

Tytuł opracowania:	SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA
Adres obiektu:	WROCŁAW, ul. Piastowska 1, działka geodezyjna nr 152/7, AM-29, obręb Plac Grunwaldzki
Branża:	szata roślinna
Stadium:	Inwentaryzacja
Inwestor:	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI , 50-137 WROCŁAW Pl. Uniwersytecki 1,

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		podpis
projektant:	mgr inż. Anna Ornatek architekt krajobrazu upr. PZOS nr 8/96	

I. SZCZEGÓŁOWA INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

1.Opis

Inwentaryzacje wykonano na fragmencie działki nr 157/2 na której projektowany jest podjazd dla niepełnosprawnych, wzdłuż elewacji budynku domu akademickiego „Dwudziestolatka”.

Wzdłuż elewacji w odległości 245 cm rośnie szpaler trzech żywotników Krzewy o formie drzewiastej są w dobrym stanie sanitarnym .

Celem inwentaryzacji jest określenie kolizji koron żywotników od strony projektowanego podjazdu.

Realizacja podjazdu nie wymaga wykonania prac ziemnych w obrębie SOD- Strefy Ochrony Drzewa.

2. Wykaz zinwentaryzowanych roślin

Nr zgodny z nr na rys.	Botaniczna nazwa polska i łacińska:	Obwód pnia w cm na h=130cm	Obwód pnia w cm na h = 5cm	Wysokość w m	Rozpiętość korony w m	SOD	Uwagi o stanie zachowania, formie itp.
1	żywotnik zachodni <i>Thuja occdentalis</i>	100	130	14	6	8	Na h~1,6m V - kształtne rozgałęzienie pni. Na h 1,2 m ochodzi w kierunku elewacji konar boczny
2	żywotnik zachodni <i>Thuja occdentalis</i>	43,34, 32	93	8	4	6	Od h~0,65 m trzypienny
3	żywotnik zachodni <i>Thuja occdentalis</i>	30,24, 16	74	7	4	6	Od h 0,15m dwupienny

3. Wytyczne do pielęgnacji

Ze względu na projektowany podjazd konieczne jest podniesienie wysokości koron drzew od strony elewacji do wysokości ~250cm.

Polegać to ma na redukcji gałęzi poprzez cięcie bez naruszania konarów - grubszych gałęzi o średnicy >10cm.

Żywotniki należą do krzewów które doskonale znoszą formowanie i cięcia korekcyjne.

Przycinanie można wykonywać przez cały sezon wegetacyjny, z wyjątkiem okresu suszy.

Corocznie należy powtórzyć cięcia, żeby gałęzie nie kolidowały z poręczami podjazdu.

4. Zabezpieczenie istniejących drzew na czas budowy

1. W obrębie koron istniejących drzew prace prowadzić ręcznie i nie wykonywać utwardzania podbudowy sprzętem mech.
2. W obrębie strefy ochrony brył korzeniowych (zasięg korony + 1m) nie można lokalizować obiektów i maszyn budowlanych, składować materiałów budowlanych, prowadzić przejazdów samochodów i maszyn budowlanych..
3. Drzewom na czas budowy należy zabezpieczyć pień przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez oszalowanie deskami oddzielonymi od powierzchni pni matami lub rurami PCV lub owinięcie matami słomianymi.
4. W wypadku suszy podlewać.

5. Dokumentacja fotograficzna



1. Żywotniki nr 1,2 3.



2. Żywotnik nr 1



3. Żywotnik nr 2



4. Żywotnik nr 2,3



5. Żywotnik nr 3

opracowała:

mgr inż. Anna Ornatek

architekt krajobrazu

W
r
o
c
ł
a