

# INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

## Rozbudowa drogi powiatowej nr 3506W

### Jankowice – Gulin – Zakrzew

### poprzez budowę chodnika

**Zamawiający:** Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych  
ul. Graniczna 24  
26-600 Radom

**Branża:** Zielen

**Lokalizacja:** Droga powiatowa nr 3506W

**Stadium:** Inwentaryzacja dendrologiczna

**Jednostka projektowa:** BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA  
„PROJEKTUJ I BUDUJ” Sp. z o. o.  
ul. Spalska 103/105 lok. 10  
97-200 Tomaszów Maz.

Imię i nazwisko	Data opr.	Podpis
inż. Wiesław Jeziorski	.07.2018	

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot umowy
3. Przedmiot i zakres opracowania
4. Stan istniejący
  - 4.1. Informacje ogólne
  - 4.2. Inwentaryzacja dendrologiczna kolidującego drzewostanu
  - 4.3. Struktura istniejącego układu roślinnego
  - 4.4. Gospodarka drzewostanem istniejącym
5. Informacje uzupełniające

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Biurem Projektowym Budownictwa „PROJEKTUJ I BUDUJ” Sp. z o. o. z siedzibą w Tomaszowie Maz. a Zamawiającym tj. PZDP w Radomiu.

## 2. PRZEDMIOT UMOWY

Przedmiotem umowy jest wykonanie dokumentacji projektowej rozbudowy drogi powiatowej nr 3506W Jankowice – Gulin – Zakrzew poprzez budowę chodnika.

## 3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu obejmującego swym zakresem inwentaryzację dendrologiczną drzewostanu kolidującego z planowaną inwestycją.

## 4. STAN ISTNIEJĄCY

### 4.1. INFORMACJE OGÓLNE

Droga powiatowa nr 3506W stanowi ciąg drogi powiatowej klasy Z, wzdłuż której planuje się budowę chodnika. Przedmiotowa droga zlokalizowana jest na terenie gminy Zakrzew, w powiecie radomskim, i przebiega przez tereny zabudowane.

Na odcinku przeznaczonym do rozbudowy przedmiotowa droga posiada na całej swej długości nawierzchnię bitumiczną, o szerokości 5,50 m. W chwili obecnej nawierzchnia drogi w stanie dobrym.

### 4.2. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA KOLIDUJĄCEGO DRZEWOSTANU

Inwentaryzację dendrologiczną wykonano w lipcu 2018 r. Inwentaryzacją objęto drzewa i krzewy kolidujące z planowaną inwestycją. Ich lokalizację wraz z numeracją, odpowiadającą treści zawartej na planie zagospodarowania terenu, naniesiono na podkładzie geodezyjnym służącym celom projektowym w skali 1:500.

### WYKAZ INWENTARYZACYJNY

Nr	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wysokości 130 cm [cm]	Wiek drzewa [lata]	Opis kolizji
1.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	205	82	Kolizja z proj. chodnikiem
2.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	292	116	Kolizja z proj. chodnikiem

3.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	147	59	Kolizja z proj. chodnikiem
4.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	200	80	Kolizja z proj. chodnikiem
5.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	103	41	Kolizja z proj. chodnikiem
6.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	175	70	Kolizja z proj. chodnikiem
7.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	230	92	Kolizja z proj. chodnikiem
8.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	220	88	Kolizja z proj. chodnikiem
9.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	210	82	Kolizja z proj. chodnikiem
10.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	48	Kolizja z proj. chodnikiem
11.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	32	Kolizja z proj. chodnikiem
12.	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105	42	Kolizja z proj. chodnikiem
13.	Klon Jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	130	37	Kolizja z proj. chodnikiem
14.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	29	Kolizja z proj. chodnikiem
15.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	109	44	Kolizja z proj. chodnikiem
16.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	120	48	Kolizja z proj. chodnikiem
17.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	115	46	Kolizja z proj. chodnikiem
18.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	240	96	Kolizja z proj. chodnikiem
19.	Pas drzew 21 szt. Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	40-60	16-24	Kolizja z proj. chodnikiem
20.	Pas drzew 13 szt. Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	35-60	14-24	Kolizja z proj. chodnikiem
21.	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	45	18	Kolizja z proj. chodnikiem
22.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	48	Kolizja z proj. chodnikiem
23.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	44	Kolizja z proj. chodnikiem
24.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	160	64	Kolizja z proj. chodnikiem
25.	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	200	80	Kolizja z proj. chodnikiem

26.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	88	Kolizja z proj. chodnikiem
27.	Grupa drzew sosnowych – młodnik 8 szt.	<i>Pinus silvestris</i>	35-45	14-18	Kolizja z proj. chodnikiem
28.	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	94	38	Kolizja z proj. chodnikiem
29.	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	88	Kolizja z proj. chodnikiem
30.	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	160	64	Kolizja z proj. chodnikiem
31.	Grupa krzewów – żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>			Kolizja z proj. chodnikiem

#### 4.3. STRUKTURA ISTNIEJĄCEGO UKŁADU ROŚLINNEGO

W trakcie inwentaryzacji stwierdzono, że drzewostan jako całość jest układem stosunkowo o średnim wieku, cechuje go nierównomierny wzrost poszczególnych sztuk drzew, a w niektórych przypadkach drzewa utraciły swój pokrój charakterystyczny dla gatunku.

#### 4.4. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM ISTNIEJĄCYM

Gospodarka istniejącym drzewostanem zmierza do usunięcia z terenu opracowania drzew kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu. Łączna ilość drzew do usunięcia – 69 szt.

### 5. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

- tereny inwestycji nie są wpisane do rejestru zabytków,
- tereny przeznaczone pod inwestycję nie leżą na obszarze objętym ochroną prawną,
- na omawianym terenie nie udokumentowano złóż surowców kopalnianych, nie ma ostoji zwierzyny,
- obszar inwestycji nie znajduje się na terenie szkód górniczych.