

Zakład Usługowo-Projektowy „REWIT”

Witold Łuczak

41- 940 Piekary Śląskie, ul. Dębowa 20

NIP 653-000-39-20

ING BANK Śląski- Nr konta: 38 1050 1621 1000 0090 9492 7960



32 287 - 16 - 38
605-286-744

fax 32 287 - 16 - 38



rewit@poczta.fm

zuprewit@home.pl

<http://rewit.net.pl>

TYTUŁ OPRACOWANIA

**„Przebudowa drogi gminnej nr G39 (ul. Żubrza, ul. Kolejowa,
ul. Wolności) w gminie Ożarowice, w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-
2020”.**

Inwentaryzacja zadrzewienia w pasach drogowych

ZAKŁAD USŁUGOWO-PROJEKTOWY
»REWIT«
mgr inż. Witold Łuczak
41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE
ul. Dębowa Nr 20 tel. 287-16-38

INWESTOR:

Gmina Ożarowice

42-625 Ożarowice, ul. Dworcowa 15

DATA OPRACOWANIA:

Luty 2019

SPIS TREŚCI:

- 1.Opis techniczny str.3
- 2.Podsumowanie str.4
- 3.Inwentaryzacja dendrologiczna str. 5
- 4.Inwentaryzacja dendrologiczna : Rysunek nr 1 skali 1:500

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zadrzewienia zlokalizowanego w pasach drogowych dla zadania ***Przebudowa drogi gminnej nr G39 (ul. Żubrza, ul. Kolejowa, ul. Wolności) w gminie Ożarówice, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020***".

Metoda pracy:

Inwentaryzacją objęto drzewa zlokalizowane jak w załączonej dokumentacji technicznej. Lokalizację drzewostanu wraz z numeracją, odpowiadającą treści zawartej w wykazie zinwentaryzowanego drzewostanu, naniesiono na plan sytuacyjny w skali 1:500. Drzewa w terenie oznaczono numeracją odpowiadającą numeracji niniejszej inwentaryzacji za pośrednictwem ekologicznej farby. Wykaz drzew objętych inwentaryzacją zawiera:

- numer zgodny z inwentaryzacją na planie sytuacyjnym i w terenie
- nazwa gatunkowa polska, łacińska,
- obwód drzewa na wysokości 1,3m w cm,
- wysokość drzewa w m,
- zasięg korony drzewa w m,
- uwagi stan zachowania,
- informacja o zwolnieniu z obowiązku uzyskania zezwolenia wydawanego przez organ administracyjny,
- lokalizacja drzewa w pasie drogowym drogi,
- lokalizacja drzewa na działce geodezyjnej

Wszystkie pomiary dokonano zgodnie z wytycznymi załącznika nr 5 Dz. U. z 2000r nr 120 poz.1288.

Podsumowanie:

Nazwa gatunkowa polska i łacińska	Liczba sztuk
Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	1
Klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	2
Klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	2
Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	4
Olcha czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	4
Robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	1
Wiśnia osobliwa - <i>Prunus x eminensis</i>	5
Razem	19

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód drzewa na wys. 1,3 m w cm	Wysokość drzewa w m	Zasięg korony drzewa w m	Uwagi stan zachowania	informacja o zwolnieniu z obowiązku uzyskania zezwolenia wydawanego przez organ administracyjny	lokalizacja drzewa w pasie drogi	lokalizacja drzewa na działce geodezyjnej
1	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	92	5	3	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Wolności	476/1
2	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	156	12	9	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480
3	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	187	12	8	listwa mrozowa od strony North - długość listwy 2mb	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480
4	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	132	10	8	pochylenie drzewa 70 South, liczne odrosty korzeniowe	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480
5	Olcha czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	150	12	8	w koronie 15 % posuszu	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480
6	Olcha czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	173	15	8	w koronie 15 % posuszu	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480
7	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	135	10	8		wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480
8	Robinia akacjowa - <i>Robinia pseudoacacia</i>	135	10	7	w koronie drzewa 15 % posuszu, pochylenie drzewa 70 South	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480
9	Olcha czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	173	15	9	drobne rany na poboczniczy drzewa ok.0,25m2, 15% posuszu w koronie drzewa	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480
10	Olcha czarna - <i>Alnus glutinosa</i>	190	15	9	rana w szyjce korzeniowej 0,4m2- osłabienie statyki drzewa, 15% posuszu w koronie drzewa	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód drzewa na wys. 1,3 m w cm	Wysokość drzewa w m	Zasięg korony drzewa w m	Uwagi stan zachowania	informacja o zwolnieniu z obowiązku uzyskania zezwolenia wydawanego przez organ administracyjny	lokalizacja drzewa w pasie drogi	lokalizacja drzewa na działce geodezyjnej
11	Klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	100	7	4	korona - V-kształtna rana 0,5m2 w spojeniu rozwidlenia , pasmo łuszczącej się korowiny	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	480
12	Wiśnia osobliwa - <i>Prunus x eminensis</i>	95	4	4	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	96/3
13	Wiśnia osobliwa - <i>Prunus x eminensis</i>	59	4	4	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	96/3
14	Wiśnia osobliwa - <i>Prunus x eminensis</i>	85	4	4	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	96/3
15	Wiśnia osobliwa - <i>Prunus x eminensis</i>	88	4	4	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	96/3
16	Wiśnia osobliwa - <i>Prunus x eminensis</i>	90	4	4	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Kolejowa	96/3
17	Klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	220	19	11	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Żubrza	818/1
18	Klon zwyczajny - <i>Acer platanoides</i>	227	19	12	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Żubrza	818/1
19	Klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	215	18	12	bez uwag	wymaga zezwolenia	ul.Żubrza	818/1