

INWENTARYZACJA ZIELENI

ADRES:	DP 4337W m. Stare Grabie, Dobczyn
INWESTOR:	Powiat Wołomiński ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin
BRANŻA:	ZIELEŃ
NAZWA OPRACOWANIA:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4337W na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką 634 (ul. Dworcowa w msc. Stare Grabie, gm. Wołomin) do przejazdu kolejowego w msc. Dobczyn (ul. Mazowiecka w msc. Dobczyn, gm. Klembów)

XXV i XXVI kat. obiektu budowlanego

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
ZIELEŃ	Projektant	Maciej Piotrowski	-----

Gdańsk, marzec 2019 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

I. OPIS TECHNICZNY

4	
1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU.....	4
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	4
3. INWENTARYZACJA ZIELENI.....	4
3.1 Metodyka pracy.....	4
3.2 Zieleń istniejąca.....	4
4. LOKALIZACJA DRZEW W PASIE DROGOWYM.....	5

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Zieleń istniejącą przedstawiono w części rysunkowej zgodnie z tabelą znajdującą się na końcu opracowania.

I. OPIS TECHNICZNY

do inwentaryzacji zieleni

1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora
- podkładów mapowych w skali 1:500,
- wizji oraz pomiarów polowych w terenie wykonanych przez zespół projektowy,
- obowiązujących norm, normatywów i przepisów.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy drogi powiatowej nr 4337W na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 634 w miejscowości Stare Grabie, do przejazdu kolejowego w miejscowości Dobczyn.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie mazowieckim, w powiecie wołomińskim, w gminie Klembów i Wołomin.

Istniejąca droga na odcinku przebudowy posiada nawierzchnię bitumiczną. W miejscach dojazdu do przyległych posesji zlokalizowane są zjazdy, w miejscach przecięcia z istniejącymi drogami – skrzyżowania.

W ramach inwestycji planowana jest między innymi budowa ścieżki rowerowej oraz chodnika na całej długości rozbudowy co powoduje konieczność wycinki części drzew i krzewów kolidujących z projektowanym układem drogowym.

Niniejsze opracowanie stanowi inwentaryzację zieleni dla powyższej inwestycji wraz z zestawieniem zieleni do wycinki.

3. INWENTARYZACJA ZIELENI

3.1 Metodyka pracy

Inwentaryzacja została wykonana zgodnie z wymogami Ustawy o ochronie przyrody. . Inwentaryzacja odzwierciedla stan faktyczny na miesiąc wrzesień 2019 roku.

3.2 Zieleń istniejąca

W ramach inwentaryzacji obszaru drogi w ramach inwestycji stwierdzono występowanie drzew i krzewów których zestawienie podano w tabeli.

Dla starodrzewu zaobserwowano dobry do złego stan zdrowotny drzew.

W pasie drogowym występuje również zieleń niska w postaci trawników o zmiennej szerokości.

4. LOKALIZACJA DRZEW W PASIE DROGOWYM

Lokalizację drzew oraz drzew do wycinki (oznaczone X) w pasie drogowym przedstawiono w części rysunkowej.

Drzewa do wycinki (oznaczone „X” na planie)

I.p.	km	m	Oznaczenie	Gatunek	Średnica pnia (pierśnica) [cm]	obwód [cm] na wys. 1,3 m
1	0	15.40	LP1	Modrzew	15	47,1
2	0	25.60	LP2	Lipa (Tilia C.)	30	94,2
3	0	27.21	LP3	Świerk	12	37,68
4	0	30.40	LP5	Świerk	12	37,68
5	0	37.09	LP6	Kasztanowiec	30	94,2
6	0	41.01	LP7	Kasztanowiec	30	94,2
7	0	236.74	LP8	Klon	20	62,8
8	0	242.16	LP9	Klon	10	31,4
9	0	247.35	LP10	Klon	10	31,4
10	0	252.46	LP11	Klon	10	31,4
11	0	261.43	LP12	Klon	10	31,4
12	0	272.51	LP13	Klon	10	31,4
13	0	280.63	LP14	Klon	10	31,4
14	0	320.52	LP15	Topola	25	78,5
15	0	328.88	LP16	Klon	15	47,1
16	0	343.86	LP17	Klon	15	47,1
17	0	348.89	LP18	Topola	25	78,5
18	0	351.49	LP19	Klon	15	47,1
19	0	385.31	LP20	Klon	15	47,1
20	0	403.19	LP21	Klon	15	47,1
21	0	420.51	LP22	Klon	15	47,1
22	0	424.93	LP23	Klon	15	47,1
23	0	426.56	LP24	Klon	15	47,1
24	0	502.56	LP25	Brzoza	15	47,1
25	0	505.46	LP26	Klon	10	31,4
26	0	508.36	LP27	Klon	10	31,4
27	0	521.69	LP28	Klon	15	47,1
28	0	650.24	LP29	Klon	25	78,5
Krzewy do wycinki						
	km	m	Oznaczenie		Powierzchnia m²	
od	0	385.89	LP21	Karczowanie	225	
do	0	460.78	LP22			
od	0	825.80	LP23	Karczowanie	14	
do	0	833.20	LP24			

Opracował :

mgr M. Piotrowski