

Nazwa
zamierzenia budowlanego:

**ROZBUDOWA ULICY GŁÓWNEJ W BOBROWCU
NA ODCINKU OD ULICY BOBROWIECKIEJ DO ULICY
MAZOWIECKIEJ**

Nazwa i adres
obiektu budowlanego:

ULICA GŁÓWNA W BOBROWCU
gmina Piaseczno, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie

Działki nr:

według wykazu zamieszczonego na stronie 2 PZT

Inwestor:

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Załącznik do decyzji nr ... 6/2017
31.03.2017
ARB.6740. 1.25/201. 6.46

STAROSTA PIASECZYŃSKI

Wojciech Ołdakowski

ROBIMART Spółka z o.o.

Jednostka projektowa

Konsorcjum firm:

**ROBIMART
Pracownia Projektowa**

siedziba:

Pęcice Małe, ul. Słowików 18/20
05-806 Komorów

biuro:

ul. Staszica 1, Piętro V
05-800 Pruszków

Studium opracowania

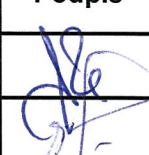

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Branża

ZIELEŃ

Tom

II/VI

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	12.2015 r.	
SPRAWDZAJACY	inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/POOD/06	DROGOWA	12.2015 r.	

Egz. Nr 2

Pruszków, grudzień 2015 r.

KONSORCJUM FIRM: ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA
ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

BIURO:
ul. Staszica 1, piętro V, 05-800 Pruszków
tel.: (22) 245-34-00 ; fax.: (22) 398 70 91

e-mail: biuro@robimart.pl; robimart@robimart.pl
www.robimart.pl

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY	3
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
3. OPIS TERENU OPRACOWANIA	4
4. OGÓLNY OPIS DRZEWOSTANU	4
4.1. SKŁAD GATUNKOWY	4
4.2. WIEK I WARTOŚĆ PRZYRODNICZA	5
4.3. STAN OGÓLNY SZATY ROŚLINNEJ	6
4.4. DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI	6
II. CZĘŚĆ TABELARYCZNA I RYSUNKOWA	7
TABELA NR 1: WYKAZ INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW	8
RYSUNEK NR 1: PLAN ORIENTACYJNY	13
RYSUNEK NR 2.1 : INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ, SKALA 1:500.....	14
RYSUNEK NR 2.2 : INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ, SKALA 1:500.....	15
RYSUNEK NR 2.3 : INWENTARYZACJA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ, SKALA 1:500.....	16

I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest mapa do celów projektowych w skali 1:500 opracowana przez firmę BAMBIT GIS I GPS Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Marta Bambit.

2. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni istniejącej w pasie drogowym ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie.

Informacje inwentaryzacyjne z wizji terenowych i pomiarów dendrometrycznych zawierają:

- indywidualne określenie stanu istniejącego poszczególnych egzemplarzy zadrzewienia, tj. rodzaj, gatunek i odmianę drzew i krzewów, pomiar obwodu pnia na wysokości 130cm, zasięg korony i ocenę wysokości, a w przypadku krzewów – powierzchnię zakrzewienia w m²;
- analizę wartości inwentaryzowanej szaty roślinnej wraz z opisem stanu ogólnego drzewa, jego stanu zdrowotności i występujących nieprawidłowości;
- szczegółowe usytuowanie zadrzewienia i zakrzewienia naniesione na plan sytuacyjny w skali 1:500.

Dla każdego drzewa podano następujące informacje w ponumerowanych kolumnach w wykazie inwentaryzacyjnym (tabela nr 1):

- 1) liczbę porządkową;
- 2) nazwę gatunku i odmianę drzewa/krzewu podane w języku łacińskim;
- 3) nazwę gatunku i odmianę drzewa/krzewu podane w języku polskim;
- 4) obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm [cm];
- 5) wysokość drzewa [m];
- 6) średnicę korony drzewa [m];
- 7) powierzchnię w przypadku występowania krzewów [m²];
- 8) opis stanu ogólnego drzew i krzewów;
- 9) informację o przeznaczeniu drzewa/krzewu do wycinki;
- 10) inne uwagi dotyczące wszelkich nieprawidłowości.

Stan zachowania zinwentaryzowanej szaty roślinnej określono na podstawie elementów takich, jak: wykształcenie prawidłowego pokroju, deformacje i ubytki korony, uszkodzenia i ubytki pnia, widoczne choroby pasożytnicze.

3. Opis terenu opracowania

Zakres opracowania stanowi odcinek ulicy Głównej na długości ok. 1658m od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej w Bobrowcu.

Lokalizację całej inwestycji przedstawia rys. nr 1 – Plan orientacyjny.

4. Ogólny opis drzewostanu

Na przedmiotowym terenie zinwentaryzowano 117 formacji roślinnych, w tym pojedyncze drzewa i krzewy. Wszystkie one zostały zestawione w wykazie tabelarycznym (tabela nr 1).

4.1. Skład gatunkowy

Istniejąca szata roślinna występuje jako rzędowe lub pojedyncze nasadzenia. Wśród drzew wyróżnić można: brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), wierzba biała (*Salix alba*), wierzba iwa (*Salix caprea*), wierzba babilońska odmiany mandżurskiej (*Salix babylonica* var. *pekinensis*), olsza czarna (*Alnus glutinosa*), klon jesionolistny (*Acer negundo*), klon zwyczajny (*Acer platanoides*), wiąz szypułkowy (*Ulmus laevis*), sumak octowiec (*Rhus typhina*), topola osika (*Populus tremula*), morwa biała (*Morus alba*), dereń świdwa (*Cornus sanguinea*), sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*), żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*), jodła pospolita (*Abies alba*), jałowiec pospolity (*Juniperus communis*), lilak pospolity (*Syringa vulgaris*), wiśnia ptasia (*Cerasus avium*), jabłoń domowa (*Malus domestica*), śliwa domowa mirabelka (*Prunus domestica* ssp. *Syriaca*), oraz z krzewów: leszczyna pospolita (*Corylus avellana*), lilak pospolity (*Syringa vulgaris*), wierzba biała (*Salix alba*).

Wykaz gatunków drzew i krzewów występujących na terenie opracowania:

L.p.	nazwa łacińska	nazwa polska	ilość (szt.)	pow. (m ²)
1	2	3	4	5
1	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	23	
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	11	10,0
3	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	8	
4	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	4	5,0
5	<i>Salix caprea</i>	Wierzba iwa	1	
6	<i>Salix babylonica</i> var. <i>pekinensis</i>	Wierzba babilońska odmiany mandżurskiej	1	
7	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	4	
8	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	25,0
9	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	1	
10	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	3	
11	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	3	
12	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	2	10,0
13	<i>Morus alba</i>	Morwa biała	1	
14	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa	1	
15	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	22	
16	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	4	10,0
17	<i>Abies alba</i>	Jodła pospolita	1	
18	<i>Juniperus communis</i>	Jałowiec pospolity	1	
19	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita	---	46,0
20	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity	1	15,0
21	<i>Rosa canina</i>	Dzika róża	---	5,0
22	<i>Cerasus avium</i>	Wiśnia ptasia	3	
23	<i>Malus domestica</i>	Jabłoń domowa	2	
24	<i>Prunus domestica</i> ssp. <i>Syriaca</i>	Śliwa domowa mirabelka	1	
25		krzewy	---	27,0
		RAZEM	101	153,0

4.2. Wiek i wartość przyrodnicza

Wiek drzew występujących na terenie opracowania jest różny, ale głównie są to drzewa umiarkowanie młode. Najmłodsze drzewa są w wieku do 15 lat (średnica pnia mierzona na 130cm wysokości wynosi do 20cm). Znaczna ilość drzew jest w wieku od 20 do 70 lat (średnica pnia, w zależności od gatunku, wynosi od 20 do 60cm). Najstarsze egzemplarze drzew (średnica pnia 173, 171cm) to ponad stuletni dęb szypułkowy oraz brzoza brodawkowata. Wiek drzew jest jedynie wartością przybliżoną. Określony został na podstawie średnicy drzew. Jest to prosta i nieinwazyjna metoda pozwalająca szacunkowo określić wiek drzewa.

Na terenie opracowania występują zarówno drzewa o dużej, średniej, jak i niskiej wartości przyrodniczej. Drzewami o dużej wartości przyrodniczej są dąb

szypułkowy, klon zwyczajny, wiąz szypułkowy, żywotnik zachodni i jodła pospolita. Do drzew o średniej wartości przyrodniczej należą: brzoza brodawkowata, morwa biała, sosna zwyczajna. Niską wartością przyrodniczą charakteryzują się klon jesionolistny, robinia akacjowa, topole, wierzby i olsze.

Drzewa owocowe to drzewa bez znaczenia przyrodniczego.

4.3. Stan ogólny szaty roślinnej

Większość drzew występujących na terenie opracowania jest w dobrym stanie zdrowotnym. U części drzew widoczne są jednak blizny po usuwanych konarach i gałęziach. Kilka drzew jest w złym stanie zdrowotnym - drzewa uschnięte.

4.4. Drzewa przeznaczone do wycinki

Z uwagi na kolizję z projektowanym układem drogowym określono, które ze zinwentaryzowanych drzew i krzewów przeznaczone są do wycinki. Zaznaczono je czerwonym krzyżykiem na planie sytuacyjnym (Rys. nr 2.1-2.3). Dodatkowo, w przypadku stwierdzenia w trakcie wykonywania robót roślin nie ujętych na planie wycinki i projekcie zagospodarowania terenu a kolidujących z projektowaną inwestycją, należy dokonać ich wycinki.

II. CZĘŚĆ TABELARYCZNA I RYSUNKOWA

Tabela nr 1: Wykaz inwentaryzacyjny drzew i krzewów

L.p.	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód pnia na wys. 130cm (cm)	wysokość (m)	średnica korony (m)	pow. (m ²)	stan ogólny	drzewa prze- znaczone do wycinki	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	18	2,0	1,5		dobry	wycinka	
2	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	85	8,0	7,0		dobry	wycinka	
3	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	21	2,5	1,5		dobry	wycinka	
4	<i>Malus domestica</i>	Jabłoń domowa	2x 52, 40	3,5	5,0		dobry		
5	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	110	8,0	6,0		dobry	wycinka	widoczne blizny po usuniętych gałęziach
6	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	3x 12, 11, 10	3,0	3x 0,5		dobry	wycinka	
7	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		4,5		11,0	dobry	wycinka	
8	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	3x 10, 10, 10	2,5	3x 0,5		dobry	wycinka	
9	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	3x 10, 10, 10	2,5	3x 0,5		dobry	wycinka	
10	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	2x 10, 10	2,5	2x 0,5		dobry	wycinka	
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	134	9,0	6,0		dobry		
12	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	129	11,0	5,5		dobry	wycinka	
13	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	89	7,0	6,0		dobry	wycinka	
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	55	7,0	3,0		dobry	wycinka	
15	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	171	11,0	7,0		dobry	wycinka	
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	34	5,0	---		zły	wycinka	drzewo całkowicie uschnięte
17		Krzewy w tym m.in.: robinia, śliwa		2,5		7,0	dobry	wycinka	
18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	55	6,0	4,0		dobry	wycinka	
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	83	8,0	5,0		dobry	wycinka	
20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	81	8,0	5,0		dobry	wycinka	
21	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	77	8,0	4,0		dobry	wycinka	
22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	3x 24, 21, 18	6,0	3,0		zły	wycinka	drzewo częściowo obkorowane
23	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	2x 51, 49	6,5	4,5		dobry	wycinka	

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Strona | 8

INWENTARYZACJA ZIELENI

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNIKU
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliżkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

24	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4x 44, 42, 25, 18	5,0	7,0		dobry	wycinka	
25	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja		2,5		10,0	dobry	wycinka	
26	<i>Cerasus avium</i>	Wiśnia ptasia	3x 16, 12, 11	3,0	3,0		dobry	wycinka	
27	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	14	2,5	2,0		dobry	wycinka	
28	<i>Prunus domestica ssp. Syriaca</i>	Śliwa domowa mirabelka	49	4,0	4,0		dobry	wycinka	
29	<i>Cerasus avium</i>	Wiśnia ptasia	42	4,0	4,0		dobry	wycinka	widoczne uszkodzenie podłużne pnia
30	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	5x 24, 18, 17, 16, 12	3,5	3,0		dobry	wycinka	
31	<i>Cerasus avium</i>	Wiśnia ptasia	47	5,0	3,0		średni/ zły	wycinka	widoczne uszkodzenie mechaniczne pnia; drzewo w połowie uschnięte
32	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	53	6,0	4,5		dobry	wycinka	
33	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	4x 91, 87, 87, 79	7,0	5,5		dobry	wycinka	widoczne blizny po usuniętych gałęziach
34	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	130	7,0	6,0		dobry	wycinka	widoczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach
35	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	73	6,0	5,0		dobry	wycinka	
36	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	75	7,0	4,0		dobry	wycinka	
37	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	2x 81, 31	7,0	6,0		dobry	wycinka	
38	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	14x 60, 55, 43, 41, 38, 35, 31, 28, 26, 24, 23, 21, 20, 15	8,0	9,0		dobry	wycinka	
39	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	12	2,5	2,0		dobry		
40	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	11	2,5	2,0		dobry		
41	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	10	2,5	2,0		dobry		
42	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	11	2,5	2,0		dobry	wycinka	
43	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	13	2,5	2,0		dobry	wycinka	
44	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	14	3,0	2,0		dobry	wycinka	
45	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała		2,5		5,0	dobry	wycinka	
46	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywnotnik zachodni		2,5		10,0	dobry	wycinka	

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Strona | 9

INWENTARYZACJA ZIELENI

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylickowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

47	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		3,5	10,0	dobry	
48	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		4,0	7,0	dobry	
49	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		4,0	6,0	dobry	
50	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		4,0	7,0	dobry	
51	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita		4,0	5,0	dobry	
52	<i>Malus domestica</i>	Jabłoń domowa	22	3,0		dobry	
53	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	4x 34, 28, 24, 18	4,0	4,0	dobry	
54	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity	22	2,5	2,0	dobry	
55	<i>Juniperus communis</i>	Jałowiec pospolity	12	2,5	1,5	dobry	
56	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	44	2,5	3,0	średni	drzewo ogłowione na wysokości 3,0m; ucinane gałęzie
57	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	3x 18, 15, 11	3,0	4,0	dobry	wycinka
58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	24	4,0	2,0	dobry	wycinka
59	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	43	4,0	3,5	dobry	wycinka
60	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	22	4,0	2,5	dobry	wycinka
61	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	2x 28, 15	3,0	3,0	średni	na liściach widoczne galasy
62	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	173	6,5	8,0	dobry	widoczne blizny po usuniętych konarach i gałęziach
63	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	4x 51, 46, 44, 25	4,0	4,0	średni	na liściach widoczne galasy
64	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	3x 41, 24, 22	5,0	4,0	dobry	wycinka
65	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	18	4,5	3,0	dobry	wycinka
66	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	2x 24, 22	5,0	4,0	dobry	wycinka
67	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa	5x 20, 18, 16, 15, 14	5,0	3,0	dobry	wycinka
68	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy	5x 51, 42, 25, 20, 18	6,0	5,0	średni	na liściach widoczne galasy
69	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacja	40	5,0	2,5	dobry	wycinka
70	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	10x 35, 34, 33, 31, 28, 27, 27, 24,	5,0	6,0	dobry	wycinka

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Strona | 10

INWENTARYZACJA ZIELENI

			22, 21							
71	Rosa canina	Dzika róża		2,0					wycinka	
72	Populus tremula	Topola osika		2,0					wycinka	
73	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	2x 51, 45	4,5	6,0				widoczne uszkodzenia pnia	
74	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	5x 32, 31, 30, 28, 27	3,0	5x 2,0					
75		Krzewy w tym m.in.. Klon jesionolistny, sosna		3,0			10,0		wycinka	
76	Acer negundo	Klon jesionolistny	3x 52, 47, 18	5,0	5,0					
77	Quercus robur	Dąb szypułkowy	55	5,0	4,0				wycinka	
78	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	121	7,0	---				wycinka	drzewo całkowicie uschnięte
79	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	84	6,5	---				wycinka	drzewo całkowicie uschnięte
80	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	92	7,0	---				wycinka	drzewo całkowicie uschnięte
81	Betula pendula	Brzoza brodawkowata	69	7,0	---				wycinka	drzewo całkowicie uschnięte
82	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	32	3,0	3,0				wycinka	
83	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	21	2,5	1,5				wycinka	
84	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	58	5,0	4,0				wycinka	
85	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	42	4,0	3,5				wycinka	
86	Salix caprea	Wierzba iwa	4x 25, 23, 18, 15	3,0	3,5				wycinka	
87	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	92	5,0	5,0				wycinka	
88	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	27	3,0	2,5				wycinka	
89	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	28	3,5	3,0				wycinka	
90	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	24	3,0	2,5				wycinka	
91	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	2x 83, 70	6,0	7,5				wycinka	
92	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	3x 68, 51, 50	5,0	5,0				wycinka	
93	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	13	2,0	1,5				wycinka	
94	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	3x 80, 45, 30	5,0	4,5				wycinka	
95	Morus alba	Morwa biała	3x 36, 27, 23	3,5	3,0				wycinka	

96	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	2x 72, 35	5,0	5,5		dobry	wycinka
97	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	94	6,5	7,5		dobry	wycinka
98	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	2x 55, 49	6,0	4,5		dobry	wycinka
99		Krzewy w tym m.in.: topola osika, dąb		2,5		10,0	dobry	wycinka
100	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	84	5,0	5,0		dobry	wycinka
101	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilak pospolity		4,0		15,0	dobry	wycinka
102	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	89	5,0	5,0		dobry	wycinka
103	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny		4,0		25,0	dobry	wycinka
104	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	45	3,5	3,0		dobry	wycinka
105	<i>Rhus typhina</i>	Sumak octowiec	2x 18, 9	2,5	2,0		dobry	wycinka
106	<i>Abies alba</i>	Jodła pospolita	32	4,0	3,0		dobry	wycinka
107	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	27	5,0	2,5		dobry	wycinka
108	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	25	4,5	3,0		dobry	wycinka
109	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	2x 45, 42	4,5	3,5		dobry	wycinka
110	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	55	6,0	3,5		dobry	wycinka
111	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	25	4,0	2,5		dobry	wycinka
112	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	23	3,0	2,5		dobry	wycinka
113	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	18	3,0	2,0		dobry	wycinka
114	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	67	6,0	5,0		dobry	wycinka
115	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	68	7,5	4,5		dobry	
116	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	52	5,0	---		zły	drzewo całkowicie uschnięte
117	<i>Salix babylonica</i> var. <i>pekinensis</i>	Wierzba babilońska odmiany mandzurskiej	3x 10, 10, 10	1,5; 1,5; 0,7	3x 1,5		dobry	wycinka

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63