

MaKo

consulting

ul. H. Sienkiewicza 19
21-450 Stoczek Łukowski
biuro@makoconsulting.com.pl

INWENTARYZACJA ISTENIĄCEGO MATERIAŁU ROŚLINNEGO

| | |
|-------------------------------|---|
| ZADANIE | Przebudowa skrzyżowania ulic: Odrodzenia, O. Lwowskich i Partyzantów w Zamościu |
| BRANŻA | Drogowa |
| INWESTOR | Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość |
| NR DZIAŁEK EWID. | 55/2;55/1;29;114;124;125/1;200/2;1 |
| OBRĘB | 0001 Miasto Zamość |
| JEDNOSTKA EWIDENCYJNA | 066401_1 Zamość |
| KOD CPV | 45200000-9 |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | XXV K 1 W 1 |

| Funkcja | Imię i nazwisko | Uprawnienia | Podpis |
|---------|--------------------|-------------|--------|
| Autor | Dariusz Dobrzyński | | |

LISTOPAD 2016

SPIS TREŚCI

Lubelski Urząd Wojewódzki
w Lublinie
Wydział Infrastruktury
ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin

I. OPIS TECHNICZNY

| | |
|---|---|
| 1. Przedmiot opracowania | 3 |
| 2. Inwestor | 3 |
| 3. Teren na którym występuję materiał roślinny..... | 3 |
| 4. Istniejący stan zagospodarowania | 3 |
| 5. Projektowane zagospodarowanie terenu | 3 |
| 6. Dokumentacja fotograficzna | 3 |
| 7. Zestawienie materiału roślinnego | 5 |

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja istniejącego materiału roślinnego na skrzyżowaniu ulic: Partyzantów, O. Lwowskich i Odrodzenia

2. Inwestor:

Zarząd Dróg Grodzkich

Ul. Kilińskiego 86

22-400 Zamość

3. Teren, na którym występuje materiał roślinny

Na ulicy Chmielnej materiał roślinny znajduje się na działkach ewidencyjnych nr 125/1;29;55/2

4. Istniejący stan zagospodarowania

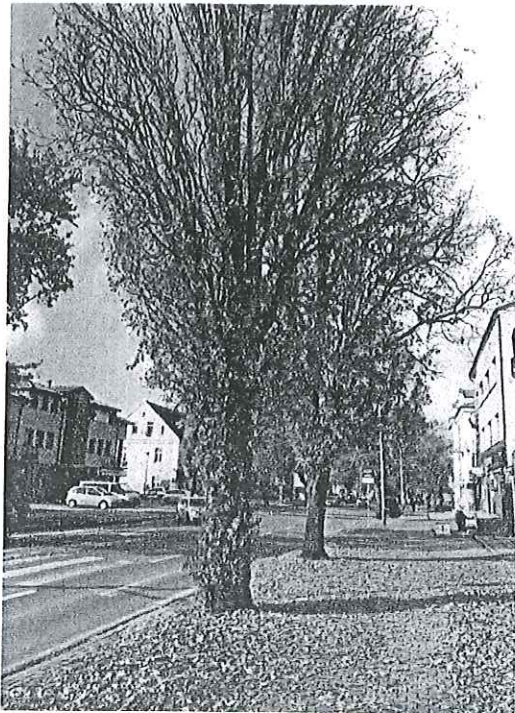
Skrzyżowanie, na którym występuje materiał roślinny znajduje się w liniach rozgraniczających przyległych do ww. ulic oraz do szkoły nr 2. Nawierzchnia ulic wykonana jest mieszanki mineralno-asfaltowej a nawierzchnia chodników z kostki brukowej.

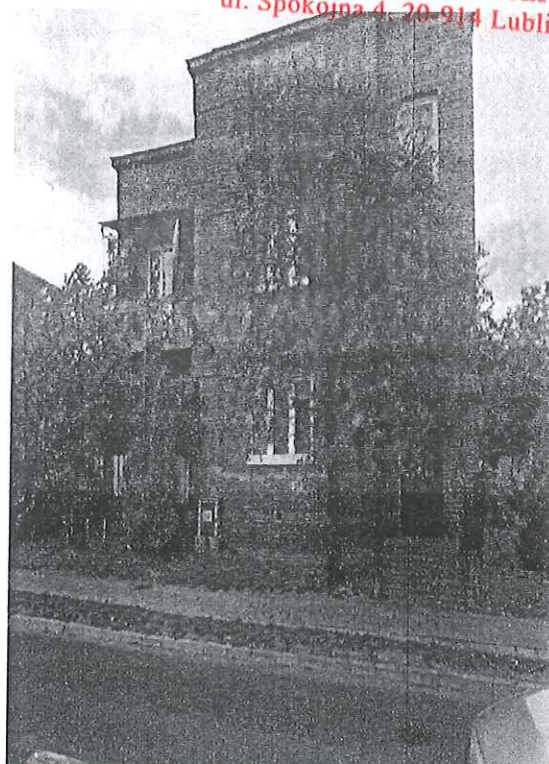
5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zaprojektowano przebudowę skrzyżowania ww. ulic ze skrzyżowania zwykłego na skrzyżowanie typu rondo. W zakresie opracowania zaprojektowano chodniki oraz ścieżkę rowerową. Średnica zewnętrzna ronda wynosi 37,5m. Szerokość jezdni rondo zaprojektowano 10,0m po dwa pasy ruchu o szerokości 5,0m. Chodnik o szerokości 2,0 oraz dwustronna ścieżka rowerowa o szerokości 2,0 zaprojektowano na każdym wlocie skrzyżowania.

6. Dokumentacja fotograficzna

Obszar głównie porośnięty jest kilkoma drzewami o średnicy do powyżej 250cm.





7. Zestawienie materiału roślinnego

| L.p. | Nazwa łacińska | Nazwa polska | Obwód pnia na wys. 130cm | Wys. [m] | Pow. Krzewu [m ²] | Uwagi |
|------|----------------|----------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| 1 | Quercus robur | Dąb Szypułkowy | 151cm | 9 m | - | |
| 2 | Quercus robur | Dąb Szypułkowy | 245cm | 12m | - | |
| 3 | Aesculus | Kasztanowiec | 235cm | 11,5m | - | |
| 4 | Aesculus | Kasztanowiec | 255cm | 11,2m | - | |
| 5 | Aesculus | Kasztanowiec | 256cm | 12,0m | - | |
| 6 | Aesculus | Kasztanowiec | 251cm | 13,2m | - | |
| 7 | Aesculus | Kasztanowiec | 253cm | 11,2m | - | |
| 8 | Aesculus | Kasztanowiec | 252cm | 10,5m | - | |
| 9 | Aesculus | Kasztanowiec | 250cm | 10,9m | - | |
| 10 | Aesculus | Kasztanowiec | 55cm | 11,2m | - | |