

Nazwa i adres inwestycji: Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic – II kwartał (ul. Wiślana – ul. Zachodnia, ul. Wiosenna – ul. Kolejowa). Przebudowa ulic: Szpitalnej, Rzemieślniczej, Starej, Nowej, Rajskiej, Dobrej w miejscowości Łomianki gm. Łomianki

Adres obiektu: województwo mazowieckie  
powiat warszawski

Nazwa i adres: Gmina Łomianki  
Inwestora: ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki

Jednostka projektowania: RAWAY R.P.  
ul. Słowicza 33, 02-170 Warszawa



Tom: INWENTARYZACJA ZIELENI

Opracowujący: mgr inż. Sebastian Grabiński

Jednostka ewidencyjna: 143205\_4  
Obręb: Łomianki 0021  
Numery ewidencyjne działek: 430/5, 430/4, 430/3, 454, 482, 483, 485, 654, 509, 536

Spis zawartości projektu: strona 2  
Opis techniczny: strona 3

### SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

- I. Opis techniczny
- II. Inwentaryzacja drzewostanu (Opis)
- III. Projekt wycinki drzew i krzewów (Opis)
- IV. Wskazówki pielęgnacyjne
- V. Tabela inwentaryzacji i projektu wycinki drzew i krzewów
- VI. Część rysunkowa
  - rys. nr 1 Plan orientacyjny
  - rys. nr 2 Inwentaryzacja zieleni skala 1:500
  - rys. nr 3 Inwentaryzacja zieleni skala 1:500
  - rys. nr 4 Inwentaryzacja zieleni skala 1:500

## I OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem.
- Wizja lokalna w terenie i inwentaryzacja do potrzeb projektowych.
- Aktualna mapa do celów projektowych.
- Projekt zagospodarowania terenu.
- Spis z natury oraz domiary w terenie.
- Przepisy prawne.
- Literatura fachowa.

### 2. Zakres i cel inwentaryzacji

Inwentaryzację sporządzono na zasadzie spisu z natury, przeprowadzonego na gruncie, w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową.

Celem spisu było określenie faktycznego usytuowania w terenie drzew i krzewów oraz ocena ich stanu zdrowotnego.

Zakres inwentaryzacji ograniczono do terenów leżących w pasie drogowym.

### 3. Zestawienie wyników

Wyniki pomiarów zestawiono w formie tabelarycznej, w której poszczególne kolumny oznaczają:

Kolumna 1 – liczba porządkowa, która odpowiada numeracji drzew i krzewów na mapie do celów projektowych,

Kolumna 2 – nazwa ulicy na której znajduje się drzewo lub krzew

Kolumna 3 – określa gatunek inwentaryzowanych nasadzeń, podany w języku polskim,

Kolumna 4 – określa gatunek inwentaryzowanych nasadzeń, podany w języku łacińskim,

Kolumna 5 – określa obwód pnia na wysokości 1,30 m,

Kolumna 6 – określa stan zdrowotny roślin,

Kolumna 7 – określa przeznaczenie drzewa i krzewu oraz zawiera uwagi autorów opracowania (informacje dodatkowe – np. ilość pni, powierzchnia krzewów).

## II. Inwentaryzacja drzewostanu

Występujący na terenie opracowania drzewostan jest stosunkowo ubogi. Znajdują się tu śliwka oraz jarzęby. W obszarze pasa drogowego rosną niekontrolowane krzewy.

Omawiane drzewa i krzewy są zlokalizowane na ulicach: Rzemieślniczej, Starej oraz Dobrej.

Na ulicy Rzemieślniczej oraz Starej krzewy znajdują się na początku opracowania. Na ulicy Starej krzewy porastają ponadto pod koniec opracowania. Drzewa zlokalizowane są pod koniec opracowania na ulicach Rzemieślniczej oraz Dobrej. Roślinność znajduje się w pasie drogowym, stwarzając zagrożenie dla poruszających się pojazdów i pieszych. Usunięcie poniżej wymienionych drzew oraz krzewów jest niezbędne w celu wykonania projektu przebudowy ulic. Opis poszczególnych egzemplarzy podano w tabeli inwentaryzacji.

## III. Projekt wycinki drzew i krzewów

Do usunięcia zakwalifikowano drzewa i krzewy, kierując się następującymi kryteriami:

- kolizja z projektowanymi inwestycjami drogowymi,
- stan zdrowotny, bezpieczeństwo.

Etap wycinki:

Do usunięcia z powodu projektowanej inwestycji wyznaczono jedną śliwkę, cztery jarzęby oraz krzewy. Proponowany termin usunięcia to okres jesieni i zimy poprzedzającej wykonanie planowanych prac budowlanych. Drzewa przeznaczone do usunięcia zostały oznaczone na mapie do celów projektowych oraz w poniższej tabeli.

## IV. Wskazówki pielęgnacyjne

Z koron drzew należy usuwać posusz. Rany po obłamanych konarach, obłamane gałęzie należy obcinać, nie zostawiając czopów. Egzemplarze porażone chorobami np. huba, jemiola zaleca się usuwać. Przy ciągach pieszych trzeba przycinać gałęzie zwieszające się poniżej 2,2m nad drogą, chodnikiem.

nr drzewa	Ulica	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]*	Waloryzacja	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
1	Rzgowska	śliwka	<i>Prunus</i>	80	s	do wycięcia
5	Dobra	jarząb	<i>Sorbus</i>	35	s	do wycięcia
6		jarząb	<i>Sorbus</i>	35	d	do wycięcia
7		jarząb	<i>Sorbus</i>	2x35	d	do wycięcia
8		jarząb	<i>Sorbus</i>	40	s	do wycięcia
9		jarząb	<i>Sorbus</i>	44	d	do wycięcia

## V. Tabela inwentaryzacji i projektu wycinki drzew i krzewów

Krzewy do wycięcia				
1	2	3	4	5
Lp.	ulica	Nazwa polska	Waloryzacja	Powierzchnia [m2]
1	Rzgowska	krzewy z gatunku wiciokrzewu z domieszkami innych gatunków	s	15
2	Stara			25
3				15

d – stan zdrowotny dobry, s – stan zdrowotny średni, z – stan zdrowotny zły

## V. Część rysunkowa