

Nazwa i adres Inwestora:



Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy
ul. Łączna 1c
55-100 Trzebnica

Nazwa i adres Jednostki Projektowej:



a-via Adam Ozimina
ul. Dębowa 5a
55-120 Oborniki Śląskie

Stadium projektu:

INWENTARYZACJA ZIELENI I PLAN WYCINKI

Nazwa zadania:

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego

Adres inwestycji:

Droga powiatowa nr 1400D, Gmina Trzebnica (022003_5)
działki numer: 341 obr. Koniowo (0038),
działki numer: 426/1, 426/2, 426/3, 426/4, 426/5, 459/1, 462, 465, 467, obr. Ujeździec Mały (0041);
działki numer: 117, 157 obr. Ujeździec Wielki (0034)

Branża:

PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA DROGOWA

SKŁAD ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

	Imię Nazwisko / Nr uprawnień	Podpis i pieczęć
Projektant	mgr inż. Adam Ozimina	
Nr projektu/umowy:	Data opracowania: Czerwiec 2020r.	Nr Egzemplarza:

INWENTARYZACJA ZIELENI I PLNA WYCINKI

SPIS TREŚCI DO OPISU TECHNICZNEGO

I. CZĘŚĆ INFORMACYJNO-OGÓLNA.....	3
1. Przedmiot opracowania.....	3
2. Inwestor.....	3
3. Nazwa jednostki projektowej.....	3
II. CZĘŚĆ TECHNICZNA	3
1. Cel i zakres opracowania	3
2. Opis czynności inwentaryzacyjnych	3
3. Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki	4
4. Zabezpieczenie drzewostanu istniejącego	39
4.1 Zabezpieczenie pni drzew	39
4.2 Zabezpieczenie korzeni i prace w obrebie koron drzew	40

OPIS TECHNICZNY

Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

I. CZĘŚĆ INFORMACYJNO-OGÓLNA

1. Przedmiot opracowania

Opracowanie niniejsze jest częścią składową projektu wykonawczego dotyczącego kontraktu pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego."

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa w zakresie ujętym w części pn:

Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

2. Inwestor

Inwestorem zadania jest

- **Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica**

3. Nazwa jednostki projektowej

A-via Adam Ozimina, ul. Dębowa 5a, 55-120 Oborniki Śląskie

II. CZĘŚĆ TECHNICZNA

1. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest wykazanie drzew i krzewów występujących na terenie objętym inwestycją.

Zakres opracowania obejmuje zestawienie wyników inwentaryzacji istniejącego zadrzewienia terenu, kolidującego z zamierzona inwestycją.

Lokalizację obiektu przedstawia plan sytuacyjny sporządzony na mapie sytuacyjno- wysokościowej.

2. Opis czynności inwentaryzacyjnych

a) przeprowadzenie identyfikacji rodzajowo-gatunkowej w nomenklaturze polsko-łacińskiej.

(wg W. Senety, W. Bugały)

b) ustalenie parametrów morfologicznych drzew i cech charakterystycznych :

- obwód pnia na wysokości pierśnicy tj. 130 cm, wysokość, średnicę korony

d) określenie powierzchni krzewów,

e) naniesienie brakujących drzew i krzewów na podkład mapowy,

f) ustalenie stanu zdrowia drzew w pięciostopniowa skali zdrowotności:

- (5) drzewa zupełnie zdrowe, bez ubytków i obecności szkodników,
- (4) drzewa z częściowo obumierającymi cieńszymi gałęziami w wierzchołkowych partiach korony, z obecnością szkodników i patogenów występujących w nieznacznym stopniu (pojedyncze egzemplarze),

- (3) drzewa, które mają obumarłe gałęzie i pojedynczo konary w wierzchołkowej partii korony, uszkodzenia strzały i zaatakowane w znacznym stopniu przez szkodniki i patogeny,
- (2) drzewa z częściowo obumarła koroną, uszkodzeniami korzeni, strzały i dużymi ubytkami tkanki drzewnej, z obecnością szkodników i patogenów; drzewa zamierające.
- (1) drzewa martwe.

g) opracowanie dokumentacji :

- część opisowa - w formie tabelarycznej
- część graficzna - plany sytuacyjny

3. Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Tab. 1. Inwentaryzacja zieleni po LEWEJ stronie przebudowywanej drogi – idąc zgodnie z pikietażem.

UWAGA – ZINWENTARYZOWANA ROŚLINNOŚĆ ZNAJDUJĄCA SIĘ PO LEWEJ STRONIE DROGI JEST OZNACZONA NA PLANIE NUMERAMI W KOLORZE POMARAŃCZOWYM – JAK W PONIŻSZEJ TABELCE.

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
1	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>				4		forma krzewiasta	nie	wycinka
2	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	16		1		5		nie	wycinka
3	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	57, 41, 82		6		5		tak	wycinka
4	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	41	57	4		5		nie	wycinka
5	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	50	74	4		5		nie	wycinka
6	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	57	83	4		5		tak	wycinka
7	róża dzika, głóg jednoszyjkowy	<i>Rosa canina, Creteagus monogyna</i>				17		zakrzaczenie	nie	wycinka
8	róża dzika, głóg jednoszyjkowy	<i>Rosa canina, Creteagus monogyna</i>				55		zakrzaczenie		pozostawić
9	czeremcha zwyczajna; śliwa	<i>Prunus padus, Prunus domestica</i>						zakrzewienie		pozostawić
10	róża dzika	<i>Rosa canina</i>				10		zakrzewienie		pozostawić
11	róża dzika	<i>Rosa canina</i>				3		zakrzewienie		pozostawić

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
12	wierzba szara, bez czarny, kruszyna pospolita, wierzba biała, śliwa tarnina	<i>Salix cinerea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Prunus spinosa</i>				124		zakrzaczenie gęste	tak	wycinka
13	wierzba krucha, bez czarny	<i>Salix fragilis</i> , <i>Sambucus nigra</i>				23		zakrzaczenie gęste	nie	wycinka
14	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	82		6		5			zabezpieczyć
15	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	123, 94, 85		10		5			zabezpieczyć
16	topola osika	<i>Populus tremula</i>	36	45	3		5		nie	wycinka
17	topola osika, bez czarny, jesion wyniosły	<i>Populus tremula</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>				21		zakrzaczenie gęste na skraju lasu oraz młode drzewa o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
18	topola osika	<i>Populus tremula</i>	73		5		5	posusz 10%	tak	wycinka
19	topola osika	<i>Populus tremula</i>	44	73	3		5	posusz 10%	nie	wycinka
20	topola osika	<i>Populus tremula</i>	63		3		5	posusz 10%	tak	wycinka
21	topola osika	<i>Populus tremula</i>	79, 72		6		2	posusz 70%	tak	wycinka sanitarna
22	topola osika	<i>Populus tremula</i>	60	83	5		2	posusz 70%	tak	wycinka sanitarna
23	topola osika	<i>Populus tremula</i>	82		5		2	posusz 60%	tak	wycinka sanitarna
24	topola osika	<i>Populus tremula</i>	57		5		2	posusz 60%	tak	wycinka sanitarna
25	topola osika	<i>Populus tremula</i>	53		5		2	posusz 60%	tak	wycinka sanitarna
26	topola osika	<i>Populus tremula</i>	60		5		2	posusz 60%	tak	wycinka sanitarna
27	topola osika	<i>Populus tremula</i>	72		5		2	posusz 60%	tak	wycinka sanitarna
28	topola osika	<i>Populus tremula</i>	88		5		2	posusz 60%	tak	wycinka sanitarna

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
29	topola osika	<i>Populus tremula</i>	88, 72, 66		7		2	posusz 70%, jeden z pni suchy	tak	wycinka sanitarna
30	topola osika	<i>Populus tremula</i>	60	86	4		2	posusz 90%	tak	wycinka sanitarna
31	topola osika	<i>Populus tremula</i>	53	74	3		3	posusz 30%	nie	wycinka
32	topola osika	<i>Populus tremula</i>	35	59	2		4	posusz 20%	nie	wycinka
33	topola osika	<i>Populus tremula</i>	38	57	2		4	posusz 10%	nie	wycinka
34	topola osika	<i>Populus tremula</i>	44	62	2		4	posusz 10%	nie	wycinka
35	topola osika	<i>Populus tremula</i>	41	67	2		4	posusz 10%	nie	wycinka
36	topola osika	<i>Populus tremula</i>				57		zadrzewienie gęste; osiki o obwodach niewymagających decyzji - skraj zadrzewienia gęstego	nie	wycinka
37	topola osika	<i>Populus tremula</i>				50		zadrzewienie gęste; osiki - drzewa o obwodach do 15 cm - niewymagających zezwolenia	nie	wycinka
38	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>				12		krzew	nie	wycinka
39	śliwa	<i>Prunus domestica</i>				16		krzew	nie	wycinka
40	grusza, róża dzika	<i>Pyrus comunis;</i> <i>Rosa canina</i>				8		zakrzaczenie	nie	wycinka
41	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	30, 37							wycinka
42	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	66							wycinka
43	wierzba biała	<i>Salix alba</i>				51		zakrzaczenie gęste	tak	wycinka
44	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>				40		zakrzaczenie gęste	tak	wycinka
45	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	57		5		5		tak	wycinka
46	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	28, 23	88					tak	wycinka
47	trzmielina pospolita; topola osika, wierzba szara	<i>Euonemus europaeus;</i> <i>Populus tremula;</i> <i>Salix cinerea</i>				63			tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
48	topola osika	<i>Populus tremula</i>	35	50	3		5		nie	wycinka
49	topola osika	<i>Populus tremula</i>	29	48	3		5		nie	wycinka
50	topola osika	<i>Populus tremula</i>	28	44	3		5		nie	wycinka
51	topola osika	<i>Populus tremula</i>	28, 21	70	4		5		nie	wycinka
52	topola osika	<i>Populus tremula</i>	54, 22	82	4		5		tak	wycinka
53	topola osika	<i>Populus tremula</i>	35	50	3		5		nie	wycinka
54	topola osika	<i>Populus tremula</i>	16		2		5		nie	wycinka
55	topola osika	<i>Populus tremula</i>	23, 25		3		5		nie	wycinka
56	topola osika	<i>Populus tremula</i>	35		3		5		nie	wycinka
57	topola osika	<i>Populus tremula</i>	22, 28	66	3		5		nie	wycinka
58	topola osika	<i>Populus tremula</i>	19		2		5		nie	wycinka
59	topola osika	<i>Populus tremula</i>	16		2		5		nie	wycinka
60	topola osika	<i>Populus tremula</i>	26	34	3		5		nie	wycinka
61	topola osika	<i>Populus tremula</i>	20		2		5		nie	wycinka
62	topola osika	<i>Populus tremula</i>	21		2		5		nie	wycinka
63	topola osika	<i>Populus tremula</i>	30		3		5		nie	wycinka
64	topola osika	<i>Populus tremula</i>	23		2		5		nie	wycinka
65	topola osika	<i>Populus tremula</i>	34		3		5		nie	wycinka
66	topola osika	<i>Populus tremula</i>	38, 25	76	4		5		nie	wycinka
67	topola osika	<i>Populus tremula</i>	25		2		5		nie	wycinka
68	topola osika	<i>Populus tremula</i>	31		3		5		nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego
i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
69	topola osika	<i>Populus tremula</i>	30		3		5		nie	wycinka
70	topola osika	<i>Populus tremula</i>	22		2		5		nie	wycinka
71	topola osika	<i>Populus tremula</i>	28		3		5		nie	wycinka
72	topola osika	<i>Populus tremula</i>	30		3		5		nie	wycinka
73	topola osika	<i>Populus tremula</i>	34		3		5		nie	wycinka
74	topola osika	<i>Populus tremula</i>	30		3		5		nie	wycinka
75	topola osika	<i>Populus tremula</i>	18		2		5		nie	wycinka
76	topola osika	<i>Populus tremula</i>	19		2		5		nie	wycinka
77	topola osika	<i>Populus tremula</i>	8		1		5		nie	wycinka
78	topola osika	<i>Populus tremula</i>	12		1		5		nie	wycinka
79	topola osika	<i>Populus tremula</i>	18		2		5		nie	wycinka
80	topola osika	<i>Populus tremula</i>	20		2		5		nie	wycinka
81	topola osika	<i>Populus tremula</i>	25		2		5		nie	wycinka
82	topola osika	<i>Populus tremula</i>	38		3		5		nie	wycinka
83	topola osika	<i>Populus tremula</i>	41		3		5			zabezpieczyć
84	grusza	<i>Pyrus communis</i>	45, 18		3		5		nie	wycinka
85	topola osika	<i>Populus tremula</i>	28		2		5		nie	wycinka
86	topola osika	<i>Populus tremula</i>	30		2		5		nie	wycinka
87	topola osika	<i>Populus tremula</i>	9		2		5		nie	wycinka
88	topola osika	<i>Populus tremula</i>	25		2		5		nie	wycinka
89	topola osika	<i>Populus tremula</i>	28		2		5		nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
90	topola osika	<i>Populus tremula</i>	15		2		5		nie	wycinka
91	topola osika	<i>Populus tremula</i>	8		2		5		nie	wycinka
92	topola osika	<i>Populus tremula</i>	18		2		5		nie	wycinka
93	topola osika	<i>Populus tremula</i>	21		2		5		nie	wycinka
94	topola osika	<i>Populus tremula</i>	10		2		5		nie	wycinka
95	topola osika	<i>Populus tremula</i>	22		2		5		nie	wycinka
96	topola osika	<i>Populus tremula</i>	28		2		5		nie	wycinka
97	topola osika	<i>Populus tremula</i>	21		2		5		nie	wycinka
98	topola osika	<i>Populus tremula</i>	29		2		5		nie	wycinka
99	topola osika	<i>Populus tremula</i>	34		2		5		nie	wycinka
100	topola osika	<i>Populus tremula</i>	18		2		5		nie	wycinka
101	topola osika	<i>Populus tremula</i>	15		2		5		nie	wycinka
102	topola osika	<i>Populus tremula</i>	26		2		5		nie	wycinka
103	topola osika	<i>Populus tremula</i>	19		2		5		nie	wycinka
104	topola osika	<i>Populus tremula</i>	17		2		5		nie	wycinka
105	topola osika	<i>Populus tremula</i>	16		2		5		nie	wycinka
106	topola osika	<i>Populus tremula</i>	11		2		5		nie	wycinka
107	topola osika	<i>Populus tremula</i>	11		2		5		nie	wycinka
108	topola osika	<i>Populus tremula</i>	27		2		5		nie	wycinka
109	topola osika	<i>Populus tremula</i>	21		2		5		nie	wycinka
110	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				15		zakrzewienie gęste	nie	wycinka
111	topola osika	<i>Populus tremula</i>	66	84					tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
112	topola osika	<i>Populus tremula</i>	38	59					nie	wycinka
113	topola osika	<i>Populus tremula</i>				20		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji z domieszką jeżyny		pozostawić
114	topola osika	<i>Populus tremula</i>	28		2		5		nie	wycinka
115	topola osika	<i>Populus tremula</i>	28		2		5		nie	wycinka
116	topola osika	<i>Populus tremula</i>	27		2		5		nie	wycinka
117	topola osika	<i>Populus tremula</i>	16		1		5		nie	wycinka
118	topola osika	<i>Populus tremula</i>	42		3		5		nie	wycinka
119	topola osika	<i>Populus tremula</i>	21		2		5		nie	wycinka
120	topola osika	<i>Populus tremula</i>						skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji - na skraju rowu - do usunięcia fragment kolidujący z wjazdem - do usunięcia około 8 m ²	nie	wycinka częściowa
121	róża dzika	<i>Rosa canina</i>				10			nie	wycinka
122	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	16, 18	37	3		5		nie	wycinka
123	topola osika	<i>Populus tremula</i>	71	89	5		5		tak	wycinka
124	topola osika	<i>Populus tremula</i>				29		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji		pozostawić
125	topola osika	<i>Populus tremula</i>	44	73	4		5		nie	wycinka
126	topola osika	<i>Populus tremula</i>						skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji		pozostawić

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
127	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	54	4		5		tak	wycinka
128	topola osika	<i>Populus tremula</i>				12		samosiewy o obwodach niewymagających decyzji		pozostawić
129	brzoza brodawkowata; jabłoń domowa	<i>Betula pendula;</i> <i>Malus domestica</i>				46		skupina drzew owocowych - nie wymaga decyzji	nie	wycinka
130	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28, 38	56	3		5		tak	wycinka
131	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	39	46	3		5		nie	wycinka
132	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	32, 16	44	3		5		nie	wycinka
133	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>				5		forma krzewiasta	nie	wycinka
134	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	43		4		5		tak	wycinka
135	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44		4		5		tak	wycinka
136	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	48		5		5		tak	wycinka
137	topola osika	<i>Populus tremula</i>	47, 50		6		5		tak	wycinka
138	topola osika, brzoza brodawkowata	<i>Populus tremula,</i> <i>Betula pendula</i>				41		zadrzewienie gęste z drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
139	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	60	3				tak	wycinka
140	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	52	3				tak	wycinka
141	topola osika	<i>Populus tremula</i>	25		3				nie	wycinka
142	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28, 21, 19, 24, 13		4				tak	wycinka
143	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	65	3				tak	wycinka
144	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>				8		forma krzewiasta	nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
145	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	68					tak	wycinka
146	grusza	<i>Pyrus communis</i>				8		skupisko w rowie	nie	wycinka
147	grusza	<i>Pyrus communis</i>				10		w formie wielopniowego krzewu	nie	wycinka
148	brzoskwinia					12		w formie wielopniowego krzewu	nie	wycinka
149	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	152		8		5		tak	wycinka
150	wierzba szara	<i>Salix cinera</i>				40		zakrzewienie	tak	wycinka
151	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, wierzba krucha	<i>Betula pendula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix fragilis</i>				56		zakrzaczenie gęste z domieszką samosiewów brzoź o obwodach nie wymagających decyzji	tak - ze względu na pow. krzewów	wycinka
152	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	35, 28, 27	85	5		5		tak	wycinka
153	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	41	75	4		5		nie	wycinka
154	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38, 24	94	5		5		tak	wycinka
155	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	30	42	3		5		nie	wycinka
156	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	27, 8	55	3		5		tak	wycinka
157	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				226		zakrzaczenie gęste	tak	wycinka
158	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	250		9		5		tak	wycinka
159	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	192		11		5		tak	wycinka
160	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	252					posusz 10%	tak	wycinka
161	róża	<i>Rosa canina</i>				2			nie	wycinka
162	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	209		7		2	posusz 70%; wyłamania, wypróchnienia	tak	wycinka sanitarna
163	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	342		10		3	posusz 40%; wyłamania, wypróchnienia	tak	wycinka
164	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>			78			zakrzaczenie gęste	tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
165	róża dzika	<i>Rosa canina</i>			12			zakrzaczenie	nie	wycinka
166	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	28, 28, 26, 24, 23, 27, ,21 ,22, 25		4		5		tak	wycinka
167	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	35, 30, 31, ,28, 24 ,26, 30, 28, ,18, 34		4		5		tak	wycinka
168	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	28, 29, 31		3		5		tak	wycinka
169	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				128		zakrzaczenie gęste	tak	wycinka
170	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>				12			nie	wycinka
171	topola osika	<i>Populus tremula</i>				99		zadrzewienie gęste z drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
172	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				140		zakrzaczenie bardzo gęste	tak	wycinka
173	grusza	<i>Pyrus communis</i>				12		samosiewy w formie krzaczastej		pozostawić
174	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	38, 35, 48, 45, 38				5			zabezpieczyć
175	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>				11		krzew	nie	wycinka
176	leszczyna pospolita, olsza czarna	<i>Corylus avellana;</i> <i>Alnus glutinosa</i>				160		zakrzaczenie i zadrzewienie gęste - drzewa o obwodach niewymagających decyzji	tak	wycinka
177	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	173		11		5		tak	wycinka
178	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	176		12		5		tak	wycinka
179	głóg jednoszyjkowy	<i>Creteagus monogyna</i>				10			nie	wycinka
180	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22, 19, 13	52	3		5		tak	wycinka
181	topola osika	<i>Populus tremula</i>	63, 69		4		2	posusz 70% - wycinka sanitarna	tak	wycinka sanitarna

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
182	topola osika	<i>Populus tremula</i>	105, 80				4	posusz 30%	tak	wycinka
183	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	40	52	4				tak	wycinka
184	topola osika	<i>Populus tremula</i>	53	77	3		4	posusz 10%	tak	wycinka
185	topola osika	<i>Populus tremula</i>	61	93			1	suche i złamane	tak	wycinka
186	topola osika	<i>Populus tremula</i>	74	99	5		3	posusz 40%	tak	wycinka
187	topola osika	<i>Populus tremula</i>	59	98			1	drzewo suche	tak	wycinka sanitarna
188	topola osika	<i>Populus tremula</i>	86, 64				3	pień o obwodzie 64 suchy	tak	wycinka sanitarna
189	topola osika	<i>Populus tremula</i>	66	98			5		tak	wycinka
190	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	156				5			zabezpieczyć
191	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	67, 99				4	posusz 20%	tak	wycinka
192	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	71				5		tak	wycinka
193	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	105				5		tak	wycinka
194	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	136				5			zabezpieczyć
195	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	64, 40, 38				5	rozwidła się u nasady	tak	wycinka
196	topola osika	<i>Populus tremula</i>	84				5		tak	wycinka
197	topola osika	<i>Populus tremula</i>	89				5		tak	wycinka
198	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>								pozostawić
199	topola osika	<i>Populus tremula</i>								pozostawić
200a	topola osika, dąb szypułkowy	<i>Populus tremula, Quercus robur</i>				31		skpina drzew o obwodach niewymagających decyzji na wycinkę, głównie do 20 cm	nie	wycinka
200	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	30	58	4		5		tak	wycinka
201a	topola osika	<i>Populus tremula</i>	57		5		5		tak	wycinka
201	topola osika	<i>Populus tremula</i>	45, 40	80					nie	wycinka
202a	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				12			nie	wycinka
202	topola osika	<i>Populus tremula</i>	45	61					nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
203	topola osika	<i>Populus tremula</i>	74						tak	wycinka
204	topola osika	<i>Populus tremula</i>	51	60					nie	wycinka
205	topola osika	<i>Populus tremula</i>	78						tak	wycinka
206	topola osika	<i>Populus tremula</i>	60	70					nie	wycinka
207	topola osika	<i>Populus tremula</i>	71	85					tak	wycinka
208	topola osika	<i>Populus tremula</i>	53	70					nie	wycinka
209	topola osika	<i>Populus tremula</i>	79						tak	wycinka
210	topola osika	<i>Populus tremula</i>	35	55					nie	wycinka
211	topola osika	<i>Populus tremula</i>				27		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
212	topola osika	<i>Populus tremula</i>	65	83					tak	wycinka
213	topola osika	<i>Populus tremula</i>	75						tak	wycinka
214	topola osika	<i>Populus tremula</i>	66						tak	wycinka
215	wierzba szara, topola osika, brzoza brodawkowata	<i>Salix cinerea</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Betula pendula</i>				474		zakrzaczenie i zadrzewienie gęste - drzewa o obwodach niewymagających decyzji	tak - ze względu na pow. krzewów	wycinka
216	topola osika, sosna pospolita					157		zadrzewienie rzadkie - drzewa o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
217	topola osika, sosna pospolita, śliwa tarnina, olsza czarna					77		zadrzewienie rzadkie - drzewa o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
218	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				20			nie	wycinka
219	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				20			nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
220	wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>				8			nie	wycinka
221	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	31	41						zabezpieczyć
222	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	49	60						zabezpieczyć
223	olsza czarna; wierzba szara	<i>Alnus glutinosa</i> ; <i>Salix cinerea</i>				23		zakrzewienie i drzewa o obwodach niewymagających zezwolenia	nie	wycinka
224	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				6			nie	wycinka
225	wierzba szara; czeremcha zwyczajna	<i>Salix cinerea</i> ; <i>Prunus padus</i>				43			tak	wycinka
226	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>				4			nie	wycinka
227	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>				6			nie	wycinka
228	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>				8			nie	wycinka
229	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>				8			nie	wycinka
230	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>				16			nie	wycinka
231	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>		<50				18 pni o obwodach do 20 cm	tak	wycinka
232	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				15		skupinsa drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
233	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				16		skupinsa drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
234	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	16, 21	35	2		5		nie	wycinka
235	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	42	2		5		nie	wycinka
236	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	29	35	1		5		nie	wycinka
237	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	8		1		5		nie	wycinka
238	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	10		1		5		nie	wycinka
239	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	12		1		5		nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
240	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	8		1		5		nie	wycinka

Tab. 2. Inwentaryzacja zieleni po PRAWEJ stronie przebudowywanej drogi – idąc zgodnie z pikietażem.

UWAGA – ZINWENTARYZOWANA ROŚLINNOŚĆ ZNAJDUJĄCA SIĘ PO PRAWEJ STRONIE DROGI JEST OZNACZONA NA PLANIE NUMERAMI W KOLORZE NIEBIESKIM – JAK W PONIŻSZEJ TABELCE.

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
1	trzmielina pospolita	<i>Euonymus europaeus</i>				20		rozłożysty krzew	nie	wycinka
2	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				20		rozłożysty krzew	nie	wycinka
3	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	60	>80	6		5		tak	wycinka
4	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>		23				rozłożysty krzew	nie	wycinka
5	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				84		zakrzewienie gęste	tak	wycinka
6	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				36		zakrzewienie gęste	tak	wycinka
7	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	57	76					nie	wycinka
8	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	66	>80					tak	wycinka
9	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	50	69					nie	wycinka
10	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	56	4		5		tak	wycinka
11	wierzba iwa, wierzba szara	<i>Salix ssp.</i>				200		zakrzaczenie gęste	tak	wycinka
12	wierba iwa	<i>Salix caprea</i>	54, 44, 28, 38		6		1	drzewo suche	tak	wycinka sanitarna
13	wierba iwa	<i>Salix caprea</i>	34, 28, 85		2		2	posusz 70%; jeden z głównych konarów złamany	tak	wycinka sanitarna
14	wierba iwa	<i>Salix caprea</i>	60	>80	4		4	posusz 20%	tak	wycinka
15	wierba iwa	<i>Salix caprea</i>	53, 41	>80	4		4	posusz 20%	tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
16	topola biała	<i>Populus alba</i>	116		8		5		tak	wycinka
17	wierzba iwa, głóg jednoszyjkowy,	<i>Salix caprea</i> , <i>Creteagus monogyna</i>				80		zakrzewienie gęste oraz drzewa o obwodach niewymagających decyzji	tak - z uwagi na powierzchnię zakrzewioną	wycinka
18	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>				20		zakrzewienie gęste	nie	wycinka
19	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>				68		zakrzewienie gęste	tak	wycinka
20	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				47		zakrzewienie gęste	tak	wycinka
21	wierzba szara, jesion wyniosły	<i>Salix cinerea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>				110		zakrzewienie gęste oraz drzewa o obwodach niewymagających decyzji	tak	wycinka
21a	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	154		8		3	posusz 40%	tak	wycinka
21b	śliwa	<i>Prunus domestica</i>	60, 35		4		5		nie	wycinka
22	głóg jednoszyjkowy	<i>Creteagus monogyna</i>	15, 15, 17, 17, 14, 10	98	2		5		tak	wycinka
23	grusza pospolita	<i>Pyrus communis</i>	25, 33		4		5		nie	wycinka
24	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	98		7		5			zabezpieczyć
25	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	91		7		5			zabezpieczyć
26	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	99		8		5			zabezpieczyć
27	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	82, 67		7		5			zabezpieczyć
28	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	88		7		5	odchylona w stronę posesji		zabezpieczyć
29	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	83		7		5	odchylona w stronę posesji		zabezpieczyć
30	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	58, 19		7		5			zabezpieczyć
31	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	61		6		5			zabezpieczyć

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
32	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	74		6		5			zabezpieczyć
33	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	86		6		5			zabezpieczyć
34	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	68		6		5	odchylona w stronę posesji		zabezpieczyć
35	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	73		6		5			zabezpieczyć
36	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	71, 76		7		5			zabezpieczyć
37	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	78		6		5			zabezpieczyć
38	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	64, 63		7		5			zabezpieczyć
39	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>				4				pozostawić
40	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>				1				pozostawić
41	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>				1				pozostawić
42	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>				1				pozostawić
43	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21, 18	48		2	5		nie	wycinka
44	wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>				27			tak	wycinka
45	świerk srebrny	<i>Picea pungens</i>	63		3		5			zabezpieczyć
46	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	270	11			4	posusz 20%, cięcia, wyłamania	tak	wycinka
47	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>						zakrzewienie		pozostawić
48	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastaneum</i>	41	63	3		4			zabezpieczyć
49	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91		7		5			zabezpieczyć
50	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70		7		5			zabezpieczyć
51	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5		2		5			zabezpieczyć
52	kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculus hippocastaneum</i>	19	25	2		5			zabezpieczyć
53	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	57							zabezpieczyć
54	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	89							zabezpieczyć
55	leszczyna	<i>Corylus avella</i>				15				pozostawić

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
56	jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>				2				
57	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	299							zabezpieczyć
58	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	154							zabezpieczyć
59	wierzba iwa, jesion wyniosły	<i>Salic caprea, Fraxinus excelsior</i>				190		do ewentualnego przycięcia		pozostawić
60	jabłoń, śliwa	<i>Malus domestica, Prunus domestica</i>				65				pozostawić
61	jesion wyniosły, śliwa, bez czamy,					71				pozostawić
62	topola osika	<i>Populus tremula</i>	52	65					nie	wycinka
63	topola osika	<i>Populus tremula</i>	55	66					nie	wycinka
64	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50, 44,54, 55						tak	wycinka
65	topola osika	<i>Populus tremula</i>	47	62					nie	wycinka
66	topola osika	<i>Populus tremula</i>	58	78					nie	wycinka
67	topola osika	<i>Populus tremula</i>	55						nie	wycinka
68	topola osika	<i>Populus tremula</i>	86							zabezpieczyć
69	topola osika	<i>Populus tremula</i>	70	80						zabezpieczyć
70	topola osika	<i>Populus tremula</i>	26 , 65							zabezpieczyć
71	topola osika	<i>Populus tremula</i>	67	93						zabezpieczyć
72	topola osika	<i>Populus tremula</i>	73							zabezpieczyć
73	topola osika	<i>Populus tremula</i>	67	93						zabezpieczyć
74	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	26	43						zabezpieczyć

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego
i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
75	topola osika	<i>Populus tremula</i>	71							zabezpieczyć
76	topola osika	<i>Populus tremula</i>	28	35						zabezpieczyć
77	topola osika	<i>Populus tremula</i>	46	68						zabezpieczyć
78	topola osika	<i>Populus tremula</i>	34	40						zabezpieczyć
79	topola osika	<i>Populus tremula</i>	47	60						zabezpieczyć
80	topola osika	<i>Populus tremula</i>	30	38						zabezpieczyć
81	topola osika	<i>Populus tremula</i>	50	70						zabezpieczyć
82	topola osika	<i>Populus tremula</i>	32	42						zabezpieczyć
83	topola osika	<i>Populus tremula</i>	39	48						zabezpieczyć
84	topola osika	<i>Populus tremula</i>	41, 35	70						zabezpieczyć
85	topola osika	<i>Populus tremula</i>	42	50						zabezpieczyć
86	topola osika	<i>Populus tremula</i>	58	65						zabezpieczyć
87	topola osika	<i>Populus tremula</i>	49	53						zabezpieczyć
88	topola osika	<i>Populus tremula</i>	47	58						zabezpieczyć
89	topola osika	<i>Populus tremula</i>	36, 38, 34							zabezpieczyć
90	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	53						tak	wycinka
91	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	40	60					tak	wycinka
92	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	45	63					tak	wycinka
93	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	36, 16	54					tak	wycinka
94	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	60					tak	wycinka
95	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	54, 47, 48, 33						tak	wycinka
96	topola osika	<i>Alnus glutinosa</i>	50						tak	wycinka
97	topola osika	<i>Alnus glutinosa</i>	66						tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
98	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	26, 16	57					tak	wycinka
99	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	24	45					nie	wycinka
100	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	36	53					tak	wycinka
101	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	35	52					tak	wycinka
102	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	44					nie	wycinka
103	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	35	58					tak	wycinka
104	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	26	38					nie	wycinka
105	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	40	54					tak	wycinka
106	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	33, 38, 33, 18, 15						tak	wycinka
107	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	54					tak	wycinka
108	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	52	75					nie	wycinka
109	wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	33, 38, 24						tak	wycinka
110	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	46					nie	wycinka
111	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	30	48					nie	wycinka
112	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	50, 32						tak	wycinka
113	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	56					tak	wycinka
114	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	54					tak	wycinka
115	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	38, 25, 26, 24, 36						tak	wycinka
116	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	34, 25, 18, 39						tak	wycinka
117	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	42, 28, 18, 30						tak	wycinka
118	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	40						tak	wycinka
119	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	53, 51						tak	wycinka
120	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	57						tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego
i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
121	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	27, 37						tak	wycinka
122	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	32, 54						tak	wycinka
123	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	42, 34						tak	wycinka
124	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	43, 25						tak	wycinka
125	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	42, 39						tak	wycinka
126	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	40, 34						tak	wycinka
127	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	35						tak	wycinka
128	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	24	36					nie	wycinka
129	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	35					nie	wycinka
130	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	28, 22						tak	wycinka
131	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	35, 44, 42, 48, 22						tak	wycinka
132	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	38	49					nie	wycinka
133	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	26	33					nie	wycinka
134	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	26	33				suche	nie	wycinka sanitarna
135	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	48						tak	wycinka
136	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	30, 38						tak	wycinka
137	topola osika	<i>Populus tremula</i>	33	40	2		5		nie	wycinka
138	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	360		20		5	posusz 10%		zabezpieczyć
139	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34, 30							zabezpieczyć
140	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	35	45						zabezpieczyć
141	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	38	51						zabezpieczyć
142	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	36						zabezpieczyć
143	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	20	26						zabezpieczyć
144	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	51							zabezpieczyć
145	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	35							zabezpieczyć
146	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	48							zabezpieczyć
147	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	43, 25							zabezpieczyć
148	topola osika	<i>Populus tremula</i>	66							zabezpieczyć

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
149	topola osika	<i>Populus tremula</i>	51	68						zabezpieczyć
150	topola osika	<i>Populus tremula</i>	55	70						zabezpieczyć
151	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	49							zabezpieczyć
152	topola osika	<i>Populus tremula</i>	70							zabezpieczyć
153	topola osika	<i>Populus tremula</i>	65	85						zabezpieczyć
154	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	58						zabezpieczyć
155	topola osika, brzoza brodawkowata, olsza czarna	<i>Populus tremula</i> , <i>Betula pedula</i> , <i>Alnus glutinosa</i>						zadrzewienie gęste - drzewa o obwodach niewymagających zezwolenia	nie	wycinka
156	brzoza brodawkowata; dąb szypułkowy	<i>Betula pendula</i> ; <i>Quercus robur</i>				80		zadrzewienie rzadkie - drzewa o obwodach niewymagających zezwolenia	nie	wycinka
157	brzoza brodawkowata; dąb szypułkowy	<i>Betula pendula</i> ; <i>Quercus robur</i>				238		zadrzewienie średniej gęstości - drzewa o obwodach niewymagających zezwolenia	nie	wycinka
158	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	53					tak	wycinka
159	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	34	53					tak	wycinka
160	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	26	33					nie	wycinka
161	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	17	22					nie	wycinka
162	topola osika	<i>Populus tremula</i>	47	70					nie	wycinka
163	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>				202		rzadka skupina dębów o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
164	topola osika	<i>Populus tremula</i>	43	84					tak	wycinka

Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
165	topola osika	<i>Populus tremula</i>				54		rzadka skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
166	topola osika	<i>Populus tremula</i>	53	81					tak	wycinka
167	topola osika	<i>Populus tremula</i>	53	79					nie	wycinka
168	topola osika, czeremcha pospolita, dąb szypułkowy	<i>Populus tremula</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i>				75		gęsta skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
169	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	42	55	2		5		tak	wycinka
170	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	28	42	3		5		nie	wycinka
171	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	40	60	4		5		tak	wycinka
172	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	43	55	3		3	posusz 40%	tak	wycinka
173	brzozaa brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	42	64	4		5	posusz 10%	tak	wycinka
174	brzozaa brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	64		5		5		tak	wycinka
175	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	97		7		5	posusz 10%		zabezpieczyć
176	topola osika	<i>Populus tremula</i>	36	50	4					zabezpieczyć
177	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	37	57	5		5		tak	wycinka
178	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	43		5		4	posusz 20%	tak	wycinka
179	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	42	60	4		4	posusz 20%	tak	wycinka
180	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	34, 16	48	4		4	posusz 20%	nie	wycinka
181	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	72		4		3	posusz 30%	tak	wycinka
182	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	57, 40, 64		6		5			zabezpieczyć
183	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	67				1	suche		zabezpieczyć
184	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	43	55	3		3	posusz 40%		zabezpieczyć
185	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	96		6		5		tak	wycinka
186	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	37	47	2		5		nie	wycinka
187	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	31	45	2		5		nie	wycinka
188	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	37	45	2		3	posusz 30%	nie	wycinka
189	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	47 34		5		5			

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
190	dąb szypułkowy; sosna zwyczajna	<i>Quercus robur</i> ; <i>Pinus sylvestris</i>				19		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
191	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	31	44	2		4	posusz 15%	nie	wycinka
192	topola osika	<i>Populus tremula</i>	44, 26	73	3		3	mniejszy pień suchy	nie	wycinka
193	topola osika	<i>Populus tremula</i>	35	44	2		5			zabezpieczyć
194	topola osika	<i>Populus tremula</i>	34	58	2		4	posusz 20%		zabezpieczyć
195	topola osika	<i>Populus tremula</i>	56	66	4		5		nie	wycinka
196	dąb szypułkowy; topola osika, jarząb pospolity; czeremcha pospolita	<i>Quercus robur</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Seobus aucuparia</i> , <i>Prunus padus</i>					199	zadrzewienie o obwodach niewymagających decyzji		pozostawić
197	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	45	56	3		5		tak	wycinka
198	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	42	52	3		5		tak	wycinka
199	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	49	62	4		5		tak	wycinka
200	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	34, 39		5		5		tak	wycinka
201	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	31	48	3		4	20% posusz	nie	wycinka
202	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	50		3		5		tak	wycinka
203	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	54		4		5			zabezpieczyć
204	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	37	54	4		4		tak	wycinka
205	topola osika, śliwa, dąb szypułkowy, czeremcha zwyczajna	<i>Populus tremula</i> , <i>Prunus ssp.</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i>					768	zadrzewienie o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
206	sosna zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	61, 30		5		5		tak	wycinka
207	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>					182	zadrzewienie rzadkie o obwodach niewymagających zezwolenia	nie	wycinka
208	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	36	48	2		5		nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
209	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	28	39					nie	wycinka
210	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	45		4		5		tak	wycinka
211	topola osika	<i>Populus tremula</i>				10		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
212	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	18		1		2	zamiera		zabezpieczyć
213	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	42	2		5			zabezpieczyć
214	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	20	38	2		5			zabezpieczyć
215	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	25	30	2		5			zabezpieczyć
216	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	33	54	2		5		tak	wycinka
217	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	48	2		5		nie	wycinka
218	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	22	32	2		5			zabezpieczyć
219	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	36	50	3		5	ogłowiona	nie	wycinka
220	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	36	54	4		5		tak	wycinka
221	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	45	55	3		5		tak	wycinka
222	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	24	34	2		5		nie	wycinka
223	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	48		4		5		tak	wycinka
224	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	54	4		5		nie	wycinka
225	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				73		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
226	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	54		5		5		tak	wycinka
227	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	27	36	2		5		nie	wycinka
228	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	31	48	3		5		nie	wycinka
229	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	34	51	3		5		tak	wycinka
230	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	22	30	2		5		nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego

Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
231	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	45	3		5		nie	wycinka
232	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	29	35		2	5		nie	wycinka
233	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	53	2		5		tak	wycinka
234	sosna zwyczajna, dąb szypułkowy, topola osika	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Populus tremula</i>				148		zadrzewienie o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
235	topla osika	<i>Populus tremula</i>	54	68	4		5		nie	wycinka
236	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	26,32		4		5		tak	wycinka
237	grusza	<i>Pyrus communis</i>	43		4		4	posusz 20%		zabezpieczyć
238	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	95, 37, 42		6		5			zabezpieczyć
239	grusza	<i>Pyrus communis</i>	36, 20, 27, 41, 33		7		5			zabezpieczyć
240	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	37	42	3		5		nie	wycinka
241	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	42	55	2		5		tak	wycinka
242	śliwa	<i>Prunus domestica</i>				12			nie	wycinka
243	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	42	55	2		5		tak	wycinka
244	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	35	52	3		5		tak	wycinka
245	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	26	38	2		5		nie	wycinka
246	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	53		4		5		tak	wycinka
247	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	51	3		5		tak	wycinka
248	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	62		4		5		tak	wycinka
249	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	45	3		5		nie	wycinka
250	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>						skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
251	sosna zwyczajna; dąb szypułkowy	<i>Pinus sylvestris</i> ; <i>Quercus robur</i>				12		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
252	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>				10		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
253	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	43	54	3		5		tak	wycinka
254	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	56		3		5		tak	wycinka
255	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	31	35	3		5		nie	wycinka
256	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	45	55	3		5		tak	wycinka
257	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	31	37	3		5		nie	wycinka
258	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	51, 26				5		tak	wycinka
259	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	33	55	3		5		tak	wycinka
260	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65				5		tak	wycinka
261	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	54				5		tak	wycinka
262	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	58				5		tak	wycinka
263	czeremcha zwyczajna; dąb szypułkowy	<i>Prunus padus, Quercus robur</i>					5	skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
264	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	43, 39				5		tak	wycinka
265	grusza, dąb szypułkowy, czeremcha	<i>Pyrus communis, Quercus robur, Prunus padus</i>					71	skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
266	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66				5		tak	wycinka
267	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>					97	skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
268	śliwa tarnina	<i>Prunus spinosa</i>					16	zakrzewienie	nie	wycinka
269	sosna zwyczajna; brzoza brodawkowata	<i>Pinus sylvestris; Betula pendula</i>					61	skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
270	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	23	30	2		5		nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
271	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	53	3		5			zabezpieczyć
272	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	29	48	3		5		nie	wycinka
273	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	50	3		5			zabezpieczyć
274	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	18	22	2		5		nie	wycinka
275	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	26	33	2		5		nie	wycinka
276	dąb szypułkowy, sosna zwyczajna	<i>Quercus robur; Pinus sylvestris</i>				80		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
277	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	36	54	3		5		tak	wycinka
278	dąb szypułkowy, sosna zwyczajna	<i>Quercus robur; Pinus sylvestris</i>				68		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
279	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50		3		5		tak	wycinka
280	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	53		3		5		tak	wycinka
281	dąb szypułkowy, sosna zwyczajna	<i>Quercus robur; Pinus sylvestris</i>				22		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
282	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>				18		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
283	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>	27, 28	53		3	5		tak	wycinka
284	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	41	52		4	5		tak	wycinka
285	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22	40		2	5		nie	wycinka
286	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	52			4	5		tak	wycinka
287	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	23	35	2		5		nie	wycinka
288	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	38	53	2		5		tak	wycinka
289	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50		4		5		tak	wycinka
290	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	37	54	2		5		tak	wycinka
291	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	40	2		5		nie	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
292	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	53		3		5		tak	wycinka
293	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	65		3		5		tak	wycinka
294	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				28		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
295	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	46, 30		3		5			zabezpieczyć
296	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	60		2		5			zabezpieczyć
297	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	45	2		5			zabezpieczyć
298	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	40	3		5			zabezpieczyć
299	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	22	30	2		5			zabezpieczyć
300	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	33	45	2		5		nie	wycinka
301	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	52	3		5		nie	wycinka
302	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	28, 25	44	2		5		nie	wycinka
303	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	45	2		5			zabezpieczyć
304	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	44	2		5			zabezpieczyć
305	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	69							zabezpieczyć
306	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				540		zadrzewienie gęste o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
307	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	48		2		5		tak	zabezpieczyć
308	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50		4		5		tak	wycinka
309	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	38	57	2		5		tak	wycinka
310	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	53	3		5		tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
311	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	66		4		5		tak	wycinka
312	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	67		4		5		tak	wycinka
313	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50		4		5		tak	wycinka
314	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	64		4		5		tak	wycinka
315	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	46	2		5			pozostawić
316	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	27	35	2		5		nie	wycinka
317	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	38	2		5		nie	wycinka
318	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10, 23, 16	44	2		5		nie	wycinka
319	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	49		3		5		tak	wycinka
320	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	51	3		2	posusz 80%	nie	wycinka sanitarna
321	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	53		4		5		tak	wycinka
322	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	45	2		5			zabezpieczyć
323	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	48	53			4	posusz 20%		zabezpieczyć
324	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	38	51	3		4	posusz 20%		zabezpieczyć
325	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	33	47	3		5	pojedyncza jemiola		zabezpieczyć
326	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	63		4		5			zabezpieczyć
327	kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i>				5		krzew	nie	wycinka
328	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	60		6		5		tak	wycinka
329	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	23	32	2		4	posusz 20%	nie	wycinka
330	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	45	4		5		nie	wycinka
331	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	52		5		5			zabezpieczyć
332	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	59		4		5			zabezpieczyć

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
333	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	52	3		5		tak	wycinka
334	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	48		4		5			zabezpieczyć
335	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	48	3		5			zabezpieczyć
336	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	70		5		5			zabezpieczyć
337	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	38	2		4	posusz 20%		zabezpieczyć
338	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50		3		5			zabezpieczyć
339	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	26	35	2		4	posusz 20%		zabezpieczyć
340	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	45	63	3		5			zabezpieczyć
341	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	46		4		5			zabezpieczyć
342	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	52		5		5			zabezpieczyć
343	sosna zwyczajna, czeremcha,	<i>Pinus sylvestris;</i> <i>Prunus padus</i>				29		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
344	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	42	40	3		5		nie	wycinka
345	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	36	46	3		5		nie	wycinka
346	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	24	34	3		5		nie	wycinka
347	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	57	3		5		tak	wycinka
348	czeremcha	<i>Prunus padus</i>	28	43	3		5		nie	wycinka
349	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	83		5		5		tak	wycinka
350	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	86		4		5		tak	wycinka
351	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	82		5		5			zabezpieczyć
352	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	48		3		5		tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
353	sosna zwyczajna, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata	<i>Pinus sylvestris;</i> <i>Quercus robur;</i> <i>Betula pendula</i>				291		zadrzewienie o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
354	sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata	<i>Pinus sylvestris;</i> <i>Betula pendula</i>				233		zadrzewienie obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
355	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	53	3		5		tak	wycinka
356	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	42	51	3		5		tak	wycinka
357	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	52	3		5		tak	wycinka
358	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	39	55	4		5		tak	wycinka
359	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	34	53	3		5		tak	wycinka
360	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	25	39	2		5		nie	wycinka
361	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50		5		5		tak	wycinka
362	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	47		3		5		tak	wycinka
363	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	70		5		5		tak	wycinka
364	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	36	44	3		5		nie	wycinka
365	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	26, 25	54	4		5		tak	wycinka
366	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	39	3		5		nie	wycinka
367	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	29	39	2		5		nie	wycinka
368	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	22	28	1		3	posusz 40%	nie	wycinka
369	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	22	36	1		1	drzewo suche	nie	wycinka
370	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	36	49	3		5		nie	wycinka
371	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	41	52	3		5		tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego
i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
372	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	43	53	3		5		tak	wycinka
373	sosna zwyczajna; brzoza brodawkowata	<i>Pinus sylvestris</i> ; <i>Betula pendula</i>				274		zadrzewienie o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
374	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	49		4		5		tak	wycinka
375	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				30		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
376	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	39	66	3		5		tak	wycinka
377	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	37	64	4		5		tak	wycinka
378	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	38	46	4		5		nie	wycinka
379	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	56		4		5		tak	wycinka
380	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	37	49	2		5		nie	wycinka
381	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	40	2		5			zabezpieczyć
382	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	46		3		5			zabezpieczyć
383	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				40		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
384	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	51	2		5			zabezpieczyć
385	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50		3		5			zabezpieczyć
386	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	27	40	2		5		nie	wycinka
387	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	32	46	2		5		nie	wycinka
388	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	62		4		5		tak	wycinka
389	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>						skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
390	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	53		4		5		tak	wycinka
391	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	59		4		5		tak	wycinka
392	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	26	51	2		4	posusz 10%	tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
393	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	57		4		5		tak	wycinka
394	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	63		4		5		tak	wycinka
395	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>				15		krzew	nie	wycinka
396	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	20	25	2		5		nie	wycinka
397	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	50	2		5		nie	wycinka
398	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	49, 32	88	3		5		tak	wycinka
399	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	33	46	3		5		nie	wycinka
400	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	53	2		5		tak	wycinka
401	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	32	46	2		3	posusz 40%		
402	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	74		4		5			
403	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	44		2		5			zabezpieczyć
404	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	42		3		5			zabezpieczyć
405	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	55		3		5		tak	wycinka
406	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				36		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
407	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	50		3		5		tak	wycinka
408	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	28	38	2		4	posusz 20%	nie	wycinka
409	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	30	40	2		5		nie	wycinka
410	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	58		4		5		tak	wycinka
411	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	37	48	3		5		nie	wycinka
412	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	48		3		5			wycinka
413	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	55		3		5			wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
414	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				140		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
415	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	39	53	3		5		tak	wycinka
416	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	38	52	2		4	posusz 20%	tak	wycinka
417	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>				4		krzew	nie	wycinka
418	czeremcha zwyczajna	<i>Prunus padus</i>				5		krzew	nie	wycinka
419	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	46		3		5			zabezpieczyć
420	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>				50		rzadka skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
421	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	46		4		5			zabezpieczyć
422	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	44		3		5			zabezpieczyć
423	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	39	2		5			zabezpieczyć
424	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	48		4		5			zabezpieczyć
425	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	36	48	3		5		nie	wycinka
426	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	40	54	2		4	15% posusz	tak	wycinka
427	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	35	46	2		5		nie	wycinka
428	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	29	37	2		5		nie	wycinka
429	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	53		4		5		tak	wycinka
430	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	38	2		5		nie	wycinka
431	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	39	51	3		5		tak	wycinka
432	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	36	47	4		5		nie	wycinka
433	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	34	54	4		5		tak	wycinka

Przebudowa drogi powiatowej nr 1400D na odcinku od mostu za Biedaszkowem Małym do granicy powiatu trzebnickiego i milickiego
Inwentaryzacja zieleni i plan wycinki

Oznaczenie na planie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Obwód na wys. 5 cm [cm]	średnica korony [m]	Pow. w [m ²]	Stan zdrowia (5 - b.dobry; 1 - zły)	Uwagi	Konieczność decyzji na wycinkę [tak/nie]	Przeznaczenie
434	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	55		4		5		tak	wycinka
435			37,37, 29, 30		6		5		tak	wycinka
436	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	30	41	2		5		nie	wycinka
437	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	47		3		5		tak	wycinka
438	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	34	44	2		5		nie	wycinka
439	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	52		4		5		tak	wycinka
440	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	35, 27		4		5		tak	wycinka
441	dąb szypułkowy; sosna zwyczajna	<i>Quercus robur; Pinus sylvestris</i>				19		rzadka skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
442	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22	35	2		5		nie	wycinka
443	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	37	52	3		5		tak	wycinka
444	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	28	44	2		5		nie	wycinka
445	dąb szypułkowy, czeremch zwyczajna	<i>Quercus robur, Prunus avium</i>				48		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
446	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	37	57	2		5		tak	wycinka
447	sosna zwyczajna, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata	<i>Pinus sylvestris, Quercus robur, Betula pendula</i>				116		skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka
448	czeremcha zwyczajna, dąb szypułkowy, sosna zwyczajna	<i>Prunus padus, Quercus robur, Pinus sylvestris</i>				388		rzadka skupina drzew o obwodach niewymagających decyzji	nie	wycinka

Łącznie, wzdłuż całej drogi, do wycinki przewiduje się:

- 403 drzewa (w tym 248, na które trzeba uzyskać decyzję na wycinkę)
- 7840 m² krzewów/zakrzaczeń/skupisk drzew niewymagających decyzji (w tym 1678 m², na które trzeba uzyskać decyzję)

Do zabezpieczenia przewiduje się 122 drzewa.

4. Zabezpieczenie drzewostanu istniejącego

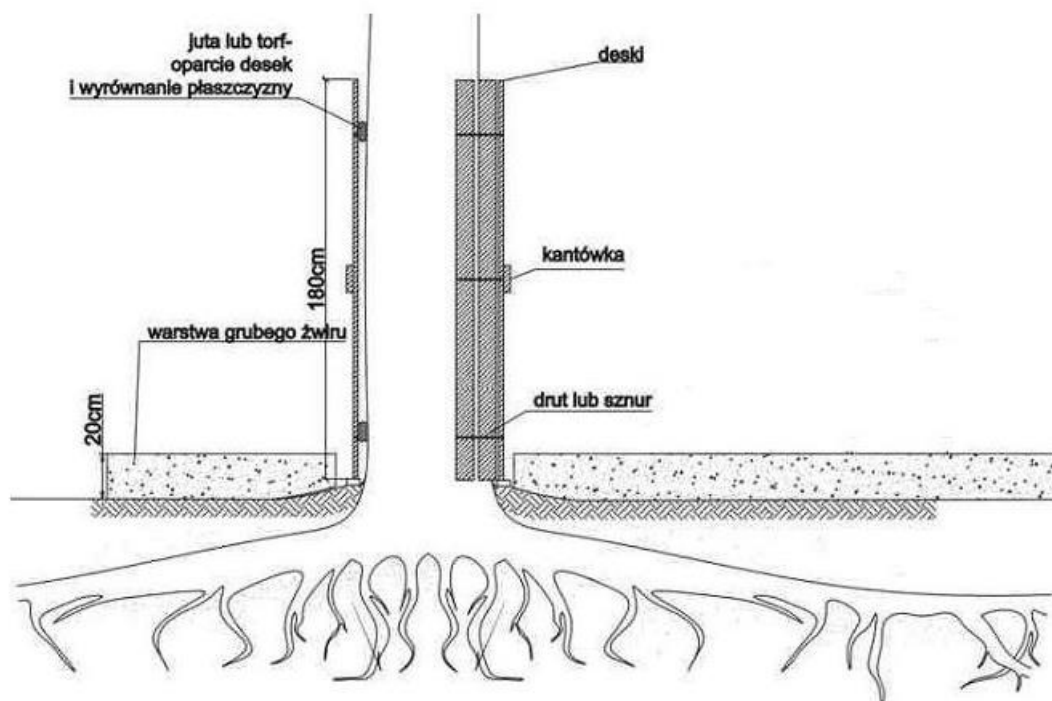
Na placu budowy wszystkie drzewa przeznaczone do zachowania, narażone na uszkodzenie, należy skutecznie zabezpieczyć zgodnie z wymogami prawa budowlanego i ustawy o ochronie przyrody. Przepisy te dotyczą skutecznego zabezpieczenia roślin w części nadziemnej oraz podziemnej, co odnosi się zarówno do bezpośredniego zabezpieczenia drzew, jak i sposobu prowadzenia prac budowlanych.

Należy wyznaczyć tymczasowe ciągi komunikacyjne dla pracowników budowy i ruchu pojazdów budowlanych; przejścia powinny być zlokalizowane poza zasięgiem korzeni drzew, w odległości min. 2 m od obrysu koron. Powinny być wyznaczone miejsca składowania urobku z wykopów i składowania materiałów budowlanych. Miejsca składowania materiałów budowlanych, paliw olejów i lepiszczy powinny być zlokalizowane w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzew. Jeżeli ciężki sprzęt przemieszczany jest w pobliżu drzew, w miejscach jego ruchu powinny być ułożone, na 20 cm warstwie przepuszczalnego materiału, stalowe płyty albo odporne na zgniatanie maty. Należy zminimalizować zasięg i czas trwania prac przy drzewach.

Zaleca się, by nowe instalacje liniowe w obrębie rzutu korony drzewa wykonywane były metodą tunelową. Konieczność wykonania robot w strefie korzeniowej powinna być każdorazowo zatwierdzana przez Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni. W okresie prowadzenia robót mogących być przyczyną uszkodzeń roślin, Wykonawca zobowiązany jest podjąć czynności minimalizujące negatywny wpływ prac na drzewa i krzewy nie przewidziane do wyrębu.

4.1 Zabezpieczenie pni drzew

Zabezpieczenia muszą chronić pnie drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi, zasypaniem oraz uszkodzeniem składowanym materiałem. Teren wokół pnia drzewa należy bezwzględnie, na cały okres budowy, oszalować deskami, wypełniając przestrzeń pomiędzy pniem a deską matami słomianymi lub zrolowaną jutą, które będą amortyzowały ewentualne uderzenia z zewnątrz. Wysokość oszalowania powinna sięgać do 2,5-3m. Dolny koniec deski powinien opierać się na podłożu, nie na nabiegach korzeniowych. Przy wykonywaniu zabezpieczeń pni niedopuszczalne jest wbijanie w nie gwoździ.



Rys. 1. Przykład odeszkowania chroniącego pień drzewa.

Demontaż zabezpieczenia po zakończeniu robót obejmuje:

- rozebranie obudowy,
- usunięcie mat słomianych,
- delikatne spulchnienie gleby w strefie korzeniowej drzew.

4.2 Zabezpieczenie korzeni i prace w obrębie koron drzew

Przy robotach związanych z infrastrukturą podziemną, w bliskim sąsiedztwie drzew przeznaczonych do pozostawienia, należy stosować metody bezwykopowe, minimalizujące uszkodzenia bryły korzeniowej drzew, pozwalające na utrzymanie statyki drzew. W przypadku, gdy konieczne jest przeprowadzenie prac ziemnych w obrębie systemu korzeniowego drzewa, w odległości 1 m od pnia nie należy wykonywać żadnych prac odkrywkowych. W obrębie rzutu korony prace ziemne wykonywać wyłącznie ręcznie.

Jeśli w obrębie koron drzew wykonywane są roboty ziemne, należy zabezpieczyć korzenie: na granicy planowanego wykopu od strony drzew należy wykopać ręcznie rów o szerokości 30-50 cm i głębokości równej 1,5 do 2,0 m. Wszystkie napotkane korzenie powinno się przyciąć na równi ze ścianą wykopu; korzenie ciąć prostopadle do osi, bez wrywania fragmentu drewna; powierzchnia ciecia musi być równa i możliwie najmniejsza. Odkryte korzenie należy przykryć matami słomianymi, nie wolno dopuścić do ich przesuszenia. Przy wykonywaniu prac podczas upałów trzeba maksymalnie skrócić okres narażenia korzeni na przesuszenie i

podlewać je. Z osłon tego typu można zrezygnować pod warunkiem wykonania robót instalacyjnych poza okresem wegetacji roślin.

Zabezpieczone drzewo powinno być podlewanie wodą w ilości ok. 20 dm³ na 1 szt. drzewa w zależności od warunków atmosferycznych oraz wskazań Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni przez cały czas trwania robót. W przypadku wymiany nawierzchni utwardzonych w obrębie rzutu korony, nie wolno pozostawiać odkrytej wierzchniej warstwy ziemi, należy natychmiast położyć nową nawierzchnię, lub przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą.

W przypadku uszkodzenia korzeni wykonuje się następujące zabiegi pielęgnacyjne:

- proporcjonalne do ubytku korzeni zredukowanie korony drzewa,
- wykonanie cięć sanitarnych korzeni (wszystkie cięcia korzeni wykonywać pod kątem prostym); przy określaniu miejsca cięcia korzenia nie należy sugerować się miejscem rozgałęzienia, lecz dokonać go tam, gdzie zaczyna się korzeń zdrowy (żywy),
- zabezpieczenie powierzchni ran preparatem impregnującym,
- na bieżąco przysypywanie glebą zabezpieczonych korzeni,
- wskazane jest, aby przynajmniej w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni, dotychczasową ziemię zastąpić bardziej zasobną.

Cięcia żywych części koron należy wykonywać tylko w ostateczności, pod nadzorem osoby uprawnionej. W przypadku uszkodzenia gałęzi wykonuje się następujące zabiegi:

- usunięcie uszkodzonych gałęzi,
- zabezpieczenie ran natychmiast po usunięciu żywej gałęzi - wyrównanie powierzchni cięcia i uformowanie powierzchni rany. Rany o średnicach do 10 cm zaszmarowuje się w całości preparatem o działaniu powierzchniowym na bazie farby emulsyjnej, natomiast rany o średnicach ponad 10 cm zabezpiecza się dwuskładnikowo - krawędzie rany, tzn. miejsca, z których będzie wyrastała tkanka żywa (kalus) i drewno czynne preparatem o działaniu powierzchniowym na bazie farby emulsyjnej (pierścień grubości 1,5 - 2 cm); pozostałą część rany wewnątrz pierścienia - środkiem impregnującym.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA