

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Dane ogólne
  - 1.1 Przedmiot i cel opracowania
  - 1.2 Podstawa opracowania
  - 1.3 Data opracowania
2. Opis techniczny

## **1. DANE OGÓLNE:**

### **1.1 Przedmiot i cel opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji drzew i krzewów rosnących w bliskiej odległości od śladu projektowanego kanału w ulicach Świerkowej, Kasztanowej, Malinowej i Zajęczej, kolidujących z realizacją umowy nr 159/FS/M/08 dotyczącej rozbudowy kanalizacji sanitarnej oraz budowy sieci wodociągowych w ramach Projektu Funduszu Spójności pn. „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim”.

Celem opracowania jest określenie rodzaju występującej zieleni na terenie będącym przedmiotem opracowania, wskazanie ilości i rodzaju zieleni jaka koliduje z planowaną inwestycją polegającą na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ww. ulicach.

Inwentaryzacją objęto 26 szt. drzew i krzewów. Zinwentaryzowane drzewa i krzewy przedstawiono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1: 500.

### **1.2. Podstawa opracowania:**

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004r., Nr 92, poz. 880 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew;
- Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 14 października 2008r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz za zniszczenie zieleni za rok 2009. (Monitor Polski Nr 82 poz. 725);
- Umowa z inwestorem nr 159/FS/M/08 pomiędzy Przedsiębiorstwem Projektowo Wykonawczym „Bioprojekt” Grzegorz Jaśki, ul. Fabryczna 26, 97 – 310 Moszczenica a Urzędem Miasta w Piotrkowie Trybunalskim;
- Projekt sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach Świerkowej, Kasztanowej, Malinowej i Zajęczej.

### **1.3. Data opracowania**

- wizja w terenie – kwiecień 2009r., marzec 2013r
- data sporządzenia opracowania – marzec 2013r.

## **2. Opis techniczny**

Inwentaryzację zieleni wykonano wg stanu na miesiąc kwiecień 2009r oraz marzec 2013r.

Objęto nią wszystkie drzewa i krzewy, które znajdują się w odległości 5 m w prawą i lewą stronę od przewidzianego w projekcie miejsca lokalizacji kanału. Inwentaryzacja w terenie polegała na określeniu gatunku drzew i dokonaniu pomiaru obwodu pnia na wysokości 130 cm (z dokładnością do 1 cm) a dla krzewów na ustaleniu powierzchni.

Wszystkie zainwentaryzowane drzewa i krzewy zostały ponumerowane i zestawione w odpowiedniej tabeli.

W tabeli przedstawiono:

- numery inwentaryzacyjne,
- gatunki drzew i krzewów,
- nazwy łacińskie,
- parametry drzew i krzewów (tj. średnicę, obwód pnia drzewa, powierzchnię krzewów),
- zaznaczono drzewa martwe.