

# PROJEKT

## BUDOWLANO-WYKONAWCZY

### INWESTYCJA:

Budowa placu zabaw w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Plac zabaw”

### INWESTOR:

Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

### ADRES INWESTYCJI:

ul. Królowej Jadwigi, Dąbrowa Górnicza, działka nr ewid. 125 obręb 0003 Dąbrowa Górnicza

### Zawartość opracowania

Dane ogólne

Podstawa opracowania

Projekt zagospodarowania terenu

Projekt architektoniczno - budowlany

Oświadczenia, wpisy do izb, uprawnienia

Informacja BIOZ

### Kody CPV:

grupy:

45100000-8, 45200000-9

klasy:

45110000-1, 45220000-5,

kategorie:

45111291-4

### Projektant:

mgr inż. arch. Piotr Drewniak

275/SWOKK/2017

### Asystent projektanta:

mgr inż. Wojciech Kulawik

Data opracowania: maj 2018r.



## Spis treści

|   |    |
|---|----|
| I. Dane ogólne.....   | 5  |
| 1. Lokalizacja inwestycji.....  | 5  |
| 2. Podstawa opracowania.....  | 5  |
| II. Projekt zagospodarowania terenu.....  | 5  |
| 1. Przedmiot opracowania.....   | 5  |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....   | 5  |
| 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....  | 5  |
| 4. Zestawienie powierzchni.....   | 5  |
| 5. Ustalenia wynikające z MPZP.....   | 5  |
| 6. Dane dotyczące ochrony konserwatorskiej.....   | 6  |
| 7. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.....  | 7  |
| 8. Dane dotyczące zagrożeń dla środowiska.....  | 7  |
| 9. Dane dotyczące zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników.....  | 7  |
| 10. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania robót budowlanych.....                       | 7  |
| 11. Etapowanie inwestycji.....  | 7  |
| III. Projekt architektoniczno- budowlany.....   | 8  |
| 1. Roboty rozbiórkowe i ziemne.....   | 8  |
| 2. Plac zabaw.....  | 8  |
| 2.1. Zestaw zabawowy.....   | 9  |
| 2.2. Ścianka wspinaczkowa.....  | 10 |
| 2.3. Linarium.....  | 11 |
| 2.4. Zestaw do kalisteniki.....   | 12 |
| 3. Tablica regulaminowa.....  | 13 |
| 4. Nawierzchnia bezpieczna z mat przerostowych.....   | 13 |
| 5. Nawierzchnia trawiasta.....  | 14 |
| 6. Elementy małej architektury.....   | 14 |
| 6.1. Ławki wypoczynkowe.....  | 14 |
| 6.2. Kosze na śmieci.....   | 15 |
| 7. Uwagi końcowe.....   | 15 |
| IV. Oświadczenie, wpisy do izb, uprawnienia.....  | 17 |
| V. Informacja BIOZ.....   | 25 |
| 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....               | 25 |
| 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....   | 25 |
| 3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....     | 25 |
| 4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.....  | 25 |
| 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych..... | 26 |
| 6. Zakres przepisów BHP mających zastosowanie przy robotach budowlano- instalacyjnych na przedmiotowej budowie.....     | 27 |
| 7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania                         |    |

|   |    |
|---|----|
| robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie..... | 27 |
|---|----|

## I. Dane ogólne

### 1. Lokalizacja inwestycji

Obiekt: Plac zabaw

Adres inwestycji: ul. Królowej Jadwigi, Dąbrowa Górnicza, działka nr ewid. 125 obręb 0003 Dąbrowa Górnicza

Inwestor: Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

### 2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem,
- mapa do celów projektowych,
- wizja lokalna,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.) oraz rozporządzenia wydane z delegacją tej Ustawy,
- Uchwała Nr LIII/930/10 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 23 czerwca 2010 r. w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenów położonych w rejonie ulic: Górników Redenu – Konopnickiej – Poniatowskiego – Twardej – Łańcuckiego oraz Królowej Jadwigi (dalej MPZP)
- obowiązujące normy, katalogi oraz przepisy związane z opracowaniem projektu,
- uzgodnienia z Inwestorem.

## II. Projekt zagospodarowania terenu

### 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu obejmującego działkę nr ewid. 125 obręb 0003 Dąbrowa Górnicza w Dąbrowie Górniczej dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na:

- deniwelacji terenu w zakresie koniecznym,
- montażu urządzeń zabawowych i sprawnościowych,
- wykonaniu nawierzchni bezpiecznej z mat przerostowych,
- montażu nowych elementów małej architektury-ławki, kosze na śmieci

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektuje się lokalizację przedmiotowej inwestycji na działce nr ewid. 125 obręb 0003 Dąbrowa Górnicza w Dąbrowie Górniczej, woj. śląskie. Inwestycja zlokalizowana jest na ogólnodostępnych terenach rekreacyjno-sportowych oznaczonych w MPZP symbolem 8Uup.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Na przedmiotowym obszarze projektuje się montaż urządzeń zabawowych i sprawnościowych wraz z elementami małej architektury, reprofilację terenu w zakresie niezbędnym do montażu urządzeń oraz wykonanie z mat przerostowych.

### 4. Zestawienie powierzchni

- |  |                      |
|--|----------------------|
| • powierzchnia biologicznie czynna:          | 813,16m <sup>2</sup> |
| w tym:                                       |                      |
| • nawierzchnia z mat przerostowych – etap I  | 163,90m <sup>2</sup> |
| • nawierzchnia z mat przerostowych – etap II | 110,10m <sup>2</sup> |
| • obszar opracowania:                        | 813,16m <sup>2</sup> |

### 5. Ustalenia wynikające z MPZP

W MPZP obszar obejmujący teren inwestycji oznaczony został symbolem 8Uup. Dla obszaru tego obowiązują następujące ustalenia:

### § 31

*Dla terenów oznaczonych na rysunkach planu symbolami: 1Uup – 13Uup, ustala się:*

- 1) przeznaczenie podstawowe: zabudowa usługowa użyteczności publicznej,*
- 2) przeznaczenie dopuszczalne:*
  - a) lokale mieszkalne wbudowane, towarzyszące funkcji podstawowej, nie więcej niż jedno na budynek użyteczności publicznej,*
  - b) drogi wewnętrzne i parkingi,*
  - c) obiekty małej architektury,*
  - d) zieleń urządzone,*
  - e) infrastruktura techniczna,*
- 3) następujące zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:*
  - a) nakazy:*
    - realizacji budynków przeznaczenia podstawowego w pierwszej linii zabudowy od strony dróg publicznych,*
    - dachy budynków: płaskie, dopuszcza się inną geometrię dla budynków realizowanych w obszarze stref ochrony konserwatorskiej,*
    - wysokość budynków nie większa niż 4 kondygnacje nadziemne i nie więcej niż 16,00m,*
    - dla terenów 1Uup - 4Uup i 9Uup powierzchnia zabudowy nie większa niż 30% powierzchni działki budowlanej, dla terenów 6Uup, 10Uup i 12Uup powierzchnia zabudowy nie większa niż 70% powierzchni działki budowlanej, dla pozostałych nie większa niż 55% powierzchni działki budowlanej,*
    - dla terenów 1Uup - 4Uup i 9Uup minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna: 40%, dla terenów 6Uup, 10Uup i 12Uup min. 15% powierzchni działki budowlanej, dla pozostałych terenów min. 20% powierzchni działki budowlanej,*
    - przestrzegania nieprzekraczalnej linii zabudowy wskazanej na rysunkach planu,*
    - zapewnienia odpowiedniej ilości miejsc postojowych dla samochodów w obszarze terenu działki budowlanej – na zasadach określonych w § 17,*
    - dla terenów 1Uup, 8Uup, 9Uup, 13Uup - przestrzegania ustaleń zawartych w § 9 dla stref ochrony konserwatorskiej nr 2 - 4,11.*
  - 4) zasady kształtowania istniejącej zabudowy, ustala się:*
    - a) możliwość przebudowy, rozbudowy, nadbudowy i odbudowy z zachowaniem standardów określonych w niniejszym paragrafie w § 9 dla stref ochrony konserwatorskiej nr 2 - 4, 11,*
    - b) możliwość prowadzenia robót budowlanych dla obiektów budowlanych zlokalizowanych w granicy działki budowlanej.*

## **6. Dane dotyczące ochrony konserwatorskiej**

Obszar inwestycji oznaczony w MPZP symbolem 8Uup objęty jest ochroną konserwatorską. Dla ww. strefy obowiązują następujące ustalenia:

### § 9 ust. 2.:

*Dla strefy ochrony konserwatorskiej nr 2, obejmującej teren o symbolu 8Uup gdzie zlokalizowany jest budynek o wartości historycznej (oznaczony na rysunkach planu nr 7) przy ul. Królowej Jadwigi 11/róg ul. Księdza Augustynika, ustala się:*

1) *nakaz zachowania i ochrony budynku o wartości historycznej, ochronie podlegają: forma historyczna, geometria dachu, cechy stylowe i detale, wielkość otworów okiennych ich rytm i podziały stolarki,*

2) *zakazy:*

*a) nadbudowy budynku o wartości historycznej,*

*b) lokalizacji obiektów tymczasowych w sposób powodujący obniżenie walorów estetycznych i architektonicznych obszaru,*

3) *dopuszcza się:*

*a) zmiany sposobu użytkowania, przebudowy i rozbudowy budynku o wartości historycznej przy zachowaniu cech stylowych,*

*b) uzupełnianie zabudowy działki o obiekty zgodne z ustalonym przeznaczeniem terenu.*

## **7. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej**

Przedmiotowy obszar nie znajduje się w granicach terenów i obszarów górniczych; położony jest w obrębie byłego terenu i obszaru górniczego Kopalni Węgla Kamiennego „Paryż” - zakwalifikowany został do kategorii „A” i nie wymaga stosowania zabezpieczeń profilaktycznych.

## **8. Dane dotyczące zagrożeń dla środowiska**

Projektowane zagospodarowanie działki nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

## **9. Dane dotyczące zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników**

Projektowane zagospodarowanie działki nie stwarza zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

## **10. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania robót budowlanych**

Inwestycja nie powoduje ograniczeń w dostępie do drogi publicznej ani w korzystaniu z wody, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności. Nie powoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz zanieczyszczenia zasobów naturalnych. Nie ogranicza dostępu do światła dziennego w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

## **11. Etapowanie inwestycji**

Przewiduje się etapowanie inwestycji w następującym zakresie:

- etap I: montaż zestawu zabawowego, montaż zestawu sprawnościowego do kalisteniki, wykonanie nawierzchni z mat przerostowych pod urządzeniami, montaż elementów małej architektury i tablic regulaminowych
- etap II: montaż ścianki wspinaczkowej, montaż linarium, wykonanie nawierzchni bezpiecznej z mat przerostowych

projektant  
mgr inż. arch. Piotr Drewniak  
275/SWOKK/2017





### III. Projekt architektoniczno- budowlany

#### 1. Roboty rozbiórkowe i ziemne.

Przewiduje się reprofilację terenu w zakresie niezbędnym do montażu urządzeń zabawowych i sprawnościowych.

Wszelkie nierówności należy wypełnić piaskiem, zagęścić do  $I_s=0.95$  w skali Proctora i zahumusować materiałem pozyskanym z zewnątrz, tak, aby docelowo osiągnąć poziom terenu przyległego (grubość warstwy wegetatywnej -15cm). Materiał uzyskany w wyniku humusowania oraz korytowania należy rozplantować na terenie inwestycji, po czym obsiać mieszkanką trawiastą.

#### 2. Plac zabaw

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 (urządzenia placu zabaw) bądź PN-EN 16630:2015-06 (zestaw do kalisteniki) oraz specyfikacją techniczną. Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodności z w/w normą, wydane przez jednostkę certyfikacyjną posiadającą stosowną akredytację wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji a także posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi.

Każde urządzenie winno być oznakowane tabliczką znamionową, pozwalającą zidentyfikować producenta, datę produkcji, numer katalogowy lub nazwę urządzenia oraz numer normy, zgodnie z którą urządzenie wyprodukowano.

Wszystkie montowane urządzenia winny być przeznaczone na publiczne place zabaw.

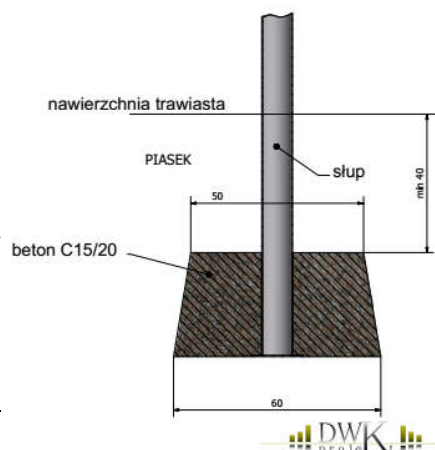
Urządzenia należy trwale połączyć z gruntem zgodnie z wytycznymi producenta oraz normą PN-EN 1176 (urządzenia placu zabaw) bądź PN-EN 16630:2015-06 (zestaw do kalisteniki). Sposób zamontowania urządzeń, będący warunkiem prawidłowego i zgodnego z normami posadowienia i późniejszego użytkowania urządzeń, powinien przebiegać zgodnie z instrukcją montażu producenta. Dobór wielkości i głębokości fundamentów musi być zgodny z instrukcjami instalacji urządzeń placu zabaw. Jakikolwiek zmiany sposobu posadowienia urządzeń, ze względu na konieczność określenia sposobu instalacji w procesie uzyskiwania certyfikatu na urządzenie, mogą być wprowadzane jedynie przez producenta urządzeń lub w porozumieniu z nim. Wykopy pod ustawienie fundamentów oraz cały proces montażu urządzeń pozostaje w gestii wykonawcy, ściśle według instrukcji montażu, opracowanej zgodnie z obowiązującymi normami i dostarczonej przez producenta.

Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów zabawek oraz w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy oraz instytucji dozoru technicznego.

W obrębie podanych stref bezpieczeństwa nie mogą znajdować się krzewy lub drzewa, ani żadne inne elementy mogące powodować zagrożenie użytkowników podczas zabawy (np. betonowe krawężniki, studzienki, itp.).

Szczegóły posadowienia urządzeń

Montaż urządzeń należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta z uwzględnieniem wytycznych ujętych na poniższych rysunkach. Obligatoryjnie górna powierzchnia fundamentu musi być zakryta warstwą nawierzchni, tak, aby nawierzchnia na fundamencie spełniała parametry nawierzchni bezpiecznej dla upadku z wysokości przewidzianej dla rozpatrywanego urządzenia.



## 2.1. Zestaw zabawowy

Wymiary urządzenia: 728cm x 726cm

Wysokość całkowita: 257cm

Strefa bezpieczeństwa: 1089 x 1026cm

Wysokość swobodnego upadku: 216cm

Przedział wiekowy: 3-12 lat



Parametry techniczne urządzenia:

- tuba z polietylenu LDPE formowana rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm

- kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych
- system łączników i klamer wykonany z wytrzymałych stopów aluminium zabezpieczonego antykorozyjnie w procesie kateforezy, malowane proszkowo farbami poliestrowymi odpornymi na promieniowanie UV,
- poliamidowe węzły liny formowane metodą wtryskową.
- liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16mm, z rdzeniem stalowym
- połączenia lin kulowe, z poliamidu formowanego metodą wtryskową,
- elementy złączne takie jak śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej
- zakończenia lin zaciśnięte w tulejach ze stopów aluminium o wysokiej wytrzymałości
- płyty podestowe HDPE, antypoślizgowe o grubości 18mm, w kolorze niebieskim, odporne na czynniki środowiskowe i ścieranie,
- antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie
- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne
- ścianki z kolorowego, trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15mm, całkowicie odpornych na wilgoć i promieniowanie UV,
- śruby zabezpieczone wandaloodpornymi zaślepkami, wykonanymi z poliamidu formowanego metodą wtryskową,

## 2.2. Ścianka wspinaczkowa

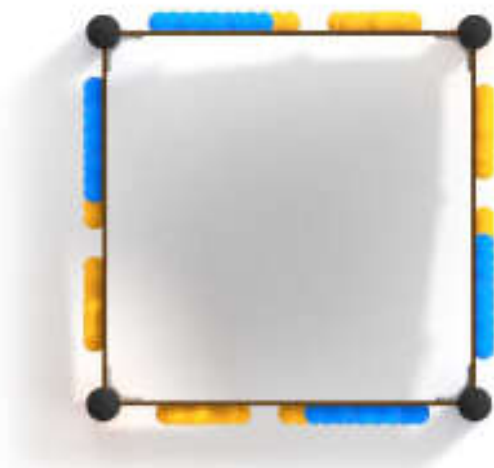
Wymiary urządzenia: 109cm x 109cm

Wysokość całkowita: 250cm

Strefa bezpieczeństwa: 409 x 409cm

Wysokość swobodnego upadku: 129cm

Przedział wiekowy: 3-12 lat



**Parametry techniczne urządzenia:**

brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała,

zakończenia słupów zabezpieczone czopami z miękkiej gumy EPDM,

kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych

elementy łączące takie jak śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej

konstrukcja stalowa stali czarnej S235JR, oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na promieniowanie UV,

płyty ścianek z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV

śruby zabezpieczone wandaloodpornymi zaślepkami, wykonanymi z poliamidu formowanego metodą wtryskową,

elementy stalowe cynkowane ogniowo

**2.3. Linarium**

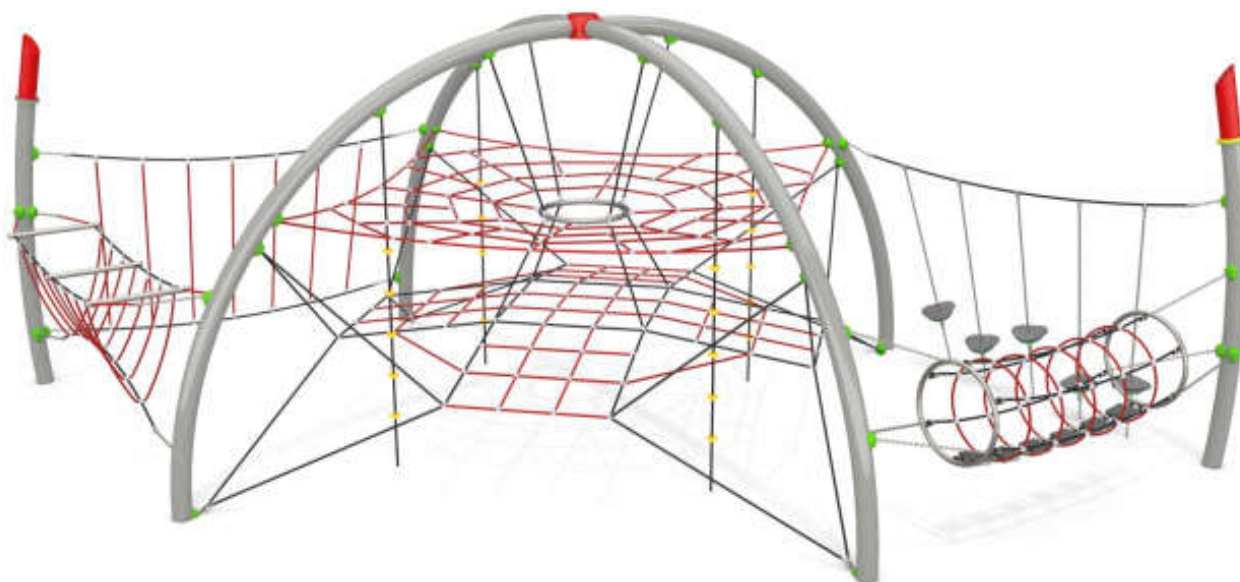
Wymiary urządzenia: 941x460cm

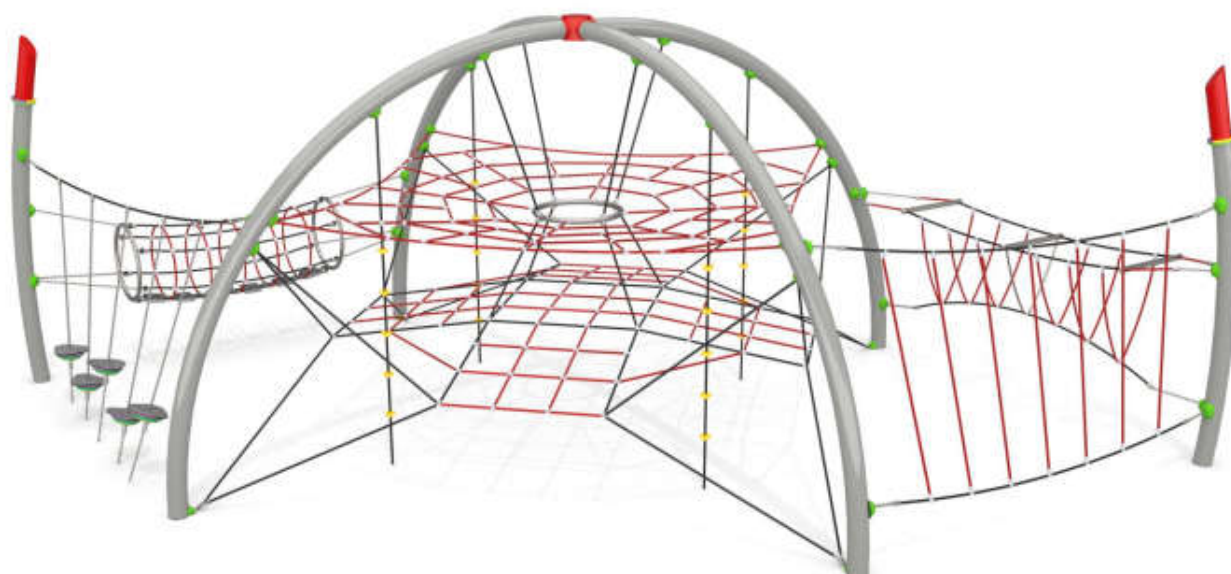
Wysokość całkowita: 309cm

Strefa bezpieczeństwa: 1310x795cm

Wysokość swobodnego upadku: 191cm

Przedział wiekowy: 3-12 lat





#### Parametry techniczne urządzenia:

- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała,
- innowacyjny system łączenia łańcuchów nierdzewnych ze słupami -gładkie wykończenie zabezpiecza przed urazami, osłona wykonana z poliamidu.
- Poliamidowe węzły liny formowane metodą wtryskową.
- liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16mm, z rdzeniem stalowym
- połączenia lin kulowe, z poliamidu formowanego metodą wtryskową,
- elementy złączne takie jak śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej
- zakończenia lin zaciśnięte w tulejach ze stopów aluminium o wysokiej wytrzymałości
- napinacz piramidy pozwalający na okresowe napinanie sieci; materiał: stal nierdzewna
- konstrukcja stalowa stali czarnej S235JR, oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliesterowymi odpornymi na promieniowanie UV,
- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne

#### 2.4. Zestaw do kalisteniki

Wymiary urządzenia: 485x451cm

Wysokość całkowita: 310cm

Strefa bezpieczeństwa: 800x763cm

Wysokość swobodnego upadku: 172cm





### 3. Tablica regulaminowa

W ramach inwestycji należy zamontować dwie tablice regulaminowe (dla placu zabaw i dla zestawu do kalisteniki).

Tablica umieszczona na konstrukcji wsporczej stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo; wymiary: 68x5x200cm.

Parametry techniczne urządzenia:

- elementy złączne takie jak śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej
- konstrukcja stalowa stali czarnej S235JR, oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na promieniowanie UV,
- elementy stalowe cynkowane ogniowo
- tablice informacyjne z wydrukiem na folii odpornej na UV, naklejonej na cynkowaną blachę stalową

### 4. Nawierzchnia bezpieczna z mat przerostowych

Zgodnie z wytycznymi Zamawiającego pod urządzeniami zabawowymi projektuje się nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadki w postaci pól z maty przerostowej wypełnionej mieszanką trawiastą, zabezpieczającą przez



swobodnym upadkiem z wysokości HIC=3m zgodnie z wymaganiami norm z grupy PN-EN 1176:2009 „Wyposażenie placu zabaw i nawierzchnie”. Nawierzchnia musi posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177 wydany przez jednostkę certyfikacyjną posiadającą akredytację wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji oraz atest higieniczny wydany przez PZH. Maty powinny posiadać wytłoczoną nazwę w celu identyfikacji produktu.

Nawierzchnia wykonana z mat przerostowych grubości min. 23 mm koloru czarnego. Maty należy łączyć ze sobą zaciskami, gęsto co 4-te oczko, co zapobiega rozrywaniu się brzegów i rozchodzeniu poszczególnych płyt. Po połączeniu ułożyć spięte maty na całej nawierzchni trawiastej (biowłókniny). Końcówki zacisków przesunąć pod spód maty. Brzegi maty do podłoża zamocować za pomocą kołków montażowych. Na brzegu maty należy wykonać wgłębienie na szerokość 15cm, i pod kątem 45° krawędzie maty zabezpieczyć kołkami montażowymi co 4 oczko, wykonane wgłębienie do montażu należy zasypać ziemią i wyrównać do wysokości nawierzchni.

Zakres projektowanych prac:

- korytowanie terenu na głębokość 20cm - 25cm
- uzupełnienie podbudowy warstwą pospółki gr 10cm
- ukształtowanie spadków i zagęszczenie podbudowy
- wykonanie warstwy roślinnej z humusu gr 10cm
- wałowanie warstwy humusu
- montaż nawierzchni bezpiecznej z mat przerostowych na warstwie biowłókniny z wplecionymi ziarnami trawy

## **5. Nawierzchnia trawiasta**

Uzyskany w wyniku humusowania materiał należy rozplantować po istniejącym terenie. Powierzchnię biologicznie czynną w obrębie opracowania należy poddać rekultywacji i obsiać mieszanką trawiastą.

**Skład mieszanki trawiastej:**

35% Życica trwała

30% Kostrzewa czerwona kępowa

15% Kostrzewa czerwona rozłogowa

20% Wiechlina łukowa

## **6. Elementy małej architektury**

### **6.1. Ławki wypoczynkowe**

Ławka wypoczynkowa stalowo-drewniana, montowana na stałe do podłoża.

długość siedziska: 170cm

długość całkowita: 192cm

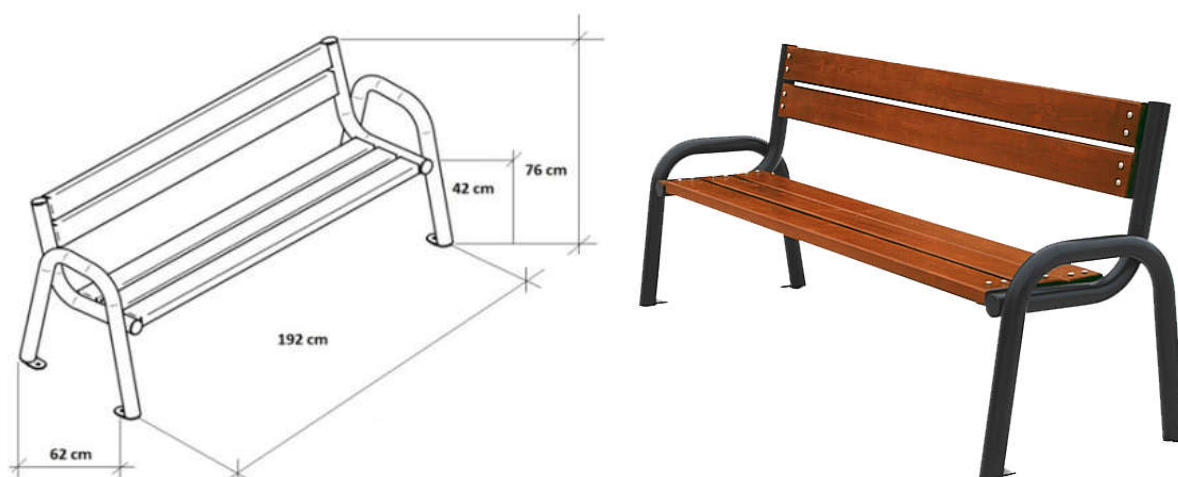
wysokość całkowita: 176cm

wysokość siedziska: 42cm

głębokość siedziska: 40cm

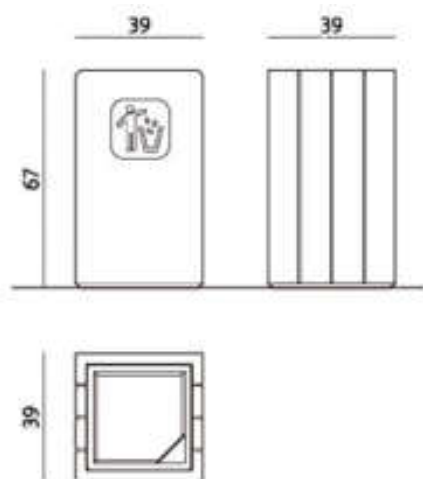
szerokość ławki: 62cm

Stelaż z rury stalowej Ø60mm, malowanej proszkowo w kolorze RAL7016, siedzisko i oparcie z desek dębowych (170x12x4cm) zabezpieczonych przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych poprzez dwukrotne malowanie lakierobejcą w kolorze teak oraz zewnętrznie lakierem bezbarwnym.



## 6.2. Kosze na śmieci

Betonowy kosz na śmieci w betonie odlewniczego, malowanego w kolorze RAL 7016; pojemnik z popielniczką ze stali ocynkowanej; kosz mocowany na stałe do podłoża.



Wysokość całkowita: 67cm

Szerokość: 39cm

Długość: 39cm

Pojemność: 40l

## 7. Uwagi końcowe

- **Wszystkie wymiary należy dokładnie ustalić na budowie.**
- W przypadku wątpliwości lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do projektanta lub/i do dostawcy określonego systemu/materiałów.
- Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów Ustawy "Prawo budowlane" z dnia 7 lipca 1994 roku z późniejszymi zmianami.
- Wszelkie występujące w dokumentacji nazwy producentów, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie w stosunku do użytych materiałów, urządzeń itp. należy traktować jako przykładowe, określające minimalne wymagane do spełnienia parametry.



- Materiały mające wpływ na końcową estetykę obiektu przed wbudowaniem winny być zaakceptowane przez Zamawiającego. Dopuszcza się zmiany materiałów w zależności od możliwości Inwestora po uprzednim uzyskaniu zgody Projektanta.
- W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów.
- Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.
- Roboty budowlane i wykończeniowe należy wykonywać stosując się do zasad określonych w wydanych przez Instytut Techniki Budowlanej „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami w danej specjalności oraz z zachowaniem stosownych przepisów BHP w zakresie wynikającym z prowadzonego rodzaju robót.
- Roboty ziemne prowadzone w pobliżu infrastruktury podziemnej należy bezwarunkowo prowadzić ręcznie pod nadzorem osób uprawnionych. Za wszelkie uszkodzenia infrastruktury odpowiada wykonawca robót.
- Wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące wykonania niniejszego projektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.
- Dokumentację należy rozpatrywać całościowo, bez podziału na poszczególne branże.

projektant  
mgr inż. arch. Piotr Drewniak  
275/SWOKK/2017



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust 4 Prawa Budowlanego (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003 r. tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z umową przez osoby posiadające stosowne uprawnienia wymagane Prawem budowlanym, obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej oraz że zostaje przekazana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Wszelkie odstępstwa od rozwiązań typowych przyjętych w dokumentacji projektowej dokonanej bez wiedzy i zgody projektanta zwalniają go od odpowiedzialności prawnej z tytułu skutku wynikłego z dokonanej zmiany.

projektant  
mgr inż. arch. Piotr Drewniak  
275/SWOKK/2017



# INFORMACJA BIOZ

## INWESTYCJA:

Budowa placu zabaw w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Plac zabaw”

## INWESTOR:

Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

## ADRES INWESTYCJI:

ul. Królowej Jadwigi, Dąbrowa Górnicza, działka nr ewid. 125 obręb 0003 Dąbrowa Górnicza

## Projektant:

mgr inż. arch. Piotr Drewniak  
275/SWOKK/2017

## Asystent projektanta:

mgr inż. Wojciech Kulawik

Data opracowania: maj 2018r.



## V. Informacja BIOZ

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Plac zabaw”. Zakres robót dla całego obiektu budowlanego obejmuje prace z zakresu robót ziemnych, nawierzchniowych i montażowych- zgodnie z opracowaniem projektowym.

Wszystkie prace będą wykonane przez specjalistów z danych branż.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Przewidziane w projekcie wyżej wymienione prace będą dotyczyć terenu zabudowanego.

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

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na obszarze planowanego zamierzenia inwestycyjnego związane z elementami zagospodarowania terenu są następujące:

- uzbrojenie terenu – niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejących przewodów kanalizacyjnych (zagrożenie zatruciem lub zakażeniem), elektroenergetycznych (zagrożenie poparzeniem, porażeniem prądem), telekomunikacyjnych oraz ciepłowniczych.

### 4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

|  |   |
|--|---|
| Roboty budowlane, których charakter, organizacja, lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości | x |
| Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m   | - |
| Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m  | - |
| Rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0m  | - |
| Roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych   | - |
| Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych  | - |
| Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców   | x |
| Prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory   | - |
| Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych  | - |
| Betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony  | - |
| Fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów na budowlanych na palach  | - |
| Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych  | - |
| Roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków   | - |
| Roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m  | - |
| Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występuje działanie substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwo i zdrowiu ludzi   | x |

|  |   |
|--|---|
| Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym  | - |
| Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych                              | x |
| Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników  | - |
| Roboty budowlane prowadzone w studniach pod ziemią i w tunelach  | - |
| Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych                                      | - |
| Roboty budowlane wykonywane w ksenonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza  | - |
| Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych  | - |
| Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych- roboty, których masa przekracza 1,0t | - |

W trakcie realizacji robót zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowić może ruch drogowy, ciężki sprzęt budowlany konieczny do wykonywania prac budowlanych oraz sieci uzbrojenia terenu. w trakcie prowadzenia prac instalacyjnych, zagrożenie bezpieczeństwa ludzi mogą stwarzać następujące elementy:

- zagrożenie osunięcia ziemi podczas wykonywania wykopów,
- zagrożenie porażenia prądem przy obsłudze urządzeń i narzędzi elektrycznych,
- zagrożenie bezpieczeństwa przy upadku z wysokości,
- zagrożenie urazów chemicznych oczu i naskórka podczas stosowania środków chemicznych,
- zagrożenie urazów mechanicznych podczas używania urządzeń i narzędzi,
- zagrożenie upadku ciężkich elementów, materiałów lub prefabrykatów z wysokości,
- zagrożenie wejścia na teren budowy osób postronnych.

Czas wystąpienia zagrożenia jest czasem wykonywania tych robót.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy przeprowadzić szkolenie BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U z 2003 r. Nr 47 poz. 401). Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Przed przystąpieniem do poszczególnych etapów robót pracownicy winni mieć oprócz „instruktażu ogólnego” szkolenia stanowiskowe w zakresie występowania zagrożeń i przepisów BHP na stanowisku pracy oraz powinni być poinstruowani o konieczności stosowania środków ochrony osobistej a także wyposażeni w odpowiednią odzież ochronną. Instruktaż na stanowisku pracy winien być przeprowadzony przez kierownika danej grupy robót pod nadzorem pracownika odpowiedzialnego za sprawy bhp i ppoż. w przedsiębiorstwie. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Wszyscy pracownicy na budowie powinni legitymować się aktualnymi zaświadczeniami odbycia właściwych szkoleń bhp, przechowywanych w aktach osobowych pracownika. Wszystkie przewidziane w projekcie prace powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie



kwalifikacje.

## **6. Zakres przepisów BHP mających zastosowanie przy robotach budowlano-instalacyjnych na przedmiotowej budowie.**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 poz. 401.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
- 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. z 2003 r. Nr120 poz. 1126)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych,
- aktualne przepisy i normy związane z tematem.

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

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zapewnić środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, zgodnie z:
  - Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997r. (w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 129/97 poz. 844 i Dz.U.03.169.1650 – tekst jednolity),
  - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 06 lutego 2003 (w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.03.47.401 )
  - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001r. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263). zagrożenia.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zapewnić właściwe drogi ewakuacyjne.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przygotować zaplecze socjalne dla pracowników: kontener, toaleta.
- Wszystkie roboty muszą być przeprowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje.
- Nie należy prowadzić robót budowlanych w temperaturze poniżej –10oC oraz w warunkach pogodowych stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia
- Roboty przy układaniu rur z tworzyw sztucznych winny być prowadzone w temperaturze od 5° do 30°C.
- W celu zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych powinny być zachowane co najmniej następujące warunki:

- górne krawędzie szalunku skrzynkowego powinny wystawać co najmniej 15 cm ponad szczelnie przylegający teren,
- powierzchnie terenu powinna być wyprofilowana ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wody poza teren przylegający do wykopu.
- Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN-B99/10736. Wykopy należy wykonywać jako wąskoprzestrzenne i umocnione. Prace w pobliżu słupów energetycznych wykonywać z dużą ostrożnością, pod nadzorem Wydziału Utrzymania Sieci Zakładu Energetycznego. Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być monitorowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz winny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Operatorzy maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. w razie konieczności mogą być stosowane na budowie przenośne źródła światła sztucznego. Ich konstrukcja i obudowa oraz sposób zasilania w energię elektryczną nie może powodować zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym. Sztuczne oświetlenie stosowane na budowie nie może powodować: wydłużonych cieni, olśnienia wzroku, zmiany barw znaków lub zakłóceń odbioru i postrzegania sygnałów oraz znaków stosowanych w transporcie, zjawisk stroboskopowych.
- Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, na podstawie zatwierdzonej dokumentacji technicznej
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót" oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- W celu zabezpieczenia wykopu w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych na budowie należy ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis: „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy dodatkowo zastosować czerwone światło ostrzegawcze. Poręczę umieszcza się na wysokości 1,10 m nad terenem i nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu. Poręczę powinny być pomalowane w biało czerwone pasy.

projektant  
mgr inż. arch. Piotr Drewniak  
275/SWOKK/2017