



Inwentaryzacja drzew i krzewów porastających  
obszar działki ewidencyjnej nr 8 w obrębie ew.  
0197 przy ul. Bartosza Głowackiego  
w Bydgoszczy o powierzchni 0,266 ha

AUTORZY OPRACOWANIA:

---

Jędrzej Dobrowolski

---

# SPIS TREŚCI

I. WSTĘP .....	3
1. Informacje ogólne .....	3
1.1 Podstawa opracowania.....	3
1.2 Przedmiot opracowania .....	3
1.3 Cel opracowania.....	3
1.4 Zakres opracowania.....	3
1.5. Metodyka inwentaryzacji .....	4
2. ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE ZIELENI.....	4
2.1. Stan istniejący.....	4
II. CZĘŚĆ GRAFICZNA .....	8
1. Mapa poglądowa z oznaczonymi drzewami i krzewami do wycinki.....	8

# I. WSTĘP

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

Temat: Inwentaryzacja drzew i krzewów

### 1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejszy projekt opracowany na podstawie:

- Przeprowadzonej inwentaryzacji terenowej
- Mapy poglądowej
- Założenia i wytyczne przekazane przez Inwestora
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

### 1.2 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni na potrzeby realizacji przedsięwzięcia, polegającego na zagospodarowaniu terenu rekreacyjnego na os. Bartodzieje (Program BBO)” oraz „Pumptrack przy ul. B. Głowackiego na os. Bartodzieje (Program BBO)”

### 1.3 CEL OPRACOWANIA

Niniejsza dokumentacja przygotowana została w celu określenia ilości i rodzaju występującej zieleni na terenie będącym przedmiotem opracowania.

### 1.4 ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje:

- Prace terenowe polegające na pomiarzeniu i rozpoznaniu gatunków oraz rozmiarów drzew i krzewów istniejących oraz zlokalizowanie ich na planie sytuacyjnym
- Część opisową z zestawieniem tabelarycznym wyników inwentaryzacji
- Część graficzną przedstawiającą wyniki inwentaryzacji na mapie projektowej

## 1.5. METODYKA INWENTARYZACJI

Inwentaryzacja zieleni została wykonana w oparciu o prace terenowe, wykonane według stanu na miesiąc sierpień 2023r., które obejmowały:

- zlokalizowanie istniejącej zieleni na planie,
- określenie gatunków istniejących drzew i krzewów
- określenie rozmiarów drzew tj. obwód pnia, a w przypadku krzewów – powierzchni w m<sup>2</sup> zajętej przez nadziemne rośliny.
- Numeracji drzew i krzewów

## 2. ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE ZIELENI

### 2.1. STAN ISTNIEJĄCY

Drzewostan na terenie objętym inwentaryzacją jest umiarkowanie zróżnicowany - zarówno pod względem gatunkowym jak i parametrów. Zinwentaryzowano następujące gatunki drzew i krzewów:

- Jabłoń dzika,
- Śliwa ałycza,
- Klon zwyczajny,
- Klon jawor,
- Lipa szerokolistna,
- Morwa czarna,

W ramach opracowania zinwentaryzowano 64 drzewa, a także drobne, mało znaczące samosiejki. W przypadku części drzew ze względu na trudny dostęp pomiar na wys. 5 cm był niemożliwy ze względu na znajdujące się tam ogrodzenie (w tabeli poniżej oznaczone jako „bmp” – brak możliwości pomiaru). Na opracowywanym terenie nie zinwentaryzowano drzew pomnikowych jak, również roślin o wyjątkowych walorach estetycznych.

Zinwentaryzowane drzewa zostały naniesione na mapę poglądową oraz opisane w formie tabelarycznej.

W tabeli przedstawiono:

- numery inwentaryzacyjne,
- gatunki drzew i krzewów,

- obwód pnia drzew na wys. 5 cm i 130cm
- powierzchnia krzewów,
- uwagi

Tabela 1. Wykaz zinwentaryzowanych drzew i krzewów

Nr drzewa / krzewu	Gatunek		obwód [cm]		powierzchnia krzewów [m2]	Uwagi	obręb	nr działki	zgoda na wycinę
	Nazwa polska	Nazwa łacińska	na wys. 5 cm [cm]	na wysokości 1,3 m [cm]					
1	Jabłoń dzika	Malus sylvestris	BMP	67/42/31		obwód pow. 50cm	0197	8	nie
2	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	87	21/18/16/22/17/16			0197	8	nie
3	Klon zwyczajny	Acer platanoides	53	34/12			0197	8	tak
4	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	65	20/22/18/16/24			0197	8	nie
5	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	78	17/20/19/14			0197	8	nie
6	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	141	42/21/56/39/51/72			0197	8	nie
7	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	47	30/33/31			0197	8	nie
8	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	75	18/22/33/16/31			0197	8	nie
9	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	77	34/37/39			0197	8	nie
10	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	77	22/26/23/23/18			0197	8	nie
11	Klon zwyczajny	Acer platanoides	64	36/12/22/18			0197	8	tak
12	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	112	36/22/24/19/33			0197	8	nie
13	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	80	70/47			0197	8	tak
14	Klon zwyczajny	Acer platanoides	69	34/26			0197	8	tak
15	Klon zwyczajny	Acer platanoides	BMP	56/64		obwód pow. 50cm	0197	8	tak
16	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	113	42/47/51/19/24			0197	8	nie
17	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	55	31/33			0197	8	nie
18	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	60	31/29/17/14/27			0197	8	nie
19	Klon zwyczajny	Acer platanoides	BMP	28/26/40/42		obwód pow. 50cm	0197	8	tak
20	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	97	47/18/34			0197	8	nie
21	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	68	41/20/27/43			0197	8	nie
22	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	102	53/39/22/21/17/14			0197	8	nie
23	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	56	43			0197	8	nie
24	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	52	18/28/32/21			0197	8	nie
25	Klon zwyczajny	Acer platanoides	106	101			0197	8	tak
26	Klon zwyczajny	Acer platanoides	72	57			0197	8	tak
27	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	65	43/36/29			0197	8	nie
28	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	98	18/16/23/44/48/36			0197	8	nie
29	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	BMP	20/21/19/51/49/72		obwód pow. 50cm	0197	8	nie
30	Klon zwyczajny	Acer platanoides	48	36			0197	8	nie
31	Klon zwyczajny	Acer platanoides	72	13/22/35			0197	8	tak
32	Klon zwyczajny	Acer platanoides	53	33/26			0197	8	tak
33	Klon zwyczajny	Acer platanoides	71	37/22			0197	8	tak
34	Klon zwyczajny	Acer platanoides	142	45/50			0197	8	tak
35	Klon zwyczajny	Acer platanoides	BMP	24/30/34/31/23		obwód pow. 50cm	0197	8	tak
36	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	99	49/66			0197	8	tak
37	Klon zwyczajny	Acer platanoides	60	32/22			0197	8	tak

38	Klon zwyczajny	Acer platanoides	84	60			0197	8	tak
39	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	118	99			0197	8	nie
40	Klon zwyczajny	Acer platanoides	86	64			0197	8	tak
41	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	59	54			0197	8	nie
42	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	71	44			0197	8	nie
43	Klon zwyczajny	Acer platanoides	BMP	30/51/34/73/69		obwód pow. 50cm	0197	8	tak
44	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	91	29/26/31/37			0197	8	nie
45	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	89	39/71			0197	8	nie
46	Klon zwyczajny	Acer platanoides	139	80/77			0197	8	tak
47	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	53	16/36			0197	8	nie
48	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	85	39			0197	8	nie
49	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	103	86			0197	8	nie
50	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	119	118			0197	8	nie
51	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	191	175			0197	8	nie
52	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	64	60			0197	8	nie
53	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	59	51			0197	8	nie
54	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	107	37/40/51			0197	8	nie
55	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	BMP	33/26/34/39		obwód pow. 50cm	0197	8	tak
56	Klon zwyczajny	Acer platanoides	BMP	43		obwód pow. 50cm	0197	8	tak
57	Klon zwyczajny	Acer platanoides	BMP	78/44		obwód pow. 50cm	0197	8	tak
58	Jabłoń dzika	Malus sylvestris	74	27/32			0197	8	nie
59	Morwa czarna	Morus nigra	BMP	49		obwód pow. 50cm	0197	8	tak
60	Morwa czarna	Morus nigra	BMP	38/62/65/42/87		obwód pow. 50cm	0197	8	tak
61	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	104	65/65			0197	8	nie
62	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	52	25/39/21			0197	8	nie
63	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	63	24/14/59			0197	8	nie
64	Śliwa ałycza	Prunus cerasifera	172	120/20/35/47/50/52			0197	8	nie

## **II. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

### **1. ZAŁ. 1 INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA**