

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY**  
**ZDROWIA**

**OBIEKT:** ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK NR 656/4, 653/14 I 653/13  
W MIEJSCOWOŚCI RUTKI-KOSSAKI, GM. RUTKI  
POLEGAJĄCE NA BUDOWIE TRZECH ALTAN  
O FUNKCJI REKREACYJNEJ  
UTWARDZENIU TERENU,  
MONTAŻU MAŁEJ ARCHITEKTURY  
ORAZ NASADZENIU ZIELENI OZDOBNEJ

**INWESTOR:** GMINA RUTKI  
UL. 11 LISTOPADA 7  
18-312 RUTKI-KOSSAKI

**ADRES INWESTYCJI:** UL. ŁOMŻYŃSKA  
18-312 RUTKI-KOSSAKI  
działki nr 656/4, 653/14 I 653/13

**PROJEKTANT :** mgr inż.arch. Anna Dziedziul  
Ul. Obwodowa 39, 18-312 Rutki-Kossaki

**RUTKI - KOSSAKI 2018**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Zakres robót dla zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

#### **I Etap**

**budowa trzech altan o funkcji rekreacyjnej;**

**budowa utwardzeń terenu;**

**montaż małej architektury;**

**nasadzenia zieleni ozdobnej.**

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na przedmiotowej działce:**

Na działce nr **656/4, 653/14 i 653/13** aktualnie nie występuje zabudowa.

Obiekty do rozbiórki:

brak

### **3. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych i instalacyjnych:**

- Plac budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych
- Składowane materiały budowlane powinny umożliwić swobodny dostęp do nich i nie powodować zatorów na drogach ewakuacyjnych
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane, w tym w szczególności pod nadzorem kierownika budowy
- Pracownikom budowlanym zatrudnionych na budowie należy zabezpieczyć odpowiednie warunki sanitarne i higieniczne zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami
- Pracownikom należy zabezpieczyć przerwy w pracy na spożycie posiłków
- Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP na stanowisku roboczym
- Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie i uprawnienia do obsługi urządzenia i maszyn budowlanych
- Pracownicy poruszający się po budowie powinni być wyposażeni w odzież roboczą, rękawice i kaski ochronne
- Wszelkie prace powinny być wykonane zgodnie z zasadami BHP
- Na stanowiska pracy należy utrzymywać ład i porządek
- Sprzęt i urządzenia stosowane na budowie powinny być sprawne i posiadać wymagane przepisami atesty i certyfikaty
- Urządzenia elektryczne powinny mieć sprawne wyłączniki zabezpieczone przeciwporażeniowo
- Stałe urządzenia elektryczne ( windy, betoniarki, ... ) muszą być uziemione
- Skrzynki elektryczne winny być zamknięte i zabezpieczone przed przypadkowym dostępem

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

Instruktaż ogólny powinien zapoznać pracowników z :

- podstawowymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy w kodeksie pracy w układach zbiorowych pracy oraz regulaminach pracy
- przepisami i zadaniami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w danym zakładzie pracy
- zasadami udzielania pierwszej pomocy

Instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać pracowników z:

- zagrożeniem występującym na określonym stanowisku pracy
- sposobu ochrony przed zagrożeniami
- metodami bezpieczeństwa wykonywania pracy na tym stanowisku

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

- przyłącze energetyczne

#### **6. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**

- Prace na wysokościach
- wykonywania wykopów o ścianach pionowych większej niż 1,5m oraz przy nachyleniu większym niż 3,0m;
- w pobliżu linii elektroenergetycznych w odległościach mniejszych niż 3,0m dla 1 kV i odpowiednio 5m-15kV, 10m-30kV 15-110kV
- roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, we wnętrzach urządzeń technicznych i innych zamkniętych;
- przy wykonywaniu więźby dachowej, przy kryciu dachu i wykonywaniu robót elewacyjnych budynku z rusztowań i pomostów roboczych
- podczas pracy w miejscach, gdzie istnieje możliwość spadania z góry różnych przedmiotów, narzędzi i materiałów budowlanych
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych
- przy wykonywaniu robót elektrycznych może nastąpić porażenie prądem
- roboty prowadzone poniżej 10 °C;

#### **7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom robót w strefach szczególnie zagrożonych w tym zapewnienie bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom : zachowanie

warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy. Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami.

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie planu „BiOZ”.
- Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni do w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami ( w tym kaski, rękawice ochronne), wraz z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą.
- Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Przy wykonywaniu robót ciesielskich, dekarских i elewacyjnych należy stosować pasy bezpieczeństwa, a gdy stosowanie pasów jest niemożliwe, rozwieszać siatki ochronne lub wykonywać dodatkowe pomosty poniżej pracy cieśli, dekarzy lub tynkarzy.
- Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.
- Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- Codziennie w czasie pracy na budowie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy, z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia wraz ze sposobem zabezpieczeń.
- Przez cały czas na budowie powinno pracować minimum 2 osoby.
- Pracownicy winni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych, wraz z wykazem adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczkę pierwszej pomocy i środki i urządzenia przeciwpożarowe. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.
- Wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia. Drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne.