tym rejonie tymczasowej organizacji ruchu drogowego na czas robót.

E. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż należy prowadzić codziennie przed rozpoczęciem robót, w miejscu ich wykonywania, ze wskazaniem czynności szczególnie niebezpiecznych, miejsc ich występowania oraz konieczności stosowania odzieży roboczej oraz sprzętu ochrony osobistej.

F. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Miejsce robót musi być bezwzględnie zabezpieczone i osygnalizowane. W trakcie robót należy sprawdzać osygnalizowanie i utrzymywać je w należytych stanie. Roboty należy prowadzić zgodnie z technologią dla danej branży, przy użyciu właściwych i sprawnych narzędzi i urządzeń, pod nadzorem. Kierownik budowy sporządzi plan BiOZ: część opisową oraz graficzną sporządzoną na kopii Projektu Zagospodarowania Terenu celem wskazania wszystkich lokalizacji spodziewanych zagrożeń.

G. Podstawa prawna

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz. U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn. zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2016.290);
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122 poz.1321 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy

oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzecznawców (Dz. U. Nr 62 poz. 290)

- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. Nr 60 poz. 278) – rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263)

Opracował: **mgr inż. Aleksander Lorych**

.....