

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

Rozbudowa drogi powiatowej nr 3519W

Lewaszówka – Poświętne

Zamawiający: *Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu
ul. Graniczna 24
26 – 600 Radom*

Branża: *Zieleń*

Lokalizacja: *Droga powiatowa nr 3519W kl. Z*

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	08.2017	

Sierpień 2017

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. Powiatowym Zarządem Dróg Publicznych w Radomiu.

2. PRZEDMIOT UMOWY

Przedmiotem umowy jest wykonanie dokumentacji projektowej rozbudowy drogi powiatowej nr 3519W Lewaszówka – Poświętne.

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

Przedmiotowa droga, na której planuje się zamierzenie inwestycyjne, stanowi ciąg drogi powiatowej nr 3519W klasy Z. Zlokalizowana jest na terenie gminy Pionki, powiat radomski, województwo mazowieckie. Przedmiotowa droga przebiega po terenach zurbanizowanych (zabudowanych).

Na odcinku przeznaczonym do rozbudowy, droga posiada na całej swej długości nawierzchnię bitumiczną, o szerokości 6,0 – 7,0 m. W chwili obecnej nawierzchnia drogi w stanie dostatecznym.

4.2. INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA KOLIDUJĄCEGO DRZEWOSTANU

Inwentaryzację dendrologiczną wykonano w sierpniu 2017 r. Inwentaryzacją objęto drzewa kolidujące z planowaną inwestycją. Ich lokalizację wraz z numeracją, odpowiadającą treści zawartej w wykazie inwentaryzacyjnym, 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.	Brzoza brodawkowa	<i>Betula lenta</i>	190	85	Kolizja z proj. rowem
2.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	180	120	Kolizja z proj. zatoką postojową

3.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	190	123	Kolizja z proj. zatoką postojową
4.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	250	150	Kolizja z proj. zatoką postojową
5.	Brzoza brodawkowa	<i>Betula lenta</i>	150	68	Kolizja z proj. rowem
6.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	230	155	Kolizja z proj. zatoką postojową
7.	Brzoza brodawkowa	<i>Betula lenta</i>	180	80	Kolizja z proj. rowem
8.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	220	140	Kolizja z proj. rowem
9.	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	100	65	Kolizja z proj. chodnikiem

4.3. STRUKTURA ISTNIEJĄCEGO UKŁADU ROŚLINNEGO

W trakcie inwentaryzacji stwierdzono, że drzewostan jako całość jest układem o stosunkowo długim 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 – 9 szt.

5. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

- teren przeznaczony pod inwestycję leży na obszarze objętym ochroną prawną,
- na omawianym terenie nie udokumentowano złóż surowców kopalnych, nie ma ostoj zwierzyny,
- obszar inwestycji nie znajduje się na terenie szkód górniczych,
- należy dokonać nasadzeń kompensacyjnych w ilości 16 szt. drzew miododajnych.