

*Inwestor:*

**Gmina Lublin  
Plac Króla Władysława Łokietka 1  
20-109 Lublin**



*Jednostka projektowa:*

**AECOM Sp. z o.o.  
ul. Emilii Plater 53  
00-113 Warszawa**



*Zamierzenie budowlane:* **Przebudowa odcinka ulicy Filaretów w Lublinie, w zakresie od skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Głęboką do rejonu skrzyżowania ul. Filaretów z ul. Tomasza Zana (rondo im. por. Mariana Mokrskiego)**

*Stadium:*

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**TOM 2-8 DOKUMENTACJA DENDROLOGICZNA - ZAKRES PLANOWANEJ WYCINKI DRZEW I KRZEWÓW**

<b>NR OBRĘBU</b>	<b>NR DZIAŁEK</b>
Obr. 28 Ark. 2	dz. nr ew. 37/2,
Obr. 28 Ark. 3	dz. nr ew. 158/4
Obr. 21 Ark. 7	dz. nr ew. 51, 52/1, 56
Obr. 21 Ark. 10	dz. nr ew. 4, 9/130, 9/134, 9/135, 9/136, 9/145, 9/146
Obr. 21 Ark. 12	dz. nr ew. 85
Obr. 21 Ark. 13	dz. nr ew. 10/1, 11/1

<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Spec.</b>	<b>Nr upraw.</b>	<b>Podpis</b>
Projektant	inż. Andrzej Malinowski	drogowa	MAZ/0123/POOD/08	
Sprawdzający	mgr inż. Arkadiusz Merchel	drogowa	157/01/OL	

Warszawa, grudzień 2012 r.

## Spis treści:

### CZĘŚĆ OPISOWA

1. Inwentaryzacja drzewostanu .....	3
2. Tabela inwentaryzacji drzew i krzewów .....	3
3. Wykaz drzew do wycinki lub przesadzenia .....	5
4. Dokumentacja fotograficzna .....	7

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1	Plan orientacyjny
Rys. nr 2	Inwentaryzacja zieleni

## 1. Inwentaryzacja drzewostanu

Na terenie inwentaryzacji drzewostan ma charakter parkowy. Po stronie zachodniej znajduje się kompleks parkowy. Ponadto wzdłuż jezdni usytuowane są szpalery drzew.

Gatunki drzew zaobserwowane na terenie inwestycji to:

- Jarząb pospolity (*Sorbus aucuparia*)
- Kasztanowiec zwyczajny (*Aesculus hippocastanum*)
- Klon jawor (*Acer pseudoplatanus*)
- Klon srebrzysty (*Acer saccharinum*)
- Klon jesionolistny (*Acer negundo*)
- Lipa drobnolistna (*Tilia cordata*)
- Topola czarna (*Populus nigra*)
- Głóg dwuszyjkowy (*Crataegus laevigata*)

Wzdłuż wschodniej strony ul. Filaretów w szpalerze dominują klony. Uzupełniają je lipy drobnolistne. Do wycinki ze względu na kolizję z projektowanym przebiegiem poszerzonej drogi przeznaczone są następujące drzewa: 1-7, 10-37. Od strony zachodniej drzewa stanowią zadrzewienia o charakterze parkowym. Dodatkowym elementem jest szpaler głógów wzdłuż północno-zachodniego narożnika skrzyżowania ul. Filaretów i ul. Rymwida. Głogi te są przeznaczone do wycinki ze względu na kolizję z przebudowywanymi słupami trakcji trolejbusowej. Oprócz powyższych drzew do wycinki przeznaczone są także krzewy o łącznej powierzchni: 300,9 m<sup>2</sup>.

## 2. Tabela inwentaryzacji drzew i krzewów

Tabela 1 Inwentaryzacja drzew

L.p.	Gatunek drzewa		Pierśnica - obwód [cm]	Wysokość [m]	Fotografia	Uwagi
	Nazwa polska	Nazwa łacińska				
1	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	10	1	
2	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	11	3	
3	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculum hipocastanum</i>	158	10	4	
4	Brzoza brodawkowata	<i>Betula Pendula</i>	105	12	5	
5	Brzoza brodawkowata	<i>Betula Pendula</i>	108	12	5	

6	Jabłoń	<i>Malus</i>	45	4	8	
7	Topola czarna (odmiana włoska)	<i>Populus nigra</i> cv. <i>Italica</i>	220	20	11	
8	Dąb bezszypułkowy	<i>Wuercus robur</i>	40	5,5	14	
9	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	78	7,5	14	
10	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	130	13	15	
11	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	63	8	16	
12	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	143	12	17	
13	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	169	11	18	
14	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	103	10	19	
15	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	142	12	20	
16	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	173	12	22	
17	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domesctica</i> ssp. <i>Syriaca</i>	57	3	23	
18	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	42	6	23	
19	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	82	6	24	
20	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	80	6	25	
21	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	79	5	26	
22	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	81	5	27	
23	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	59	6	28	
24	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	46	5	29	
25	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	78	5	30	
26	Klon jesionolistny	<i>Acer dasycarpum</i>	93	14	31	Pochylony
27	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	52	6	32	
28	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	57	6	33	
29	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	70	6		
30	Jabłoń	<i>Malus</i>	56	6		
31	Jabłoń	<i>Malus</i>	68	6		
32	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	77	12		
33	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	89	6		
34	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	75	6		
35	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	84	6		
36	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	76	6		
37	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	77	6		
38	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131	14		
39	Kłop pospolity	<i>Acer platanoides</i>	147	14	35	
40	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	83	6	36	

**Tabela 2 Inwentaryzacja krzewów**

L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Fotografia	Uwagi
41	Irga	Cotoneaster	39,05	2	
42	Topola	Populus	16,7	6	
43	Berberys	Berberis	16,01	7	
44	Dereń	Cornus	4,5	9	
45	Dereń	Cornus	7,3	10	
46	Robinia	Robinia	9,36	12	
47	Jarzębina, klon, śliwa	Sorbus, Acer, Prunus,	152,52	13	
48	Irga, Dereń	Cotoneaster, Cornus	141,92	21	
49	Jabłoń, irga, sumak	Malus, Cotoneaster, Rhus	90,8		
50	Ligustr, Berberys	Ligustrum, Berberis	92,91		
51	Ligustr, Berberys	Ligustrum, Berberis	21		

### 3. Wykaz drzew do wycinki lub przesadzenia

Wykaz drzew i krzewów do wycinki przedstawiają tabele zamieszczone poniżej.

Szczegółowy plan wycinki drzew i krzewów przedstawiono na Rys. nr 2 Inwentaryzacja zieleni.

Do wycinki przewidziano 33 drzewa i 7 powierzchni krzewów.

**Tabela 3 Wykaz drzew do wycinki**

Numer wg inwentaryzacji	Gatunek drzewa		Pierśnica - obwód [cm]	Wysokość [m]	Fotografia
	Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	10	1
2	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	11	3
3	Kasztanowiec zwyczajny	<i>Aesculum hippocastanum</i>	158	10	4
6	Jabłoń	<i>Malus</i>	45	4	8
7	Topola czarna (odmiana włoska)	<i>Populus nigra cv. Italica</i>	220	20	11
10	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	130	13	15

11	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	63	8	16
12	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	143	12	17
13	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	169	11	18
14	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	103	10	19
15	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	142	12	20
16	Klon srebrzysty	<i>Acer dasycarpum</i>	173	12	22
17	Śliwa domowa mirabelka	<i>Prunus domesctica</i> <i>ssp. Syriaca</i>	57	3	23
18	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	42	6	23
19	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	82	6	24
20	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	80	6	25
21	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	79	5	26
22	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	81	5	27
23	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	59	6	28
24	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	46	5	29
25	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	78	5	30
26	Klon jesionolistny	<i>Acer dasycarpum</i>	93	14	31
27	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	52	6	32
28	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	57	6	33
29	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	70	6	
30	Jabłoń	<i>Malus</i>	56	6	
31	Jabłoń	<i>Malus</i>	68	6	
32	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	77	12	
33	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	89	6	
34	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	75	6	
35	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	84	6	
36	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	76	6	
37	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	77	6	

**Tabela 4 Wykaz krzewów do wycinki**

Numer wg inwentaryzacji	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Fotografia	Uwagi
41	Irga	Cotoneaster	39,05	2	
42	Topola	Populus	16,7	6	
46	Robinia	Robinia	9,36	12	
47	Jarzębina, klon, śliwa	Sorbus, Acer, Prunus,	20,0	13	fragment
49	Jabłoń, irga, sumak	Malus, Cotoneaster, Rhus	90,8		
50	Ligustr, Berberys	Ligustrum, Berberis	92,91		
51	Ligustr, Berberys	Ligustrum, Berberis	21,0		

## 4. Dokumentacja fotograficzna

**Fotografia 1**





**Fotografia 2**



**Fotografia 3**





**Fotografia 4**



**Fotografia 5**





**Fotografia 6**



**Fotografia 7**





**Fotografia 8**



**Fotografia 9**





**Fotografia 10**



**Fotografia 11**



**Fotografia 12**



**Fotografia 13**





**Fotografia 14**



**Fotografia 15**



**Fotografia 16**



**Fotografia 17**





**Fotografia 18**



**Fotografia 19**



**Fotografia 20**



**Fotografia 21**





**Fotografia 22**



**Fotografia 23**



**Fotografia 24**



**Fotografia 25**





**Fotografia 26**



**Fotografia 27**



**Fotografia 28**



**Fotografia 29**





**Fotografia 30**



**Fotografia 31**





**Fotografia 32**



**Fotografia 33**





**Fotografia 34**



**Fotografia 35**



**Fotografia 36**



**Fotografia 37**



Zgodnie z decyzją Prezydenta Miasta Lublina na usunięcie drzew, nie zezwolono na wycinkę kasztanowca zwyczajnego w rejonie przystanku przy skrzyżowaniu ulicy Filaretów z ulicą Głęboką. Kasztanowiec jest oznaczony numerem 3.