

NEOX Spółka z o.o., ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdańsk

tel. 511-789-628 fax 123-789-628 neox.proj@gmail.com

## INWENTARYZACJA ZIELENI

|        |  |
|--------|--|
| ADRES: | ulica Kard. Wyszyńskiego i Księdza Packa<br>Zwoleń |
|--------|--|

|           |   |
|-----------|---|
| INWESTOR: | <b>Gmina Zwoleń</b><br>Plac Kochanowskiego 1<br>26-700 Zwoleń |
|-----------|---|

|         |               |
|---------|---------------|
| BRANŻA: | <b>ZIELEŃ</b> |
|---------|---------------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| NAZWA<br>OPRACOWANIA: | <b>Przebudowa ul. Kardynała Wyszyńskiego i Księdza Packa w Zwoleniu</b> |
|-----------------------|---|

### WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV

Branża drogowa

Grupa robót 45230000-8

Klasa robót 45233000-9

Kategoria robót 45233310-1

Zgodnie z art. 20 ust. 4 z dn. 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczamy, że projekt obiektu budowlanego jw. sporządziłam/em zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

| WYSZCZEGÓLNIENIE | IMIĘ I NAZWISKO       | UPRAWNIENIA | PODPIS |
|------------------|-----------------------|-------------|--------|
| OPRACOWAŁA       | mgr Maciej Piotrowski |             |        |

Gdańsk, sierpień 2016 r.

# CZĘŚĆ OPISOWA

## Spis treści

### I. OPIS TECHNICZNY

|   |   |
|---|---|
| 4   |   |
| 1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU.....             | 4 |
| 2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....                     | 4 |
| 3. INWENTARYZACJA ZIELENI.....                    | 4 |
| 3.1 Metodyka pracy.....                           | 4 |
| 3.2 Zieleń istniejąca.....                        | 4 |
| 3.2 Miejsca wylęgu ptaków.....                    | 4 |
| 3.2 Porosty i grzyby.....                         | 4 |
| 4. LOKALIZACJA DRZEW W PASIE DROGOWYM.....        | 5 |
| 5. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DRZEW DO WYCINKI..... | 5 |

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

. 2.1 *Drzewa do wycinki*

skala 1:500

# **I. OPIS TECHNICZNY**

## ***do projektu inwentaryzacji zieleni***

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU**

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora
- podkładów mapowych w skali 1:500,
- wizji oraz pomiarów polowych w terenie wykonanych przez zespół projektowy,
- obowiązujących norm, normatywów i przepisów.

### **2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy ulicy Kardynała Wyszyńskiego i Księdza Packa w Zwoleniu.

Na całej długości drogi planowane jest wykonanie nowej konstrukcji wraz z chodnikami, zjazdami, parkingami, budową odcinka kanalizacji deszczowej.

### **3. INWENTARYZACJA ZIELENI**

#### **3.1 Metodyka pracy**

Inwentaryzacja została wykonana zgodnie z wymogami Ustawy o ochronie przyrody. .  
Inwentaryzacja odzwierciedla stan faktyczny na miesiąc lipiec 2016 roku.

#### **3.2 Zieleń istniejąca**

W ramach inwentaryzacji obszaru podlegającego wycince w ramach inwestycji stwierdzono występowanie następujących drzew podlegających wycince: gatunek Klon.

Dla starodrzewu zaobserwowano dobry do złego stan zdrowotny drzew.

W pasie drogowym występuje również zieleń niska w postaci trawników o zmiennej szerokości.

#### **3.2 Miejsca wylęgu ptaków**

W trakcie prowadzonych prac polowych nie zaobserwowano na drzewach występowania siedlisk ptaków ani pozostałości siedlisk.

#### **3.2 Porosty i grzyby**

W toku prowadzonego rozpoznania terenowego nie zaobserwowano występowania porostów podlegających ścisłej ochronie prawnej

### **4. LOKALIZACJA DRZEW W PASIE DROGOWYM**

Lokalizację drzew w pasie drogowym przedstawiono w części rysunkowej.

## 5. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DRZEW DO WYCINKI

| LP | Oznaczenie | Gatunek                    | Średnica pnia (pierśnica) [cm] | obwód [cm] na<br>wys. 1,3 m |
|----|------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1  |            | Klon (Acer pseudoplatanus) | 20                             | 62,8                        |
| 2  |            | Klon (Acer pseudoplatanus) | 20                             | 62,8                        |
| 3  |            | Klon (Acer pseudoplatanus) | 20                             | 62,8                        |
| 4  |            | Klon (Acer pseudoplatanus) | 25                             | 78,5                        |
| 5  |            | Klon (Acer pseudoplatanus) | 15                             | 47,1                        |
| 6  |            | Klon (Acer pseudoplatanus) | 15                             | 47,1                        |
| 7  |            | wyciętw                    |                                | 0                           |
| 8  |            | Klon (Acer pseudoplatanus) | 20                             | 62,8                        |
| 9  |            | Klon (Acer pseudoplatanus) | 20                             | 62,8                        |
| 10 |            | wycięte                    |                                | 0                           |

Opracował :

mgr M. Piotrowski