**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

**inwestycji pod nazwą:**

**Przebudowa ulicy Jeziornej na odcinku od ul. Kiepury do ulicy Spokojnej oraz ulicy Spokojnej.**

**Województwo:** mazowieckie

**Powiat:** warszawski zachodni

**Gmina:** Łomianki

**Numery działek**

ul. Jeziorna. Obręb 6: 30/22, 78/1, 77, 79, 30/62

Obręb Łomianki Dolne: 579/1, 580/1, 532, 578, 581/1, 581/8,

Obręb Łomianki Miasto: 189, 163

ul. Spokojna. Obręb 6: 29/1, 28/4. Obręb Łomianki Dolne: 512

**Inwestor:**  Burmistrz Gminy Łomianki

**Stadium projektu:**

**Inwentaryzacja drzew przeznaczonych do wycięcia**

**Branże:**

**Drogowa i sanitarna**

**Jednostka projektowania:**

Biuro Studiów i Programów SKRYBA Wiesław Mazurkiewicz,

ul. Kalinowa 42 Wrzosów, 26-630 Jedlnia-Letnisko

**Projektant:** Wiesław Mazurkiewicz, uprawnienia nr WR – WZDP – 114/81,

Wrzosów, marzec 2016

1. **Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wskazanie ilości, rodzaju, stanu i wielkości drzew, które kolidują z planowaną inwestycją.

1. **Podstawa opracowania**

Przy opracowaniu niniejszej dokumentacji korzystano z następujących opracowań, piśmiennictwa technicznego norm oraz instrukcji:

1. Umowa z Zamawiającym
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa
3. Plan zagospodarowania przestrzennego
4. Opracowanie koncepcyjne
5. Uzgodnienia Wykonawcy z Zamawiającym
6. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z dnia 30 kwietnia 2004r z późn. zmianami)
7. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 października 2004r w sprawie opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. nr 228 poz. 2306)
8. **Charakterystyka obiektu budowlanego**
   1. Rodzaj obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa nawierzchni dróg ulicy Spokojnej i Jeziornej w Łomiankach.

Projektowana inwestycja obejmuje:

1. Budowę ciągów jezdnych o nawierzchni bitumicznej w ulicach Spokojnej i Jeziornej
2. Budowę utwardzonego pobocza wzdłuż ciągu jezdnego w ulicy Spokojnej
3. Budowę chodnika dla pieszych wzdłuż ciągu jezdnego w ulicy Jeziornej
4. Wykonanie kanalizacji deszczowej grawitacyjnej i urządzeń chłonnych wzdłuż przebudowywanych ulic z urządzeniami ujmującymi i odprowadzającymi ścieki deszczowe do odbiorników
5. Instalację urządzeń ograniczających ilość zanieczyszczeń ropopochodnych w ściekach deszczowych przed ich przekazaniem do odbiorników
6. Zabezpieczenie istniejących elementów infrastruktury technicznej kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem
   1. Lokalizacja obiektu

Ulice objęte niniejszym opracowaniem znajdują się w północno-wschodnim krańcu wielokąta objętego postanowieniami planu zagospodarowania przestrzennego „Łomianki Centrum” określonego uchwałą nr LV/414/210 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 4 listopada 2010r.

Odpowiedni fragment MPZP stanowi załącznik do niniejszej dokumentacji.

Lokalizację projektowanego przedsięwzięcia przedstawiono na rys. nr 1.

Projektowane do przebudowy ciągi zajmują następujące działki:

ul. Jeziorna. Obręb 6, dz. nr: 30/22, 78/1, 77, 79, 30/62

Obręb Łomianki Dolne, dz. nr: 579/1, 580/1, 532, 578, 581/1, 581/8,

Obręb Łomianki Miasto, dz. nr: 189, 163.

ul. Spokojna. Obręb 6, dz. nr : 29/1, 28/4.

Obręb Łomianki Dolne, dz. nr: 512.

1. **Opis**

Inwentaryzację drzew wykonano wg stanu na miesiąc październik 2015r.

Zinwentaryzowane drzewa o numerach inwentaryzacyjnych 1÷8 w ulicy Jeziornej i 9 ÷ 17 w ulicy Spokojnej zostały naniesione na plan zagospodarowania terenu w skali 1 : 1000 (rys. nr 2) i zapisane w formie tabelarycznej.

W tabelach 1 i 2 przedstawiono:

1. Liczbę porządkową
2. Gatunek i rodzaj – określono nazwę gatunkową łacińska i polską
3. Obwód w pierśnicy, mierzony na wysokości 130cm, co stanowi podstawę do określenia cenności danego okazu
4. Wysokość – parametr obliczony został szacunkowo
5. W kolumnie „Uwagi” podano numer fotografii zapisanej na nośniku elektronicznym
6. **Inwentaryzacja.**

Tabela nr 2. Inwentaryzacja drzew w ulicy Spokojnej.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer inwentaryzacyjny | Nazwa polska  Nazwa łacińska | Obwód pnia w pierśnicy | Wysokość drzewa | Uwagi |
| 9 | Lipa drobnolistna  Tilia cardata | 220 | 25 | 4478 |
| 10 | Lipa drobnolistna  Tilia cardata | 230 | 20 | 4479 |
| 11 | Akacja  Acacia Mill | 100 | 15 | 4480 |
| 12 | Akacja  Acacia Mill | 110 | 8 | 4480 |
| 13 | Akacja  Acacia Mill | 110 | 12 | 4480 |
| 14 | Akacja  Acacia Mill | 70 | 12 | 4480 |
| 15 | Akacja  Acacia Mill | 60 | 10 | 4480 |
| 16 | Akacja  Acacia Mill | 157 | 10 | 4480 |
| 17 | Lipa drobnolistna  Tilia cardata | 240 | 25 | 4483 |

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rys. nr 1 i 2. Lokalizacja przedsięwzięcia

Rys. nr 3 i 4. Plan zagospodarowania terenu ze wskazaniem lokalizacji zinwentaryzowanych drzew