

Nazwa i adres obiektu: **Budowa obiektu inżynierskiego - mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2995W Giżyno -Tłubice –Słupia na rzece Sierpienicy w miejscowości Tłubice w km 3+232
Gmina Bielsk, powiat płocki, województwo mazowieckie**

Nazwa i adres Inwestora: **Powiat płocki - Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku
ul. Bielska 59, 09-400 Płock**

Jednostka projektowa: **Biuro Projektów Drogowo-Mostowych
Tomasz Kowieszko
ul. Dęby 3/7, lok. 6, 04-308 Warszawa**

Nazwa opracowania: **Plan wyrębu drzew wraz z inwentaryzacją drzew**

Numery ewidencyjne działek:

Obręb Tłubice: dz. ewid. nr: 13, 39, 179, 103, 180, 176, 45
Jedn. ewid. Bielsk

Opracował:

Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kowieszko	

Egz. Nr ...

Warszawa, maj 2016 r.

Spis treści:

1. Informacje wstępne
 - 1.1. Przedmiot opracowania
 - 1.2. Przedmiot inwestycji
 - 1.3. Lokalizacja inwestycji
 - 1.4. Inwestor
 - 1.5. Zakres opracowania
 - 1.6. Podstawa opracowania
2. Inwentaryzacja drzew
 - 2.1. Charakterystyka istniejącej zieleni
 - 2.2. Stan zdrowotny
 - 2.3. Wycinka drzew

Załączniki:

- 1/ Tabela nr 1 - Inwentaryzacja drzew
- 2/ Tabela nr 2 - Wykaz drzew do wycinki ze względu na kolizje
- 3/ Mapa w skali 1:500 Inwentaryzacja drzew. Rys. nr 1

1. Informacje wstępne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwentaryzacja drzew do wycinki dla zadania pn.: „Budowa obiektu inżynierskiego w ciągu drogi powiatowej nr 2995W Giżyno-Tłubice-Słupia na rzece Sierpienicy w miejscowości Tłubice w km 3+232,, powiat płocki, województwo mazowieckie.

1.2 . Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektu inżynierskiego w ciągu drogi powiatowej nr 2995W Giżyno-Tłubice-Słupia na rzece Sierpienicy w miejscowości Tłubice w km 3+232, powiat płocki, województwo mazowieckie.

Zakres inwestycji wymaga wycinki drzew kolidujących z nowym projektem zagospodarowania terenu.

1.3. Lokalizacja inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w woj. mazowieckim na terenie gminy Bielsk, na działkach o nr ewid. 13, 39, 179, 103, 180, 176, 45obręb Tłubice.

1.4. Inwestor.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Powiat płocki- Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku,09-400 Płock, ul. Bielska 59, województwo mazowieckie.

1.5. Zakres opracowania.

Opracowanie zawiera wykaz drzew z podaniem polskich nazw gatunków, wartości obwodów pni mierzonych na wysokości 130 cm, opis stanu zdrowotnego i wskazań dotyczących wycinki.

1.6. Podstawa opracowania.

Dokumentacja została opracowana przez Biuro Projektów Drogowo-Mostowych Tomasz Kowieszko, ul. Dęby 3/7, lok. 6, 04-308 Warszawa, działającego na podstawie umowy zawartej z Powiatem Płockim - Zarządem Dróg Powiatowych w Płocku na opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa obiektu inżynierskiego w ciągu drogi powiatowej nr 2995W Giżyno -Tłubice -Słupia na rzece Sierpienicy w miejscowości Tłubice w km 3+232”.

Podstawy prawne:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 207 z 2003r poz.2016 z późn. zm);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r O drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr 204 z 2004r poz. 2086 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199 z 2008r poz. 1227);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. nr 25 z 2008r poz. 150 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 lipca 2001r O wprowadzeniu ustawy Prawo Ochrony Środowiska, prawo o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. nr 100 z 2001r poz.1085);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r O ochronie przyrody (Dz. U. nr 92 z 2004r poz. 880 z późn. Zm.)

2. Inwentaryzacja drzew.

Inwentaryzację drzew sporządzono wg stanu na miesiąc kwiecień 2016r. na podstawie wizji lokalnej w terenie. Zinwentaryzowane drzewa o numerach inwentaryzacyjnych od 1 do 8 zostały naniesione na plan sytuacyjny (rys. nr 1) oraz opisane w formie tabelarycznej (tab. nr 1) jako załączniki do niniejszego opracowania.

2.1. Charakterystyka istniejącej zieleni.

Zinwentaryzowane drzewa w pasie drogi powiatowej to wierzba biała (*Salix alba*). Drzewa rosną po prawej stronie drogi (idąc od mostu w kierunku miejscowości Tłubice), w bliskim sąsiedztwie mostu na rzece Sierpienicy.

2.2. Stan zdrowotny.

Stan zdrowotny zinwentaryzowanych drzew można określić jako dostateczny. Większość drzew posiada spróchniałe, spękane pnie. Wiek drzew, na podstawie obwodu pni, można określić na 20-70 lat.

2.3. Wycinka drzew.

Zinwentaryzowane drzewa rosną w pasie drogi powiatowej i w związku z planowaną budową mostu wymagają usunięcia. Do wycinki przeznaczono drzewa o numerach inwentarzowych od 1 do 8 ze względu na kolizję z nowym projektem zagospodarowania terenu. Zestawienie drzew do wycinki przedstawia tabela nr 2.

Tabela nr 1

INWENTARYZACJA DRZEW

dla inwestycji p.n.: „Budowa obiektu inżynierskiego w ciągu drogi powiatowej nr 2995W Giżyno-Tłubice-Słupia na rzece Sierpienicy w miejscowości Tłubice w km 3+232,,

Lp.	Lokalizacja	Strona L/P	Gatunek	Obwód pni (cm)	Uwagi
1	od mostu w kierunku Tłubic	P	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	284	
2		P	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	97	
3		P	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	251	
4		P	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	249	
5		P	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	255	
6		P	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	48	
7		P	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	285	
8		P	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	93	

WYKAZ DRZEW DO WYCINKI ZE WZGLĘDU NA KOLIZJE

dla inwestycji p.n.: „Budowa obiektu inżynierskiego w ciągu drogi powiatowej nr 2995W Giżyno-Tłubice-Słupia na rzece Sierpienicy w miejscowości Tłubice w km 3+232,,

Lp.	Nr inwent.	Gatunek	Obwód pnia (cm)	Opis kolizji
1	1	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	284	nowy projekt zagospodarowania terenu
2	2	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	97	nowy projekt zagospodarowania terenu
3	3	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	251	nowy projekt zagospodarowania terenu
4	4	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	249	nowy projekt zagospodarowania terenu
5	5	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	255	nowy projekt zagospodarowania terenu
6	6	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	48	nowy projekt zagospodarowania terenu
7	7	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	285	nowy projekt zagospodarowania terenu
8	8	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	93	nowy projekt zagospodarowania terenu