

Nazwa i adres **Przebudowa drogi powiatowej nr 3505 W Jaszowice**
inwestycji: **Wacławów Sławno - Inwentaryzacja drzewostanu wraz
z projektem wycinki drzew i krzewów**

Adres obiektu: województwo mazowieckie
powiat radomski

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

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



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

Jednostka ewidencyjna: 142513_2, 142512_2
Obręb: **0022 Jaszowice, 0033 Zabłocie**
Numery ewidencyjne działek: 1802, 1812 (gmina Zakrzew)
233, 29 (gmina Wolanów)

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



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 zróżnicowany. Znajdują się tu głównie kasztan , oraz w mniejszej ilości: wierzba, klon zwyczajny, jesion wyniosły, robinia akacjowa. Drzewa te są w części zaatakowane jemiołą, są pochylone w kierunku jezdni, posiadają ubogą, zniekształconą koronę i obłamane wierzchołki. Przy drzewach rosną niekontrolowane krzewy. Omawiane drzewa są zlokalizowane na początku opracowania budowy drogi i znajdują się w pasie drogowym, stwarzając zagrożenie dla poruszających się pojazdów. Usunięcie niżej wymienionych drzew jest niezbędne w celu wybudowania odcinka drogi. 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 dwadzieścia siedem drzew. 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, 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	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	s	do wycięcia
2	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	160	s	do wycięcia
3	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	220	s	do wycięcia
4	kasztan	<i>Castanea</i>	200	s	do wycięcia
5	kasztan	<i>Castanea</i>	180	s	do wycięcia
6	kasztan	<i>Castanea</i>	140	s	do wycięcia
7	kasztan	<i>Castanea</i>	110	s	do wycięcia
8	kasztan	<i>Castanea</i>	240	s	do wycięcia
9	kasztan	<i>Castanea</i>	70	s	do wycięcia
10	kasztan	<i>Castanea</i>	210	s	do wycięcia
11	kasztan	<i>Castanea</i>	180	s	do wycięcia
12	kasztan	<i>Castanea</i>	250	s	do wycięcia
13	kasztan	<i>Castanea</i>	200	s	do wycięcia
14	kasztan	<i>Castanea</i>	210	z	do wycięcia
15	kasztan	<i>Castanea</i>	340	s	do wycięcia
16	kasztan	<i>Castanea</i>	120	s	do wycięcia
17	kasztan	<i>Castanea</i>	260	s	do wycięcia
18	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	45	s	do wycięcia
19	wierzba	<i>Salix</i>	210	s	do wycięcia
20	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	190	s	do wycięcia
24	kasztan	<i>Castanea</i>	330	s	do wycięcia
25	kasztan	<i>Castanea</i>	230	s	do wycięcia,
26	kasztan	<i>Castanea</i>	270	z	do wycięcia
27	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	40	s	do wycięcia

Krzewy do wycięcia			
nr drzewa	Nazwa polska	Waloryzacja	Powierzchnia [m2]
21	krzewy z gatunku lilak pospolity z domieszkami innych gatunków	s	30
22			30
23			30

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



V. Część rysunkowa

