

Informacja b.i o.z.

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

Dokumentacja techniczna dla zadania pn.: „Budowa placu zabaw
i siłowni na wolnym powietrzu przy ul. Dębowej
w Gostyniu

Nazwa: Plac zabaw i siłownia na wolnym powietrzu
Adres: Gostyń, ul. Dębową, działka nr 3670/84

1.2 Nazwa inwestora oraz jego adres

Nazwa: Gmina Wry
Adres: Urząd Wry, ul. Dąbrowszczaków 133, 43-175 Wry

1.3 Imię i nazwisko oraz adres projektanta w branży architektury krajobrazu

Imię i nazwisko: mgr. inż. arch. kraj Damian Mytych
Adres: ul. Zacisze7/8, 31-156 Kraków

Kraków, 08.2016

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 budowy placu zabaw i siłowni na wolnym powietrzu, polegających na wykonaniu nawierzchni bezpiecznej z mat gumowych poprzerastanych trawą i montażu urządzeń zabawowych oraz siłowych oraz elementów małej architektury tj. ławki, kosze na śmieci, tablica regulaminowa. Ponadto należy zachować następującą kolejność: roboty przygotowawcze, montaż, posprzątanie terenu robót z odwiezieniem ziemi i odpadów na najbliższe wysypisko.

2.1. Zakres robót

- Wykonanie fundamentów,
- Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z mat gumowych,
- Montaż urządzeń oraz elementów małej architektury

2.2. Rodzaj robót

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

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

- Plac budowy znajduje się w odległości min. 10,20 m od drogi,
- W pobliżu placu budowy zlokalizowana jest linia telekomunikacyjna,
- Zakłada się, że roboty budowlane będą wykonywane bez wyłączania obiektów otaczających z eksploatacji.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA podczas realizacji robót rozbiórkowych

- potrącenia 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 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 wystąpią.

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.