

Projekt wycinki drzew

Budowa ulicy Jonschera w Kicinie

SPIS TREŚCI

CZEŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot i zakres opracowania

2. Podstawa opracowania

Podstawa formalno - prawna opracowania

Podstawa merytoryczna opracowania

Podstawa prawna opracowania

3. Charakterystyka drzew kolidujących z projektowaną inwestycją

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE

- **Tabela 1** – Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu

CZEŚĆ GRAFICZNA

rys. 1 Plan sytuacyjny skala 1:500

Część opisowa

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja drzew przeznaczonych do wycinki w ramach realizacji zadania pn.: „*Budowa ulicy Jonschera w Kicinie*”.

2. Podstawa opracowania

Podstawa formalno - prawna opracowania

Podstawę formalno – prawną do wykonania niniejszego opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Projektantem a Inwestorem (Urząd Gminy Czerwonak, ul. Źródlana 39, 62-004 Czerwonak).

Podstawa merytoryczna opracowania

Podstawę merytoryczną opracowania stanowią:

- Przepisy określające zawartość planu usunięcia drzew,
- Przepisy określające zawartość wniosku o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew,
- Plan sytuacyjny projektowanej drogi w skali 1:500.

Podstawa prawna opracowania

Podstawę prawną opracowania stanowią:

- *Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. nr 92 poz. 880, z późn. zm.)*
- *Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2008 r. nr 25, poz. 150, z późn. zm.),*
- *Ustawa z dnia 14 listopada 2003 r. o zmianie ustawy o drogach publicznych oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. 2003, Nr 200, poz. 1953).*

3. Charakterystyka drzew kolidujących z projektowaną inwestycją

W związku z realizacją przedsięwzięcia zachodzi konieczność usunięcia 98 drzew. Lokalizację Drzew przewidzianych do wycinki wskazano na planie sytuacyjnym.

Obwody wszystkich drzew w istniejącym pasie drogowym obmierzone na wysokości pierśnicy, czyli na wysokości 1,30m (wyjątek stanowią drzewa rosnące na posesjach prywatnych - pomiar szacunkowy).

Wstępnej inwentaryzacji poddano wszystkie drzewa, rosnące w projektowanym pasie drogowym przedmiotowej drogi powiatowej. W toku prowadzenia prac projektowych zdecydowano prowadzić chodnik i jezdnię tak, aby jak najmniej kolidować z istniejącymi drzewami, minimalizując tym samym ilość drzew przeznaczonych do wycinki.

Gatunki i wymiary drzew zestawiono w Tab.1.

W trakcie inwentaryzacji dendrologicznej na żadnym z przytoczonych drzew nie stwierdzono gniazd. Nie stwierdzono także występowania w w/w drzewach dziupli.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność usunięcia krzewów.

Opracował

mgr inż. Tomasz Tarnogrodzki

Zestawienie tabelaryczne

Tab. 1

Numer drzewa	Strona jezdni (zgodnie z kilometrażem)	Numer działki	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Uwagi
1	lewa	330	Wierzba	<i>Salix</i>	20,23	6,7	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
2	prawa	262	Olcha	<i>Alnus Mill</i>	42,47	13,15	
3	lewa	330	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	30	10	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
4	lewa	330	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	24	8	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
5	lewa	262	Olcha	<i>Alnus Mill</i>	143	46	
6	lewa	330	Orzech	<i>Juglans</i>	30,42	10,13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
7	lewa	330	Orzech	<i>Juglans</i>	65	21	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
8	lewa	330	Orzech	<i>Juglans</i>	67	21	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
9	prawa	262	Klon	<i>Acer</i>	53	17	
10	lewa	330	Jesion	<i>Fraxinus</i>	29,50,54	9,16,17	
11	lewa	330	Jesion	<i>Fraxinus</i>	28,23,79	9,7,25	
12	lewa	330	Jesion	<i>Fraxinus</i>	46,68	15,22	
13	prawa	247	Lipa	<i>Tilia</i>	180	57	
14	prawa	262	Wiąz	<i>Ulmus</i>	59,30,127,80	19,10,40,25	
15	prawa	262	Brzoza	<i>Betula</i>	146	46	
16	prawa	262	Brzoza	<i>Betula</i>	89	28	
17	prawa	262	Wiąz	<i>Ulmus</i>	52,64,66,67,69,39,58,39,65	17,20,21,21,22,12,18,12,21	
18	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	47	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
19	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	43	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
20	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	35	11	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
21	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	45	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
22	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	42	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
23	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	39	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
24	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	36	11	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
25	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	49	16	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
26	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	37	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
27	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	37	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
28	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	43	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy

29	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	41	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
30	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	36	11	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
31	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	40	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
32	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	36	11	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
33	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	43	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
34	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	48	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
35	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	44	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
36	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	37	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
37	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	41	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
38	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	37	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
39	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	49	16	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
40	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	44	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
41	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	36	11	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
42	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	39	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
43	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	45	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
44	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	40	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
45	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	46	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
46	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	48	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
47	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	44	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
48	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	48	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
49	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	40	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
50	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	41	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
51	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	41	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
52	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	36	11	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
53	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	43	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
54	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	47	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
55	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	37	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
56	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	38	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
57	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	40	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
58	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	47	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
59	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	48	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy

60	lewa	337/6	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	39	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
61	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	41	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
62	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	39	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
63	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	38	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
64	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	38	12	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
65	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	48	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
66	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	50	16	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
67	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	43	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
68	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	48	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
69	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	43	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
70	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	46	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
71	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	42	13	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
72	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	45	14	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
73	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	46	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
74	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	52	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
75	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	53	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
76	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	50	16	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
77	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	58	18	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
78	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	49	16	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
79	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	53	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
80	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	56	18	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
81	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	55	18	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
82	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	54	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
83	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	52	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
84	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	60	19	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
85	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	53	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
86	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	58	18	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
87	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	46	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
88	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	55	18	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
89	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	54	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
90	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	52	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy

91	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	53	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
92	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	48	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
93	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	53	17	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
94	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	46	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
95	lewa	337/5	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	57	18	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
96	lewa	337/2	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	57	18	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
97	lewa	337/2	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	55	18	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy
98	lewa	337/2	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	46	15	posesja niedostępna - pomiar szacunkowy

Część graficzna



INWESTOR		Urząd Gminy Czerwonak ul. Zróżdana 39 62-004 Czerwonak			
TEMAT		„Budowa ulicy Jonschera w Kicinie”			
PROJEKTANT		NR UPR. PROJ.			
mgr inż. T. TARNOGRODZKI		WKP/0090/POOD/13		250/4	
NAZWA RYS.		PLAN SYTUACYJNY			
FAZA:		DATA		BRANŻA	
PROJEKT WYKONKI DRZEW		05.2016		Drogowa	
				SKALA	
				1 : 500	
				NUMER RYS.	
				1	