

Temat opracowania: **PROJEKT BUDOWY GÓRKI AKTYWNOŚCI - "WIELORYB CZUJ - CZUJ" NA TERENIE PARKU WOLNOŚCI W PABIANICACH**

## **Projekt gospodarki drzewostanem istniejącym**

Inwestor:

**Miasto Pabianice  
ul. Zamkowa 16  
95-200 Pabianice**

Autor:

**mgr inż. arch. Marian Koczur  
nr. upr. 109/90/Wł**

Opracował:

**Maciej Jaworski Civil Construction Sp. z o.o.**

.....

SIERPIEŃ 2017

## **Projekt gospodarki drzewostanem**

1. Opis techniczny .....	2
1.1 Przedmiot i zakres opracowania.....	2
1.2. Podstawa opracowania.....	2
1.3. Opis terenu opracowania .....	2
1.4. Waloryzacja przyrodnicza terenu zieleni.....	4
1.4.1. Gatunki chronione.....	4
1.4.2. Drzewa pomnikowe.....	4
1.4.3. Zbiorowiska roślinne szczególnie atrakcyjne przyrodniczo.....	4
1.5. Specyfikacja istniejącego drzewostanu .....	5
1.6. Wykonywanie robót ziemnych w pobliżu drzew .....	6
2. Część rysunkowa	
2.1. Rys. 1 - Gospodarka istniejącym drzewostanem	

## 1. Opis techniczny

### 1.1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt gospodarki drzewostanem istniejącym w bezpośrednim sąsiedztwie( obrys do 5 m) góry , znajdującej się na DZIAŁCE NR 9/4 W PABIANICACH.

Inwestycja zlokalizowana jest w Pabianicach, na terenie Parku Wolności przy ul. 15 pp. Wilków na działce znajdującej się na terenie miasta.

### 1.2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania projektu:

- pisemna umowa z inwestorem;
- mapa do celów projektowych terenu w skali 1:500;

### 1.3. Opis terenu opracowania

Działka, w obrębie której znajduje się obszar Górki Aktywności, zlokalizowana jest na terenie Parku Wolności w Pabianicach.

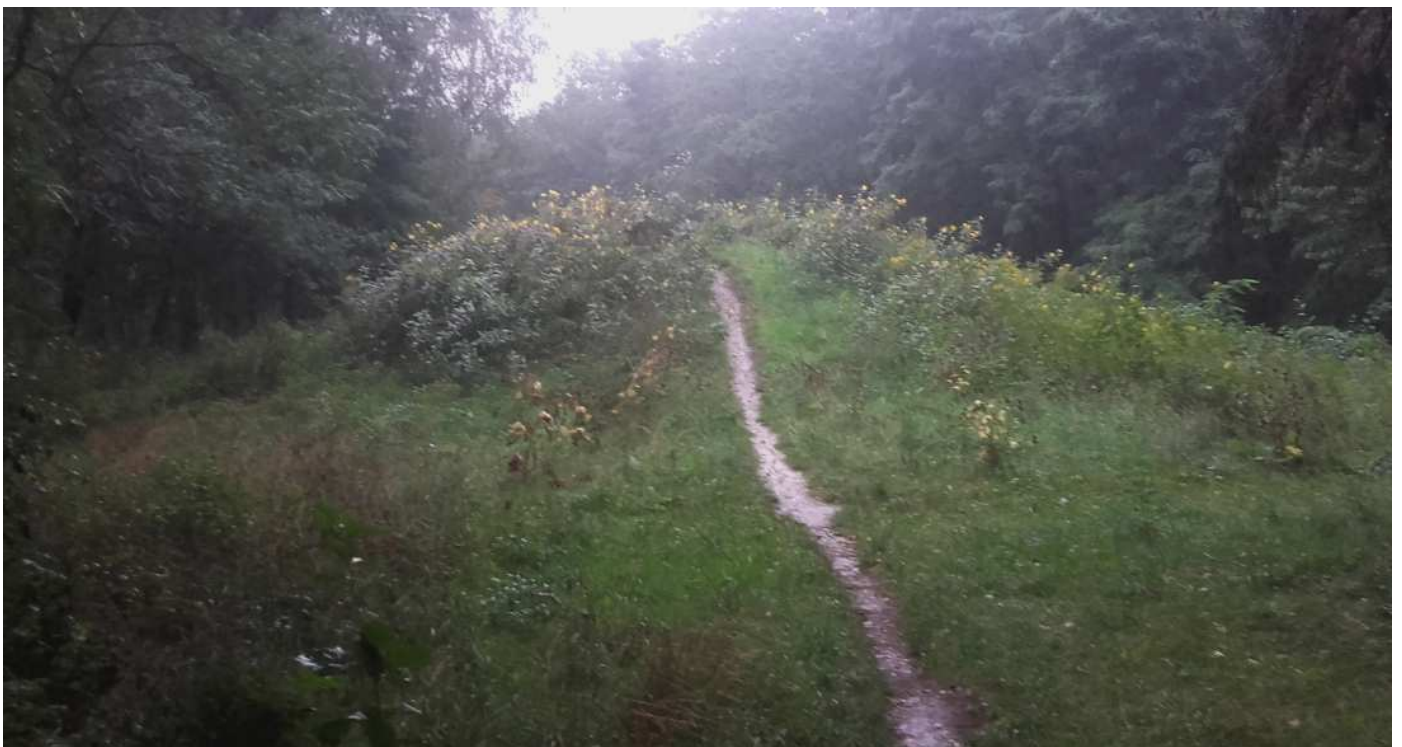
Teren jest nieogrodzony, posiada dojazd od strony ulicy. Obszar opracowania obejmuje powierzchnię 2954,27 m<sup>2</sup>. Teren, na którym ma powstać plac zabaw jest częściowo płaski. Jednak w jego centralnej części znajduje się wzniesienie(górka).Całość terenu obecnie jest porośnięta gęstymi skupiskami roślin(zarośla) m.in. trawy ,krzewy.

Teren przedmiotowej inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie znajduje się pod ochroną konserwatorską.

Fotografie przedstawiające obecne zagospodarowanie terenu:











## **1.4. Waloryzacja przyrodnicza terenu zieleni**

W ramach waloryzacji przyrodniczej została zanalizowana szata roślinna znajdująca się na terenie objętym opracowaniem, pod względem możliwości wystąpienia kolizji z inwestycją. Teren objęty opracowaniem nie posiada w swoim zakresie gatunków rzadkich odmianowo. Na terenie opracowania występują zadrzewienia i zakrzewienia, które mają charakter przypadkowych nasadzeń. Większość drzew rośnie w odległości większej niż 5 m od obrysu góry.

### **1.4.1 Gatunki chronione**

Na obszarze opracowania nie występują

### **1.4.2 Drzewa pomnikowe**

Na obszarze opracowania nie występują

### **1.4.3 Zbiorowiska roślinne szczególnie atrakcyjne przyrodniczo**

Na obszarze opracowania nie występują

## **1.4. Specyfikacja istniejącego drzewostanu**

Nie przewiduje się w bezpośrednim sąsiedztwie góry:

- drzew do usunięcia ze względów zdrowotnych,
- drzew do usunięcia ze względów kompozycyjnych,
- drzew do usunięcia ze względu na kolizje z projektowanymi urządzeniami.

Zaleca się dokonania pielęgnacji i cięć korekcyjnych drzew i krzewów polegających na usunięciu suszu, starych gałęzi i konarów w taki sposób ,aby nie znajdowały się one w odległości mniejszej niż 5 m od obrysu góry. Przed przystąpieniem do właściwych prac należy dokonać aktualnego przeglądu stanu drzew.

Przykładowe fotografie gałęzi drzew do usunięcia:







## **1.5. Wykonywanie robót ziemnych w pobliżu drzew**

W przypadku wystąpienia w obszarze prowadzenia robót ziemnych roślinności drzewiastej lub systemów korzeniowych należy wykonać czynności zabezpieczające. Wszelkie prace ziemne w obrębie systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do zachowania w pobliżu prowadzenia robót budowlanych powinny być wykonywane ręcznie, gdyż ciężki sprzęt budowlany może zniszczyć system korzeniowy w obrębie wykopu. Odsłonięte korzenie powinny zostać niezwłocznie okryte matami ze słomy lub tkanin workowych. Powinny one chronić korzenie przed mrozem lub przesuszeniem. Grube korzenie, które znalazły się w wykopie powinno się tak że owinąć, a w przypadku kiedy wykonamy to za pomocą włókien naturalnych, rozkładających się w glebie, mogą pozostać na korzeniu po zasypaniu wykopu.