



## PROJEKT WYKONAWCZY

**Inwestor:** Burmistrz Miasta Milanówka

ul. Kościuszki 45  
05-822 Milanówek

**Jednostka projektowa:** Pracownia Projektowa RoadWay

Grzegorz Kowalik  
ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa

**Adres inwestycji:** Milanówek, ul. Fiderkiewicza

**Kategoria obiektu budowlanego:** IV, XXV, XXVI

**Inwestycja:** Przebudowa ulicy Fiderkiewicza w Milanówku

**Część:** TOM 6 – INWENTARYZACJA ZIELENI

Imię i nazwisko	Funkcja	Specjalność / nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Beata Kańska	Projektant	arch. krajobrazu	04.2018	
mgr inż. Magdalena Frydrych	Projektant	arch. krajobrazu	04.2018	

Działka	Obręb	Jednostka ewidencyjna
64/7, 99/1, 99/2, 100/9, 123/9, 142, 143, 144, 145	06-03	Milanówek (140501_1)
1/1, 1/3, 11/2, 11/3, 11/4, 11/5, 11/6, 11/7, 11/8, 11/9, 11/10, 11/11, 25/2, 34, 155	06-04	
2/3, 2/4, 8, 18/5, 18/6, 18/8, 41/2, 41/3, 41/5, 41/6, 41/7, 41/8, 41/9, 41/10, 41/11, 41/12, 41/13, 41/14, 41/15, 41/16, 41/17, 56, 74/1, 74/6, 74/8	06-05	

<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>		
<b>PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Nr tomu</b>	<b>Tytuł tomu</b>
<b>1</b>	<b>TOM 1</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
<b>2</b>	<b>TOM 2</b>	<b>PROJEKT DROGOWY</b>
<b>3</b>	<b>TOM 3</b>	<b>PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>
<b>4</b>	<b>TOM 4</b>	<b>PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ</b>
<b>5</b>	<b>TOM 5</b>	<b>PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU</b>
<b>6</b>	<b>TOM 6</b>	<b>INWENTARYZACJA ZIELENI</b>
<b>7</b>	<b>TOM 7</b>	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
<b>8</b>	<b>TOM 8</b>	<b>KOSZTORYS INWESTORSKI</b>
<b>9</b>	<b>TOM 9</b>	<b>SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>

## SPIS TREŚCI

<b>OPIS TECHNICZNY</b>	<b>5</b>
<b>1. INWENTARYZACJA DRZEW</b>	<b>5</b>
1.1. Podstawa opracowania	5
1.2. Lokalizacja oraz zakres prac	5
1.3. Zestawienie tabelaryczne drzew	5
<b>SPIS RYSUNKÓW</b>	<b>7</b>

## OPIS TECHNICZNY

### 1. INWENTARYZACJA DRZEW

#### 1.1. Podstawa opracowania

- Umowa z Zamawiającym,
- uzgodnienia i ustalenia z Zamawiającym,
- mapa do celów projektowych w formie elektronicznej,
- wizja lokalna w terenie.

#### 1.2. Lokalizacja oraz zakres prac

Przedmiotem opracowania jest ulica Fiderkiewicza w Milanówku, w gminie Milanówek w powiecie grodzkim w województwie mazowieckim. Lokalizację inwestycji przedstawiono na planie orientacyjnym.

Na podstawie wizji lokalnej i mapy do celów projektowych wyznaczono drzewa rosnące w pasie drogowym ulicy Fiderkiewicza.

Drzewa zestawiono w tabeli nr 1.

#### 1.3. Zestawienie tabelaryczne drzew

Tab. 1.

L.p.	Gatunek - nazwa polska	Gatunek - nazwa łacińska	Obwód [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Uwagi
1	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	16	3	0,5	
2	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	16	3	0,5	
3	Klon polny	Acer campestre	50	9	5	
4	Klon polny	Acer campestre	38	7	4	
5	Klon polny	Acer campestre	39	8	5	
6	Klon polny	Acer campestre	43	8	5	
7	Klon polny	Acer campestre	46	8	5	
8	Klon polny	Acer campestre	54	8	5	
9	Klon polny	Acer campestre	59	9	5	
10	Klon polny	Acer campestre	59	8	5	
11	Klon polny	Acer campestre	84	10	8	
12	Klon polny	Acer campestre	40	5	3	
13	Klon polny	Acer campestre	29	4	3	
14	Klon zwyczajny	Acer platanoides	85	11	6	
15	Klon polny	Acer campestre	81	8	5	
16	Klon polny	Acer campestre	95	7	5	
17	Klon polny	Acer campestre	100	10	5	
18	Klon polny	Acer campestre	107	11	8	
19	Klon polny	Acer campestre	53	8	6	

20	Klon polny	Acer campestre	56	8	6	
21	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	124 i 159	10	7	2 pnie
22	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	159	10	7	
23	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	133	6	4	
24	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	120	9	5	
25	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	131	11	7	
26	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	82	5	5	
27	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	142	12	7	
28	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	160	10	6	
29	Lilak pospolity	Syringa vulgaris	34	3	2	
30	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	143	7	7	
31	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	184	14	7	
32	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	160	12	6	
33	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	171	14	8	
34	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	263	13	8	
35	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	160	18	6	
36	Klon polny	Acer campestre	226	18	8	
37	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	165	17	7	
38	Klon polny	Acer campestre	144	13	7	
39	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	138	15	6	
40	Klon polny	Acer campestre	179	15	8	
41	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	224	16	9	
42	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	113	13	6	
43	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	149	17	6	
44	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	150	13	7	
45	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	84	6	4	

## SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku Treść

Skala

**1. Plan sytuacyjno-wysokościowy – drzewa**

**1:500**