



GREEN- ART USŁUGI OGRODNICZE LUIZA NOWAK

ul. Kazimierska 31/6, 71-043 Szczecin

NIP: 8522494985, tel. 788 572 744, tel. 534 613 584

e-mail: p.nowak.official@gmail.com

[www.green-art.com.pl](http://www.green-art.com.pl)

LOKALIZACJA:

Ul. Piotra Skargi 15 w Szczecinie, dz. nr 63/1

ZAMAWIAJĄCY:

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

RODZAJ OPRACOWANIA:

**Inwentaryzacja istniejącej zieleni dla zadania: "Przebudowa budynku - Centrum Interdyscyplinarnych Studiów Medycznych PUM w Szczecinie".**

OPRACOWANIE:

mgr inż. Luiza Nowak, architekt krajobrazu

SPRAWDZIŁ:

dr inż. Paweł Nowak, architekt krajobrazu

DATA: lipiec 2023 r.

## SPIS TREŚCI:

### Inwentaryzacja

1) Podstawa i cel opracowania

2) Lokalizacja

3) Metody i zakres inwentaryzacji

Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem przedstawiono w tabeli nr 1.

Wnioski z wykonanej inwentaryzacji. Inwentaryzacja fotograficzna.

ZESTAWIENIA TABELARYCZNE ORAZ OPRACOWANIA GRAFICZNE.

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**  
**projektanci:**

**mgr inż. Luiza Nowak**

architekt krajobrazu

**dr inż. Paweł Nowak**

architekt krajobrazu

Katedra Architektury Krajobrazu ZUT w Szczecinie

## Inwentaryzacja

### 1) Podstawa i cel opracowania:

Podstawę opracowania stanowią uzgodnienia e-mailowe i telefoniczne z dnia 12 lipca 2023 roku zawarte pomiędzy Pomorskim Uniwersytetem Medycznym, 70-204 Szczecin, ul. Rybacka 1, a GREEN-ART Usługi Ogrodnicze Luiza Nowak na wykonanie inwentaryzacji zieleni wraz ze wskazaniem, które drzewa/krzewy wymagają decyzji o pozwoleniu na wycinkę.

Opracowanie sporządzone zostało zgodnie z wymogami :

- Rozdziału 4 Ochrona terenów zieleni i zadrzewień, Ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r.

Celem niniejszego opracowania jest zinwentaryzowanie drzew, we wskazanych przez zamawiającego obszarach, na potrzeby opracowania zadania pn.: **"Przebudowa budynku - Centrum Interdyscyplinarnych Studiów Medycznych PUM w Szczecinie"**.

### 2) Lokalizacja:

Inwentaryzacją objęto obszar działki nr 63/1, ul. Piotra Skargi 15 w Szczecinie. Powierzchnia działki wynosi ok. 0.2366 ha.



Lokalizacja obszaru zagospodarowania (źródło: mapy.geoportal.gov.pl).

### 3) Metody i zakres inwentaryzacji:

Inwentaryzację drzew w terenie wykonano w miesiącu lipcu 2023 r.

Na potrzeby inwentaryzacji korzystano z:

- literatury:
  - a. Prof. dr hab. Władysław Bugała – Drzewa i krzewy wydanie III poprawione i uzupełnione. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 2000.
  - b. Włodzimierz Seneta – Drzewa i krzewy iglaste. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 1981.
  - c. Jean-Denis Godet – Pędy i pąki rozpoznawanie drzew i krzewów w okresie spoczynku. MULTICO Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 1998.
  - d. Jean-Denis Godet – Przewodnik do rozpoznawania drzew i krzewów. Oficyna Wydawnicza „Delta W-Z”, Warszawa, 1998.
  - e. Adam Marosz – Drzewa i krzewy iglaste. Oficyna Botanica, Kraków, 2006.
  - f. Związek Szkółkarzy Polskich – Katalog Roślin: Drzewa Krzewy Byliny. Agencja Promocji Zieleni Sp. z o.o., Warszawa, 2006.

- g. Prof. dr hab. Jadwiga Ważbińska, Mieczysław Czekalski – Krzewy Ozdobne Liściaste o wrzechstronnym zastosowaniu. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Poznań, 2006.
- aktów prawnych:
- h. Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku z późn. Zmianami (Dz. Ustaw 2018, poz. 142, 10).
- i. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. Ustaw 2014, poz. 1408).
- j. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. Ustaw 2014, poz. 1409).
- k. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. Ustaw 2016, poz. 2183).

Zakres inwentaryzacji drzew obejmował pomiar drzew o obwodzie pnia również poniżej 50cm mierzonym na wysokości 5 cm wraz z określeniem czy dane drzewo wymaga decyzji administracyjnej, przy ewentualnej wycince .

Inwentaryzację dendrologiczną sporządzono według poniżej przedstawionych założeń metodycznych:

- A) Pomiaru obwodu pni dokonano za pomocą taśmy geodezyjnej, dł. 30m, zgodnie z zasadami pomiaru zawartymi w *ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku*.
- B) W inwentaryzacji ujęto wszystkie istniejące drzewa i krzewy, których obwód na wysokości 5cm od poziomu gruntu przekraczał odpowiednio:
- 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego, klonu srebrzystego;
  - 65 cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz platana klonolistnego;
  - 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew.
- Zgodnie z art. 83f. ust. 15 pkt 4 *ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku*.
- C) Określenie gatunków drzew dokonano w oparciu o posiadaną wiedzę, doświadczenie i kwalifikacje, na podstawie specjalistycznej literatury dendrologicznej (prof. dr hab. Władysław Bugała – Drzewa i krzewy wydanie III poprawione i uzupełnione. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 2000.
- D) Brak gatunków chronionych stwierdzono na podstawie wnikliwych oględzin pni i koron drzew.
- E) Nazwy gatunkowe według prof. dr hab. Władysław Bugała – Drzewa i krzewy wydanie III poprawione i uzupełnione. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 2000.
- F) Opracowanie graficzne inwentaryzacji wykonano w skali 1:500 za pomocą programu Vectorworks 2020 (plansza format a3).
- G) Dokumentacja fotograficzna została wykonana i dołączona jako załącznik 1 do opracowania.
- H) Inwentaryzacja jest zgodna z aktualnym stanem prawnym, którego ewentualna zmiana spowoduje konieczność jej aktualizacji.

W tabeli z inwentaryzacją znalazły się poniższe dane dotyczące każdego z zinwentaryzowanych drzew, krzewów lub grup krzewów:

1. Liczba porządkowa drzewa
2. Nazwa polska gatunku i odmiany drzewa/krzewu
3. Nazwa łacińska gatunku drzew/krzewu

4. Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm n.p.g. [cm], w przypadku drzew wielopniowych, kolejne obwody oddzielone znakiem: „,” przy czym jako pierwszy podaje się obwód najgrubszego pnia.
5. Obwód pnia mierzony na wys. 5 cm n.p.g. [cm] w przypadku drzew wielopniowych, kolejne obwody oddzielone znakiem: „+” przy czym jako pierwszy podaje się obwód najgrubszego pnia.
6. Średnica korony drzewa [m]
7. Wysokość drzewa/krzewu [m]

2

8. Powierzchnia zajmowana przez krzew/grupę krzewów/ grupę porostu drzew [m ]
9. Ogólny opis stanu zdrowotnego określony metodą wizualną, inne uwagi \*\*
10. Ocenę vitalności wykonano wg skali Roloffa (1989).
11. Waloryzacja drzewa/krzewu \*\*\*\*\*
12. Wskazania do gospodarki drzewostanem\*\*\*\*\*
13. Numer działki na której znajduje się drzewo/krzew

\*\*\*\* We wskazaniach do gospodarki drzewostanem należy określić:

1. Zalecenie dotyczące konieczności wykonania oceny specjalistycznej oraz wskazania zakresu oceny dla drzew w stosunku do których istnieje podejrzenie o stwarzaniu przez nie zagrożenia dla otoczenia.
2. Zalecenia dotyczące konieczności wykonania cięć pielęgnacyjnych i technicznych nie wymagających poprzedzenia specjalistyczną oceną
3. Zalecenia dotyczące poprawy warunków siedliskowych, które mogą obejmować: powiększenie objętości dostępnej gleby, likwidacja lub wymiana nawierzchni na przepuszczalną, podlewanie,
4. nawożenie, napowietrzanie, ściółkowanie, naprawa lub demontaż systemów stabilizujących, mikoryzacja, napowietrzanie gleby i in.
5. Wskazać do usunięcia drzewa martwe i zamierające.

\*\*\*\*\* Waloryzacja drzew polega na zaliczeniu drzewa/krzewu do jednej z poniższych kategorii:

A Drzewa szczególnie cenne, o obwodach pomnikowych, w dobrym stanie zdrowotnym, cenne przyrodniczo, okazałe,

B Drzewa młode pochodzące z nasadzeń lub/i drzewa o dobrej zdrowotności lub drzewa o osłabionej żywotności: stanowiące część komponowanego układu zieleni / o obwodach pomnikowych/ szczególnie cenne

C Drzewa o osłabionej zdrowotności, nie spełniające warunków określonych w punkcie B

D Drzewa martwe, zamierające, gatunki inwazyjne, samosiew o pierśnicy <15 cm rosnący w zagęszczeniu.

#### **Ocena vitalności drzewa wg Roloffa (1989)**

- 0 faza eksploracji – intensywnego rozwoju korony
- 1 faza degeneracji - osłabionego rozwoju korony

Inwentaryzacja istniejącej zieleni dla zadania: "Przebudowa budynku - Centrum Interdyscyplinarnych Studiów Medycznych PUM w Szczecinie".

- 2 faza stagnacji -  
brak rozwoju korony
- 3 faza rezygnacji - zamieranie korony
- 4 faza drzewa martwego

**Szczegółową inwentaryzację dendrologiczną przedstawiono w tabeli nr I  
Specyfikacja zinwentaryzowanych gatunków roślin w tabeli nr I.**

**Drzewa i krzewy oznaczone w tabeli na czerwono wymagają decyzji administracyjnej na wycinkę!**

Lp.	Polska nazwa	Nazwa łacińska	Obwód pnia na 130 cm n. p. g. [cm]	Obwód pnia na 5 cm n. p. g. [cm]	Średnia szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Ogólny opis stanu zdrowotnego określony metodą wizualną, inne uwagi	Określenie witalności drzewa w skali Rolffa	Walozyacja drzewa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Lokalizacja i numer działki
1	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	58	83	4	13	-	0	B	-	dz. nr 63/1
2	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	90	121	5	15	-	0	B	-	dz. nr 63/1
3	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	95	127	6	16	-	0	B	-	dz. nr 63/1
4	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	28	40	2,5	8	-	0	B	-	dz. nr 63/1
5	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	63	95	4	12	-	0	B	-	dz. nr 63/1
6	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	61	75	3	13	-	0	B	-	dz. nr 63/1
7	Wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	35	43	4	5	-	1	B	-	dz. nr 63/1
8	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	69	1	6	-	0	B	-	dz. nr 63/1
9	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	61	2	5	-	0	B	-	dz. nr 63/1
10	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	48+46	2	6	-	0	B	-	dz. nr 63/1
11	Żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-	50+19	2	6	-	0	B	-	dz. nr 63/1
12	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	67	97	4	13	-	0	B	-	dz. nr 63/1
13	Cypryśnik groszkowy	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	-	72	2	8	-	0	B	-	dz. nr 63/1
14	Wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	27+22+21+16	39+32	6	5	-	1	B	-	dz. nr 63/1
15	Wiśnia pospolita	<i>Prunus cerasus</i>	27+24+20	32+27+23	5	4	-	1	B	-	dz. nr 63/1



**Szczegółową inwentaryzację dendrologiczną przedstawiono w tabeli nr I  
Specyfikacja zinwentaryzowanych gatunków roślin w tabeli nr I.**

**Drzewa i krzewy oznaczone w tabeli na czerwono wymagają decyzji administracyjnej na wycinkę!**

Lp.	Polska nazwa	Nazwa łacińska	Obwód pnia na 130 cm n. p. g. [cm]	Obwód pnia na 5 cm n. p. g. [cm]	Średnia szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Ogólny opis stanu zdrowotnego określony metodą wizualną, inne uwagi	Określenie witalności drzewa w skali Rolffa	Waloryzacja drzewa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Lokalizacja i numer działki
16	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	60	2	6	-	0	B	-	dz. nr 63/1
17	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	39+37	2	5	-	0	B	-	dz. nr 63/1
18	Berberys Thunberga	Berberis thunbergii	-	-	4	od 0,8-1,1 m	żywoptot przy ścianie budynku	-	-	-	dz. nr 63/1
19	Berberys Thunberga	Berberis thunbergii	-	-	1,5	1,4	-	-	-	-	dz. nr 63/1
20	Tawuła van Houtte'a	Spiraea x vanhouttei	-	-	3	2,5	-	-	-	-	dz. nr 63/1
21	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	63+30	2	6	-	0	B	-	dz. nr 63/1
22	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	32+27	2	5	-	0	B	-	dz. nr 63/1
23	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	24+23+23+21	2	6	-	0	B	-	dz. nr 63/1
24	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	-	2	9	-	0	B	-	dz. nr 63/1
25	Cyprysik groszkowy	Chamaecyparis pisifera	-	-	1,5 m2	0,5	-	-	B	-	dz. nr 63/1
26	Berberys Thunberga	Berberis thunbergii	-	-	1,5 m2	1,6	-	-	-	-	dz. nr 63/1
27	Magnolia Soulange'a	Magnolia x soulangiana	-	9	0,6	2	-	0	B	-	dz. nr 63/1
28	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	70	2	7	-	0	B	-	dz. nr 63/1
29	Jałowiec łuskowaty	Juniperus squamata	-	-	4	4,5	-	-	-	-	dz. nr 63/1
30	Jałowiec łuskowaty	Juniperus squamata	-	-	3	3,5	-	-	-	-	dz. nr 63/1
31	Magnolia Soulange'a	Magnolia x soulangiana	-	5	0,2	1,5	-	0	B	-	dz. nr 63/1
32	Żywotnik olbrzymi	Thuja plicata	-	-	1,5 m2	1,3	-	-	-	-	dz. nr 63/1
33	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	-	0,6 m2	0,8	-	0	B	-	dz. nr 63/1
34	Berberys Thunberga	Berberis thunbergii	-	-	1,6 m2	1,4	-	-	B	-	dz. nr 63/1

**Szczegółową inwentaryzację dendrologiczną przedstawiono w tabeli nr I**  
**Specyfikacja zinwentaryzowanych gatunków roślin w tabeli nr I.**

**Drzewa i krzewy oznaczone w tabeli na czerwono wymagają decyzji administracyjnej na wycinkę!**

Lp.	Polska nazwa	Nazwa łacińska	Obwód pnia na 130 cm n. p. g. [cm]	Obwód pnia na 5 cm n. p. g. [cm]	Średnia szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Ogólny opis stanu zdrowotnego określony metodą wizualną, inne uwagi	Określenie witalności drzewa w skali Rolffa	Waloryzacja drzewa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Lokalizacja i numer działki
35	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	37+20 +17+15	2	6	-	0	B	-	dz. nr 63/1
36	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	75	2	5	-	0	B	-	dz. nr 63/1
37	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	32+20 +17	2	5	-	0	B	-	dz. nr 63/1
38	Berberys Thunberga	Berberis thunbergii	-	-	1,2 m2	1,4	-	-	-	-	dz. nr 63/1
39	Bukszpan zwyczajny	Buxus sempervirens	-	-	0,5 m2	0,2	-	-	-	-	dz. nr 63/1
40	Berberys Thunberga	Berberis thunbergii	-	-	1,9 m2	1,1	-	-	-	-	dz. nr 63/1
41	Grupa krzewów: trzmielina Fortune'a, laurowiśnia wschodnia	Grupa krzewów: euonymus fortunei, prunus laurocerasus	-	-	3,9 m2	od 0,3-1,0 m	-	-	-	-	dz. nr 63/1
42	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	175	220	8	26	korzenie rozsadzają murek ogrodzenia, korona jednostronna	0	A	-	dz. nr 63/1
43	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	160	185	7	26	pień prosty	0	A	-	dz. nr 63/1
44	Grupa krzewów: trzmielina Fortune'a, żywotnik, mahonia, laurowiśnia wschodnia	Grupa krzewów: euonymus fortunei, thuja occidentalis, mahonia aquifolium, prunus laurocerasus	-	-	13m2	0,5	-	-	-	-	dz. nr 63/1
45	Grupa krzewów: trzmielina Fortune'a, żywotnik, mahonia, laurowiśnia wschodnia	Grupa krzewów: euonymus fortunei, thuja occidentalis, mahonia aquifolium, prunus laurocerasus	-	-	5,5 m2	0,5	-	-	-	-	dz. nr 63/1
46	Bukszpan zwyczajny	Buxus sempervirens	-	-	0,6 m2	0,5	-	-	-	-	dz. nr 63/1
47	Świerk kłujący	Picea pungens	45	65	3	10	-	0	B	-	dz. nr 63/1
48	Świerk kłujący	Picea pungens	76	95	5,5	12	-	0	B	-	dz. nr 63/1
49	Ognik szkarłatny	Pyracantha coccinea	-	-	9m2	3,5	-	-	-	-	dz. nr 63/1
50	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	-	1	6	-	0	B	-	dz. nr 63/1

**Szczegółową inwentaryzację dendrologiczną przedstawiono w tabeli nr I  
Specyfikacja zinwentaryzowanych gatunków roślin w tabeli nr I.**

**Drzewa i krzewy oznaczone w tabeli na czerwono wymagają decyzji administracyjnej na wycinkę!**

Lp.	Polska nazwa	Nazwa łacińska	Obwód pnia na 130 cm n. p. g. [cm]	Obwód pnia na 5 cm n. p. g. [cm]	Średnia szerokość korony [m]	Wysokość [m]	Ogólny opis stanu zdrowotnego określony metodą wizualną, inne uwagi	Określenie witalności drzewa w skali Rolffa	Walo ryzacja drzewa	Wskazania do gospodarki drzewostanem	Lokalizacja i numer działki
51	Świerk kłujący	Picea pungens	48	66	1	10	martwy, zagłuszony przez pnące	4	D	-	dz. nr 63/1
52	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis 'Smaragd'	-	-	3m2	6	-	0	B	-	dz. nr 63/1
<b>53</b>	<b>Świerk kłujący</b>	<b>Picea pungens</b>	<b>76</b>	<b>97</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>-</b>	<b>dz. nr 63/1</b>
<b>54</b>	<b>Świerk pospolity</b>	<b>Picea abies</b>	<b>65</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>-</b>	<b>dz. nr 63/1</b>
55	Świerk serbski	Picea omorika	29	38	4	8	-	0	B	-	dz. nr 63/1
56	Ognik szkarłatny	Pyracantha coccinea	-	-	10m2	3,5	-	-	B	-	dz. nr 63/1
57	Świerk kłujący	Picea pungens	38	45	5	10	-	0	B	-	dz. nr 63/1
<b>58</b>	<b>Świerk kłujący</b>	<b>Picea pungens</b>	<b>69</b>	<b>83</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>-</b>	<b>dz. nr 63/1</b>
59	Forsycja pośrednia	Forsythia × intermedia	-	-	2m2	2	-	-	-	-	dz. nr 63/1
60	Forsycja pośrednia	Forsythia × intermedia	-	-	2m2	2	-	-	-	-	dz. nr 63/1



Załącznik nr 1 INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA



Zdj. nr 1 widok na daglezję drzewa nr 1 i 2 z widokiem na parking.



Zdj. nr 2 widok na cały obiekt zlokalizowany przy ul. Piotra Skargi 15.



Zdj. nr 3 widok na krzew tawuły nr 20.



Zdj. nr 4 widok na żywotniki nr 23 i 24, cyprysika nr 25 i żywopłót z berberysu nr 26.





Zdj. nr 5 widok na jałowce łuskowate nr 29 i 30, z magnolią nr 31.



Zdj. nr 6 widok na drzewo nr 32, żywotnik olbrzymi.



Zdj. nr 7 widok na krzew bukszpanu nr 39 oraz krzew nr 40 berberys.



Zdj. nr 8 widok na grupę krzewów nr 41.





Zdj. nr 9 widok na grupę krzewów nr 44 i 45.



Zdj. nr 10 widok na drzewo nr 43 lipę.



Zdj. nr 11 widok na grupę krzewów i drzew przy parkingu, rosnących na podwyższeniu za betonowym murem.



Zdj. nr 12 widok na grupę krzewów i drzew przy parkingu, rosnących na podwyższeniu za betonowym murem.

Część objęta inwentaryzacją, to teren wydzielony według potrzeb projektowanego terenu zagospodarowania. Na inwentaryzowanym obszarze warunki glebowe można określić jako dobre, gleba nie jest zbita, ale niezbyt zasobna w składniki pokarmowe. Teren przy parkingu za betonowym murem, jest to gleba zasobna dla roślin. Natomiast rośliny są już dość sporych rozmiarów i nie są dostosowane do wąskiego obszaru ograniczonego z jednej strony parkingiem a z drugiej strony działką sąsiada. Teren można podzielić na część przy parkingu i część ogrodową przy budynku.

Ogólnie teren inwentaryzacji stanowią zadrzewienia iglaste, w mniejszej części liściaste. Są tu nasadzenia krzewów liściastych. Głównie występują tu świerk kłujący, srebrny, żywotnik 'Smaragd' oraz daglezie. Drzewa posadzone bardziej przez przypadek, zbyt blisko fasady budynku. Przy wejściu na teren rosną dwie lipy szerokolistne, jedna z nich korzeniami rozsada murek ogrodzenia.

Podczas oględzin nie stwierdzono występowania gatunków grzybów, porostów oraz mszaków objętych ochroną gatunkową. Podczas inwentaryzacji nie stwierdzam występowanie gniazda ptaków. Natomiast dokładne wyszukiwanie gniazd w koronach drzew było utrudnione z powodu, że drzewa są wysokie i gęsto ulistnione. Szczegółowe dane w tabeli inwentaryzacji nr 1.

#### WNIOSKI Z WYKONANEJ INWENTARYZACJI:

Ocena wizualna została wykonana metodą VTA (Visual Tree Assessment). Podczas badania ocenie podlegały widoczne symptomy mające wpływ na stan zdrowotny drzew. Ocena dotyczy systemu korzeniowego, strefy odziomkowej, pnia i korony.