

## **Informacja b.i o.z.**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ PLANU BEZPIECZEŃSTWA I  
OCHRONY ZDROWIA DLA :

### **Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn.: „Siłownia plenerowa Łukowska 5-3 SM Ostrobramska”**

#### **1.1 Nazwa i adres obiektu budowlanego**

Nazwa: Siłownia plenerowa Łukowska 5-3 SM Ostrobramska  
Adres: Działka ew. nr 6/11, obręb: 3-05-18, ul. Łukowska, Warszawa

#### **1.2 Nazwa inwestora oraz jego adres**

Nazwa: Urząd Miasta Stołecznego Warszawy, Dzielnica Praga-Południe,  
Adres: Ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

#### **1.3 Imię i nazwisko oraz adres projektanta w branży architektury krajobrazu**

Imię i nazwisko: mgr. inż. arch. kraj Damian Mytych  
Adres: ul. Zacisze 7/8, 31-156 Kraków

Kraków, 02.2017

## **INFORMACJA BIOZ**

### **1.Podstawa opracowania**

- Ustawa z dnia z 07 lipca 1994r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2003r Nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami/;
- 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/.
- Nowelizacja ustawy o odpadach z dnia 11 marca 2006r. /Dz. U. z 2005r. nr 175 poz. 1458/ oraz rozporządzeniem o wzorach dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów /Dz. U. z 2006r. nr 30 poz. 213.

### **2. Przedmiot, rodzaj i zakres robót**

Istotą projektowanego zamierzenia budowlanego jest wykonanie robót budowlanych dotyczących realizacji budowy siłowni plenerowej, polegających na montażu urządzeń do ćwiczeń, tablicy regulaminowej oraz wykonaniu trawnika z siewu. Ponadto należy zachować następującą kolejność: roboty przygotowawcze, montaż, siew, posprzątanie terenu robót z odwiezieniem ziemi i odpadów na najbliższe wysypisko.

#### **2.1. Zakres robót**

- Oznaczenie terenu jako placu budowy, ustawienie tablicy informacyjnej,
- Zabezpieczenie terenu budowy przed wtargnięciem na teren prac dzieci i osób niepowołanych,
- Zabezpieczenie istniejących obiektów narażonych na zniszczenie w trakcie trwania prac budowlanych, transportu lub składowania materiałów,
- Wykonanie fundamentów
- Montaż urządzeń do ćwiczeń i tablicy z regulaminem.
- Wykonanie trawników z siewu.

## **2.2. Rodzaj robót**

- roboty przygotowawcze ;
- roboty budowlane (wykonanie fundamentów);
- roboty monterskie;
- roboty pielęgnacyjne.

## **3. ELEMENTY ZAGODPODAROWANIA TERENU mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- Plac budowy znajduje się w odległości min. 126,00 m od drogi, oraz 45,00 m od najbliższych zabudowań mieszkalnych
- Zakłada się, że roboty budowlane będą wykonywane bez wyłączania obiektów otaczających z eksploatacji.

## **4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA podczas realizacji robót rozbiórkowych**

- potracenia pracownika ładunkiem ( wykonanie wykopów)
- okaleczenia wystającymi ostrymi, zabrudzonymi elementami;
- ryzyko naruszenia art. 5 prawa budowlanego w zakresie poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich.

## **5. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE miejsc prowadzenia robót budowlanych**

Wydzielić i oznakować należy:

- strefy niebezpieczne w szczególności zwrócić uwagę na prace wykonywane w pobliżu linii energetycznej, telekomunikacyjnej oraz drzew,
- strefy pracy maszyn i urządzeń (między innymi zasięg ruchomych części sprzętu);
- wyżej wymienione strefy wydzielić i oznakować zależnie od rejonu i czasu ich wystąpienia oraz rodzaju zastosowanego sprzętu. Należy zastosować tablice bhp w

zakresie obsługi maszyn urządzeń i elektronarzędzi oraz o pracach na wysokości, taśmy; barierki i szarfy ostrzegawcze oraz informację pisemną.

Strefy zagrożenia należy wydzielić za pomocą taśm z tworzywa sztucznego w sposób widoczny i jednoznaczny.

## **6. WSKAZANIA SPOSOBU INSTRUKTAŻU pracowników i organizacji robót w strefach szczególnego zagrożenia**

Przed rozpoczęciem budowy kierownik robót powinien:

- Zwrócić uwagę na zatrudnienie pracowników zgodnie z ich wykształceniem zawodowym i uprawnieniami do prowadzenia prac budowlanych i instalacyjnych. Prowadzić wzmożony nadzór a wykonanie powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom,
- Udzielić instruktażu stanowiskowego dla zatrudnionych na obiekcie robotników ze szczególnym uwzględnieniem zapoznania pracowników ze specyfiką prowadzonych robót oraz z podstawowymi wymogami bhp, jakich muszą przestrzegać na budowie, zapoznać z zabezpieczeniami i środkami ochrony osobistej, udzielaniem pierwszej pomocy oraz podstawowymi zasadami higieny i kultury pracy,
- Przestrzegać zasad bhp oraz przewidywać powstanie zagrożeń,
- Zorganizować, w razie potrzeby, pierwszą pomoc,
- Bezwzględnie przestrzegać trzeźwości pracowników,
- Przestrzegać na placu budowy podstawowych zasad ochrony osobistej jak kaski, odpowiednie obuwie, okulary, maski i rękawice ochronne,
- Pilnować kultury pracy,
- Oznakować teren robót tablicami informacyjnymi,
- Utrzymać porządek na placu budowy z zachowaniem segregacji materiałów budowlanych, składowania materiałów i narzędzi oraz wywożenia gruzu,
- Używać narzędzi i urządzeń posiadających odpowiednią klasę

bezpieczeństwa i zgodnie z ich przeznaczeniem.

## **7. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.**

- Materiały takie nie występują.

## **8. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE w strefach szczególnego zagrożenia.**

Zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii poprzez:

- ☐ określić miejsca i sposób oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych,
- ☐ zgromadzić na placu budowy podstawowy sprzęt p. Poż.,
- ☐ posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy.

## **9. PRZECHOWYWANIE DOKUMENTACJI budowy oraz innych dokumentów.**

Przechowywanie dokumentacji robót oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych dziennik robót, dokumenty dopuszczenia do eksploatacji urządzeń/ powinny być w pomieszczeniu. Na budowie obowiązują ponadto standardowe wymagania z zakresu zabezpieczenia spraw socjalno-bytowych i BHP.