

Nazwa i adres inwestycji: **Przebudowa drogi powiatowej nr 3513W Nowe Zawady – Bierwce Szlacheckie w m. Bierwce**

Adres obiektu: województwo mazowieckie  
powiat radomski

Nazwa i adres Inwestora: **Powiatowy Zarząd Dróg  
26-600 Radom, ul. Graniczna 24**

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



Stadium: **INWENTARYZACJA ZIELENI  
wraz z projektem wycinki drzew i krzewów**

Jednostka ewidencyjna: 142505\_2  
Obręb: **0003 Bierwce**  
Numery ewidencyjne działek: 767/2, 1150/1, 1263, 737, 736/11, 736/12, 1154/15, 736/10, 1150/2, 739/3, 740, 739/2, 1154/9, 1154/8, 1138/3, 1154/11, 1138/4

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



## **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 – określa gatunek inwentaryzowanych nasadzeń, podany w języku polskim,

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

Kolumna 4 – określa obwód pnia na wysokości 1,30 m,

Kolumna 5 – określa stan zdrowotny roślin,

Kolumna 6 – 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. Występują pojedyncze topole oraz świerk. 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 drogi powiatowej w miejscowości Bierwce. Opis poszczególnych egzemplarzy podano w tabeli inwentaryzacji.

## III. Projekt wycinki drzew i krzewów

Do usunięcia zakwalifikowano drzewa, kierując się następującymi kryteriami:

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

### Etap wycinki:

Do usunięcia z powodu projektowanej inwestycji wyznaczono cztery topole oraz świerk. 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 obłamanach konarów, obłamane gałęzie należy obcinać, nie zostawiając czopów. Egzemplarze porażone chorobami np. huba, jemioła zaleca się usuwać. Przy ciągach pieszych trzeba przycinać gałęzie zwieszające się poniżej 2,2m nad drogą, chodnikiem.

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

nr drzewa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]*	Waloryzacja	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1	świerk	<i>Pinus</i>	65	s	do wycięcia
2	topola	<i>Populus</i>	75	s	do wycięcia
3	topola	<i>Populus</i>	90	s	do wycięcia
4	topola	<i>Populus</i>	85	s	do wycięcia
5	topola	<i>Populus</i>	60	s	do wycięcia
6	topola	<i>Populus</i>	80	d	zostaje
7	topola	<i>Populus</i>	95	s	zostaje

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



## **VI. Część rysunkowa**

