

# Pracownia Projektowania Przestrzennego

05-502 Piaseczno, ul. Lechitów 3, tel. 22 757 53 18, 606 79 44 39, e-mail: pape@op.pl

---

## PROJEKT REWALORYZACJI PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE Inwentaryzacja zieleni wraz z gospodarką drzewostanem



autor:  
mgr inż. Dorota Pape

Piaseczno, grudzień 2015 rok

TEMAT :

**PROJEKT REWALORYZACJI PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE**  
Inwentaryzacja zieleni wraz z gospodarką drzewostanem

Park w Piasecznie uznany został za zabytek i wpisany do Rejestru Zabytków 30.07.1981 roku pod numerem 1184 A jako otoczenie zabytkowych budynków: Internatu wzniesionego na przełomie XIX /XX wieku, „Platerówki” z I połowy XIX wieku i budynku mieszkalnego z lat 20-tych XX wieku.

INWESTOR :

**Urząd Miasta i Gminy Piaseczno**  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

PROJEKTANT :

Pracownia Projektowania Przestrzennego  
05-502 Piaseczno, ul. Lechitów 3, tel. 22 757 53 18, 606 79 44 39, e-mail: [pape@op.pl](mailto:pape@op.pl)

PODSTAWA OPRACOWANIA

UMOWA o prace projektowe zawarta w dnia 30 września 2015 roku

MATERIAŁY WYJŚCIOWE:

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA w skali 1:500

POWIERZCHNIA OPRACOWANIA

Ok. 6,4 ha

## Zawartość opracowania:

### *Część opisowa*

1. Inwentaryzacja zieleni
  - 1.1. Charakterystyka istniejącej zieleni
  - 1.2. Zestawienie tabelaryczne zinwentaryzowanej zieleni
2. Gospodarka zielenią ze wskazaniami do leczenia
  - 2.1. Charakterystyka gospodarki zielenią
  - 2.2. Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów do pielęgnacji i leczenia
  - 2.3. Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów do usunięcia
  - 2.4. Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów do przesadzenia

### *Część graficzna*

3. Rysunek nr. 1 w skali 1:500 – inwentaryzacja zieleni z gospodarką drzewostanem

## 1. Inwentaryzacja zieleni

### a. Charakterystyka istniejącej zieleni

Teren objęty opracowaniem położony jest w Piasecznie częściowo w granicach zbytkowego parku Chyliczkowskiego zwanego Parkiem Miejskim a terenami rekreacyjnymi dawnego stadionu miejskiego, w kwartale ulic Zgoda i ul. Chyliczkowskiej, terenu Technikum, oraz ul. Żeromskiego za stawem należącym do parku. Stanowi powierzchnię około 6,4 ha terenów zieleni.

W starym parku i jego otoczeniu od lat nie prowadzono zagospodarowania terenu, pielęgnacja zieleni polegała na koszeniu murawy i zabiegach pielęgnacyjnych w starodrzewiu, generalnie ręka ludzka przez lata nie zdołała zdewastować tu zieleni ani przysłużyć się jej rozwojowi. Stare pomnikowe dęby mogły swobodnie się rozrastać i nie były narażone na zbyt intensywne użytkowanie parku. Jednak wiekowe aleje lipowe uległy degradacji, drzewa te jako mniej długowieczne uległy czasowi, są chore, wypróchniałe, ich korony powyłamywane, nadmiernie rozwidlone korony wymagają zabiegów pielęgnacyjnych. Podobnie jak grupy starych robinii akacjowych zamykające niegdyś granice parku wymagają przeglądu i zabiegów pielęgnacyjnych a niekiedy ze względów bezpieczeństwa będzie konieczne usunięcie zagrażających bezpieczeństwu drzew. Piękna grupę stanowią stare daglezie na osi dawnego pałacu, są zimozielonym akcentem, tłem dla alei lipowych i okazałych dębów. Zachowała się również piękna grupa pomnikowych jesionów rosnących na polance, przeznaczonej dotąd na wybieg dla koni oraz grupa starych modrzewi, rosnących przy alejce do Poniatówki. Modrzewie zarośnięte są podrostem robinii akacjowej, zatem tutaj jak i w innych miejscach potrzebna będzie wycinka podrostu, który zakłóca harmonijny rozwój cennych drzew. Wokół Platerów można zauważyć grupy starych drzew owocowych i orzechów włoskich, jako pozostałość niegdyś sadów owocowych i jako ślad gospodarstwa prowadzonego przez Siostry zamieszkujące pałac. Stary szpaler orzechów włoskich znajduje się również na terenie trybun przy stadionie, tu również znajdowały się tereny upraw i użytków. Niestety orzechy nadszarpnięte czasem są w złym stanie zdrowotnym i zleca się wycinka tych drzew ze względu na bezpieczeństwo.

Na terenie parku można zauważyć spontaniczne i nieuporządkowane młode nasadzenia cennych gatunków drzew są to: buki, platany, dęby, surmie, miłorzęby; drzewa te rosną pod okapem starodrzewiu, posadzone są na osi widoków, w miejscach zaburzających układ kompozycyjny parku dlatego też przewidziane są do przesadzenia.

Jeżeli chodzi o krzewy i runo parkowe to jest ono skromne, spotkać tu można charakterystyczne gatunki dla dawnych obsadzeń: bzy, jaśminowce, forsycje, irga wielokwiatowa, tawuła van Houttea, mirabelkę, dereń, bez czarny, śnieguliczkę, różę drobnokwiatową, mahonię, amorfę, karaganę. Krzewy jednak wiele lat były zaniedbane, wymagają cięć odmładzających. Runo parkowe to murawa, która jest koszona regularnie przez to nie rozwinęły się szlachetniejsze gatunki runa parkowego.

Inwentaryzacji dokonano w listopadzie 2015 roku, baza do opracowania była dokumentacja wykonana przez firmę GORDO Weronika Gładka w 2009 i 2010 roku, po oględzinach w terenie dokonano ponownie inwentaryzacji drzewostanu. Ze względu na czas, jaki upłynął od poprzednich pomiarów i ocen zdrowotności poprzednia dokumentacja była mało przydatna.



Zinventaryzowani 531 drzew i krzewów gdzie określono: numer inwentaryzacyjny, gatunek i nazwę polską i łacińską, obwód mierzony na wysokości 130 cm w cm., promień korony w m., wysokość w m., stan: zdrowotny, do pielęgnacji, do usunięcia, wartość przestrzenną gdzie określono: soliter, pojedyncze, grupa, aleja, szpaler, w uwagach oznaczono: stan zdrowotny, cechy szczególne oraz w ostatniej kolumnie zalecenia do pielęgnacji i leczenia.

Poniżej zamieszczona dokumentacja fotograficzna oddaje stan istniejącej zieleni:



Fot. Dąb szypułkowy pomnikowy nr inw. 327



Fot. Szpaler starych orzechów włoskich przy trybunach.





Fot. 'kurtyna' z daglezji zielona.





Fot. Grupa piennych jesionów wyniosłych.



Fot. Grupa modrzewi przy alei do Poniatówki.





Fot. Szpalery starych robinii akacjowych przy zabudowaniach gospodarczych Platerówki.





Fot. Szpalery starych robinii akacjowych, jako zamknięcie parku.





Fot. Stara aleja lipowa.





Fot. Lipy do pielęgnacji.

b. Zestawienie tabelaryczne zinwentaryzowanej zieleni:



2. Gospodarka zielenią ze wskazaniem do leczenia
  - a. Charakterystyka gospodarki zielenią.

W gospodarce zielenią kierowano się przesłankami powyżej wymienionymi w charakterystyce istniejącej zielni a głównie: zachowaniem starej tkanki parku, pielęgnacją starych drzew, zabezpieczeniem ich stanu tak, aby nie zagrażały bezpieczeństwu użytkowników. W wymienionych zaleceniach znajdują się: zabiegi sanitarne – usuwanie porażonych fragmentów drzewa, usuwanie owocników grzybów, zabezpieczanie ubytków, wiązania w koronach, korekta statyki koron, obniżanie/redukcja koron.

W młodszych drzewostanie i zdrowym starodrzewiu przewiduje się zabiegi pielęgnacyjne takie jak zdejmowanie posuszu, ciecia pielęgnacyjne, usuwanie odrostów. Pozostałe drzewa i krzewy objęte są podstawowymi zabiegami kosmetycznymi, są to ciecia odmładzające, ciecia korekcyjne. Do zabiegów pielęgnacyjnych zakwalifikowano 119 drzew.

Eliminując drzewa do usunięcia kierowano się bezpieczeństwem użytkowników parku, w przypadku starych decyzje o usunięciu poprzedzała wnikliwa analiza zdrowotna, usuwane drzewa to jedynie takie, które nie rosną na przeżycie nie da się ich zabezpieczyć i mogą stanowić zagrożenie. Decyzje, co do wycinki młodszych drzew i krzewów kierowana względem sąsiedztwa cennego drzewostanu lub względami kompozycyjnymi zabytкового układu parku. Do usunięcia wytypowano 119 drzew.

Przesadzeniami są objęte młode, chaotyczne nasadzenia cennych gatunków, które mogłyby zaburzać w przyszłości kompozycje zabytkowego parku. Do przesadzenia wyznaczono 31 drzew.

- b. Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów do usunięcia
- c. Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów do usunięcia *pielęgnacji*
- d. Zestawienie tabelaryczne drzew i krzewów do przesadzenia

*Antonia Pave*

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA  
PRZESTRZENNEGO  
05-502 Piaseczno, ul. Lechitów 3  
tel. (0-22) 757 53 13  
REGON 010720582

PROJEKT RWEALORYZACJI PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE  
INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ STAN LISTOPAD 2015 R.

Nr inw	GATUNEK Nazwa polska	GATUNEK Nazwa łacińska	OBWÓD cm, krzewy pow m2	promień korony	WYS.	STAN: zdrowe/ do pielęgnacji/ do usunięcia	WARTOŚĆ przestrzeni e:aleja/ soliter /grupa	UWAGI; stan zdrowotny, cechy szczególne	Zalecenia: do pielęgnacji i leczenia
1	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	99	6	10	zdrowe	grupa	korona jednostronna, stan dobry	
2	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	139	6	11	zdrowe	grupa	korona jednostronna, stan dobry	
3	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	4	19	zdrowe	aleja	stan dobry, rozwidlenie na wys 3m z zakorkiem	założyć dwa wiązania elastyczne 4T, uformować koronę
4	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	87	3,5	13	zdrowe	grupa	stan dobry	
5	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	56	3	11	zdrowe	grupa	stan dobry	
6	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	81	2	9	zdrowe	grupa	rozwidlenie na wys 1,2m, drobny posusz	
7	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	40	1,5	6	zdrowe	grupa	pień zdeformowany	
8	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	114	5	16	zdrowe	aleja	pochylony 10°	
9	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	294	7	24	zdrowe	aleja	stan dobry, rozwidlenia w koronie, posusz 20%	założyć wiązanie elastyczne jedno 4T, zabiegi kosmetyczne
10	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	231	7	13	zdrowe	aleja	ubytek 1x0,2m, rozwidlenie na wys 3m z zakorkiem	zabezpieczyć ubytki
11	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	240	7	14	do pielęgnacji	grupa	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne, usunąć jemiolę
12	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	230	7	9	do pielęgnacji	grupa	pochylona 45°, martwica 3x0,6m	usunąć martwe tkanki, usunąć jemiolę
13	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	177	3	14	zdrowe	grupa	stan dobry	usunąć jemiolę
14	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	199	6	12	do pielęgnacji	aleja	ubytki podłużne, stan średni, posusz 15%	zabezpieczyć ubytki, zaniegi kosmetyczne
15	daglezią zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	214	6	25	zdrowe	soliter	stan dobry	
16	daglezią zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	208	6	21	zdrowe	soliter	stan dobry	
17	lipa szerokolistna	<i>Tilia cordata</i>	101	3	9	zdrowe	aleja	ucięty wierzchołek	
18	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	176	6	13	do pielęgnacji	aleja	ubytki po ucięciu przewodnika, rozwidlenia w koronie	zabezpieczyć ubytki, wiązania elastyczne w koronie trzy 4T
19	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	218	7	13	do pielęgnacji	aleja	korona jednostronna, ubytki-wyłamany odrost śr. 40 cm	zabiegi sanitarne: usunięcie wyłamane go odrostu, założyć wiązania elastyczne trzy 4T
20	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	48+44+30 +30+40+3 7+ 40cm,	3	10	zdrowe	aleja		
21	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	152	6	15	zdrowe	aleja	stan dobry, posusz 15%	zabiegi kosmetyczne
22	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	313	4	11	do pielęgnacji	aleja	ubytek rynnowy dł 3m, rozłamane drzewo	zabezpieczyć ubytki, przyciąć i uformować koronę
23	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	111	5	9	do pielęgnacji	aleja	stan dobry, konar rosnący pod złym kątem	cięcia kosmetyczne - usunąć nieprawidłowo rosnący konar
24	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	214	7	16	do pielęgnacji	aleja	stan dobry, odrosty pniowe	zabiegi kosmetyczne: usunąć odrosty
25	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	4	9	zdrowe	aleja	odłamany 1 przewodnik, rana 1x0,4m	
26	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	185	6	15	zdrowe	soliter	stan dobry	
27	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	134	5	10	do pielęgnacji	soliter	pochylona 20°, powyginana, stan średni	zabiegi kosmetyczne
28	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	244	7	14	do pielęgnacji	soliter	pochylony 10°, posusz 10%, stan średni	zabiegi kosmetyczne
29	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	190	6	13	do pielęgnacji	soliter	pochylona 20°, stan średni	zabiegi kosmetyczne
30	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	37	1,2	7	zdrowe	soliter	powyginane	
31	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	193	5	13	do pielęgnacji	soliter	pochylona 10°, stan średni	zabiegi kosmetyczne
32	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	51	1,5	8	zdrowe	soliter	stan dobry	
33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	5	11	zdrowe	aleja	stan dobry, korona jednostronna, posusz 5%	zabiegi kosmetyczne



34	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	4	11	zdrowe	aleja	stan dobry, korona jednostronna, posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	325	8	19	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, nieformena korona, odrost skracana na wys. 2 m, pień po ściętym drzewie	obniżenie korny o 1/3 dla zachowania statyki, usunąć odrosty
36	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	310	8	20	zdrowe	aleja		
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	318	8	21	do pielęgnacji	aleja	stan dobry, rozwidlenie na wys 4 na dwa przewodniki, ubytek	założyć wiązanie w koronie 8T, obniżyć koronę
38	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	4	10	do pielęgnacji	aleja	rozwidlenie na wys 1.3m pękające	zabezpieczyc rozwidlenie
39	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	3	9	zdrowe	aleja	zarastający ubytek dł 1,5m	
40	surmia bignoniowa	<i>Catalpa bignonioides</i>	43	2,5	7	zdrowe	soliter	stan dobry	
41	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	242	6	14	do pielęgnacji	soliter	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
42	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	230	6	9	do pielęgnacji	soliter	pochylony 20°, posusz 30%, stan średni	zabiegi kosmetyczne
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	132	5	15	zdrowe	aleja	stan dobry	
44	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	384	7	21	zdrowe	aleja	stan dobry	
45	brzoza gruczołkowata	<i>Betula glandulosa</i>	82	2	12	zdrowe	aleja	nieprawidłowa korona, wygięcie kołankowe	założyć trzy wiązania 8T, formowanie korony
46	brzoza gruczołkowata	<i>Betula glandulosa</i>	113	3	14	zdrowe	aleja	rany 1.5x0,1 i 0,9x0,1m	
47	brzoza gruczołkowata	<i>Betula glandulosa</i>	54	2	8	zdrowe	aleja	stan dobry	
48	brzoza gruczołkowata	<i>Betula glandulosa</i>	37	1,5	6	zdrowe	aleja	rachityczne	
49	brzoza gruczołkowata	<i>Betula glandulosa</i>	96	2,5	14	zdrowe	aleja	stan dobry	
50	brzoza gruczołkowata	<i>Betula glandulosa</i>	129	4	18	zdrowe	aleja	stan dobry	
51	brzoza gruczołkowata	<i>Betula glandulosa</i>	125	5	20	zdrowe	aleja	stan dobry	
52	brzoza gruczołkowata	<i>Betula glandulosa</i>	119	4	18	zdrowe	aleja	stan dobry	
53	daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	50	2	8	do pielęgnacji	aleja	łuszczy się kora	
54	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	174+158 cm	8	9	do pielęgnacji	soliter	1 pień leży na ziemi, w 2-gim ubytek 1,5x0,3m	przyciąć odkłady na końcu leżącego konaru, ogłowiąc konar wyprostowanu aby zapobiec rozłamaniu
55	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	54	2	4	do usunięcia	aleja	ubytek dł. 150 cm, pęknięcie w rozwidleniu, posusz 50%	
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	321	5	12	do pielęgnacji	aleja	odłamana połowa pnia, grozi złamaniem	formowanie korony (całego drzewa)
57	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	183	6	16	zdrowe	aleja	korzenie unoszą asfalt	
58	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	180	7	11	zdrowe	soliter	rozwidlenie na wys 2m	
59	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	186	7	9	do pielęgnacji	soliter	pochylony 30°, grzyb, stan średni	cięcia sanitarne: obniżenie korony, leczenie fungicydami
60	klon srebrzysty	<i>Acer Saccharinum</i>	62+60+35 +33+46+4 0 cm	6	8	zdrowe	soliter		
61	klon srebrzysty	<i>Acer Saccharinum</i>	43+42+41 cm	4	8	zdrowe	soliter	rozwidlenie na wys 0,4 z zakorkiem	
62	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	301	8	19	do pielęgnacji	aleja	pusty w środku, powyginany	złamana 1/2 drzewa, obniżyć koronę o 1/2, usunąć odrosty korzeniowe
63	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	4	15	zdrowe	aleja	korona jednostronna	
64	klon srebrzysty	<i>Acer Saccharinum</i>	32	3	7	zdrowe	soliter	stan dobry	
65	klon srebrzysty	<i>Acer Saccharinum</i>	50+40+45 +34+39+3 6+37+29 cm	4	9	zdrowe	soliter		
66	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	34+32 cm	2	6	zdrowe	soliter	stan dobry dwa pnie skrócone	
67	klon srebrzysty	<i>Acer Saccharinum</i>	30+25+26 +20cm	2,5	7	zdrowe	soliter	rozwidlenie na wys 0,5m	

68	klon srebrzysty	<i>Acer Saccharinum</i>	45+32+34 +35cm	4	8	zdrowe	soliter	rozwidlenie na wys 0.5m	
69	klon srebrzysty	<i>Acer Saccharinum</i>	92	4	9	zdrowe	soliter	rozwidlenie na wys 1,8m z zakorkiem	
70	lipa holenderska	<i>Tilia xeuropaea</i>	130	3	10	zdrowe	soliter	stan dobry	
71	lipa holenderska	<i>Tilia xeuropaea</i>	99	3	9	zdrowe	soliter	Pochylone 15°, zarośnięta rana dł. 120 cm	przyciąć polamane gałęzie - 2 sztuki o śr. 5 i 10 cm
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia xeuropaea</i>	101	4	10	do pielęgnacji	aleja	stan dobry	
73	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	313	7	21	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy	zredukować koronę dla zachowania statyki
74	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	4	9	zdrowe	soliter	stan dobry	
75	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29+ 27 cm	2	7	do usunięcia	soliter	stan dobry	usunięcie ze względów kompozycyjnych
76	daglezja	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	54	1,5	7	zdrowe	soliter	stan dobry	
77	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	11	0,8	3	zdrowe	soliter	nowe nasadzenia	
78	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	4	8	zdrowe	soliter	stan dobry	
79	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	137	5	10	zdrowe	soliter	stan dobry	
80	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	124	6	12	zdrowe	soliter	odkryte korzenie	
81	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	66	2,5	9	zdrowe	soliter	korona jednostronna	
82	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	141	6	12	zdrowe	soliter	stan dobry	
83	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	3	9	do usunięcia	soliter	Rana 200 x 20 cm, zagryzbiona	drzewo chore, nie rokuje
84	klon polny	<i>Acer campestre</i>	68	2,5	6	zdrowe	soliter	stan dobry	
85	klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	70	3	8	zdrowe	soliter	stan dobry	
86	daglezja	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	61+63	2	7	zdrowe	soliter	stan dobry	
87	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	2,5	6	zdrowe	soliter	stan dobry	
88	miotrząż japoński	<i>Ginkgo biloba</i>	22	1	4	zdrowe	soliter	do przesadzenia	do przesadzenia
89	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55+53+51 cm	4	10	zdrowe	soliter	stan dobry	
90	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146	5	13	do pielęgnacji	soliter	rozwidlenie na wys 1,6 m z zakorkiem	oczyszczyć rozwidlenie
91	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	71	3	8	zdrowe	aleja	rana dł. 80 cm	
92	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	4	10	zdrowe	aleja	stan dobry	
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	272	5	20	do pielęgnacji	aleja	możliwe rozłamanie na wysokości 4 m	wiązanie elastyczne 4T w koronie
94	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169	5	12	zdrowe	aleja	rozwidlenie na wys 1,2 m, korona jednostronna, posusz 5%	zabiegi pielęgnacyjne w koronie
95	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	3	8	zdrowe	aleja	korona nieregularna, posusz 10%	zabiegi kosmetyczne
96	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	3	11	zdrowe	aleja	stan dobry	
97	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	106	3	12	zdrowe	aleja	drobny posusz	
98	lipa holenderska	<i>Tilia xeuropaea</i>	74	2	9	do pielęgnacji	aleja	ubytek rynnowy długości 1,8 m	zabezpieczyć ubytki
99	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	2,5	7	zdrowe	soliter	stan dobry	usunąć
100	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	83+81+67 cm	4	8	zdrowe	grupa	pochylone 20°	
101	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	42	1	6	do usunięcia	grupa	pień w 1/2 wypalony	drzewo chore, nie rokuje
102	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	49	3	6	zdrowe	grupa	korona jednostronna, pochylone i w połowie wygięte do poziomu	
103	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	68+56 cm	3	7	zdrowe	grupa	2 dziuple	
104	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	54	1,5	6	do usunięcia	grupa	ubytek połowy pnia	
105	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	52	1,5	7	do pielęgnacji	grupa	pochylone 30°, suchoczub	usunąć zamarły wierzchołek
106	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	61	2	7	do pielęgnacji	grupa	pochylone 30°, suchoczub	usunąć zamarły wierzchołek
107	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	149+ 47 cm	4	8	zdrowe	grupa	ubytek w uciętym pniu o śr. 15cm	



108	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	100	2	8	zdrów	grupa	rośnie na krawędzi kanału	
109	morwa biała	<i>Morus alba</i>	161	4	10	do pielęgnacji	grupa	pęknięcie w rozwidleniu, powyginane	zabezpieczyć ubytki
110	morwa	<i>Morus alba</i>	124+106+ 107+69c m	6	10	do pielęgnacji	grupa	powyginane, 1 pień ucięty, ubytki w rozwidleniu	zabezpieczyć ubytki
111	morwa	<i>Morus alba</i>	150	5	8	do pielęgnacji	grupa	pochylone 20°, ubytek w odziomku, grozi złamaniem	zabezpieczyć ubytki
112	głóg	<i>Crataegus oxyacantha</i>	66	2	7	zdrów	grupa	odziomek zrasta się z 3363, 1 pień ucięty	
113	śliwa domowa - mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	38+38+30 +32+ 40cm	2	5	zdrów	grupa		
114	głóg	<i>Crataegus oxyacantha</i>	77+71+71 +49cm	4	7	zdrów	grupa		
115	morwa	<i>Morus alba</i>	161+152 cm	6	12	do pielęgnacji	grupa	, 1 pień pochylony 45 st z martwicą 4m, ten pień do usunięcia	cięcie sanitarne, usunąć pień
116	głóg	<i>Crataegus oxyacantha</i>	73+65+56 +48cm	3	8	zdrów	soliter		
117	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	366	7	15	do pielęgnacji	aleja	pochylone 10°, w ranie po odlamanym przewodniku ubytek kominowy, pozostały grozi złamaniem	zabiegi sanitarne
118	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	345	8	15	do pielęgnacji	aleja	bardzo duży ubytek rynnowy, ślady ognia	zabiegi sanitarne, zabezpieczyć ubytek
119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	255	4	11	do usunięcia	aleja	brak połowy pnia, wypalony i wypróchniały	
120	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	336	5	11	do pielęgnacji	aleja	przewodnik odlamany na h=5m; duży ubytek kominowy	
121	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	287	9	16	zdrów	aleja	pochylony 10°, stan dobry	
122	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	15	1,5	3	zdrów	soliter	nowe nasadzenia	
123	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	20	1	5	zdrów	soliter	nowe nasadzenia	do przesadzenia
124	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	1	5	zdrów	soliter	nowe nasadzenia	usunąć
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	388	7	20	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, pochylony 20°, posusz 25%	zabiegi sanitarne-redukcja korony
126	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	203	5	17	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, posusz 15%	zabiegi sanitarne: zabezpieczyć ubytek, usunięcie posuszu, połamanych gałęzi
127	surmia bignoniowa	<i>Catalpa bignonioides</i>	28	1,5	4	zdrów	soliter	drobne rany	do przesadzenia
128	surmia bignoniowa	<i>Catalpa bignonioides</i>	43	2	6	zdrów	soliter	korona jednostronna	do przesadzenia
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	306	7	17	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, rozwidlenie V-kształtne	założyć trzy wiązania elastyczne 8T, ograniczyć korone , obniżyć najwyższy przewodnik o 1/3
130	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	273	7	20	zdrów	aleja	rozwidlenie na wys 4 m, na trzy przewodniki	założyć jedno wiązania 8T , ograniczyć koronę u podstawy drzewa ( po wyłamanym konarze)
131	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	240	7	18	do pielęgnacji	aleja	przewodnik złamany na wysokości 7 m, ubytek kominowy, posusz 15%	wyłamany przewodnik na wys. 12 m, ograniczyć zasięg korony, usunąć posusz
132	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	111	4	13	do pielęgnacji	aleja	korona jednostronna, posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
133	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	114	6	17	zdrów	aleja	korona jednostronna	
134	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85	4	14	zdrów	aleja	78 cm, rozwidlenie na wys 1 z zakorkiem	
135	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	400	7	17	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, pochylony 10*	ograniczyć koronę o 1/3 dla polepszenia statyki drzewa
136	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	46	3	7	do usunięcia	soliter	44+45 cm, rany pnia	Usunąć
137	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	16	0,5	4	zdrów	aleja	nowe nasadzenia	do przesadzenia
138	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	16	0,5	4	zdrów	aleja	nowe nasadzenia	do przesadzenia
139	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	4	17	zdrów	aleja	stan dobry	

140	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	17	0,5	4	do pielęgnacji	aleja	nowe nasadzenia, przyciąć odrosty	do przesadzenia
141	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	150	6	13	zdrowe	aleja	stan dobry	
142	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	258	6	11	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, posusz 20%	zabiegi sanitarne: ograniczenie korony, zdjęcie posuzu
143	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	198	6	16	zdrowe	aleja	korzenie unoszą asfalt, posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
144	jabłoń purpurowa	<i>Malus domestica</i>	81	4	7	zdrowe	soliter	stan dobry	
145	grusza polna	<i>Pyrus communis</i>	149	4	8	zdrowe	soliter	stan średni	
146	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	81	3	10	zdrowe	aleja	stan dobry	
147	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	3	10	zdrowe	aleja	stan dobry	
148	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	251	3	7	do pielęgnacji	aleja	puści w środku, jeden konar żywy	
149	grusza polna	<i>Pyrus communis</i>	138	3,5	8	do pielęgnacji	soliter	posusz 30%	uformować koronę
150	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	268	8	20	zdrowe	aleja	drobny posusz, stan dobry	zabiegi kosmetyczne
151	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	290	8	18	zdrowe	aleja	rozwidlenie na wys 4 stan dobry	złożyć trzy wiązania elastyczne w koronie
152	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	189	5	18	zdrowe	aleja	ubytek zarastający dł. 120 cm, posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
153	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	301	6	16	do pielęgnacji	aleja	połowa pnia odłamana, ubytek 1/2 drzewa	formowanie korony
154	grusza polna	<i>Pyrus communis</i>	111	2,5	10	zdrowe	aleja	korona redukowana	
155	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	172	6	16	zdrowe	aleja	korona jednostronna	
156	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	6	17	do pielęgnacji	aleja	stan dobry, rozwidlenia w koronie, posusz 5%	złożyć wizanie elastyczne trzy 4T, zabiegi kosmetyczne
157	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	136	3	10	do pielęgnacji	grupa	drzewo pochylone, usunąć połamane konary	zabiegi sanitarne: usunąć połamane konary
158	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	192			do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, połamane konary 2 x śr. 25 cm na wys. 6 m, rozwidlenia w koronie	zbiegi sanitarne: zabezpieczyć ubytek, usunąć połamane konary, złożyć wiązanie dwa elastyczne 4T
159	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	156	7	12	zdrowe	aleja	pochylony 20°, rozwidlenia w koronie	złożyć jedno wiązanie 4T
160	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	254	7	17	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, grozi rozłamaniem	zabiegi sanitarne:ogrnaczyć korone poprzez obniżenie o 1/3, zabezpieczyć ubytek
161	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	235	9	17	zdrowe	aleja	stan dobry, rozwidlenia w koronie, konar ułamany na wys. 15 m, posusz 5%	złożyć trzy wiązania elastyczne 8T, cięcia sanitarne, zdjąć posusz
162	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	299	9	17	zdrowe	aleja	rozwidlenie na wys 4m, stan dobry	
163	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	164	9	14	zdrowe	aleja	korona jednostronna, stan dobry	
164	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	226	6	25	zdrowe	soliter	stan dobry, posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
165	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	155	4	20	zdrowe	soliter	stan dobry, posusz 10%	zabiegi kosmetyczne
166	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	43+38cm	1,5	8	zdrowe	grupa	1. przewodnik skręcany, rozwidlenie na wys 0,7m	
167	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	46	1,5	9	zdrowe	grupa	pochylony i wygięty	
168	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	72	4	8	do pielęgnacji	aleja	1. przewodnik ucięty, stan średni	
169	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	66	4	8	do pielęgnacji	aleja	rana 0,8x0,25m	
170	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	66	4	8	zdrowe	aleja	martwica miazgi 30cm	
171	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	21	1,5	5	zdrowe	aleja	nowe nasadzenia	
172	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	16	1	4	do usunięcia	aleja	zamiera	drzewo chore, nie rokuje
173	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	19	1	4	do usunięcia	aleja	listwa mrozowa, nowe nasadzenia	drzewo chore, nie rokuje
174	olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	22	2	4	do usunięcia	aleja	sucha, zamarla	sucha, zamarla
175	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	177	4	14	zdrowe	aleja	stan dobry, rozwidlenie na wys 3m na 3 przewodniki	
176	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	1,2	3,5	zdrowa	aleja		
177	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	3	8	zdrowe	aleja	stan dobry	
178	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	4	9	zdrowe	aleja	stan dobry	
179	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52+87+80	4	12	zdrowe	aleja	rozwidlenie na wys1,2m z wyciekami, zrosnięte 3 pnie	
180	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	98	3	12	zdrowe	aleja	stan dobry	



181	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	107	4	16	zdrowe	aleja	stan dobry	
182	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	146	5	14	zdrowe	aleja	2 rany po ucietych przewodnikach 0,3x0,2m	
183	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	76+76+53 +52	3	9	zdrowe	aleja		
184	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	100+84+6 3cm	5	12	zdrowe	aleja	korzenie unoszą chodnik	
185	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	98	3	10	zdrowe	aleja	rozwidlenie na wys.1,2m, odziomek wrasta w podmurówkę ogrodzenia; pochylone 20°	
186	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	105	4	11	zdrowe	aleja	korona jednostronna; korzenie unoszą chodnik	
187	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	99+67cm	5	11	zdrowe	aleja	korzenie unoszą chodnik	
188	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	60+51+50 cm	3	10	zdrowe	aleja	korona jednostronna	
189	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	51+33cm	3	9	zdrowe	aleja		
190	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	60+46cm	3	11	zdrowe	aleja	rozwidlenie na wys 0,6m	
191	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	44+32cm	2,5	9	zdrowe	aleja	korona jednostronna	
192	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	32	1,5	5	zdrowe	aleja	Zdominowane	
193	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	64	3	9	zdrowe	aleja	stan dobry	
194	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	54+51+38 cm	4	9	zdrowe	aleja	korona jednostronna, pnie zrastają się na wys 0,9m	
195	grab zwyczajny	<i>Carpinus betulus</i>	54+52cm	3	8	zdrowe	aleja	stan dobry	
196	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75+63cm	5	12	zdrowe	aleja	wrasta w ogrodzenie, powyginany	
197	morwa	<i>Morus alba</i>	65+73+72 cm	4	8	do pielęgnacji	aleja	ubytek dt.0,7m; 1 gałąź uschnięta	zabiegi sanitarne: zabezpieczyc ubytek, usuniecie posuszu, potamanych gałęzi
198	morwa	<i>Morus alba</i>	57+39+28 +41+41+2 7cm	3	7	zdrowe	aleja	wrasta klon jesionolistny	usunąć podrost klonu
199	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	1,5	8	zdrowe	szpaler		
200	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	2,5	8	do usunięcia	szpaler	po likwidacji wielopniowości drzewo straciło pokrój	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
201	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	2	4	do usunięcia	szpaler	po likwidacji wielopniowości drzewo straciło pokrój	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
202	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	2	5	do usunięcia	szpaler	po likwidacji wielopniowości drzewo straciło pokrój	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
203	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	4	12	zdrowe	szpaler		
204	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	126	4	15	zdrowe	szpaler		
205	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	1,5	7	do usunięcia	szpaler	drzewo bez pokroju	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
206	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	2	4	do usunięcia	szpaler	drzewo bez pokroju	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
207	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	1,5	5	do usunięcia	szpaler	drzewo bez pokroju	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
208	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	1,5	3	do usunięcia	szpaler	drzewo bez pokroju	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
209	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	4	12	zdrowe	szpaler		
210	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	86	3	10	zdrowe	szpaler		
211	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73+81 cm	4	12	zdrowe	szpaler		
212	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108 cm	3	10	zdrowe	szpaler		
213	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54+55+68 +75	5	12	zdrowe	szpaler		
214	dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	44	1	10	zdrowe	szpaler		
215	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82+78+ 74 cm	3,5	12	zdrowe	szpaler		
216	czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	77	2,5	12	zdrowe	szpaler		
217	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72+67 cm	3	10	zdrowe	szpaler		

218	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	2,5	10	do pielęgnacji	szpaler	odrosty, ubytek, dziupla	zabiegi sanitarne
219	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	4	14	zdrowe	szpaler		
220	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64+63	3	8	do pielęgnacji	szpaler	wypróchnienie w rozwidleniu V-kształtnym	zabiegi sanitarne
221	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120+65	4	12	zdrowe	szpaler		
222	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	3	10	do usunięcia	szpaler	pęknięty pień (listwa mrozowa/od słońca), ucięty konar, rośnie w dachu zabudowania gosp.	rośnie w zabudowaniach
223	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	200	7	16	zdrowe	grupa		
224	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	195	7	18	zdrowe	grupa		
225	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	264	6	20	zdrowe	grupa		
226	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	33+22	1,5	5	zdrowe	grupa		
227	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	1	5	do usunięcia	grupa	odrost z pnia ze starego nieistniejącego drzewa	odrost bez wartości
228	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	1	4	do usunięcia	grupa	odrost z pnia ze starego nieistniejącego drzewa	odrost bez wartości
229	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	220	7,5	22	zdrowe	soliter	pielęgnacja kaszatnowców	
230	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	3	14	do pielęgnacji	soliter	posusz 10%	zabiegi kosmetyczne
231	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	132	4	12	zdrowe	soliter		
232	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	162	7	20	zdrowe	soliter	monitorować	
233	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	3 m2				krzew	kępa	
234	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	4 m2				krzew	kępa	
235	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	83	2	8	do pielęgnacji	grupa	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
236	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	84	3	10	zdrowe	grupa		
237	grusza polna	<i>Pyrus communis</i>	12	1	4	zdrowe	grupa		
238	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	6	15	do pielęgnacji	szpaler	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
239	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	5	16	do pielęgnacji	szpaler	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
240	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	6,5	16	do usunięcia	szpaler	zacięnianie zabytkowego budynku	
241	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	5	16	do usunięcia	szpaler	zacięnianie zabytkowego budynku	
242	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	205	6	20	do pielęgnacji	szpaler	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
243	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193	6	20	do pielęgnacji	szpaler	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
244	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	55	2	8	do usunięcia	grupa	blisko budynku	
245	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	12 m2			zdrowe	krzew	żywoplot, ogródek	
246	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	3 m2			zdrowe	krzew	kępa, ogródek	
247	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	31	1	6	zdrowe		złe warunki, ogródek	
248	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	194	6	16	do pielęgnacji	soliter	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
249	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	146	7,5	15	do pielęgnacji	soliter	posusz 15%	zabiegi kosmetyczne
250	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	5 m2			zdrowe	krzew		
251	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	7 m2			zdrowe	krzew		
252	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	308	7,5	18	do pielęgnacji	soliter	rakowatość, posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
253	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150+256	7,5	12	do pielęgnacji	soliter	konar zamierający do usunięcia o obw.110 cm	zabiegi sanitarne: usunąć chore konary
254	cis pośredni	<i>Taxus media</i>	4 m2			zdrowe	krzew	ogródek	
255	żywołnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	5 m2				krzew	ogródek	
256	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	32	1,5	7	zdrowe	grupa		
257	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	12 m2				krzew	ogródek	
258	mirabella	<i>Prunus domestica</i>	46	1,5	4	zdrowe	grupa	ogródek	
259	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	48	1,5	6	zdrowe	grupa	ogródek	
260	jodła kaukaska	<i>Abies nordmanniana</i>	35	1,5	6	zdrowe	grupa	ogródek	
261	jodła kaukaska	<i>Abies nordmanniana</i>	20	1	4	zdrowe	grupa	ogródek	
262	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	300	6	18	do pielęgnacji	grupa	rakowatość, posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
263	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	2,5	10	do usunięcia	grupa	do usunięcia ze względów kompozycyjnych	
264	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	2,5	10	do usunięcia	grupa	do usunięcia ze względów kompozycyjnych	



265	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	160	5	14	do pielęgnacji	grupa	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
266	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	121	4	14	do pielęgnacji	grupa	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
267	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	112	5	16	do pielęgnacji	grupa	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
268	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	210	5	12	do pielęgnacji	grupa	posusz 5%, rakowatość, ubytek kory u podstawy pnia	zabiegi kosmetyczne
269	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	220	4	18	do pielęgnacji	grupa	posusz 30%	zabiegi kosmetyczne
270	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	310	7,5	20	do pielęgnacji	grupa	posusz 30%, huba	zabiegi kosmetyczne
271	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	360	10	25	zdrowe	soliter	pomnikowe	
272	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	264	9	20	zdrowe	soliter	pomnikowe	
273	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	305	7,5	25	zdrowe	soliter	pomnikowe	
274	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	441	10	25	do usunięcia	szpaler	wycieki na pniu, pęknięcie konary nisko osadzone	drzewo chore, nie rokuje
275	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	231	10	24	do pielęgnacji	szpaler	posusz 30%	zabiegi kosmetyczne
276	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	231	10	26	do usunięcia	szpaler	dziuple dwie, konar do usunięcia ośr. 25 cm, zagrożenie rozłamaniem korony	drzewo chore, nie rokuje
277	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	84+245	10	25	do usunięcia	szpaler	zagrożenie rozłamaniem się korony, posusz 20%	drzewo zagraża bezpieczeństwu
278	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	103	2	12	do usunięcia	szpaler	zamierające	drzewo chore, nie rokuje
279	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	33	2	14	do usunięcia	szpaler	zamierające	drzewo chore, nie rokuje
280	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	67	2,5	15	zdrowe	szpaler		
281	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	235	6	20	do usunięcia	szpaler	ubytki, pęknięcie pnia, możliwość rozłamania	drzewo zagraża bezpieczeństwu
282	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	67	2	15	zdrowe	szpaler		
283	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	244	3	15	do usunięcia	szpaler	suche konary o śr. 20 cm, zagrożenie rozłamaniem korony	drzewo zagraża bezpieczeństwu
284	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	251	10	20	do usunięcia	szpaler	posusz 15%, możliwość rozłamania się korony	drzewo zagraża bezpieczeństwu
285	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	126	2,5	15	zdrowe	szpaler		
286	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	5m2		1	do usunięcia	szpaler	zamierające	drzewo chore, nie rokuje
287	morwa biała	<i>Morus alba</i>	86	1,5	15	zdrowe	grupa	na skarpie	
288	morwa biała	<i>Morus alba</i>	86	2,5	14	zdrowe	grupa	na skarpie	
289	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	25	1	3	do przesadzenia	grupa	na skarpie	do przesadzenia
290	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	32	1	3	do przesadzenia	grupa	na skarpie	do przesadzenia
291	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	29	1	4	do przesadzenia	grupa	na skarpie	do przesadzenia
292	morwa biała	<i>Morus alba</i>	100	2	16	do usunięcia	grupa	zamierające, na skarpie	drzewo chore, nie rokuje
293	morwa biała	<i>Morus alba</i>	127	2,5	15	do usunięcia	grupa	zamierające, na skarpie	drzewo chore, nie rokuje
294	morwa biała	<i>Morus alba</i>	100	3	15	do usunięcia	grupa	zamierające, na skarpie	drzewo chore, nie rokuje
295	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	5m2		4	do usunięcia	krzew	na biosku	
296	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	6m2		4	do usunięcia	soliter	forma krzewiasta, na boisku	
297	mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	6m2		3	do pielęgnacji	grupa	korona niesymetryczna	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
298	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	4	10	do usunięcia	grupa	forma krzewiasta, w sąsiedztwie buków	zagrożenie dla sąsiadujących cennych drzew
299	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	152	5	15	zdrowe	soliter		
300	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	22	3	7	zdrowe	soliter	forma naturalna, nie podkrzesywać	
301	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	30	1,5	5	zdrowe	soliter		
302	katalpa pospolita	<i>Carpinus betulus</i>	40	2	6	zdrowe	soliter		
303	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	240	7	20	zdrowe	soliter		
304	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	22	1	4	zdrowe	soliter	do przesadzenia	
305	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83+60	3	?	zdrowe	grupa	podrost jesionu wyniosłego, bez czarny	
306	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	24m2		3	zdrowe	grupa		
307	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	33	1,5	5	zdrowe	grupa		
308	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	22	1	4	zdrowe	soliter	do przesadzenia	
309	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	58	2,5	6	do usunięcia	grupa	pod okapem okazałego kasztanowca	zagrożenie dla sąsiadujących cennych drzew
310	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	103	3	8	do usunięcia	grupa	pod okapem okazałego kasztanowca	zagrożenie dla sąsiadujących cennych drzew

311	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	330	6	20	do pielęgnacji	soliter	pielęgnacja kasztanowca	zabiegi kosmetyczne
312	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	104	1,5	10	do usunięcia	soliter	zredukowana korona wcześniejszymi cięciami, pod linią energetyczną	pod linią en.
313	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	110	4	10	zdrowe	soliter		
314	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	465	6	25	do pielęgnacji	soliter	pomnik przyrody, sucha gałąź do zdjęcia, monitorować	zabiegi kosmetyczne
315	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	160	4	15		grupa		
316	alycza	<i>Prunus domestica</i>	8m2	4	3		krzewy		
317	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	170	4	16	zdrowe	grupa		
318	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	127	4	13	zdrowe	grupa		
319	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	95	5	14	zdrowe	soliter		
320	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	144	5	16	zdrowe	soliter		
321	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	270	6	20	do pielęgnacji	grupa	odciążyć korone pochyloną, odrosty	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
322	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	260	3	25	do usunięcia	grupa	wypróchnienie u podstawy pnia, ubytek kory do 2 m wys.	
323	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	26+78+	5	20	zdrowe	grupa		
324	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	170	5	20	do pielęgnacji	grupa	odrosty	zabiegi kosmetyczne
325	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	183	4	25	do pielęgnacji	grupa	przyciąć odrost od pnia o obw. 183 cm	zabiegi kosmetyczne
326	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	389	10	25	zdrowe	soliter	pomnik przyrody, monitorować	
327	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	490	14	30	zdrowe	soliter	pomnik przyrody, monitorować	
328	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	178	5	15	do usunięcia	soliter	pod okapem pomnika przyrody, dziupla, chore	ze względu na wzrost pod pomnikiem przyrody
329	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	177	5	17	do usunięcia	szpaler	ubytek, dziuple, rozwidlenie V-kształtne wypróchniałe	drzewo chore, nie rokuje
330	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	140+162			do pielęgnacji	soliter	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
331	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	70	2,5	7	zdrowe	grupa		
332	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31	4	7		grupa		
333			35+35+70+52+			zdrowe			
334	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	6	15		grupa		
335	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63+70	5	8	do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
336	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57+142	4	15	do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
337	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44+60	3	15	do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
338	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30+72+			do pielęgnacji	grupa	jeden pień zamarty-suchy do usunięcia	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
339	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	2,5	18		grupa		
340	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	67	2,5	18	zdrowe	grupa		
341	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	61	2,5		do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
342	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	157	5	14	zdrowe	grupa	monitorować, rozwidlenie V-kształtne	
343	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11m2			do usunięcia	grupa	podrost	podrost
344	robinia akaciowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33				grupa		
345	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	55+115+8	5	20	zdrowe	grupa		
346	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	6			do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
347	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	74			do przesadzenia	soliter	nowe nasadzenia	
348	żywnotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	22	1	4	do usunięcia	grupa	posusz 15%	zabiegi kosmetyczne; usunięcie posuzu
349	żywnotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	236	8	20	do pielęgnacji	grupa	podrost	podrost
350	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	20	1,5	5	do usunięcia	szpaler	wyłożony	bez wartości
			82	1	5	do usunięcia	szpaler	wyłożony	bez wartości
			82	1	5	do usunięcia	szpaler		
			117	5	15	zdrowe	szpaler		



351	żywnotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	18	1	5	do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	rozłamane, leżące	bez wartości
352	żywnotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	34	1,5	5	do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	rozłamane, leżące	bez wartości
353	żywnotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	80	1	5	do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	rozłamane, leżące	bez wartości
354	żywnotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	75	1,2	5	do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	rozłamane, leżące	bez wartości
355	żywnotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	71	1	5	do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	rozłamane, leżące	bez wartości
356	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	201	9	20	do pielęgnacji	aleja	posusz 10%	zabiegi kosmentyczne: usunięcie posuszu	
357	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	207	5	20	do usunięcia	aleja	ubytek wgłębny, dziupla 20x80 cm na wys. 1 m, usunięty konar na wys. 3 m. połamane konary, orona jednostronna.	ze względów bezpieczeństwa	
358	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	240	9	20	do usunięcia	aleja	ubytek wgłębny, ubytek u konarze na wys. 1,7 m. Rozłamuje się. Wyciek u podstawy	ze względów bezpieczeństwa	
359	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	69	2,5	15	do pielęgnacji		Posusz 5%. Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć posusz	zabiegi kosmentyczne: usunięcie posuszu	
360	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79,42	3	15			Rośnie w fundamencie ogrodzenia.	Rośnie w fundamencie ogrodzenia.	
361	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	42	1,5	12	do usunięcia		Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć	Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć	
362	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	83	2,5	15			Rośnie w fundamencie ogrodzenia.	Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć	
363	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	39,17	2	6	do usunięcia		Usunąć. Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Rośnie w koronie nr.364	Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć	
364	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	105	4,5	18	zdrowy		Rośnie w fundamencie ogrodzenia.		
365	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	36,34	2	6	do usunięcia		Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Jednotronna korona	Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć	
366	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	79,68	2,5	10	do usunięcia		Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Wrośnięta siatka w pień. Rośnie pod koroną nr. 356	Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć	
367	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	39,3	2	6	do usunięcia		Rośnie pod koroną nr. 356. Rośnie w fundamencie ogrodzenia.	Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć	
368	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	27	2	6	do przesadzenia		Młode nasadzenia		
369	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	22,1	1,5	5	do przesadzenia		Młode nasadzenia		
370	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	26	1,5	6	do przesadzenia		Młode nasadzenia		
371	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	20	1,5	6	do przesadzenia		Młode nasadzenia		
372	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	13	1	4	do przesadzenia		Młode nasadzenia. Wzrost pod pomnikiem przyrody		
373	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	19	1,5	4,5	do przesadzenia		Młode nasadzenia. Wzrost pod pomnikiem przyrody		
374	platan klonolistny	<i>Acer negundo</i>	57	3	10	zdrowe		Młode nasadzenia		
375	platan klonolistny	<i>Acer negundo</i>	58	3	10	zdrowe		Młode nasadzenia		
376	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	23	1	5	do przesadzenia		Młode nasadzenia		
377	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	22	1,5	5	do przesadzenia		Młode nasadzenia		
378	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	14	1	4	do przesadzenia		Młode nasadzenia. Wzrost pod pomnikiem przyrody		
379	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	166	7	20	zdrowe				
380	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	18	1	5	do przesadzenia		Młode nasadzenia. Wzrost pod okapem starego drzewa		
381	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	23	1	5	do przesadzenia		Młode nasadzenia. Wzrost pod okapem starego drzewa		
382	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	133	4	15	do przesadzenia		ulamany konar śr. 10 cm. Przyciąć		
383	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	18	1	5	do przesadzenia		Młode nasadzenia		
384	platan klonolistny	<i>Platanus x hispanica</i>	21	-	5	do przesadzenia		Młode nasadzenia. Rozpięta korona na stelażu		
385	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	13	1	5	do przesadzenia		Młode nasadzenia		
386	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	12	1	5	do przesadzenia		Młode nasadzenia		
387	katalpa pospolita	<i>Surmia bignoniowa</i>	44,18	2,5	5	zdrowa		zdrowa		
388	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	5	15	do usunięcia		Rośnie w koronie starych drzew nr. 391,392		

389	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	38m2		4	do pielęgnacji	grupa	Usunąć podrost klonu - 4 drzewa śr. 3 cm	usunąć podrost klonu
390	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	87	2	15	zdrowe			
391	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	300	10	25	zdrowe			
392	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	196	10	25	zdrowe			
393	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161,196	7	25	zdrowe			
394	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	335	9	25	do pielęgnacji		Jeden odrost wylamany i na kikucie młode odrosty. Przewodniki ułożone w V.	Założyć wiązanie elastyczne. Ograniczyć koronę w kierunku budynku.
395	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	1,5	5	do usunięcia		Wrasta w ogrodzenie, podrost.	
396	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	162	6	20	do pielęgnacji		Posusz 5%. Usunąć posusz	zabiegi kosmetyczne : usunięcie posuszu
397	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	4,5	18	zdrowy			
398	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	177	4,5	20	zdrowy			
399	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	69	2	15	do usunięcia		Podrost.	
400	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	144	4,5	18	zdrowy			
401	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	137	4	18	zdrowy			
402	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	90,84	2,5	15	do usunięcia		Korona jednostronna. Jeden odrost suchy.	cięcia kosmetyczne
403	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	98	3,5	20	do pielęgnacji		Posusz 15%. Usunąć posusz	zabiegi kosmetyczne : usunięcie posuszu
404	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	6	20	do pielęgnacji		Ułamany jeden odrost. Przyciąć	cięcia kosmetyczne
405	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	2	20	do usunięcia		Biczuje starego modrzewia	zagraża cennemu drzewu
406	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	2	20	do usunięcia		Biczuje starego modrzewia	zagraża cennemu drzewu
407	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	106	5	20	zdrowy			
408	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	181	5	20	zdrowy			
409	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	254	5	20			Pęknięty od 3-11 m. szer. 10 cm. Ubytek wgłębny(pusty w środku) Usunąć? Lub badanie na wytrzymałość	
410	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	55	2,5	10	do usunięcia			
411	żywnotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	125	2,5	10	zdrowy			
412	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	54	2,5	15	zdrowy			
413	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	2	10	do pielęgnacji		Jeden odrost suchy o śr. 29 cm	cięcia kosmetyczne
414	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	209	5	25	zdrowy			
415	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	189	7	25	zdrowy			
416	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49,128,103	7	25	zdrowy			
417	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	1,5	10	zdrowy			
418	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	1,5	10	do pielęgnacji		Ułamany odrost. Przyciąć wylamany odrost	cięcia kosmetyczne
419	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67,47	2	9	zdrowy			
420	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	2	20	zdrowy			
421	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	23m2		3	zdrowy	grupa		
422	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	27 m2			zdrowy	grupa		
423	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	40 m2		2	zdrowy	grupa		
424	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	13 m2		2	zdrowy	grupa		
425	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	50 m2		1	zdrowy	grupa		
426	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	11 m2		1	zdrowy	grupa		
427	głóg	<i>Crataegus oxyacantha</i>	26 m2			do pielęgnacji	żywoplot	wys.4m, drobny posusz forma naturalna	zabiegi kosmetyczne: usunąć posusz
428	tawuła van Houttei	<i>Spiraea vanhouttei</i>	116 m2			zdrowe	żywoplot	forma naturalna	
429	mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	27 m2			zdrowe	żywoplot	cięty wys 2m	
430	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	56 m2			do pielęgnacji	grupa	forma naturalna	usunąć podrost klonu
431	tawuła van Houttea	<i>Spiraea vanhouttei</i>	29 m2			do pielęgnacji	grupa	poprzerastana klonem pospolitym	usunąć podrost klonu
432	irga wielokwiatowa	<i>Cotoneaster multiflora</i>	77 m2			zdrowe	grupa	forma naturalna	
433	irga wielokwiatowa	<i>Cotoneaster multiflora</i>	125 m2			zdrowe	grupa	forma naturalna	
434	irga wielokwiatowa	<i>Cotoneaster multiflora</i>	24 m2			zdrowe	grupa	forma naturalna	



435	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14 m2	2,5	5	zdrowe	grupa	forma krzewiasta, młode	
436	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	-	4	8	zdrowe	grupa	forma krzewiasta, młode	
437	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	16 m2			zdrowe	pojedyncze	forma naturalna	
438	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	11 m2			do usunięcia	pojedyncze	podrost	podrost
439	tawuła van Houttea	<i>Spirea vanhouttei</i>	23m2			do pielęgnaacji	grupa	poprzerastana klonem jesionolistnym	usunąć podrost klonu
440	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	26 m2			zdrowe	grupa	forma naturalna	do przesadzenia
441	alycza	<i>Prunus domestica</i>	6 m2			zdrowe	grupa	odrosty od uciętego pnia	
442	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	7 m2	2,5	5	zdrowe	grupa	forma krzewiasta, wielokpniowa	
443	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	4m2		5	do usunięcia	grupa	podrost	podrost
444	irga byszcząca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	69 m2			zdrowe	żywoplot	strzyżony	
445	róża drobnokwiatowa	<i>Rosa micrantha</i>	26 m2			zdrowe	grupa	forma naturalna	do przesadzenia
446	klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	7m2			do usunięcia	pojedyncze	pokrój krzewiast	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
447	klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	12 m2			do usunięcia	pojedyncze	forma naturalna	ze względów kompozycyjnych
448	irga rozkrzewiona	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	20 m2			do usunięcia	grupa	dominowane przez alyczę	zarosnięta alyczą straciła walory
449	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26 m2			zdrowe	grupa	podrosty zarosnięte winobluszczem	
450	derzeń biały	<i>Cornus alba</i>	37+76 m2			zdrowe	grupa	forma naturalna	
451	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	9 m2			zdrowe	pojedyncze	forma naturalna	
452	róża drobnokwiatowa	<i>Rosa micrantha</i>	6m2			zdrowe	pojedyncze	forma naturalna	
453	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	8 m2			zdrowe	pojedyncze	forma naturalna	
454	mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	20 m2			do usunięcia	pojedyncze	forma naturalna	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
455	tawuła van Houttea	<i>Spirea vanhouttei</i>	16 m2			zdrowe	grupa	forma naturalna	
456	tamanyszek	<i>Tamarix parviflora</i>	25 m2			do usunięcia	pojedyncze	dominowany przez bez czarny	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
457	derzeń biały	<i>Cornus alba</i>	26 m2			do usunięcia	grupa	forma naturalna	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
458	irga płoząca	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	16 m2			do usunięcia	grupa	dominowany przez mirabelkę	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
459	irga wielokwiatowa	<i>Cotoneaster multiflora</i>	63 m2			do usunięcia	grupa	forma naturalna	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
460	irga wielokwiatowa	<i>Cotoneaster multiflora</i>	121 m2			do pielęgnaacji	grupa	forma naturalna	częściowo usunąć-przyciąć
461	irga wielokwiatowa	<i>Cotoneaster multiflora</i>	421 m2			do pielęgnaacji	grupa	domieszka irgi okazałej	częściowo usunąć-przyciąć
462	lipa holenderska	<i>Tilia xeuropaea</i>	8 m2			zdrowe	pojedyncze	pokrój krzewiasty	
463	jabłoń rajska	<i>Malus domestica</i>	49+59+33+33	2,5	6	zdrowe	pojedyncze		
464	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	82	2,5	7	zdrowe	grupa	pozostałość sadu	
465	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	103	2,5	5	do usunięcia	grupa	suche, zamarłe, pozostałość sadu	
466	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	44+65	2,5	5	do usunięcia	grupa	sucha, wylamana, pozostałość sadu	
467	lipa drobnolistna	<i>Tillia cordata</i>	130+101	5	20	do pielęgnaacji	grupa	odrosty od pnia	podciąć odrosty
468	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	47	2	5	do usunięcia	grupa		
469	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	54	2	5	do usunięcia	grupa		
470	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	33+38+			zdrowe	grupa		
471	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	64+63	5	7		grupa		
472	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	75+59	5	7	zdrowe	grupa		
473	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	55	1	7	zdrowe	grupa		
474	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	22	1,5	4	do usunięcia	grupa		ze względów kompozycyjnych
475	forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	57	2	7	do usunięcia	grupa		ze względów kompozycyjnych
476	machonia pospolita	<i>Mahonia aquifolium</i>	10 m2		1,5		grupa		
477	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	5 m2		1,5	do usunięcia	grupa		
478	głóg pospolity ?	<i>Crataegus oxyacantha</i>	20	0,8	1,5		pojedyncze		
479	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	22+47+61	2,5	8		pojedyncze	wrosnięta siatka, usunąć	usunąć siatkę
480	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	34+32	2	7	do usunięcia	grupa	pod okapem modrzewia	pod okapem modrzewia
	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	32	2	5	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie

481	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	1,5	15	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
482	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39	1,5	15	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
483	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	1,5	15	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
484	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	27	1,5	15	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
485	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	23	1,5	15	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
486	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	19	1,5	15	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
487	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39+65	2	12	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
488	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	38	2	7	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
489	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	2	12	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
490	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	5-15cm			do usunięcia	grupa	podrost z domieszką lipy drobnolistnej	podrost z domieszką lipy drobnolistnej
491	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	2	14	do usunięcia	grupa	owinięta siatką, uszkodzone	owinięta siatką, uszkodzone
492	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	30	2	4	do usunięcia	grupa	uszkodzony	uszkodzony
493	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	27	2	6	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
494	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	17	1,5	4	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
495	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	39	2	5	do usunięcia	grupa	suchy zamarły	suchy zamarły
496	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31	2	5	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
497	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	21	2	5	do usunięcia	grupa	duże zwanie	duże zwanie
498	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	2	5	do usunięcia	grupa	uszkodzone, obdarta kora	uszkodzone, obdarta kora
499	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71+111	5	20	do usunięcia	grupa	Biczuje starego modrzewia	Biczuje starego modrzewia
500	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	2	4	do usunięcia	grupa	sucha, zamarła	sucha, zamarła
501	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	15-18 cm			do usunięcia	grupa	forma krzewiasta, pod okapem okazałych drzew	forma krzewiasta, pod okapem okazałych drzew
502	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	12 m2			do pielęgnacji	grupa	zdegradowane	odmłodzić, usunąć inne gatunki
503	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	2,5	5	zdrowa	grupa		
504	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41	2,5	5	zdrowa	grupa		
505	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	150 m2		1	usunąć	grupa	rzadkie zdominowane	zdegradowane
506	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	172	5	20	usunąć	grupa	pochylona, ubytki kory na 1/2 obwodu, do wys. 3 m	drzewo chore, nie rokuje
507	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	257	6	25	usunąć	grupa	pochylona, ubytek głęboki do 2,5 m, grozi powaleniem, pozostałość szpaleru	drzewo chore, nie rokuje
508	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5-15 cm			usunąć	grupa	podrost	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
509	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	48	2	7	usunąć	grupa	podrost	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
510	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	42	2	7	usunąć	grupa	podrost	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
511	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	233	4	25	usunąć	grupa	drzewo zaatakowane przez szkodniki, posusz 40%, pozostałość szpaleru	drzewo chore, nie rokuje
512	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>		2	4	usunąć	grupa	odmiana korkowa, forma krzewiasta	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
513	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	2	10	zdrowe	grupa		
514	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	1,5	5	zdrowe	grupa		
515	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	213		10	do usunięcia	szpaler	pochylona, brak korony	
516	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	2,5	25	do pielęgnacji	pojedyncze	pochylona, piękna korona do dołu	zabiegi sanitarne: formowanie korony
517	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	4	25	zdrowe	pojedyncze		
518	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	124	2	20	zdrowe	pojedyncze		
519	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	371	7,5	25	do usunięcia	szpaler	pochylona, peknięty pień, wylamany konar o śr. 40 cm	drzewo chore, nie rokuje
520	bez czarny i podrost	<i>Sambucus nigra</i>	63 m2		4	do usunięcia	grupa	podrost wiazu korkowego	podrost
521	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	224	9	25	zdrowa	pojedyncze	zostawić podrost wiazu	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
522	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	31+38	2,5	5	usunąć	szpaler	podrost	
523	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	2	5	zdrowe	szpaler		
524	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	149	6	29	do pielęgnacji	szpaler	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne: usunięcie posuszu
525	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>		6	6	zdrowe	pojedyncze	forma krzewiasta	cięcie odmładzające



[illegible]

PROJEKT RWEALORYZACJI PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE  
INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ STAN LISTOPAD 2015 R.-DRZEWA DO USUNIĘCIA

Nr inw	GATUNEK Nazwa polska	GATUNEK Nazwa łacińska	OBWÓD cm, krzewy pow m2	promień korony	WYS.	STAN: zdrowe/ do pielęgnacji/ do usunięcia	WARTOŚĆ przestrzeni e:aleja/ soliter /grupa	UWAGI: stan zdrowotny, cechy szczególne	Uzasadnienie usunięcia
55	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	54	2	4	do usunięcia	aleja	ubytek dł. 150 cm, pęknięcie w rozwidleniu, posusz 50%	drzewo chore, nie rokuje
75	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	29+ 27 cm	2	7	do usunięcia	soliter	stan dobry	usunięcie ze względów kompozycyjnych
83	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	3	9	do usunięcia	soliter	Rana 200 x 20 cm, zagrzybiona	drzewo chore, nie rokuje
101	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	42	1	6	do usunięcia	grupa	pień w 1/2 wypalony	drzewo chore, nie rokuje
119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	255	4	11	do usunięcia	aleja	brak połowy pnia, wypalony i wypróchniały	drzewo chore, nie rokuje
172	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	16	1	4	do usunięcia	aleja	zamiera	drzewo chore, nie rokuje
173	olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	19	1	4	do usunięcia	aleja	listwa mrozowa, nowe nasadzenia	drzewo chore, nie rokuje
174	olcha czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	22	2	4	do usunięcia	aleja	sucha, zamarła	sucha, zamarła
200	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62	2,5	8	do usunięcia	szpaler	po likwidacji wielopniowości drzewo straciło pokrój	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
201	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	42	2	4	do usunięcia	szpaler	po likwidacji wielopniowości drzewo straciło pokrój	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
202	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	41	2	5	do usunięcia	szpaler	po likwidacji wielopniowości drzewo straciło pokrój	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
205	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	44	1,5	7	do usunięcia	szpaler	drzewo bez pokroju	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
206	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	40	2	4	do usunięcia	szpaler	drzewo bez pokroju	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
207	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36	1,5	5	do usunięcia	szpaler	drzewo bez pokroju	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
208	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	22	1,5	3	do usunięcia	szpaler	drzewo bez pokroju	rosnie w zwarciu z cenniejszymi lipami
222	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	3	10	do usunięcia	szpaler	pęknięty pień (listwa mrozowa/od słońca), ucięty konar, rośnie w dachu zabudowania gosp.	rośnie w zabudowaniach
227	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	1	5	do usunięcia	grupa	odrost z pnia ze starego nieistniejącego drzewa	odrost bez wartości
228	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	1	4	do usunięcia	grupa	odrost z pnia ze starego nieistniejącego drzewa	odrost bez wartości
240	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170	6,5	16	do usunięcia	szpaler	zacienianie zabytkowego budynku	zacienianie zabytkowego budynku
241	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	5	16	do usunięcia	szpaler	zacienianie zabytkowego budynku	zacienianie zabytkowego budynku
244	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	55	2	8	do usunięcia	grupa	blisko budynku	blisko budynku
263	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	2,5	10	do usunięcia	grupa	do usunięcia ze względów kompozycyjnych	ze względów kompozycyjnych
264	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	2,5	10	do usunięcia	grupa	do usunięcia ze względów kompozycyjnych	ze względów kompozycyjnych
274	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	441	10	25	do usunięcia	szpaler	wycieki na pniu, pęknięte konary nisko osadzone	drzewo chore, nie rokuje
276	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	231	10	26	do usunięcia	szpaler	dziuple dwie, konar do usunięcia ośr. 25 cm, zagrożenie rozłamaniem korony	drzewo chore, nie rokuje
277	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	84+245	10	25	do usunięcia	szpaler	zagrożenie rozłamaniem się korony, posusz 20%	drzewo zagraża bezpieczeństwu
278	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	103	2	12	do usunięcia	szpaler	zamierające	drzewo chore, nie rokuje
279	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	33	2	14	do usunięcia	szpaler	zamierające	drzewo chore, nie rokuje
281	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	235	6	20	do usunięcia	szpaler	ubytki, pęknięcie pnia, możliwość rozłamania	drzewo zagraża bezpieczeństwu
283	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	244	3	15	do usuniecia	szpaler	suche konary o śr. 20 cm, zagrożenie rozłamaniem korony	drzewo zagraża bezpieczeństwu
284	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	251	10	20	do usunięcia	szpaler	posusz 15%, możliwość rozłamania się korony	drzewo zagraża bezpieczeństwu
286	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	5m2		1	do usunięcia	szpaler	zamierające	drzewo chore, nie rokuje
292	morwa biała	<i>Morus alba</i>	100	2	16	do usunięcia	grupa	zamierające, na skarpie	drzewo chore, nie rokuje
293	morwa biała	<i>Morus alba</i>	127	2,5	15	do usunięcia	grupa	zamierające, na skarpie	drzewo chore, nie rokuje
294	morwa biała	<i>Morus alba</i>	100	3	15	do usunięcia	grupa	zamierające, na skarpie	drzewo chore, nie rokuje
295	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	5m2		4	do usunięcia	krzew	na białsku	na białsku, ze wzgl. Kompozycyjnych



296	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	6m2		4		4	do usunięcia	soliter	forma krzewiasta, na boisku	na boisku, ze wzgl. kompozycyjnych
298	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	4	10			do usunięcia	grupa	forma krzewiasta, w sąsiedztwie buków	zagrożenie dla sąsiadujących cennych drzew
309	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	58	2,5	6			do usunięcia	grupa	pod okapem okazałego kasztanowca	zagrożenie dla sąsiadujących cennych drzew
310	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	103	3	8			do usunięcia	grupa	pod okapem okazałego kasztanowca	zagrożenie dla sąsiadujących cennych drzew
312	dąb czerwony	<i>Quercus robura</i>	104	1,5	10			do usunięcia	soliter	zredukowana korona wcześniejszymi cięciami, pod linią energetyczną	pod linią energetyczną
322	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	260	3	25			do usunięcia	grupa	wypróchnienie u podstawy pnia, ubytek kory do 2 m wys.	drzewo chore, nie rokuje
328	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	178	5	15			do usunięcia	soliter	pod okapem pomnika przyrody, dziupla, chore	ze względu na wzrost pod pomnikiem przyrody
329	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	177	5	17			do usunięcia	szpaler	ubytek, dziuple, rozwidlenie V-kształtne wypróchniałe	drzewo chore, nie rokuje
341	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	11m2					do usunięcia	grupa	podrost	podrost
347	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	20	1,5	5			do pielęgnacji	grupa	podrost	podrost
348	żywnotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	82	1	5			do usunięcia	szpaler	wyłożony	bez wartości
349	żywnotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	82	1	5			do usunięcia	szpaler	wyłożony	bez wartości
351	żywnotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	18	1	5			do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	bez wartości
352	żywnotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	34	1,5	5			do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	bez wartości
353	żywnotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	80	1	5			do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	bez wartości
354	żywnotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	75	1,2	5			do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	bez wartości
355	żywnotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	71	1	5			do usunięcia	szpaler	rozłamane, leżące	bez wartości
357	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	207	5	20			do usunięcia	aleja	ubytek wgłębny, dziupla 20x80 cm na wys. 1 m, usunięty konar na wys. 3 m. połamane konary, orona jednostronna.	ze względów bezpieczeństwa
358	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	240	9	20			do usunięcia	aleja	ubytek wgłębny, ubytek w konarze na wys. 1,7 m. Rozłamuje się. Wyciek u podstawy	ze względów bezpieczeństwa
361	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	42	1,5	12			do usunięcia	grupa	Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć	Rośnie w fundamencie ogrodzenia, koliduje z projektowanym układem komunikacji
362	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	83	2,5	15				grupa	Rośnie w fundamencie ogrodzenia.	Rośnie w fundamencie ogrodzenia, koliduje z projektowanym układem komunikacji
363	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	39,17	2	6			do usunięcia	grupa	Usunąć. Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Rośnie w koronie nr.364	Rośnie w fundamencie ogrodzenia, koliduje z projektowanym układem komunikacji
365	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	36,34	2	6			do usunięcia	grupa	Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Jednotronna korona	Rośnie w fundamencie ogrodzenia, koliduje z projektowanym układem komunikacji
366	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	79,68	2,5	10			do usunięcia	grupa	Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Wrośnięta siatka w pierń. Rośnie pod koroną nr. 356	Rośnie w fundamencie ogrodzenia, koliduje z projektowanym układem komunikacji
367	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	39,3	2	6			do usunięcia	grupa	Rośnie pod koroną nr. 356. Rośnie w fundamencie ogrodzenia.	Rośnie w fundamencie ogrodzenia, koliduje z projektowanym układem komunikacji
368	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	5	15			do usunięcia	grupa	Rośnie w koronie starych drzew nr. 391,392	pod okapem cennych drzew
395	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	25	1,5	5			do usunięcia	grupa	Wraśta w ogrodzenie, podrost.	podrost
399	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	69	2	15			do usunięcia	grupa	Podrost.	podrost
402	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	90,84	2,5	15			do usunięcia	grupa	Korona jednostronna. Jeden odrost suchy.	cięcia kosmetyczne
405	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	2	20			do usunięcia	grupa	Biczuje starego modrzewia	zagroża cennemu drzewu
406	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	2	20			do usunięcia	grupa	Biczuje starego modrzewia	zagroża cennemu drzewu
410	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	55	2,5	10			do usunięcia	grupa	podrost	podrost
438	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	11 m2					do usunięcia	pojedyncze	podrost	podrost
443	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	4m2		5			do usunięcia	grupa	podrost	podrost
446	klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	7m2					do usunięcia	pojedyncze	pokrój krzewiast	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
447	klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	12 m2					do usunięcia	pojedyncze	forma naturalna	ze względów kompozycyjnych

448	irga rozkrzewiona	<i>Cotoneaster divaricatus</i>	20 m2				do usunięcia	grupa	dominowane przez aliczę	zarosnięta aliczą straciła walory
454	mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	20 m2				do usunięcia	pojedyncze	forma naturalna	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
456	tamaryszek	<i>Tamarix parviflora</i>	25 m2				do usunięcia	pojedyncze	dominowany przez bez czarny	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
457	derzeń biały	<i>Cornus alba</i>	26 m2				do usunięcia	grupa	forma naturalna	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
458	irga płoząca	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	16 m2				do usunięcia	grupa	dominowany przez mirabelkę	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
459	irga wielokwiatowa	<i>Cotoneaster multiflora</i>	63 m2				do usunięcia	grupa	forma naturalna	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
465	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	103	2,5	5		do usunięcia	grupa	suche, zamarłe, pozostałość sadu	suche, zamarłe, pozostałość sadu
466	jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	44+65	2,5	5		do usunięcia	grupa	sucha, wylamana, pozostałość sadu	suche, zamarłe, pozostałość sadu
468	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	47	2	5		do usunięcia	grupa	podrost	ze względów kompozycyjnych
469	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	54	2	5		do usunięcia	grupa	podrost	ze względów kompozycyjnych
473	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	22	1,5	4		do usunięcia	grupa	podrost	ze względów kompozycyjnych
474	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	57	2	7		do usunięcia	grupa	podrost	ze względów kompozycyjnych
477	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	20	0,8	1,5		do usunięcia	pojedyncze	przypadkowe nadsadzenia	ze względów kompozycyjnych
479	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	34+32	2	7		do usunięcia	grupa	pod okapem modrzewia	pod okapem modrzewia
480	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	32	2	5		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
481	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	1,5	15		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
482	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39	1,5	15		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
483	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	1,5	15		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
484	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	27	1,5	15		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
485	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	23	1,5	15		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
486	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	19	1,5	15		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
487	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39+65	2	12		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
488	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	38	2	7		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
489	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	2	12		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
490	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	5-15cm				do usunięcia	grupa	podrost z domieszką lipy drobnolistnej	podrost z domieszką lipy drobnolistnej
491	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	2	14		do usunięcia	grupa	owinięta siatką, uszkodzone	owinięta siatką, uszkodzone
492	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	30	2	4		do usunięcia	grupa	uszkodzony	uszkodzony
493	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	27	2	6		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
494	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	17	1,5	4		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
495	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	39	2	5		do usunięcia	grupa	suchy zamarły	suchy zamarły
496	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	31	2	5		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
497	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	21	2	5		do usunięcia	grupa	duże zwarcie	duże zwarcie
498	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	2	5		do usunięcia	grupa	uszkodzone, obdarta kora	uszkodzone, obdarta kora
499	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71+111	5	20		do usunięcia	grupa	biczuje starego modrzewia	biczuje starego modrzewia
500	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	2	4		do usunięcia	grupa	sucha, zamarła	sucha, zamarła
501	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	15-18 cm				do usunięcia	grupa	forma krzewiasta, pod okapem okazałych drzew	forma krzewiasta, pod okapem okazałych drzew
505	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	150 m2		1		usunąć	grupa	rzadkie zdominowane	zdegradowane
506	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	172	5	20		usunąć	grupa	pochylona, ubytki kory na 1/2 obwodu, do wys. 3 m	drzewo chore, nie rokuje
507	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	257	6	25		usunąć	grupa	pochylona, ubytek wgłębny do 2,5 m, grozi powaleniem, pozostałość szpaleru	drzewo chore, nie rokuje
508	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5-15 cm				usunąć	grupa	podrost	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
509	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	48	2	7		usunąć	grupa	podrost	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
510	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	42	2	7		usunąć	grupa	podrost	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
511	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	233	4	25		usunąć	grupa	drzewo zaatakowane przez szkodniki, posusz 40%, pozostałość szpaleru	drzewo chore, nie rokuje
512	wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>		2	4		usunąć	grupa	odmiana korkowa, forma krzewiasta	do usunięcia ze względów kompozycyjnych
515	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	213		10		do usunięcia	szpaler	pochylona, brak korony	drzewo chore, nie rokuje



519	robinia akajowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	371	7,5	25	do usunięcia	szpaler	pochylona, pekniętu pierń, wyłamany konar o śr. 40 cm	drzewo chore, nie rokuje
520	bez czarny i podrost	<i>Sambucus nigra</i>	63 m2		4	do usunięcia	grupa	podrost wiazu korkowego	podrost
522	wiaz polny	<i>Ulmus minor</i>	31+38	2,5	5	usunąć	szpaler	podrost	do usunięcia ze względuw kompozycyjnych

PROJEKT RWEALORYZACJI PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIKU  
INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ STAN LISTOPAD 2015 R. - PIELEGNACJA

Nr inw	GATUNEK Nazwa polska	GATUNEK Nazwa łacińska	OBWÓD cm, krzewy pow m2	promień korony	WYS.	STAN: zdrowe/ do pielęgnacji/ do usunięcia	WARTOŚĆ przeznacz e aleja/ soliter /grupa	UWAGI; stan zdrowotny, cechy szczególne	Zalecenia: do pielęgnacji i leczenia
3	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	4	19	zdrowe	aleja	stan dobry, rozwidlenie na wys 3m z zakorkiem	założyć dwa wiązania elastyczne 4T, uformować koronę
9	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	294	7	24	zdrowe	aleja	stan dobry, rozwidlenie w koronie, posusz 20%	założyć wiązanie elastyczne jedno 4T, zabiegi kosmetyczne
10	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	231	7	13	zdrowe	aleja	ubytek 1x0,2m, rozwidlenie na wys 3m z zakorkiem	zabezpieczyć ubytki
11	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	240	7	14	do pielęgnacji	grupa	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne, usunąć jemiołę
12	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	230	7	9	do pielęgnacji	grupa	pochylona 45°, martwica 3x0,6m	usunąć martwe tkanki, usunąć jemiołę
14	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	199	6	12	do pielęgnacji	aleja	ubytki podłużne, stan średni, posusz 15%	zabezpieczyć ubytki, zaniegi kosmetyczne
18	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	176	6	13	do pielęgnacji	aleja	ubytki po uciętym przewodniku, rozwidlenia w koronie	zabezpieczyć ubytki, wiązania elastyczne w koronie trzy 4T
19	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	218	7	13	do pielęgnacji	aleja	korona jednostronna, ubytki-wyłamany odrost śr. 40 cm	zabiegi sanitarne: usunięcie wyłamanego odrostu, założyć wiązania elastyczne trzy 4T
21	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	152	6	15	zdrowe	aleja	stan dobry, posusz 15%	zabiegi kosmetyczne
22	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	313	4	11	do pielęgnacji	aleja	ubytek rynnowy dł 3m, rozłamane drzewo	zabezpieczyć ubytki, przyciąć i uformować koronę
23	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	111	5	9	do pielęgnacji	aleja	stan dobry, konar rosnący pod złym kątem	cięcia kosmetyczne - usunąć nieprawidłowo rosnący konar
24	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	214	7	16	do pielęgnacji	aleja	stan dobry, odrosty pniowe	zabiegi kosmetyczne: usunąć odrosty
27	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	134	5	10	do pielęgnacji	soliter	pochylona 20°, powyginana, stan średni	zabiegi kosmetyczne
28	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	244	7	14	do pielęgnacji	soliter	pochylony 10°, posusz 10%, stan średni	zabiegi kosmetyczne
29	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	190	6	13	do pielęgnacji	soliter	pochylona 20°, stan średni	zabiegi kosmetyczne
31	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	193	5	13	do pielęgnacji	soliter	pochylona 10°, stan średni	zabiegi kosmetyczne
33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	5	11	zdrowe	aleja	stan dobry, korona jednostronna, posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
34	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	4	11	zdrowe	aleja	stan dobry, korona jednostronna, posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
35	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	325	8	19	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, nieformena korona, odrost	obniżenie korony o 1/3 dla zachowania statyki, usunąć odrosty
36	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	310	8	20	zdrowe	aleja	skrącana na wys. 2 m, pień po ściętym drzewie	
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	318	8	21	do pielęgnacji	aleja	stan dobry, rozwidlenie na wys 4 na dwa przewodniki, ubytek	założyć wiązanie w koronie 8T, obniżyć koronę
38	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	4	10	do pielęgnacji	aleja	rozwidlenie na wys 1,3m pękające	zabezpieczyć rozwidlenie
41	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	242	6	14	do pielęgnacji	soliter	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
42	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	230	6	9	do pielęgnacji	soliter	pochylony 20°, posusz 30%, stan średni	zabiegi kosmetyczne
45	brzoza gruczołkowata	<i>Betula glandulosa</i>	82	2	12	zdrowe	aleja	nieprawidłowa korona, wygięcie kolankowe	założyć trzy wiązania 8T, formowanie korony
53	dagleziez zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	50	2	8	do pielęgnacji	aleja	łuszczy się kora	
54	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	174+158 cm	8	9	do pielęgnacji	soliter	1pień leży na ziemi, w 2-gim ubytek 1,5x0,3m	przyciąć odkłady na końcu leżącego konaru, ogłowić konar wyprostowanemu aby zapobiec rozłamaniu
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	321	5	12	do pielęgnacji	aleja	odłamana połowa pnia, grozi złamaniem	formowanie korony (całego drzewa)
59	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	186	7	9	do pielęgnacji	soliter	pochylony 30°, grzyb, stan średni	cięcia sanitarne: obniżenie korony, leczenie fungicydami



62	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	301	8	19	do pielęgnacji	aleja	pusty w środku, powyginany	złamana 1/2 drzewa, obniżyć koronę o 1/2, usunąć odrosty korzeniowe
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia xeuropaea</i>	101	4	10	do pielęgnacji	aleja	stan dobry	przyciąć polamane gałęzie - 2 sztuki o śr. 5 i 10 cm
73	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	313	7	21	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy	zredukować koronę dla zachowania statyki
90	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146	5	13	do pielęgnacji	soliter	rozwidlenie na wys 1,6 m z zakorkiem	oczyścić rozwidlenie
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	272	5	20	do pielęgnacji	aleja	możliwe rozłamanie na wysokości 4 m	wiązanie elastyczne 4T w koronie
94	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169	5	12	zdrowe	aleja	rozwidlenie na wys 1,2 m, korona jednostronna, posusz 5%	zabiegi pielęgnacyjne w koronie
95	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	3	8	zdrowe	aleja	korona nieregularna, posusz 10%	zabiegi kosmetyczne
98	lipa holenderska	<i>Tilia xeuropaea</i>	74	2	9	do pielęgnacji	aleja	ubytek rynnowy długości 1,8 m	zabezpieczyć ubytki
105	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	52	1,5	7	do pielęgnacji	grupa	pochylone 30°, suchoczub	usunąć zamarły wierzchołek
106	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	61	2	7	do pielęgnacji	grupa	pochylone 30°, suchoczub	usunąć zamarły wierzchołek
109	morwa biała	<i>Morus alba</i>	161	4	10	do pielęgnacji	grupa	pęknięcie w rozwidleniu, powyginane	zabezpieczyć ubytki
110	morwa	<i>Morus alba</i>	124+106+107+69c			do pielęgnacji	grupa	powyginane, 1 pień ucięty, ubytki w rozwidleniu	zabezpieczyć ubytki
111	morwa	<i>Morus alba</i>	150	5	8	do pielęgnacji	grupa	pochylone 20°, ubytek w oziomku, grozi złamaniem	zabezpieczyć ubytki
115	morwa	<i>Morus alba</i>	161+152	6	12	do pielęgnacji	grupa	1 pień pochylony 45 st z martwicą 4m, ten pień do usunięcia	cięcie sanitarne, usunąć pień
117	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	366	7	15	do pielęgnacji	aleja	pochylone 10°, w ranie po odlamanym przewodniku	zabiegi sanitarne
118	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	345	8	15	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, pozostały grozi złamaniem	zabiegi sanitarne, zabezpieczyć ubytek
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	388	7	20	do pielęgnacji	aleja	bardzo duży ubytek rynnowy, ślady ognia	zabiegi sanitarne-redukcja korony
126	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	203	5	17	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, pochylony 20°, posusz 25%	zabiegi sanitarne: zabezpieczyć ubytek, usunięcie posuszu, polamanych gałęzi
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	306	7	17	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, posusz 15%	złożyć trzy wiązania elastyczne 8T, ograniczyć koronę, obniżyć najwyższy przewodnik o 1/3
130	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	273	7	20	zdrowe	aleja	ubytek kominowy, rozwidlenie V-kształtne	złożyć jedno wiązanie 8T, ograniczyć koronę u podstawy drzewa (po wyłamanym konarze)
131	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	240	7	18	do pielęgnacji	aleja	rozwidlenie na wys 4 m, na trzy przewodniki	wyłamany przewodnik na wys. 12 m, ograniczyć zasieg korony, usunąć posusz
132	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	111	4	13	do pielęgnacji	aleja	przewodnik złamany na wysokości 7 m, ubytek kominowy, posusz 15%	zabiegi kosmetyczne
135	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	400	7	17	do pielęgnacji	aleja	korona jednostronna, posusz 5%	ograniczyć koronę o 1/3 dla polepszenia statyki
136	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	46	3	7	do usunięcia	soliter	ubytek kominowy, pochylony 10*	usunąć drzewa
142	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	258	6	11	do pielęgnacji	aleja	44+45 cm, rany pnia	zabiegi sanitarne: ograniczenie korony, zdjęcie posuszu
143	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	198	6	16	zdrowe	aleja	ubytek kominowy, posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
148	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	251	3	7	do pielęgnacji	aleja	korzenie unoszą asfalt, posusz 5%	uformować koronę
149	grusza polna	<i>Pyrus communis</i>	138	3,5	8	do pielęgnacji	soliter	pusty w środku, jeden konar żywy	zabiegi kosmetyczne
150	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	268	8	20	zdrowe	aleja	posusz 30%	zabiegi kosmetyczne
151	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	290	8	18	zdrowe	aleja	drobny posusz, stan dobry	zabiegi kosmetyczne
152	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	189	5	18	zdrowe	aleja	rozwidlenie na wys 4 stan dobry	złożyć trzy wiązania elastyczne w koronie
153	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	301	6	16	do pielęgnacji	aleja	ubytek zarastający dł. 120 cm, posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
								połowa pnia odlamana, ubytek 1/2 drzewa	formowanie korony

156	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	252	6	17	do pielęgnacji	aleja	stan dobry, rozwidlenia w koronie, posusz 5%	założyć wżanie elastyczne trzy 4T, zabiegi kosmetyczne
157	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	136	3	10	do pielęgnacji	grupa	drzewo pochylone, usunąć polamane konary	zabiegi sanitarne: usunąć polamane konary
158	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	192	6	14	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, polamane konary 2 x śr. 25 cm na wys. 6 m, rozwidlenia w koronie	zbiegi sanitarne: zabezpieczyć ubytek, usunąć polane konary, założyć wżanie dwa elastyczne 4T
159	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	156	7	12	zdrowe	aleja	pochylony 20°, rozwidlenia w koronie	założyć jedno wżanie 4T
160	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	254	7	17	do pielęgnacji	aleja	ubytek kominowy, grozi rozłamaniem	zabiegi sanitarne: ograniczyć korone poprzez obniżenie o 1/3, zabezpieczyć ubytek
161	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	235	9	17	zdrowe	aleja	stan dobry, rozwidlenia w koronie, konar ułamany na wys. 15 m, posusz 5%	założyć trzy wżania elastyczne 8T, cięcia sanitarne, zdjąć posusz
164	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	226	6	25	zdrowe	soliter	stan dobry, posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
165	daglezia zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	155	4	20	zdrowe	soliter	stan dobry, posusz 10%	zabiegi kosmetyczne
197	morwa	<i>Morus alba</i>	65+73+72	4	8	do pielęgnacji	aleja	ubytek dł.0,7m; 1 gałąź uschnięta	zabiegi sanitarne: zabezpieczyć ubytek, usunięcie posuszu, polamanych gałęzi
218	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	2,5	10	do pielęgnacji	szpaler	odrosty, ubytek, dziupla	zabiegi sanitarne
220	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64+63	3	8	do pielęgnacji	szpaler	wypróchnienie w rozwidleniu V-kształtnym	zabiegi sanitarne
230	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	3	14	do pielęgnacji	soliter	posusz 10%	zabiegi kosmetyczne
235	jazgub pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	83	2	8	do pielęgnacji	grupa	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
238	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	6	15	do pielęgnacji	szpaler	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
239	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	5	16	do pielęgnacji	szpaler	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
242	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	205	6	20	do pielęgnacji	szpaler	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
243	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193	6	20	do pielęgnacji	szpaler	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
248	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	194	6	16	do pielęgnacji	soliter	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
249	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	146	7,5	15	do pielęgnacji	soliter	posusz 15%	zabiegi kosmetyczne
252	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	308	7,5	18	do pielęgnacji	soliter	rakowatość, posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
253	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150+256	7,5	12	do pielęgnacji	soliter	konar zamierający do usunięcia o obw.110 cm	zabiegi sanitarne: usunąć chore konary
262	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	300	6	18	do pielęgnacji	grupa	rakowatość, posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
265	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	160	5	14	do pielęgnacji	grupa	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
266	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	121	4	14	do pielęgnacji	grupa	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
267	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	112	5	16	do pielęgnacji	grupa	posusz 5%	zabiegi kosmetyczne
268	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	210	5	12	do pielęgnacji	grupa	posusz 5%, rakowatość, ubytek kory u podstawy pnia	zabiegi kosmetyczne
269	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	220	4	18	do pielęgnacji	grupa	posusz 30%	zabiegi kosmetyczne
270	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	310	7,5	20	do pielęgnacji	grupa	posusz 30%, huba	zabiegi kosmetyczne
275	dąb szypulkowy	<i>Quercus petraea</i>	231	10	24	do pielęgnacji	szpaler	posusz 30%	zabiegi kosmetyczne
297	mirabelka	<i>Prunus domestica</i>	6m2	3	3	do pielęgnacji	grupa	korona niesymetryczna	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
311	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	330	6	20	do pielęgnacji	soliter	pielęgnacja kasztanowca	zabiegi kosmetyczne
314	dąb szypulkowy	<i>Quercus petraea</i>	465	6	25	do pielęgnacji	soliter	pomnik przyrody, sucha gałąź do zdjęcia, monitorować	zabiegi kosmetyczne
321	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	270	6	20	do pielęgnacji	grupa	odciążyć korone pochyloną, odrosty	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
324	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	170	5	20	do pielęgnacji	grupa	odrosty	zabiegi kosmetyczne
325	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	183	4	25	do pielęgnacji	grupa	przyciąć odrost od pnia o obw. 183 cm	zabiegi kosmetyczne
330	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	140+162	4	25	do pielęgnacji	soliter	posusz 20%	zabiegi kosmetyczne
334	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63+70	5	8	do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
335	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57+142	4	15	do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
336	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44+60	3	15	do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
337	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30+72+	30	18	do pielęgnacji	grupa	jeden pień zamarty-suchy do usunięcia	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony
339	robinia akacja	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	2,5	2,5	do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne; formowanie korony



344	robinia akagowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	74				do pielęgnacji	grupa	korona jednostronna, odciążyć	zabiegi kosmetyczne: formowanie korony
346	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	236	8	20		do usunięcia	grupa	posusz 15%	zabiegi kosmetyczne: usunięcie posuszu
356	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	201	9	20		do pielęgnacji	aleja	posusz 10%	zabiegi kosmetyczne: usunięcie posuszu
359	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	69	2,5	15		do pielęgnacji	grupa	Posusz 5%. Rośnie w fundamencie ogrodzenia. Usunąć posusz fundamentu ogrodzenia. Usunąć posusz	zabiegi kosmetyczne: usunięcie posuszu
389	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	38m2		4		do pielęgnacji	grupa	Usunąć podrost klonu - 4 drzewa śr. 3 cm	usunąć podrost klonu
394	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	335	9	25		do pielęgnacji	pojedyncze	Jeden odrost wylamany i na kikucie młode odrostry. Przewodniki ułożone w V.	Zalożyć wiązanie elastyczne. Ograniczyć koronę w kierunku budynku.
396	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	162	6	20		do pielęgnacji	grupa	Posusz 5%. Usunąć posusz	zabiegi kosmetyczne : usunięcie posuszu
403	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	98	3,5	20		do pielęgnacji	grupa	Posusz 15%. Usunąć posusz	zabiegi kosmetyczne : usunięcie posuszu
404	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	6	20		do pielęgnacji	grupa	Ułamany jeden odrost. Przyciąć	cięcie kosmetyczne
430	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	56 m2				do pielęgnacji	grupa	forma naturalna	usunąć podrost klonu
431	tawuła van Houttea	<i>Spiraea vanhouttei</i>	29 m2				do pielęgnacji	grupa	poprzerastana klonem pospolitym	usunąć podrost klonu
439	tawuła van Houttea	<i>Spiraea vanhouttei</i>	23m2				do pielęgnacji	grupa	poprzerastana klonem jesionolistnym	usunąć podrost klonu
460	irga wielokwiatowa	<i>Cotoneaster multiflora</i>	121 m2				do pielęgnacji	grupa	forma naturalna	częściowo usunąć-przyciąć
461	irga wielokwiatowa	<i>Cotoneaster multiflora</i>	421 m2				do pielęgnacji	grupa	domieszka irgi okazałej	częściowo usunąć-przyciąć
467	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130+101	5	20		do pielęgnacji	grupa	odrostry od pnia	podciąć odrostry
502	bez lilak	<i>Syringa vulgaris</i>	12 m2				do pielęgnacji	grupa	zdegradowane	odmłodzić, usunąć inne gatunki
516	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	2,5	25		do pielęgnacji	pojedyncze	pochylona, piekna korona do dołu	zabiegi sanitarne: formowanie korony
525	leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	12 m2	6	6		zdrowe	pojedyncze	forma krzewiasta	cięcie odmładzające

PROJEKT RWEALORYZACJI PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE  
INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z GOSPODARKĄ STAN LISTOPAD 2015 R.- DRZEWA I KRZEWY DO PRZESADZENIA

Nr inw	GATUNEK Nazwa polska	GATUNEK Nazwa łacińska	OBWOD cm, krzewy pow m2	promień korony	WYS.	STAN: zdrowe/ do pielegnacji/ do usunięcia	WARTOSC przestrzenne: al eja/ soliter /grupa	UWAGI; stan zdrowotny, cechy szczególne
88	miłorząb japoński	<i>Ginkgo biloba</i>	22	1	4	do przesadzenia	soliter	Młode nasadzenia
123	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	20	1	5	do przesadzenia	soliter	nowe nasadzenia
127	surmia bignoniowa	<i>Catalpa bignonioides</i>	28	1,5	4	do przesadzenia	soliter	drobne rany
128	surmia bignoniowa	<i>Catalpa bignonioides</i>	43	2	6	do przesadzenia	soliter	korona jednostronna
137	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	16	0,5	4	do przesadzenia	aleja	nowe nasadzenia
138	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	16	0,5	4	do przesadzenia	aleja	nowe nasadzenia
140	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	17	0,5	4	do przesadzenia	aleja	nowe nasadzenia, przyciąć odrosty
291	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	29	1	4	do przesadzenia	grupa	na skarpie
304	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	22	1	4	do przesadzenia	soliter	do przesadzenia
308	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	22	1	4	do przesadzenia	soliter	do przesadzenia
345	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	22	1	4	do przesadzenia	soliter	nowe nasadzenia
368	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	27	2	6	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
369	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	22,1	1,5	5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
370	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	26	1,5	6	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
371	dąb szypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	20	1,5	6	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
372	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	13	1	4	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia. Wzrost pod pomnikiem przyrody
373	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	19	1,5	4,5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia. Wzrost pod pomnikiem przyrody
374	platana klonolistny	<i>Acer negundo</i>	57	3	10	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
375	platana klonolistny	<i>Acer negundo</i>	58	3	10	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
376	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	23	1	5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
377	dąb czerwony	<i>Quercus robur</i>	22	1,5	5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
378	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	14	1	4	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia. Wzrost pod pomnikiem przyrody
380	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	18	1	5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia. Wzrost pod okapem starego drzewa
381	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	23	1	5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia. Wzrost pod okapem starego drzewa
382	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	133	4	15	do przesadzenia	Pojedyncze	ułamany konar śr. 10 cm. Przyciąć
383	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	18	1	5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
384	platana klonolistny	<i>Platanus x hispanica</i>	21	-	5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia. Rozpięta korona na stelażu
385	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	13	1	5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
440	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	26 m2			do przesadzenia	grupa	forma naturalna
445	roża drobnokwiatowa	<i>Rosa micrantha</i>	26 m2			do przesadzenia	grupa	forma naturalna
386	buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i>	12	1	5	do przesadzenia	Pojedyncze	Młode nasadzenia
526	miłorząb japoński	<i>Ginkgo biloba</i>	22	1	3	do przesadzenia	pojedyncze	Młode nasadzenia

PROJEKTOWANIA

ul. Leśników 3

767 63-03

10728582