



PLAN WYRĘBU

Rozbudowa ulicy Olgi Gabiec w Białowieży - droga powiatowa Nr 1649B

*Inwestycja zlokalizowana na działkach o nr ewid.: 315 i 797/15
obręb ewidencyjny Zastawa Krzyże, jednostka ewidencyjna Białowieża*

Inwestor: Zarząd Powiatu Hajnowskiego
ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka

Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Bielska 41, 17-200 Hajnówka

Opracował: mgr inż. Mirosław Iwaniuk

OPIS TECHNICZNY

do planu wyrębu drzewostanu przy rozbudowie ulicy Olgi Gabiec w Białowieży - droga powiatowa Nr 1649B

1. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie składa się z części opisowej oraz części graficznej.

W części opisowej ujęto dane otrzymane w wyniku przeprowadzenia inwentaryzacji zieleni oraz wskazano drzewa przeznaczone do wyrębu.

W części graficznej zamieszczono mapę z zinwentaryzowanymi drzewami /2 szt./, wśród których zaznaczono drzewa przeznaczone do usunięcia.

Nie inwentaryzowana drzew i krzewów na które nie jest wymagana decyzja na ich usunięcie.

2. Lokalizacja obiektu

Drzewa objęte planem wyrębu rosną na dwóch nieruchomościach oznaczonych numerami geodezyjnymi: **315 i 797/15** w obrębie ewidencyjnym Zastawa Krzyże.

3. Plan wycinki

W trakcie inwentaryzacji nie stwierdzono występowania drzew będącymi pomnikami przyrody. Struktura gatunkowa drzew jest losowa i ukształtowała się w skutek samo zasiania, bądź przypadkowych nasadzeń.

Wśród zinwentaryzowanych drzew wytypowane są drzewa przeznaczone do wyrębu z uwagi na planowaną rozbudowę drogi wraz z odwodnieniem. Wszystkie zaznaczone drzewa przeznaczone do wyrębu wchodzi w kolizję z projektowanymi elementami drogi i rosną w na nieruchomościach stanowiących pas drogowy. Łączna liczba drzew do wycinki wynosi **74 szt.**

Wśród najczęściej występujących gatunków zanotowano obecność lipy drobnolistnej (*Tilia cordata*)

Mniej licznie występują: klon jesionolistny (*Acer negundo*), klon zwyczajny (*Acer platanoides*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsion*).

Tabela Nr 1 – Zinventaryzowane drzewa przeznaczone do wycięcia rosnące na nieruchomości oznaczonej Nr geodezyjnym 315

Nr. drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
1	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	94
2	<i>Klon jesionolistny</i>	<i>Acer negundo</i>	109
3	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	96
4	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	103
5	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	121
6	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	96
7	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	82
8	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	89
9	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	87
10	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	100
11	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	96
12	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	109
13	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	99
14	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	103
15	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	118
16	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	122
17	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	107
18	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	108
19	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	84
20	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	121
21	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	106
22	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	107
23	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	110
24	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	86
25	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	89
26	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	98
27	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	69
28	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	93
29	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	83
30	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	96
31	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	87
32	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	144
33	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	95

34	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	103
35	<i>Lipa drobnolistna (2 z 1)</i>	<i>Tilia cordata</i>	80, 107
36	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	163
37	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	86
38	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	116
39	<i>Lipa drobnolistna (2 z 1)</i>	<i>Tilia cordata</i>	85, 79
40	<i>Lipa drobnolistna (2 z 1)</i>	<i>Tilia cordata</i>	100, 149
41	<i>Lipa drobnolistna (2 z 1)</i>	<i>Tilia cordata</i>	87, 111
42	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	117
43	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	121
44	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	112
45	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	71
46	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	100
47	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	108
48	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	103
49	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	77
50	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	90
51	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	114
52	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	108
53	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	126
54	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	120
55	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	104
56	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	68
57	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	79
58	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	76
59	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	104
60	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	203
61	<i>Jesion wyniosły</i>	<i>Fraxinus excelsion</i>	210
62	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	175
63	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	99
64	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	109
65	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	229
66	<i>Klon zwyczajny</i>	<i>Acer platanoides</i>	232
67	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	72
68	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	238
69	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	85
70	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	246

71	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	184
72	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	62
73	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	178

Tabela Nr 2 – Ogółem drzew do wyrębu ze względu na gatunki rosnące na nieruchomości oznaczonej Nr geodezyjnym 315.

Lp	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Ilość (sztuki)
1.	<i>Klon jesionolistny</i>	<i>Acer negundo</i>	1
2.	<i>Klon zwyczajny</i>	<i>Acer platanoides</i>	1
3.	<i>Lipa drobnolistna</i>	<i>Tilia cordata</i>	70
4.	<i>Jesion wyniosły</i>	<i>Fraxinus excelsion</i>	1

Tabela Nr 3 - Zinventaryzowane drzewa przeznaczone do wyrębu rosnące na nieruchomości oznaczonej Nr geodezyjnym 797/15.

Nr. drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
74	<i>Klon jesionolistny</i>	<i>Acer negundo</i>	130

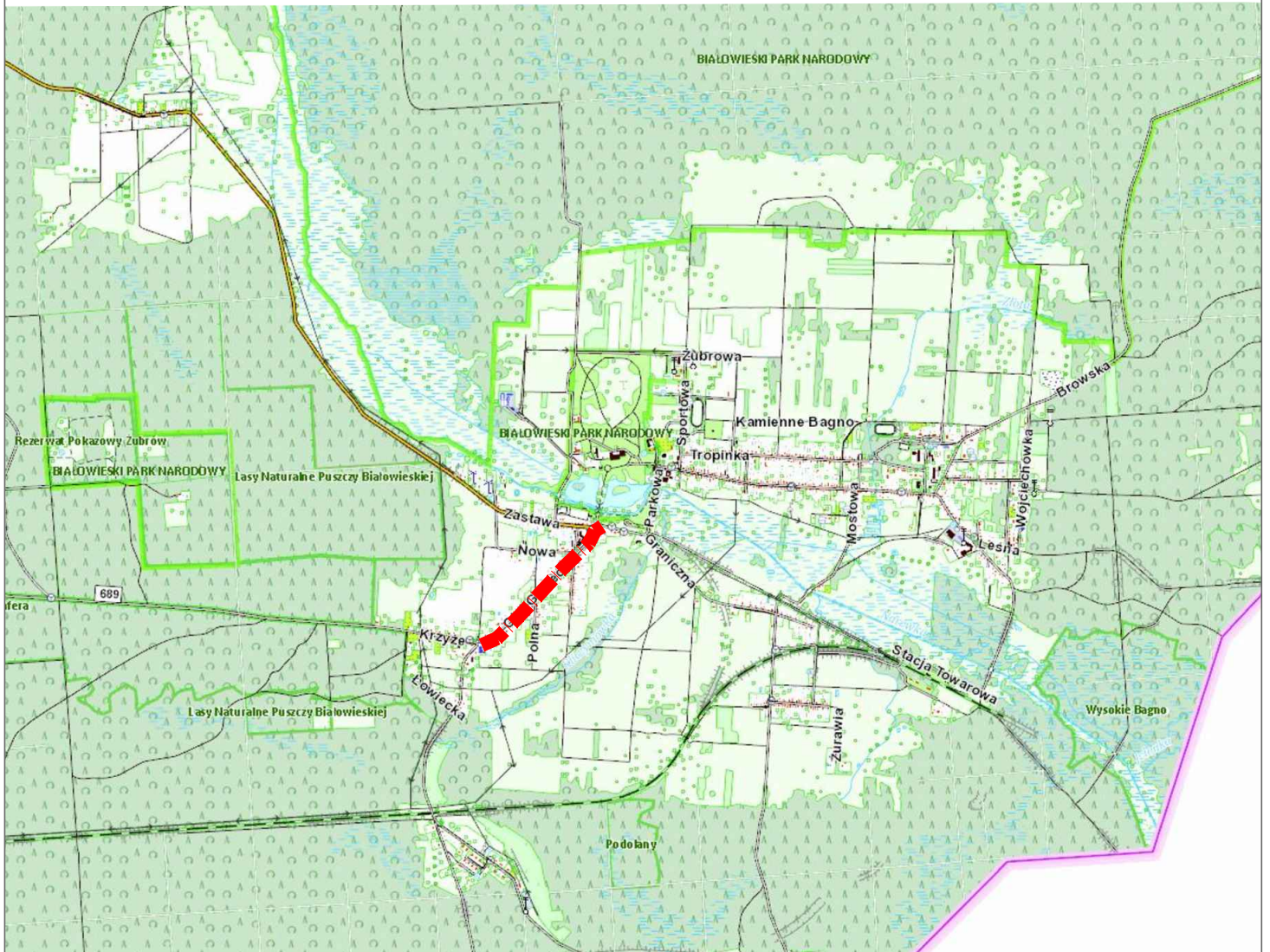
Tabela Nr 4 – Ogółem drzew do wyrębu ze względu na gatunki rosnące na nieruchomości oznaczonej Nr geodezyjnym 797/15.

Lp	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Ilość (sztuki)
1.	<i>Klon jesionolistny</i>	<i>Acer negundo</i>	1

4. Uwagi końcowe

W celu obniżenia kosztów prac związanych z planowaną wycinką, proponuje się usuwać drzewa w okresie ich spoczynku (od jesieni do wczesnej wiosny). Drzewa w tym okresie są lżejsze niż w trakcie wegetacji, a drewno pozyskane z wycinki charakteryzuje się wyższą jakością. W przypadku drzew liściastych znacznie mniejsza jest objętość gałęzi.

Ostateczny sposób prowadzenia prac przy wycince oraz dobór sprzętu pozostawia się wykonawcy.



Biuro Projektów i Usług Budowlanych
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

Rys. Nr 1

Skala: 1:25 000

Stadium:

PLAN WYRĘBU

Obiekt:

Rozbudowa ulicy Olgi Gabiec w Białowieży - droga powiatowa Nr 1649 B.


Nazwa rysunku:

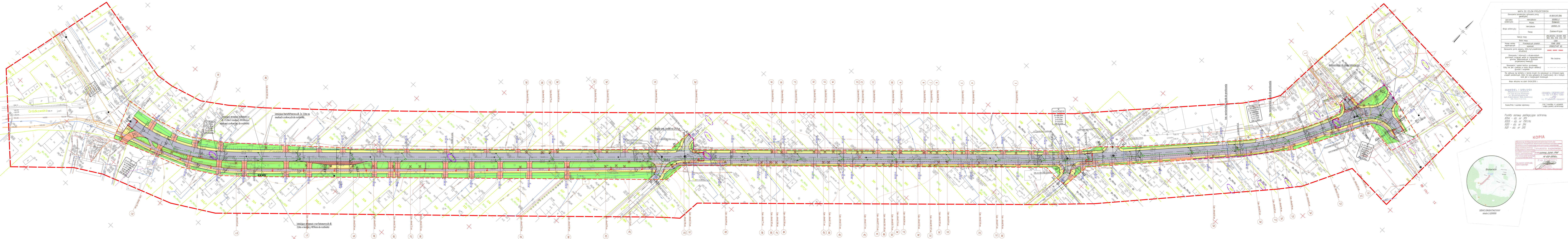
Plan orientacyjny

Projektant:

mgr inż. Mirosław Iwaniuk
PDL/0039/PWOD/07

luty
2017

		Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3		Rys. Nr 1	
				Skala: 1:25 000	
Stadium:		PLAN WYRĘBU			
Obiekt:		Rozbudowa ulicy Olgi Gabiec w Białowieży - droga powiatowa Nr 1649 B.			
Nazwa rysunku:		Plan orientacyjny			
Projektant:		mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07		luty 2017	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie i data projektu		04.664.245.2016
Jednostka wykonawcza	Identyfikator	00002_Z
	Nazwa	00002_Z.6
Opis wykonawczy	Identyfikator	00002_Z.6
	Nazwa	Zadanie-Krzyż
Skala mapy	Plan sytuacyjny	1:500
	Plan techniczny	1:500
Nazwa obiektu	Przebieg chodnika	1:500
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem studiów	Plan sytuacyjny	1:500
	Plan techniczny	1:500
Oznaczenie i informacja o składowości granic, określonych w granicach projektowanego obiektu	Plan sytuacyjny	Nie bierze się pod uwagę
	Plan techniczny	Nie bierze się pod uwagę
Oznaczenie i informacja o składowości granic, określonych w granicach projektowanego obiektu, który nie był przedmiotem studiów	Plan sytuacyjny	Nie bierze się pod uwagę
	Plan techniczny	Nie bierze się pod uwagę
Mapa składowa na dzień 04.04.2016 r.		

**LEGENDA :
PROJEKTOWANE:**

- nawierzchnia białoczerwona drogi powiatowej oraz na drogach bocznych
- nawierzchnia chodników dla pieszych z betonu w kostki brukowe
- nawierzchnia na gładkich z betonu w kostki brukowe
- nawierzchnia na gładkich z betonu w kostki brukowe
- nawierzchnia na gładkich dla pieszych z kostki brukowej z wypustkami
- zieleni
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy najazdowy obronny do 10x24cm
- obrzeża betonowe 6x20 cm
- ścieki, na których zakazano inwestycji
- ścieki przewidziane do podjęcia
- ścieki przewidziane do wysięgu
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- kabel obwodowy / oprawa
- linie telekomunikacyjne
- linie podziemne, ziemne
- ciekły teren inwestycji

ISTNIEJĄCE:

- linie rozgraniczające granice działek
- wodociąg
- kanalizacja sanitarna
- kabel energetyczny
- kanalizacja deszczowa

Punkty osnowy podlegają ochronie:
 1054 - dz. nr 3/5
 1055 - dz. nr 7/1/14
 1020 - dz. nr 3/4
 1127 - dz. nr 3/5

KOPIA

Wzrost: 16 09 2016
 Z up. STAROSTY
 STAROSTA BIAŁOWIEŻSKI
 17-200 Białowieża ul. Skarпова 3
 05-042-026-246-246
 16 09 2016

