

**PT-018/13**

**Projekt modernizacji ulicy Zamkowej w Ornontowicach na odcinku od wyjazdu z KWK „Budryk” do granicy z Czerwionką - Leszczyny.**

**Inwestor: Urząd Gminy Ornontowice**

**ul. Zwycięstwa 26a 43-178 Ornontowicach**

**Adres: ul. Zwycięstwa- Ornontowice, woj. śląskie**

**TOM III**

**Inwentaryzacja zieleni wraz z planem wyrębu**

**Opracował: mgr inż. Tomasz Świdorski**

**Projektant: mgr inż. Milan Sternik**

**GLIWICE Wrzesień 2013**

## **SPIS TREŚCI:**

### **1. Część opisowa:**

Opis do projektu inwentaryzacji	str 3
Zestawienie tabelaryczne roślin objętych inwentaryzacją	str 4-5
Plan wyrębu	str 6
Dokumentacja fotograficzna	str 7

### **2. Część rysunkowa:**

Rys nr 1	Plan Orientacyjny	skala 1:20 000
Rys nr 2	Plan sytuacyjny –Inwentaryzacja zieleni	skala 1:500

## **1. OPIS DO INWENTARYZACJI ZIELENI**

### **1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA:**

Podstawę opracowania stanowią:

-umowa nr ..... zawarta W dniu .....r. pomiędzy „INWESTOREM” tj.

**Urzędem Gminy w Ornontowicach** zwanym dalej Zamawiającym,

a firmą **EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577** zwaną dalej wykonawcą.

-USIWZ dostarczona przez zamawiającego

-Ustawa o Ochronie Przyrody Dz. U nr 92 poz. 880 z 2004r

-wizja lokalna, pomiary w terenie dokonane przez opracowującego niniejszą inwentaryzację.

-Projekt Zagospodarowania Terenu, opracowany na zaktualizowanej mapie do celów projektowych.

### **1.2 PRZEDMIOT OPRACOWANIA:**

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni, (drzewa i krzewy), rosnącej w pasie terenu objętym zakresem opracowania przedmiotowego projektu, tj. W pasie drogowym ulicy Zamkowej w Ornontowicach ( w obszarze skrajni drogowej; poboczy), a mogącej potencjalnie kolidować z planowaną przebudową ulicy.

### **1.3 METODY PRACY:**

Inwentaryzacją objęto drzewa i krzewy rosnące w przedmiotowym obszarze. Badano obwód pnia na wys. 1,30m. Nad terenem tzw. “Pierśnica”, dokonano wizualnej oceny stanu roślin oraz oznaczono gatunek. Lokalizację drzew naniesiono na zaktualizowany podkład mapowy. Po naniesieniu na ten sam podkład mapowy projektowanej inwestycji oznaczono drzewa przewidziane do wycinki. Zestawienie zinwentaryzowanych roślin przedstawiono w załączonej do opracowania tabeli.

### **1.4 PODSUMOWANIE:**

W obszarze objętym inwentaryzacją rosną drzewa pochodzące z planowych nasadzeń stanowiące zadrzewienie przydrożne ulicy Zamkowej.

Stan zdrowotny tych roślin jest generalnie rzecz biorąc dobry, jednak część drzew, ze względu na kolizję z planowaną inwestycją będzie trzeba usunąć. Pozostała zieleń winna być poddana konserwacji.

Opracował:  
Mgr inż. Tomasz Świdorski

**ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ROŚLIN OBJĘTYCH INWENTARYZACJĄ:**

<b>Nr na planie sytuacyjnym</b>	<b>Nazwa gatunkowa polska</b>	<b>Nazwa gatunkowa łacińska</b>	<b>Obwód pnia/pow. rzutu korony*</b>	<b>Wysokość [m]</b>	<b>Uwagi</b>
1.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	190cm	17-22m	Oslabiony; posusz w koronie
2.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	237cm	17-22m	Oslabiony; posusz w koronie
3.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	163cm	17-22m	Oslabiony; posusz w koronie
4.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	182cm	17-22m	Oslabiony; posusz w koronie
5.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	180cm	17-22m	Oslabiony; posusz w koronie
6.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	155cm	17-22m	W dosyć dobrym stanie
7.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	270cm	20-24m	W dosyć dobrym stanie
8.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	138cm	14-16m	W dosyć dobrym stanie
9.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	139cm	14-16m	W dosyć dobrym stanie
10.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	167cm	14-16m	W dosyć dobrym stanie
11.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	128cm	14-16m	W dosyć dobrym stanie
12.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	63;67;73;59;82cm	7-9m	W dosyć dobrym stanie; kilka drzewek obok siebie lub forma kilkupienna
13.	Wierzba płacząca	<i>Salix xepulcaris</i>	253cm	9-11m	Duży okaz.
14.	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	156cm	9-11m	W dosyć dobrym stanie
15.	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113;127;65cm	7-9m	Oslabiony
16.	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	160cm	9-11m	Oslabiony
17.	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110cm	7-9m	Oslabiony
18.	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	130cm	7-9m	Oslabiony
19.	Śnieguliczka	<i>Syringa vulgaris</i>	90m2	0,9-1,1m	Przycięty żywopłot
20.	Ligustr	<i>Ligustrum vulgare</i>	80m2	1,6-2,2	Zdziczały żywopłot
21.	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	107cm	14-16m	W dosyć dobrym stanie
22.	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	190cm	14-16m	W dosyć dobrym stanie
23.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107cm	11-13m	W dosyć dobrym stanie
24.	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60cm	9-11m	W dosyć dobrym stanie
25.	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67cm	9-11m	W dosyć dobrym stanie

**PLAN WYRĘBU:**

Plan wyrębu przedstawia rośliny przewidziane do wycinki w związku z kolizją z planowaną inwestycją

<b>Nr na planie sytuacyjnym</b>	<b>Nazwa gatunkowa polska</b>	<b>Nazwa gatunkowa łacińska</b>	<b>Nr. Działki geodezyjnej/oznaczenie użytku</b>	<b>Przyczyna usunięcia</b>
1	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	357/2	Kolizja z inwestycją.
2	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	357/2	Kolizja z inwestycją.
3	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	357/2	Kolizja z inwestycją.
4	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	357/2	Kolizja z inwestycją.
5	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	706/221	Kolizja z inwestycją.
6	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	706/221	Kolizja z inwestycją.
7	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	709/133	Kolizja z inwestycją.
8	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	709/133	Kolizja z inwestycją.
9	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	709/133	Kolizja z inwestycją.
10	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	714/132	Kolizja z inwestycją.
11	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	714/132	Kolizja z inwestycją.
15	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	709/133	Kolizja z inwestycją.
16	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	709/133	Kolizja z inwestycją.
17	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	709/133	Kolizja z inwestycją.
18	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	709/133	Kolizja z inwestycją.
19	Śnieguliczka	<i>Syringa vulgaris</i>	718/116;717/124 ;	Kolizja z inwestycją.
20	Ligustr	<i>Ligustrum vulgare</i>	719/115	Kolizja z inwestycją.
21	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	724/16	Kolizja z inwestycją.
22	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1877/117	Kolizja z inwestycją.
23	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1877/117	Kolizja z inwestycją.
24	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1875/122	Kolizja z inwestycją.
25	Grochodrzew	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1875/122	Kolizja z inwestycją.

**SPIS RYSUNKÓW:**

Rys nr 1 PLAN ORIENTACYJNY		w skali 1:5 000
Rys nr 2.1 PLAN SYTUACYJNY	część I	w skali 1 500
Rys nr 2.2 PLAN SYTUACYJNY	część II	w skali 1 500
Rys nr 2.3 PLAN SYTUACYJNY	część III	w skali 1 500



