



Biuro Projektowo - Usługowe "ALDA" S.C.
Hanna i Janusz Franiczek
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Skrzyszowska 39 C

telefon: 32 455 10 52 tel. kom.: 502 606 365
fax: 32 733 78 44 e-mail: alda.biuro@wp.pl
Regon : 273415130 NIP: 647-18-39-001

PLAN WYRĘBU DRZEW

OBIEKT:	<u>„Budowa drogi powiatowej nr 2646S – ul. Ks. A. Janusza pomiędzy posesjami nr 43 – 45 w Zebrzydowicach”</u>		
INWESTOR :	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie ul. Bobrecka 29 43 – 400 Cieszyn		
DZIAŁKI ZAJĘTE POD INWESTYCJĘ:	550/4, 853/2, 842/2		
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	Zebrzydowice 240312_2	KOB:	XXV
OBRĘB	Zebrzydowice Górne: 0008 mapa 2		
BRANŻA:	PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Franiczek upr. nr 711/88	
DROGOWA:		mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12	



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Część opisowa – zakres i podstawa opracowania
2. Część tabelaryczna – wykaz inwentaryzacyjny drzew
3. Dokumentacja mapowa

1. Podstawa i zakres opracowania

Podstawa prawna opracowania:

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody(Dz.U. nr 92 poz.880, z późn.zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r.Prawo ochrony środowiska(Dz.U. 2008r. nr 25, poz. z późn. zm.);

Przedmiotem opracowania jest plan wycinki drzew rosnących na terenie działek nr: 550/4 853/28,842/2, kolidujących z „Budową drogi powiatowej nr 2646S – ul. Ks. A. Janusza pomiędzy posesjami nr 43 – 45 w Zebrzydowicach”.

Inwentaryzacją objęto wszystkie drzewa w wieku powyżej 5-ciu lat w granicach wyznaczonych przez Zleceniodawcę.

Wykonując inwentaryzację określono usytuowanie poszczególnych drzew w terenie, z odpowiednim ich oznaczeniem numerowym, określono gatunek poszczególnych drzew oraz dokonano pomiarów:

obwodu pnia drzewa na wys. **130 cm**;

wysokości drzewa w **m**;

Ocenę zdrowotną podano w 3 kategoriach:

stan dobry	Exemplarz zdrowy, silny, brak oznak chorób, szkodników i uszkodzeń mechanicznych
stan dostateczny	na drzewie małe uszkodzenia mechaniczne lub mało widoczne objawy chorób czy szkodników, możliwe do usunięcia przez zastosowanie odpowiednich zabiegów pielęgnacyjnych
stan zły	Widoczne na drzewie duże uszkodzenia mechaniczne, chorobowe lub wywołane przez szkodnik w postaci ubytków kory na pniu lub dużych ran

Ocenę wartości dekoracyjnej podano w 4 kategoriach:

duża	Drzewo o typowym wyglądzie i pokroju dla gatunku i odmiany oraz o dużej wartości zdobniczej, w postaci liści, kwiatów, owoców
przeciętna	Drzewo o typowym wyglądzie i pokroju dla gatunku, posiadające jedną z w/w cech wartości zdobniczej dla wartości dużej
niska	Drzewo bez cech wymienionych dla wartości dużej, nie cięte, krzywe, zdeformowane lub zdziczałe
bardzo niska	Drzewo usychające lub z bardzo dużym posuszem w koronie, kwalifikujące się do wycinki z powodu nieodpowiedniego stanowiska lub stwarzającego zagrożenia

Inwentaryzację zieleni w terenie wykonano w miesiącu wrześniu 2016 roku.

Zawiera ona 25 pozycje inwentaryzacyjne.

Zinwentaryzowaną dendroflorę oraz formy jej występowania przedstawiono w wykazie drzew oraz naniesiono (wraz z numeracją odpowiadającą numerom zawartym w wykazie) na mapkę zasadniczą.

2.Zestawienie drzew przeznaczonych do wycinki

Lp.	Nazwa rodzajowa i gatunkowa	Nazwa łacińska	obwód pnia [cm]	nr działki	stan	wartość dekoracyjna	uwagi!
1	Dab szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	245	550/4	przeciętny	przeciętna	kolizja z projektowaną drogą
2	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	70		przeciętny	przeciętna	
3	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	160		przeciętny	przeciętna	
4	Dab szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	250		przeciętny	przeciętna	
5	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	60	842/2	przeciętny	przeciętna	
6	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	70		przeciętny	przeciętna	
7	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	75		przeciętny	przeciętna	
8	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	45		przeciętny	przeciętna	
9	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	38		przeciętny	przeciętna	
10	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	52		przeciętny	przeciętna	
11	Modrzew	<i>Larix Mill</i>	215		zły	bardzo niska	
12	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	50		przeciętny	przeciętna	
13	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63		przeciętny	przeciętna	
14	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	64		przeciętny	przeciętna	
15	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	37		przeciętny	przeciętna	
16	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	73		przeciętny	przeciętna	
17	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	32		przeciętny	przeciętna	
18	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	165		przeciętny	przeciętna	
19	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	30		przeciętny	przeciętna	
20	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	33		przeciętny	przeciętna	
21	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	85		przeciętny	przeciętna	
22	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	90		przeciętny	przeciętna	
23	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	285		przeciętny	przeciętna	
24	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	150		przeciętny	przeciętna	
25	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26		przeciętny	przeciętna	
26	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	27		przeciętny	przeciętna	
27	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	29		przeciętny	przeciętna	
28	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	45		przeciętny	przeciętna	
29	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	58		przeciętny	przeciętna	
30	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	82		przeciętny	przeciętna	
31	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	125		przeciętny	przeciętna	
32	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	133		przeciętny	przeciętna	
33	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	75		przeciętny	przeciętna	
34	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	68		przeciętny	przeciętna	
35	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	70		przeciętny	przeciętna	
36	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	75		przeciętny	przeciętna	
37	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	105		przeciętny	przeciętna	
38	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	78		przeciętny	przeciętna	
39	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	45		przeciętny	przeciętna	

40	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	39	550/4	przeciętny	przeciętna
41	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	53		przeciętny	przeciętna
42	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	116		przeciętny	przeciętna
43	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	198	842/2	przeciętny	przeciętna
44	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	46		przeciętny	przeciętna
45	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	129		przeciętny	przeciętna
46	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	170		przeciętny	przeciętna
47	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	550/4 i 842/2	przeciętny	przeciętna
48	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	136		przeciętny	przeciętna
49	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	132	550/4	przeciętny	przeciętna
50	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	99		przeciętny	przeciętna
51	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	36	842/2	przeciętny	przeciętna
52	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	550/4	przeciętny	przeciętna
53	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	80		przeciętny	przeciętna
54	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	275	853/2	przeciętny	przeciętna
55	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	46		przeciętny	przeciętna
56	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	265		przeciętny	przeciętna
57	Czeremcha zwyczajna	<i>Padus avium Mill</i>	66		przeciętny	przeciętna
58	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	44		przeciętny	przeciętna
59	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	66		przeciętny	przeciętna
60	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	26		przeciętny	przeciętna
61	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65		przeciętny	przeciętna
62	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	63		przeciętny	przeciętna
63	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	90		przeciętny	przeciętna
64	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	75		przeciętny	przeciętna