



Lafrentz - Polska Sp. z o.o.

Raiffeisen Bank Polska S.A. /O Poznań
56 1750 1019 0000 0000 0444 4833

NIP 783-10-04-441

ul. Zbąszyńska 29
60-359 Poznań
Fax 061 86 74 079
tel. 061 86 74 050

Specjalizacja:

BUDOWNICTWO DROGOWE MOSTOWE INŻYNIERYJNE
PROJEKTOWANIE - NADZÓR - CONSULTING

PROJEKT

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 185 Obrzycko – Szamotuły Odcinek I

Zamawiający: *Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań*

**Stadium
opracowania:** *Projekt Wykonawczy*

Branża: *Zieleń*

Opracowanie: *Plan gospodarki zielenią – wyręb i nasadzenia*

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant wiodący	mgr inż. Ewa Kmiec	7131/58/P/2001	09.2013	
Projektant	mgr inż. Mariusz Krzos	WKP/0232/POOD/6	09.2013	
Projektant ds. ochr. środowiska	mgr Agnieszka Błaszczyk		09.2013	
Weryfikator	mgr inż. Janusz Szostak	KBU1a-2126/5/66	09.2013	

Poznań, wrzesień 2013 r.

**Plan wyrębu drzew kolidujących
z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 185
Obrzycko-Szamotuły
ODCINEK 1**

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ 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

ZESTAWIENIA TABELARYCZNE

- **Tabela 1** – Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu – informacje podstawowe
- **Tabela 2** - Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu – zestawienie masy drewna i rozkład średnic

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Plan gospodarki zielenią – wyręb i nasadzenia

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest plan wyrębu drzew, kolidujących z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 185 Obrzycko-Szamotuły ODCINEK 1.

Zakres opracowania obejmuje informacje niezbędne do uzyskania pozwolenia na wyręb drzew i wycięcie krzewów.

2. Podstawa opracowania

Podstawa formalno - prawna opracowania

Podstawę formalno – prawną opracowania stanowi umowa zawarta między firmą Lafrentz – Polska Sp. z o.o., 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 29, a Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań.

Podstawa merytoryczna opracowania

Podstawę merytoryczną opracowania stanowią:

- Przepisy określające zawartość planu usunięcia drzew i krzewów,
- Przepisy określające zawartość wniosku o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów,
- Plan sytuacyjny projektowanej drogi w skali 1:1000.

3. Charakterystyka drzew kolidujących z projektowaną inwestycją

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody „jeżeli drzewo rozwidla się na wysokości poniżej 130 cm, każdy pień traktuje się jako odrębne drzewo”.

Wizja w terenie wykazała, iż kilka drzew posiada więcej niż jeden pień:

- dwa pnie: 1, 10A, 13,
- trzy pnie: 14, 15, 19
- cztery pnie: 18,
- pięć pni: 17

Każdy z pni, zgodnie z w/w zapisem potraktowano jako odrębne drzewo.

Łączna ilość drzew przeznaczonych do wyrębu wyniosła 478 sztuk.

W odniesieniu do podkładu mapowego, odnotowano w terenie brak 279 szt. drzew – w terenie znajdują się ścięte przy ziemi pnie po ściętych drzewach. Pnie te należy wykarczować

a doły zasypać ziemią. Łączna ilość pni do wykarczowania z zasypaniem dołów wyniosła zatem 279 sztuki – na planie sytuacyjnym pnie oznaczone są symbolem BD.

Do wycięcia przeznaczono także skraj lasu kolidujący z budową ścieżki rowerowej, ok. 0,4 ha.

Zestawienia tabelaryczne

Część graficzna

Tab. 1. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - informacje podstawowe

Numer kolejny	Numer drzewa na mapie	Powiat	Gmina	Obręb	Strona jezdni (zgodnie z kilometracją)	Numer działki	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Rodzaj zadrzewienia	Przeznaczenie drzewa	Uwagi
1	1a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	140	45	6	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
2	1b	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	127	40	6	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
3	1c	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	72	23	5	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
4	1d	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	115	37	6	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
5	1e	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	100	32	6	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
6	1f	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	135	43	6	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
7	1g	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	75	24	4	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
8	1h	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	65	21	4	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
9	1/1	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	2	45	14	10	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
10	1/2									65	21	11			
11	2	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	80	25	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
12	3	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	75	24	10	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
13	4	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	75	24	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
14	5	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	45	14	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
15	6	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	75	24	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
16	7	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	90	29	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
17	8	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	80	25	10	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
18	9	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	65	21	6	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
19	10	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoaccacia	1	90	29	10	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

20	10A/1	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	983	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	2	71	23	5	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
21	10A/2									82	26	5	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
22	10B	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	983	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	1	70	22	5	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
23	11	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	1	80	25	10	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
24	12	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	801	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	1	120	38	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
25	13/1	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	15	5	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
26	13/2	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		12	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
27	14/1	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	25	8	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
28	14/2	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		20	6	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
29	14/3	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		15	5	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
30	15/1	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	35	11	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
31	15/2	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		35	11	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
32	15/3	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>		20	6	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
33	16	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	32	10	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
34	17/1	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	5	12	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
35	17/2	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko						15	5	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
36	17/3	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko						20	6	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
37	17/4	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko						60	19	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
38	17/5	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko						65	21	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
39	18/1	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	4	30	10	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
40	18/2	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko						45	14	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
41	18/3	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko						60	19	4	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
42	18/4	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko						93	30	4	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
43	19/1	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko						28	9	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

44	19/2	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	801	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	35	11	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
45	19/3	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko						40	13	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
46	20						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
47	21						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
48	22						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
49	23						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
50	24						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
51	25						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
52	26	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	205	65	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
53	27	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	120	38	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
54	28	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
55	29	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
56	30	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	185	59	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
57	31						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
58	32	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
59	33						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
60	34	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
61	35	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	195	62	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
62	36	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
63	37						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
64	38						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
65	39						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
66	40	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
67	41						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							

68	42	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
69	43						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
70	44	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	205	65	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
71	45	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
72	46						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
73	47	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
74	48	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	290	92	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
75	49						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
76	50	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
77	51						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
78	52	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
79	53						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
80	54	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
81	55	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	220	70	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
82	56	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
83	57	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	195	62	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
84	58	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	240	76	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
85	59	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
86	60	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
87	61	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
88	62	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
89	63	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
90	64	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
91	65	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień

92	66	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
93	67	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
94	68	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
95	69	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
96	70	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
97	71	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
98	72	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
99	73	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
100	74	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
101	75	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
102	76	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
103	77	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
104	78	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
105	79	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	195	62	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
106	80	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
107	81	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
108	82	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
109	83	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
110	84	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
111	85	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
112	86	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
113	87	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
114	88	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
115	89	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

116	90	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	prawa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
117	91	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Obrzycko	lewa	879	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
118	92	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
119	93	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
120	94	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	pęknięty pień
121	95	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
122	96	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
123	97	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
124	98	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	185	59	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
125	99	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
126	100	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
127	101	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	185	59	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
128	102	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
129	103	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
130	104	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
131	105	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
132	106	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
133	107	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
134	108	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
135	109	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
136	110	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
137	111	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	lewa	234	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	155	49	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień, rany po wiatrach
138	112	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
139	113	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słapanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

140	114	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
141	115	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
142	116	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
143	117	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
144	118	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
145	119	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
146	120	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	170	54	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
147	121	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	120	38	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
148	122	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
149	125	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
150	126	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
151	127	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
152	128	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
153	129	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
154	130	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
155	131	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
156	132	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
157	133	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
158	134	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
159	135	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
160	136	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
161	137	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	195	62	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
162	138	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
163	139	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

164	140	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
165	141	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
166	142	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
167	143	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
168	144	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
169	145	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	185	59	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
170	146	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
171	147	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
172	148	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
173	149	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	120	38	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
174	150	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
175	151	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
176	152	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
177	153	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
178	154	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
179	155	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
180	156	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
181	157	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
182	158	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
183	159	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
184	160	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
185	161	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	4	1	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
186	162	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
187	163	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	5	2	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

188	164	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
189	165	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	5	2	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
190	166	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	5	2	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
191	167	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
192	168	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	4	1	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
193	169						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
194	170	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
195	171						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
196	172						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
197	173	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
198	174						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
199	175	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
200	176						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
201	177	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
202	178						zrezygnowano z wycinki	<i>zrezygnowano z wycinki</i>							
203	179	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
204	180	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
205	181	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	rany po uciętych gałęziach
206	182	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
207	183	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
208	184	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
209	185	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	185	59	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
210	186	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	170	54	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
211	188	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	195	62	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

212	189	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo			zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki							
213	190	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo			zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki							
214	191	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
215	192	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
216	193	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
217	194	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
218	195	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
219	196	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
220	198	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
221	199	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
222	200	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	105	33	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
223	201	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
224	202	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
225	203	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
226	205	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
227	206	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
228	207	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
229	209	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
230	210	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	pęknięty pień
231	211	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	100	32	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
232	212	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	115	37	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
233	213	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	105	33	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
234	214	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
235	215	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

236	216	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
237	217	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
238	218	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	1	130	41	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
239	219	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
240	220	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
241	222	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	100	32	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
242	223	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	pęknięty pień
243	224	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
244	226	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	120	38	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
245	227	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
246	228	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
247	229	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
248	230	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
249	231	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
250	232	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
251	233	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
252	234	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
253	235	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
254	236	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
255	236a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	81059/6	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	165	53	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
256	236b	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	81059/6	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
257	237	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
258	238	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
259	239	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	230	73	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

260	240	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	290	92	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
261	241	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	185	59	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	rany po uciętych gałęziach
262	241A	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa		Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	1	130	41	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
263	241B	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa		Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	1	151	48	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
264	242	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	105	33	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
265	243	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	10	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
266	245	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	90	29	8	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
267	247	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	105	33	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
268	248	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180	57	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
269	249	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	100	32	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
270	250	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	197	63	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
271	251	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	147	47	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
272	252	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	235	75	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
273	252b	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
274	252c	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	177	56	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
275	252d	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
276	252e	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
277	252f	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
278	252g	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
279	252h	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
280	253	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	270	86	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
281	254	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	285	91	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
282	255	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	230	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	137	44	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
283	256	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	260	83	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

284	257	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	265	84	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
285	258	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	165	53	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
286	259	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
287	260	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	175	56	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
288	261	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	230	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
289	262	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	160	51	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
290	263	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140	45	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
291	264	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140	45	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
292	265	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
293	266	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	105	33	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
294	267	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	155	49	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
295	268	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180	57	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
296	269	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
297	270	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	155	49	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
298	271	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	140	45	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
299	271a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	90	29	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
300	272	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
301	273	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	210	67	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
302	274	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	100	32	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
303	275	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	245	78	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
304	276	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	159	51	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
305	277	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	245	78	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
306	278	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	195	62	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
307	279	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

308	280	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	190	60	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
309	281	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200	64	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
310	281a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	80	25	7	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
311	282	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
312	283	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	225	72	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
313	284	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	230	73	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
314	285	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180	57	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
315	286	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200	64	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
316	287	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	190	60	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
317	288	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	210	67	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
318	289	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	195	62	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
319	290	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
320	291	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	165	53	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
321	292	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	230	73	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
322	293	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	227	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	245	78	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
323	294	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	226	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	260	83	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
324	295	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	290	92	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
325	296	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	265	84	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
326	297	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	190	60	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
327	297a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	226	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
328	298	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	285	91	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
329	299	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	205	65	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
330	300	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	260	83	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
331	301	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	210	67	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

332	302	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	225/5	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	147	47	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
333	303	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
334	304	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
335	305	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	97	31	8	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
336	306	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	198	63	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
337	307	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	220	70	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
338	308	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
339	309	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	220	70	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
340	310	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	255	81	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
341	311	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	223	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	133	42	10	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
342	312	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	280	89	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
343	313	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	223	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	117	37	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
344	314	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
345	315	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	260	83	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
346	316	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200	64	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
347	317	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180	57	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
348	318	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	lewa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	210	67	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
349	319	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	215	68	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
350	320	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	145	46	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
351	321	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Słopanowo	prawa	356	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	170	54	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
352	322	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	285	91	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
353	323	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	290	92	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
354	324	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	220	70	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
355	325	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	255	81	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

356	326	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	250	80	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
357	327	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	330	105	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
358	328	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	280	89	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
359	329	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200	64	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
360	330	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	290	92	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
361	331	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	250	80	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
362	331a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
363	331b	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
364	331c	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
365	331d	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	220	70	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
366	331f	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	167	53	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
367	331g	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	154	49	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
368	331h	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	132	42	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
369	331i	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	167	53	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
370	332	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	250	80	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
371	333	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	230	73	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
372	334	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	265	84	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
373	335	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	110	35	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
374	336	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
375	337	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	156	50	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
376	338	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	167	53	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
377	339	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	116	37	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
378	340	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
379	341	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

380	341a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
381	342	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	320	102	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
382	343	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	111	35	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
383	344	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	270	86	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	uszkodzony pień
384	345	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	96	31	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
385	345a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
386	345b	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
387	345c	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	9	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
388	345d	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
389	345e	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
390	346	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	300	95	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
391	347	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	prawa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	255	81	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
392	348	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
393	349	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
394	350	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
395	351	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
396	352	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
397	353	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
398	354	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
399	355	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
400	356	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
401	357	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
402	358	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
403	359	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

404	360	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
405	361	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
406	362	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
407	363	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	34	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
408	364	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Kobylniki	lewa	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
409	365	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
410	366	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
411	367	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	151/1	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
412	368	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	151/1	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
413	369	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	151/1	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
414	370	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
415	371	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
416	372	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
417	373	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	12	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
418	374	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
419	375	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	25	8	3	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
420	376	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	prawa	158	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	96	31	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
421	377	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	prawa	158	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110	35	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
422	378	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	prawa	158	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110	35	9	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
423	379	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	prawa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	19	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
424	379a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	89	28	8	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
425	379b	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	170	54	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
426	379c	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	140	45	10	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
427	379d	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	143	46	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

428	379e	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	160	51	11	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
429	379f	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	150	48	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	usycha
430	379g	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	155	49	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
431	379h	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	175	56	13	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
432	379i	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	200	64	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
433	379j	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	175	56	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	usycha
434	379k	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	214	68	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
435	379l	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	130	41	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
436	379m	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
437	379n	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
438	379o	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
439	379p	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	9	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
440	379r	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
441	379s	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
442	379t	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
443	379u	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	160	51	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
444	379w	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	9	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
445	379x	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
446	379y	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
447	379z	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
448	380a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
449	380b	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
450	380c	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	170	54	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
451	380d	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	12	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

452	380e	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
453	380f	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
454	380g	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	13	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
455	380h	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	12	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
456	380i	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	162	52	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
457	380j	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	136	43	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
458	380k	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	170	54	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
459	380l	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
460	380m	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
461	380n	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
462	380o	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
463	380p	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
464	380r	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
465	380s	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
466	380t	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
467	380u	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	12	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
468	380w	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
469	380z	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	205	65	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
470	381	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	45	14	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
471	381a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
472	381b	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	162	52	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
473	381c	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
474	381d	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
475	381e	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

476	381f	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	11	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
477	381g	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
478	381h	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
479	381i	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	11	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
480	381j	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	174	55	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
481	381k	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	11	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
482	381l	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
483	381m	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
484	381n	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	11	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
485	381o	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	230	73	16	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
486	381p	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
487	381r	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	118	38	12	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
488	381s	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	145	46	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
489	381t	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
490	381u	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	8	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
491	381w	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
492	381x	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
493	381y	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	15	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
494	381z	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
495	382a	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	11	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
496	382b	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	12	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
497	382c	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
498	382d	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	12	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
499	382e	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	12	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	

500	382f	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	14	4	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
501	382g	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	10	3	2	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
502	382h	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	60	19	4	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
503	382	powiat szamotulski	gmina Obrzycko	obręb Gaj Mały	lewa	171	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	60	19	14	zadrzewienie przydrożne	do usunięcia	
								suma	478						

Tab. 2. Zestawienie drzew przeznaczonych do wyrębu - rozkład średnic i masa drewna

Numer kolejny	Numer drzewa na mapie	Gatunek drzewa (nazwa polska i łacińska)		Ilość sztuk	Obwód drzewa (cm)	Średnica drzewa (cm)	Wysokość drzewa (m)	Masa drewna			Miąższość karpiny (m3)	Średnice w cm								Przeznaczenie drzewa
								Miąższość gałęzi (m3)	Miąższość dłużyc (m3)	Miąższość całkowita (m3)		do 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	powyżej 76	
1	1a	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	140	45	6	0,15	0,72	0,87	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
2	1b	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	127	40	6	0,09	0,26	0,35	0,04	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
3	1c	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	72	23	5	0,02	0,11	0,13	0,01	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
4	1d	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	115	37	6	0,25	0,53	0,78	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
5	1e	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	100	32	6	0,04	0,28	0,32	0,03	0	0	1	0	0	0	0	0	do usunięcia
6	1f	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	135	43	6	0,20	0,64	0,84	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
7	1g	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	75	24	4	0,02	0,11	0,13	0,01	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
8	1h	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	65	21	4	0,02	0,06	0,08	0,01	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
9	1/1	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	2	45	14	10	0,03	0,08	0,11	0,01	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
10	1/2				65	21	11	0,04	0,19	0,23	0,02	0	1	0	0	0	0	0	0	
11	2	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	80	25	11	0,05	0,27	0,32	0,03	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
12	3	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	75	24	10	0,05	0,23	0,28	0,03	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
13	4	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	75	24	11	0,03	0,27	0,30	0,03	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
14	5	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	45	14	11	0,03	0,09	0,12	0,01	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
15	6	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	75	24	12	0,05	0,26	0,31	0,03	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
16	7	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	90	29	11	0,05	0,33	0,38	0,04	0	0	1	0	0	0	0	0	do usunięcia
17	8	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	80	25	10	0,05	0,25	0,30	0,03	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
18	9	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	65	21	6	0,03	0,13	0,16	0,02	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
19	10	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	90	29	10	0,05	0,30	0,35	0,04	0	0	1	0	0	0	0	0	do usunięcia

20	10A/1	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	2	71	23	5	0,02	0,11	0,13	0,01	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
21	10A/2				82	26	5	0,02	0,13	0,15	0,02	0	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
22	10B	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	70	22	5	0,02	0,06	0,08	0,01	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
23	11	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	80	25	10	0,05	0,25	0,30	0,03	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
24	12	Robinia akacjowa	Robinia pseudoaccacia	1	120	38	11	0,05	0,54	0,59	0,06	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia	
25	13/1	Klon zwyczajny	Acer platanoides	2	15	5	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
26	13/2	Klon zwyczajny	Acer platanoides		12	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
27	14/1	Klon zwyczajny	Acer platanoides	3	25	8	3	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
28	14/2	Klon zwyczajny	Acer platanoides		20	6	3	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
29	14/3	Klon zwyczajny	Acer platanoides		15	5	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
30	15/1	Klon zwyczajny	Acer platanoides	3	35	11	3	0,01	0,02	0,03	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
31	15/2	Klon zwyczajny	Acer platanoides		35	11	3	0,01	0,02	0,03	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
32	15/3	Klon zwyczajny	Acer platanoides		20	6	3	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
33	16	Dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	1	32	10	3	0,02	0,01	0,02	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
34	17/1	Dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	5	12	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
35	17/2				15	5	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
36	17/3				20	6	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
37	17/4				60	19	3	0,04	0,06	0,10	0,01	0	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
38	17/5				65	21	3	0,02	0,06	0,08	0,01	0	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
39	18/1	Dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	4	30	10	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	
40	18/2				45	14	3	0,02	0,04	0,06	0,01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
41	18/3				60	19	4	0,04	0,06	0,10	0,01	0	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
42	18/4				93	30	4	0,04	0,20	0,24	0,02	0	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
43	19/1				28	9	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia	

[illegible]

68	42	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	13	0,23	2,34	2,57	0,26	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
69	43	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
70	44	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	205	65	12	0,21	2,23	2,44	0,24	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
71	45	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	11	0,08	1,02	1,10	0,11	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
72	46	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
73	47	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	11	0,12	1,41	1,53	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
74	48	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	290	92	12	0,42	4,47	4,89	0,49	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
75	49	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
76	50	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	11	0,15	1,57	1,72	0,17	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
77	51	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
78	52	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	11	0,07	0,98	1,05	0,11	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
79	53	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
80	54	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	11	0,15	1,57	1,72	0,17	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
81	55	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	220	70	12	0,24	2,59	2,83	0,28	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
82	56	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	0,16	1,71	1,87	0,19	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
83	57	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	195	62	11	0,18	1,86	2,04	0,20	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
84	58	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	240	76	12	0,29	3,05	3,34	0,33	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
85	59	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	13	0,24	2,57	2,81	0,28	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
86	60	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
87	61	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	13	0,23	2,34	2,57	0,26	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
88	62	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	0,06	1,25	1,31	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
89	63	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	0,13	1,48	1,61	0,16	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
90	64	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	0,13	1,48	1,61	0,16	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
91	65	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	11	0,07	0,98	1,05	0,11	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia

92	66	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
93	67	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	0,15	1,52	1,67	0,17	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
94	68	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	0,10	1,27	1,37	0,14	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
95	69	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	0,10	1,27	1,37	0,14	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
96	70	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	0,16	1,71	1,87	0,19	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
97	71	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	0,05	0,90	0,95	0,10	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
98	72	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	0,05	0,90	0,95	0,10	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
99	73	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	11	0,07	0,89	0,96	0,10	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
100	74	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	0,16	1,71	1,87	0,19	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
101	75	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
102	76	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	13	0,23	2,34	2,57	0,26	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
103	77	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
104	78	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	12	0,06	0,71	0,77	0,08	0	0	1	0	0	0	0	0	do usunięcia
105	79	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	195	62	13	0,04	2,20	2,24	0,22	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
106	80	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	0,08	1,12	1,20	0,12	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
107	81	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	0,08	1,12	1,20	0,12	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
108	82	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	0,15	1,52	1,67	0,17	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
109	83	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	11	0,07	0,78	0,85	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
110	84	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	0,06	1,25	1,31	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
111	85	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	13	0,16	1,80	1,96	0,20	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
112	86	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	0,06	1,25	1,31	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
113	87	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	0,10	1,27	1,37	0,14	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
114	88	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
115	89	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	11	0,06	0,67	0,73	0,07	0	0	1	0	0	0	0	0	do usunięcia

116	90	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	12	0,14	1,66	1,80	0,18	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
117	91	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
118	92	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	0,15	1,52	1,67	0,17	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
119	93	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	0,16	1,71	1,87	0,19	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
120	94	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	0,13	1,48	1,61	0,16	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
121	95	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	0,06	1,25	1,31	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
122	96	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	12	0,07	0,97	1,04	0,10	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
123	97	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
124	98	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	185	59	13	0,19	1,99	2,18	0,22	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
125	99	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	13	0,24	2,57	2,81	0,28	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
126	100	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	13	0,23	2,34	2,57	0,26	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
127	101	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	185	59	12	0,18	1,83	2,01	0,20	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
128	102	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
129	103	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	0,13	1,48	1,61	0,16	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
130	104	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	11	0,06	0,73	0,79	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
131	105	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
132	106	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
133	107	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	0,13	1,48	1,61	0,16	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
134	108	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	11	0,14	1,52	1,66	0,17	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
135	109	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	13	0,14	1,67	1,81	0,18	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
136	110	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	11	0,07	0,89	0,96	0,10	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
137	111	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	155	49	11	0,15	1,16	1,31	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
138	112	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	0,08	1,12	1,20	0,12	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
139	113	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	11	0,07	0,98	1,05	0,11	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia

140	114	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	11	0,07	0,78	0,85	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
141	115	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	0,06	1,25	1,31	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
142	116	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	0,10	1,27	1,37	0,14	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
143	117	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
144	118	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	0,06	0,81	0,87	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
145	119	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	0,05	0,90	0,95	0,10	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
146	120	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	170	54	13	0,35	1,69	2,04	0,20	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
147	121	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	120	38	11	0,12	0,71	0,83	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
148	122	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	0,08	1,12	1,20	0,12	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
149	125	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
150	126	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	11	0,08	1,02	1,10	0,11	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
151	127	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	0,06	1,25	1,31	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
152	128	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
153	129	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	0,08	1,12	1,20	0,12	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
154	130	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	0,13	1,48	1,61	0,16	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
155	131	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	0,06	0,81	0,87	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
156	132	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	11	0,08	1,02	1,10	0,11	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
157	133	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	0,05	0,90	0,95	0,10	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
158	134	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	0,06	0,81	0,87	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
159	135	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	0,16	1,71	1,87	0,19	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
160	136	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	11	0,05	1,15	1,20	0,12	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
161	137	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	195	62	12	0,19	2,03	2,22	0,22	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
162	138	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	11	0,14	1,52	1,66	0,17	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
163	139	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	0,06	0,81	0,87	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia

188	164	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	0,16	1,71	1,87	0,19	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
189	165	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	5	2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
190	166	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	5	2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
191	167	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	0,15	1,52	1,67	0,17	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
192	168	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	4	1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
193	169	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
194	170	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
195	171	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
196	172	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
197	173	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	12	0,15	1,52	1,67	0,17	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
198	174	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
199	175	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
200	176	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
201	177	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	11	0,05	1,15	1,20	0,12	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
202	178	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																	
203	179	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	180	57	12	0,16	1,71	1,87	0,19	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
204	180	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	12	0,10	1,27	1,37	0,14	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
205	181	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
206	182	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	155	49	11	0,09	1,16	1,25	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
207	183	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	12	0,21	2,16	2,37	0,24	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
208	184	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	11	0,12	1,41	1,53	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
209	185	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	185	59	11	0,16	1,68	1,84	0,18	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
210	186	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	170	54	11	0,11	1,24	1,35	0,14	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
211	188	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	195	62	12	0,19	2,03	2,22	0,22	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia

212	189	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																
213	190	zrezygnowano z wycinki	zrezygnowano z wycinki																
214	191	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	12	0,14	1,66	1,80	0,18	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
215	192	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	0,08	1,12	1,20	0,12	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
216	193	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	12	0,22	2,37	2,59	0,26	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
217	194	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
218	195	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	13	0,14	1,60	1,74	0,17	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
219	196	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
220	198	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	135	43	12	0,07	0,97	1,04	0,10	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
221	199	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	12	0,07	0,86	0,93	0,09	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
222	200	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	105	33	11	0,07	0,57	0,64	0,06	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
223	201	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	11	0,08	1,02	1,10	0,11	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
224	202	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	12	0,05	0,90	0,95	0,10	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
225	203	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	11	0,07	0,69	0,76	0,08	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
226	205	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	11	0,07	0,69	0,76	0,08	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
227	206	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	12	0,07	0,79	0,86	0,09	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
228	207	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
229	209	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	11	0,07	0,78	0,85	0,09	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
230	210	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
231	211	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	100	32	11	0,07	0,53	0,60	0,06	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
232	212	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	115	37	11	0,07	0,57	0,64	0,06	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
233	213	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	105	33	11	0,07	0,57	0,64	0,06	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
234	214	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
235	215	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	12	0,07	0,86	0,93	0,09	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia

236	216	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	11	0,07	0,69	0,76	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
237	217	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	12	0,06	0,75	0,81	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
238	218	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	1	130	41	12	0,07	0,68	0,75	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
239	219	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	11	0,06	0,67	0,73	0,07	0	0	1	0	0	0	0	0	do usunięcia
240	220	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	115	37	12	0,06	0,75	0,81	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
241	222	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	100	32	11	0,07	0,53	0,60	0,06	0	0	1	0	0	0	0	0	do usunięcia
242	223	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	130	41	11	0,06	0,81	0,87	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
243	224	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	11	0,06	0,67	0,73	0,07	0	0	1	0	0	0	0	0	do usunięcia
244	226	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	120	38	11	0,06	0,73	0,79	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
245	227	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	12	0,07	0,79	0,86	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
246	228	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	11	0,06	0,73	0,79	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
247	229	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	120	38	11	0,06	0,73	0,79	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
248	230	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,13	1,08	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
249	231	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	125	40	11	0,07	0,78	0,85	0,09	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
250	232	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	12	0,21	1,69	1,90	0,19	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
251	233	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	145	46	12	0,08	1,12	1,20	0,12	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
252	234	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	160	51	12	0,12	1,37	1,49	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
253	235	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	11	0,07	0,98	1,05	0,11	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
254	236	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	12	0,06	1,25	1,31	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
255	236a	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	165	53	14	0,26	1,42	1,68	0,17	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
256	236b	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	12	0,16	0,94	1,10	0,11	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
257	237	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	12	0,18	1,90	2,08	0,21	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
258	238	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	12	0,18	1,90	2,08	0,21	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
259	239	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	230	73	14	0,28	2,85	3,13	0,31	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia

[illegible]

[illegible]

308	280	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	190	60	13	0,17	1,80	1,97	0,20	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
309	281	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200	64	14	0,21	2,21	2,42	0,24	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
310	281a	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	80	25	7	0,02	0,14	0,16	0,02	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
311	282	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	14	0,30	3,09	3,39	0,34	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
312	283	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	225	72	14	0,27	2,77	3,04	0,30	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
313	284	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	230	73	14	0,28	2,85	3,13	0,31	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
314	285	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180	57	13	0,16	1,62	1,78	0,18	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
315	286	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200	64	14	0,21	2,21	2,42	0,24	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
316	287	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	190	60	14	0,19	1,94	2,13	0,21	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
317	288	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	210	67	14	0,23	2,41	2,64	0,26	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
318	289	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	195	62	14	0,20	2,07	2,27	0,23	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
319	290	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	15	0,33	3,31	3,64	0,36	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
320	291	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	165	53	14	0,15	1,51	1,66	0,17	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
321	292	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	230	73	15	0,31	3,05	3,36	0,34	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
322	293	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	245	78	15	0,19	4,12	4,31	0,43	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
323	294	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	260	83	14	0,19	4,68	4,87	0,49	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
324	295	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	290	92	15	0,48	4,85	5,33	0,53	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
325	296	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	265	84	15	0,40	4,04	4,44	0,44	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
326	297	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	190	60	15	0,37	2,06	2,43	0,24	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
327	297a	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	15	0,18	1,69	1,87	0,19	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
328	298	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	285	91	15	0,47	4,74	5,21	0,52	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
329	299	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	205	65	14	0,44	2,27	2,71	0,27	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
330	300	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	260	83	15	0,39	3,94	4,33	0,43	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
331	301	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	210	67	14	0,23	2,41	2,64	0,26	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia

332	302	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	147	47	14	0,18	1,29	1,47	0,15	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
333	303	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	165	53	12	0,26	1,42	1,68	0,17	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
334	304	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	12	0,18	1,69	1,87	0,19	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
335	305	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	97	31	8	0,05	0,20	0,25	0,03	0	0	1	0	0	0	0	0	do usunięcia
336	306	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	198	63	12	0,24	2,14	2,38	0,24	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
337	307	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	220	70	16	0,29	3,00	3,29	0,33	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
338	308	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	14	0,30	3,09	3,39	0,34	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
339	309	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	220	70	14	0,26	2,62	2,88	0,29	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
340	310	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	255	81	16	0,39	4,01	4,40	0,44	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
341	311	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	133	42	10	0,06	0,78	0,84	0,08	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
342	312	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	280	89	15	0,45	4,53	4,98	0,50	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
343	313	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	117	37	9	0,05	0,56	0,61	0,06	0	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
344	314	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	15	0,33	3,31	3,64	0,36	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
345	315	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	260	83	15	0,39	3,94	4,33	0,43	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
346	316	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200	64	14	0,21	2,21	2,42	0,24	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
347	317	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	180	57	14	0,13	1,79	1,92	0,19	0	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
348	318	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	210	67	15	0,25	2,58	2,83	0,28	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
349	319	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	215	68	14	0,24	2,47	2,71	0,27	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
350	320	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	145	46	13	0,19	1,06	1,25	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
351	321	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	170	54	13	0,14	1,46	1,60	0,16	0	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
352	322	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	285	91	14	0,43	4,43	4,86	0,49	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
353	323	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	290	92	15	0,48	4,85	5,33	0,53	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
354	324	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	220	70	14	0,26	2,62	2,88	0,29	0	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
355	325	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	255	81	15	0,38	3,75	4,13	0,41	0	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia

356	326	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	250	80	15	0,38	3,75	4,13	0,41	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
357	327	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	330	105	15	0,63	6,31	6,94	0,69	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
358	328	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	280	89	14	0,41	4,24	4,65	0,47	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
359	329	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	200	64	14	0,38	2,21	2,59	0,26	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
360	330	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	290	92	15	0,48	4,85	5,33	0,53	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
361	331	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	250	80	15	0,33	3,43	3,76	0,38	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
362	331a	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	14	0,28	1,94	2,22	0,22	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
363	331b	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	16	0,21	1,33	1,54	0,15	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
364	331c	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	170	54	14	0,24	1,45	1,69	0,17	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
365	331d	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	220	70	14	0,29	3,09	3,38	0,34	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
366	331f	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	167	53	15	0,26	1,42	1,68	0,17	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
367	331g	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	154	49	14	0,13	1,29	1,42	0,14	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
368	331h	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	132	42	14	0,24	0,97	1,21	0,12	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
369	331i	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	167	53	14	0,26	1,42	1,68	0,17	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
370	332	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	250	80	15	0,36	3,67	4,03	0,40	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
371	333	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	230	73	14	0,28	2,85	3,13	0,31	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
372	334	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	265	84	14	0,37	3,77	4,14	0,41	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
373	335	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	110	35	9	0,07	0,58	0,65	0,07	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
374	336	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	14	0,21	2,22	2,43	0,24	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
375	337	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	156	50	12	0,11	1,32	1,43	0,14	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
376	338	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	167	53	13	0,14	1,60	1,74	0,17	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
377	339	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	116	37	9	0,05	0,56	0,61	0,06	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
378	340	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	190	60	14	0,21	2,22	2,43	0,24	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
379	341	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	175	56	12	0,14	1,66	1,80	0,18	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia

[illegible]

404	360	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
405	361	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
406	362	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
407	363	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
408	364	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
409	365	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
410	366	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
411	367	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
412	368	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
413	369	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
414	370	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
415	371	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
416	372	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
417	373	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	12	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
418	374	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
419	375	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	25	8	3	0,01	0,01	0,02	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
420	376	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	96	31	9	0,04	0,32	0,36	0,04	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
421	377	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110	35	9	0,09	0,41	0,50	0,05	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
422	378	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	110	35	9	0,09	0,41	0,50	0,05	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
423	379	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	240	76	19	0,41	4,19	4,60	0,46	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
424	379a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	89	28	8	0,02	0,18	0,20	0,02	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia
425	379b	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	170	54	12	0,24	1,45	1,69	0,17	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
426	379c	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	140	45	10	0,16	0,94	1,10	0,11	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
427	379d	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	143	46	12	0,16	1,29	1,45	0,15	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia

[illegible]

452	380e	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
453	380f	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
454	380g	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	13	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
455	380h	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	12	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
456	380i	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	162	52	15	0,25	1,40	1,65	0,17	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
457	380j	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	136	43	14	0,17	1,07	1,24	0,12	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
458	380k	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	170	54	15	0,24	1,45	1,69	0,17	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
459	380l	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
460	380m	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
461	380n	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	150	48	15	0,21	1,33	1,54	0,15	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
462	380o	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
463	380p	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
464	380r	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	3	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
465	380s	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	140	45	14	0,05	1,15	1,20	0,12	0	0	0	1	0	0	0	do usunięcia
466	380t	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	15	0,31	2,21	2,52	0,25	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
467	380u	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	12	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
468	380w	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	200	64	15	0,31	2,21	2,52	0,25	0	0	0	0	0	1	0	do usunięcia
469	380z	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	205	65	14	0,28	2,27	2,55	0,26	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
470	381	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	1	45	14	12	0,02	0,09	0,11	0,01	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
471	381a	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
472	381b	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	162	52	15	0,25	1,40	1,65	0,17	0	0	0	0	1	0	0	do usunięcia
473	381c	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	210	67	16	0,26	2,58	2,84	0,28	0	0	0	0	0	0	1	do usunięcia
474	381d	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
475	381e	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1	110	35	14	0,25	0,52	0,77	0,08	0	0	1	0	0	0	0	do usunięcia

500	382f	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	14	4	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
501	382g	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	1	10	3	2	0,01	0,00	0,01	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
502	382h	Dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	1	60	19	4	0,04	0,06	0,10	0,01	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
503	382	Dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	1	60	19	14	0,04	0,20	0,24	0,02	0	1	0	0	0	0	0	0	do usunięcia
											suma	118	18	29	82	113	55	24	39	

Projekt zieleni dla projektu
„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 185
Obrzycko-Szamotuły ”
ODCINEK 1

1. Wstęp

Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zieleni w liniach rozgraniczających inwestycji, w ramach projektu „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 185 Obrzycko-Szamotuły” ODCINEK 1.

1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest zagospodarowanie zielenią dostępnych terenów zlokalizowanych między projektowaną trasą zasadniczą, a granicą inwestycji.

Ponadto, jako cel postawiono określenie wszelkich niezbędnych informacji umożliwiających realizację niniejszego projektu zieleni, ze szczegółowym podaniem warunków i wymagań dotyczących niezbędnych prac porządkowych, technologii robót, użytego materiału roślinnego, techniki sadzenia i sposobu pielęgnacji zieleni.

Zakres opracowania obejmuje przestrzenną lokalizację wszystkich projektowanych form zieleni oraz określenie gatunków i ilości projektowanych drzew.

Projekt zieleni przedstawiono na planie sytuacyjnym.

1.3. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano przestrzegając podstaw formalnych i prawnych, a także opierając się na materiałach wyjściowych i opracowaniach (projektach) związanych.

1.4.1. Materiały wyjściowe

Podstawę niniejszego opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Wielkopolskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, a firmą Lafrentz – Polska sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań.

1.4.2. Podstawy formalno – prawne

Podstawy formalno – prawne niniejszego opracowania stanowią:

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Dz. U. Nr 92, poz. 880 z 2004r. (z późn. zmianami),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 25, poz. 150 z późn. zmianami),

1.4.3. Projekty, opracowania i materiały związane

Podstawę opracowania, poza materiałami wyjściowymi i formalno - prawnymi stanowią także projekty, opracowania i materiały związane. Należą do nich:

- Wtórnik mapy zasadniczej do celów projektowych,
- Plan wyrębu drzew,
- Dokumentacja geotechniczna podłoża gruntowego,
- Mapy sytuacyjno-wysokościowe,
- Inwentaryzacja stanu istniejącego (wizje terenowe i pomiary we własnym zakresie).

2. Projekt zieleni

2.1. Założenia projektowe

Dobierając gatunki przeznaczone do zadrzewień kierowano się tym, by nowoprojektowana zieleń spełniała jednocześnie trzy podstawowe funkcje:

- **Bezpieczeństwa ruchu drogowego** – co uzyskuje się dzięki wprowadzeniu w najbliższym sąsiedztwie dróg dojazdowych oraz w trójkątach widoczności trawników, oraz gatunków niższych krzewów ozdobnych, nie przekraczających wysokości 0,8m, nie ograniczających widoczności; sadzenie pasów zieleni w możliwie jak największej odległości od projektowanej trasy zasadniczej;
- **Estetyczne** – funkcja ta realizowana jest poprzez stworzenie dekoracyjnej oprawy dla trasy i terenów do niej przyległych, przy jednoczesnym zachowaniu harmonijnego powiązania projektowanej zieleni z miejscowym terenem;
- **Ochrony środowiska** – zadaniem projektowanej zieleni będzie izolowanie terenów położonych w najbliższym sąsiedztwie trasy przed różnego rodzaju uciążliwościami, wywołanymi funkcjonowaniem drogi.

2.2. Dobór gatunków

W projekcie wykorzystano:

- 3 gatunki drzew liściastych

Zaprojektowano głównie nasadzenia drzew rodzimych, dostosowanych do miejscowych siedlisk, a także posiadających niewielkie wymagania glebowe. Tylko tym sposobem można uzyskać maksymalne przyrosty masy roślinnej, uniknąć niepowodzeń przy przyjmowaniu się sadzonek, zmniejszyć do minimum nakłady pielęgnacyjne oraz utrzymać lokalny charakter krajobrazu. W niniejszym opracowaniu zaprojektowano także nasadzenia gatunków pochodzenia obcego, znoszących trudne warunki miejskie i przemysłowe. Wprowadzono je

na terenie zabudowanym, gdzie w składzie gatunkowym mogą stanowić w udziale procentowym większość.

Ustalając skład gatunkowy projektowanych skupisk roślinnych wzięto pod uwagę:

- tempo wzrostu roślin – zaprojektowano głównie nasadzenia drzew szybko rosnących,
- dostosowanie do istniejących i przyszłych warunków fizjograficznych i siedliskowych,
- odporność na zanieczyszczenie środowiska - głównie spaliny,
- zmienność barw liści kwiatów i owoców w zależności od pory roku (walory krajobrazowe), rośliny o atrakcyjnym wyglądzie,
- możliwości eksploatacyjne Inwestora i użytkownika terenu – ograniczona pielęgnacja.

Zastosowano w przewadze nasadzenia roślin liściastych, mniej wymagających w stosunku do środowiska, pielęgnacji i bardziej odpornych na zanieczyszczenia oraz wysuszające wiatry.

3. Technologia robót

3.1. Roboty przygotowawcze i porządkowe

W celu przygotowania terenu do zagospodarowania zielenią należy omawiany obszar oczyścić z ewentualnie występujących resztek budowlanych, gruzu, studzienek, umocnień, dużych kamieni i śmieci do głębokości min. 50 cm. Grunt nie powinien zawierać żadnych zanieczyszczeń, przynajmniej w poziomie próchnicznym gleby. Zakres prac obejmuje zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy, załadunek i wywóz oraz wyładunek na wysypisku.

Należy również przywieźć ziemię urodzajną do całkowitej zaprawy dołów pod drzewa.

Należy zakupić i przywieźć hydrożel, w granulacie lub proszku, o chłonności wody 400 g/g (1 gram hydrożelu jest w stanie wchłonąć 400g wody) do zaprawienia dołów pod wszystkie sadzone drzewa. Należy użyć hydrożelu w dawce 500g na 1 sadzonkę drzewa.

Należy wyznaczyć w terenie miejsca sadzenia roślin, zgodnie z dokumentacją projektową.

Ukształtowanie i plantowanie terenu zostało ujęte w opracowaniu branży drogowej.

3.2. Prace agrotechniczne

Realizację prac należy prowadzić według ustalonej kolejności:

- oczyszczenie terenu z pozostałości budowlanych i zanieczyszczeń,
- makroniwelacja, modelowanie terenu,

- sadzenie drzew,
- pielęgnacja zieleni.

Kolejność prac może być w niewielkim stopniu modyfikowana, w zależności od przyjętej przez wykonawcę i inwestora organizacji i technologii.

Wskazane jest, aby prace agrotechniczne i sadzenie roślin prowadzić po zakończeniu prac budowlanych (budowy dróg, placów czy elementów małej architektury). W takim przypadku zrealizowane nawierzchnie piesze należy zabezpieczyć przed zniszczeniem przez ewentualny ciężki sprzęt mechaniczny.

3.3. Materiał sadzeniowy

Zastosowany materiał roślinny w pierwszej kolejności powinien być zgodny z Polską Normą:

- PN-87/R-67023 – drzewa i krzewy liściaste,

Materiał roślinny musi być zaopatrzony w etykietę opatrzoną nazwą gatunku i odmiany, formą uprawy i wielkością rośliny. Etykiety te mogą zostać ściągnięte dopiero po odbiorze prac (po zrealizowaniu inwestycji).

W celu założenia zadrzewień używać należy tylko i wyłącznie materiału sadzeniowego I klasy, zgodnego z normą BN-76/9212-02.

W przypadku roślin pojemnikowych, wielkość pojemnika musi być dostosowana do wielkości rośliny. Korzenie powinny być rozłożone równomiernie w pojemniku i widoczne po zewnętrznej stronie bryły korzeniowej. System korzeniowy powinien być silny a korzenie nie powinny się zawijać pojemniku, a roślina powinna być umieszczona centralnie w pojemniku.

Rośliny z bryłą korzeniową powinny mieć korzenie ułożone równomiernie w bryle, a miejsca ich przycinania powinny być widoczne. Korzenie nie powinny mieć trudności z przerośnięciem do podłoża, w którym będą rosły. Bryła korzeniowa musi być wilgotna i nie mogą z niej wystawać korzenie. W przypadku zakupu jednorazowo większych partii roślin, pochodzących z jednej szkółki wskazane jest przeprowadzenie wrywkowej kontroli stanu korzeni i ich rozłożenia w bryle korzeniowej. Bryła korzeniowa większych roślin powinna być owinięta siatką z tkaniny ulegającej biodegradacji. Przed posadzeniem roślin siatkę należy poluzować wokół szyjki korzeniowej. W przypadku roślin, których bryła korzeniowa zabezpieczona jest siatką drucianą, korzenie od wewnątrz owinięte powinny być dodatkowo siatką płócienną z materiału naturalnego. Siatka taka powinna być wykonana z drutu stalowego, nieocynkowanego.

W przypadku materiału roślinnego, przeznaczonego do nasadzeń, a produkowanego z odkrytym systemem korzeniowym istotne jest, aby posiadał właściwe proporcje części nadziemnej do korzenia, wykształcone poprzez szkółkowanie. Ważne jest, aby korzenie nie zostały przesuszone w trakcie transportu, składowania i wykonywania sadzenia. Aby zapobiec przesuszeniu korzeni roślin produkowanych z odkrytym systemem korzeniowym w czasie transportu do miejsca sadzenia, zaleca się zabezpieczyć korzenie środkami lub materiałami zapobiegającymi ich przesuszaniu.

Zaprojektowany materiał roślinny powinien spełniać jednocześnie następujące wymagania:

- materiał szkółkarski musi być czysty odmianowo,
- rośliny muszą mieć pokrój i barwę liści (igieł) oraz pędów charakterystyczną dla danego gatunku i odmiany, z zachowaniem prawidłowych dla osobnika w danym wieku proporcji między częścią nadziemną a korzeniami,
- wszystkie sadzone drzewa tego samego gatunku czy odmiany powinny być jednakowe jeżeli chodzi o formę, wysokość i stan zaawansowania w rozwoju,
- pączek szczytowy strzałki sadzonki powinien być zdrowy i dobrze wykształcony,
- przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik,
- system korzeniowy powinien być zwarty i prawidłowo rozwinięty, nieuszkodzony i nieprzesuszony, na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne korzenie drobne,
- materiał kopany z bryłą korzeniową powinien być szkółkowany i dostarczony w pojemnikach lub balotach bez uszkodzeń mechanicznych (otarć kory i innych ubytków), bryła korzeniowa powinna być nienaruszona, wolna od chwastów i starannie zabezpieczona do momentu zakończenia sadzenia,
- pędy korony u drzew nie powinny być przycięte,
- rozgałęzienie musi być równomierne, zgodne z charakterem wzrostu i pokrojem danego gatunku i odmiany,
- strzałka sadzonki o wysokości powyżej 0,5 m musi być praktycznie prosta,
- drzewa powinny być przynajmniej trzykrotnie szkółkowane
- sadzonki drzew powinny odpowiadać parametrom z tabeli określającej jakość materiału sadzeniowego dla niniejszego projektu (rozdział 7)

Wady niedopuszczalne:

- silne uszkodzenia mechaniczne roślin,
- odrost podkładki poniżej miejsca szczepienia,

- ślady żerowania szkodników,
- oznaki chorobowe,
- zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach nadziemnych,
- martwica i pęknięcia kory,
- uszkodzenia pąka szczytowego przewodnika,
- dwupędowe korony drzew formy piennej,
- uszkodzenia lub przesuszenia bryły korzeniowej,
- złe zrośnięcia odmiany szczepionej z podkładką,
- nie w pełni zaleczone blizny na przewodniku.

Wymagane jest, aby materiał przewidziany do nasadzeń pochodził ze szkółek krajowych, kwalifikowanych. Rośliny ozdobne produkowane są często w optymalnych warunkach (urodzajne podłoże, nawadnianie, nawożenie, itd.), a następnie sadzone na ubogich, zasolonych gruntach wzdłuż dróg. Może to być powodem zamierania sadzonek. Warto więc sięgać po materiał produkowany w szkółkach leśnych, na słabszych glebach, ale prawidłowo rozwinięty i spełniający normy jakościowe. Zwraca się szczególną uwagę na to, iż drzewa przeznaczone do sadzenia przy drogach nie mogą być produkowane w pojemnikach w podłożach z torfu wysokiego. Podczas suszy torf szybko przesycha i kurczy się, rozrywając znaczną część drobnych korzeni. Tworzy się szczelina pomiędzy korzeniami posadzonego drzewa, a sąsiadującą glebą, co jest przyczyną zamierania sadzonek.

Duże znaczenie mają warunki dostawy materiału na teren przewidziany do założenia zieleni. Przy dostarczeniu roślin sprawdzić należy zgodność materiału z zamówieniem, zwłaszcza w kwestii liczby, wielkości i gatunku. Dokonać należy także kontroli wizualnej. Odrzucić należy rośliny słabe, chore, uszkodzone, zwiędnięte o suchym podłożu i korzeniach.

Zadbać należy, by dostarczony materiał roślinny jak najkrócej przechowywano po dostarczeniu a przed zasadzeniem. W przypadku zaistnienia takiej konieczności wymagane jest przechowywanie roślin w miejscu zacienionym i dbanie o odpowiednią wilgotność bryły korzeniowej. Podłoże w pojemnikach nie może wysychać, a korzeniom należy zapewnić stałą wilgotność i ochronę przed dostępem światła. Korzenie nie mogą się zaginać.

3.4. Technika sadzenia

Do zagospodarowania zielenią terenów znajdujących się a pasie izolacyjnym drogi zaprojektowano:

- 983 sztuk sadzonek drzew liściastych

Lokalizację poszczególnych nasadzeń przedstawiono na planie sytuacyjnym. Ponadto na planie tym podano ilość sztuk projektowanych drzew.

Technika wykonania sadzenia powinna być dostosowana do charakteru materiału sadzeniowego. Sadzenie powinno odbywać się pod nadzorem inspektora zieleni i powinno być wykonywane przez przeszkolonych pracowników.

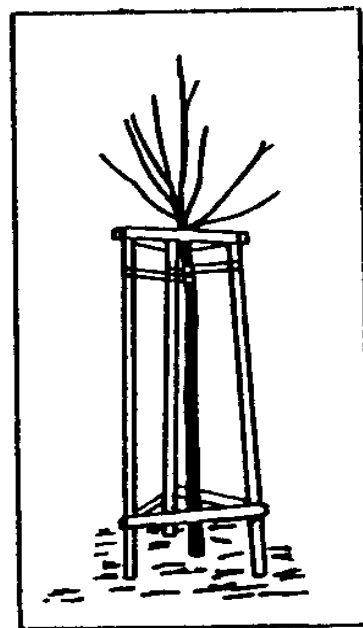
Optymalnym okresem sadzenia drzew liściastych jest wczesna wiosna (od marca do kwietnia) i późna jesień (od października do czasu pierwszych przymrozków), kiedy rośliny te znajdują się w stanie spoczynku. Optymalne warunki do sadzenia drzew to chłodne dni, podczas których wilgotność powietrza jest duża. Szczególnie należy unikać sadzenia roślin podczas gorących i suchych dni – jest to niekorzystne dla ukorzeniania się sadzonek. Niektóre rodzaje, takie jak: brzoza, buki, głogi, graby, modrzewie i robinie lepiej znoszą wiosenny termin sadzenia. Rośliny wyprodukowane z zakrytym systemem korzeniowym (w pojemnikach) można sadzić cały rok – w zależności od warunków pogodowych i temperatury gleby.

Należy pamiętać, by po zakupie sadzonek ze szkółki jak najszybciej dokonać ich sadzenia, a jeśli to niemożliwe, zmniejszyć do minimum czas przetrzymywania sadzonek (od momentu zakupu do chwili posadzenia). Jednocześnie należy również w tym przypadku zadbać o odpowiednie przechowywanie sadzonek – nie dopuścić do ich wyschnięcia, przemrożenia, czy pobudzenia wegetacji.

3.4.1 Posadzenie drzew

W celu zminimalizowania strat w nasadzeniach należy zastosować hydrożele pod sadzonki wszystkich drzew. Można użyć hydrożeli w postaci proszku lub granulatu, który należy wymieszać z glebą do zaprawienia dołów przed posadzeniem sadzonek. Hydrożel powinien charakteryzować się chłonnością wody 400 g/g (1 gram hydrożelu jest w stanie wchłonąć 400g wody). Należy użyć hydrożelu w dawce 500g na 1 sadzonkę drzewa.

Doły pod drzewa należy wykonać bezpośrednio przed sadzeniem. Doły kopać ręcznie. Wielkość dołów należy dostosować do wielkości bryły korzeniowej, przyjmuje się, że dół powinien być ok. dwa razy większy od bryły korzeniowej. Po wykopaniu dołu należy oczyścić go z zanieczyszczeń jak duże kamienie,



stare korzenie, śmieci, gruz. Ściany i dno dołów powinny zostać spulchnione. Ziemia użyta do zaprawy dołów musi być ziemią urodzajną wymieszaną z hydrożelem, musi posiadać odpowiednią, luźną strukturę i musi być oczyszczona z zanieczyszczeń. Doły należy w całości zaprawić ziemią urodzajną. Ziemię urodzajną sypiemy na dno dołu warstwą wysokości 25 cm. Uszkodzone i złamane korzenie należy przyciąć przed sadzeniem. Przy sadzeniu drzew formy piennej należy przed sadzeniem wbić w dno dołu drewniane paliki tworzące trójnóg. Po umieszczeniu rośliny w dole wolne przestrzenie wypełniamy ziemią urodzajną stopniowo, najpierw do 1/3 i lekko ubijamy lub zamulamy wodą, a następnie wypełniamy pozostałą część dołu. Korzenie roślin należy zasypywać sypką ziemią, a następnie prawidłowo ubić, uformować miskę i podlać wodą w ilości co najmniej 40l.

Drzewa liściaste należy zabezpieczyć trzema palikami trwale połączonymi w dolnej i w górnej części, w sposób zapewniający stabilność konstrukcji. Sposób zabezpieczenia drzew pokazano na rysunku. Drzewo należy przywiązać do trójnoga dwoma węzłami. Na pniu należy umieścić „bandaże”, odpowiednio szerokie, by nie uszkodzić kory (np. z tworzywa sztucznego lub gumy). Opaski te powinny być w odpowiednim czasie usunięte (w momencie kiedy drzewo podrośnie i będzie stabilnie zakorzenione – indywidualnie, po około 2 - 3 sezonach).

4. Pielęgnacja zieleni

W celu umożliwienia roślinom optymalnego wzrostu i rozwoju, niezbędne jest przeprowadzanie prac pielęgnacyjnych na terenie założonej zieleni, takich jak:

- odchwaszczanie i spulchnianie gleby wokół sadzonek (zwłaszcza na terenach zabudowanych) przynajmniej czterokrotnie w okresie gwarancyjnym,
- podlewanie posadzonych sadzonek
 - dla drzew liściastych – 8 krotne (plus podlać tuż po posadzeniu),
- nawożenie - stosowanie nawozów organicznych lub nawozów typu amofoska (N:P:K 13,6:6:19,11) w 2-3 dawkach w regularnych odstępach od maja do lipca. Drzewa sadzone jesienią nawozić wiosną po zauważeniu pierwszych oznak wzrostu. Rośliny sadzone wiosną nawozić po 2 miesiącach po posadzeniu. W pierwszym roku po posadzeniu nawozić stosując połowę zalecanej przez producenta dawki nawozu, później co roku stosować pełną dawkę. Po każdym nawożeniu należy podlać rośliny,
- usuwanie uszkodzonych, uschniętych i zniszczonych sadzonek i wprowadzanie w to miejsce nowych tego samego gatunku – minimum dwa razy w roku – w maju i październiku,

- w zależności od potrzeb zapewnienie cięć pielęgnacyjnych,
- zabezpieczenie roślin na okres zimowy – raz w ciągu roku, jesienią,
- w uzasadnionych przypadkach, w terenach otwartych należy zastosować osłony opaskowe na pnie drzew chroniące drzewa przed zwierzyną
- rozgarnięcie kopczyków wiosną i uformowanie misek raz w ciągu roku,
- wymiana zniszczonych i uszkodzonych palików oraz wiązań do drzew, kontrola opalikowania drzew – należy systematycznie luzować taśmę w miarę wzrostu drzewa i przyrastania obwodu pnia - w razie potrzeb, przynajmniej dwa razy w roku

Dokonując pielęgnacji zieleni należy pamiętać o harmonogramie prac i precyzji oraz dokładności wykonania tychże zabiegów. Należy przyjąć, że akceptowalna udatność nasadzeń zieleni powinna wynosić 95%. Natomiast w przypadku widocznych oznak zamierania roślin należy w ich miejsce dokonać nasadzeń poprawkowych.

6. Wymagania ogólne

Do zakładania terenów zieleni wykorzystać firmy o wysokich kwalifikacjach zawodowych.

Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość robót, a także za zgodność wykonania robót z Dokumentacją Projektową.

Wykonanie robót powinno być zgodne z technologią stosowaną przez przedsiębiorstwa zieleni robót ogrodnich.

7. Wykaz materiału roślinnego

7.1. Drzewa liściaste

Nr	Nazwa gatunku	Opis	Liczba sztuk
1	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	Wys.min.180 cm, ob.min.10 cm, śred. min. 80cm, Pa, soliter, bryła	337
2	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	Wys.min.180 cm, ob.min.10 cm, śred. min. 80cm, Pa, soliter, bryła	262
3	Klon polny <i>Acer campestre</i>	Wys.min.180 cm, ob.min.10 cm, śred. min. 80cm, Pa, soliter, bryła	384

Wys.- wysokość drzewa mierzona od powierzchni gruntu; ob. - obwód pnia drzewa, mierzony na wys.100cm od poziomu gruntu; śred.- średnica korony; soliter – roślina prowadzona w szkółce jako egzemplarz swobodnie rosnący, o pokroju korony właściwym dla gatunku i odmiany (korona musi być symetryczna i równomiernie zagęszczona); Pa (forma pienna) – drzewo prowadzone jako materiał alejowy (przyuliczny), pień prosty, pozbawiony pozostałości po usuniętych konarach, N – forma naturalna z przewodnikiem.

Opracowała

mgr Agnieszka Błaszczuk