

OPRACOWANIE:	Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	TEMAT	Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu
INWESTOR:	Urząd Miasta Wrocławia Wydział Obsługi Urzędu Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław	DATA:	Marzec 2026

Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu

OBIEKT:	dz. nr 28, AR_42, obręb Południe, Wrocław
INWESTOR:	Urząd Miasta Wrocławia Wydział Obsługi Urzędu Ul. Świdnicka 53 50-030 Wrocław
BRANŻA:	architektura krajobrazu
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. kraj. Joanna Kowalska
DATA:	marzec 2026



OPRACOWANIE:	Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	TEMAT	Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu
INWESTOR:	Urząd Miasta Wrocławia Wydział Obsługi Urzędu Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław	DATA:	Marzec 2026

SPIS TREŚCI

1.	Przedmiot opracowania	3
2.	Podstawa opracowania.....	3
3.	Lokalizacja i charakterystyka obiektu	3
4.	Metoda opracowania	3
5.	Zestawienie zinwentaryzowanej zieleni	4
6.	Ochrona i zabezpieczenie drzew oraz sposób wykonania prac	6
6.1.	Zabezpieczenie zieleni na czas wykonywania prac.....	7
6.2.	Zabezpieczenia strefy korzeniowej:.....	7
6.3.	Zabezpieczenie pni drzew.....	8
6.4.	Zabezpieczenie koron drzew	9
6.5.	Odtworzenie zniszczonej zieleni	9
7.	Dokumentacja fotograficzna	10

Załączniki:

Rys.1. Inwentaryzacja zieleni - skala 1:500

OPRACOWANIE: Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska,
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław

TEMAT: Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu

INWESTOR: Urząd Miasta Wrocławia
Wydział Obsługi Urzędu
Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław

DATA: Marzec 2026

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwentaryzacja zieleni przy ulicy Hubskiej 8-16 we Wrocławiu. Obszar opracowania obejmuje fragment działki nr 28, AR_42, obręb Południe. Oceną objęto wszystkie drzewa niezależnie od wieku czy gatunku.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Zamawiającego
- Mapa do celów projektowych, skala 1:500.
- Ustawa z dnia 16.04.2004 o ochronie przyrody (Dz. U. 2016 poz. 2134 z późniejszymi zmianami).
- Wizja terenu objętego opracowaniem.

3. LOKALIZACJA I CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Obszar opracowania zlokalizowany jest we Wrocławiu przy ul. Hubskiej 8-16.



Zdj.1. Obszar opracowania, źródło: <https://www.geoportal.wroclaw.pl/>

4. METODA OPRACOWANIA

W marcu 2026 r. przeprowadzono prace terenowe, oględziny drzew oraz wykonano niezbędne pomiary. Wszystkie zinwentaryzowane drzewa naniesiono na podkład mapowy w skali 1:500. Pomiar został wykonany przy pomocy taśmy mierniczej lub kłupy do pomiaru obwodów drzew na wysokości 5 cm oraz 130 cm nad poziomem gruntu.

Inwentaryzacja zawiera:

- tabelaryczny wykaz gatunkowy drzew (nazwa polska i nazwa gatunkowa),
- obwody pni mierzone na wysokości 5 cm oraz 130 cm, podane w cm,
- szacunkową wysokość drzew [m],
- szacunkową średnicę koron [m],
- opis stanu drzew,
- dokumentację fotograficzną.

OPRACOWANIE: Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska,
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław

TEMAT: Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu

INWESTOR: Urząd Miasta Wrocławia
Wydział Obsługi Urzędu
Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław

DATA: Marzec 2026

5. ZESTAWIENIE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

W wyniku przeprowadzonych prac zinwentaryzowano łącznie 14 sztuk drzew. Skład gatunkowy drzew jest zróżnicowany: brzoza brodawkowata (*Betula pendula*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), bożodrzew gruczołkowaty (*Ailanthus altissima*), klon jawor (*Acer pseudoplatanus*), robinia akacja (*Robinia pseudoacacia*), sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*), świerk pospolity (*Picea abies*). Inwentaryzowane drzewa i krzewy są w dobrym stanie zdrowotnym. Na terenie opracowania nie występują skupiska krzewów o powierzchni powyżej 25 m², które podlegałyby zgodzie na usunięcie. Wzdłuż miejsc parkingowych posadzone są grupy traw ozdobnych z pojedynczymi krzewami.

Tab.1. Zestawienie drzew.

Nr w opracowaniu	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 5 cm [cm]	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi
1.	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	354	247	18	14	W obrębie korzeni widoczne wyniesienie gruntu oraz betonowe elementy i włóknię pod nabiegami korzeniowymi. Nabiegi korzeniowe z widocznymi uszkodzeniami kory. Lekko pochylony pień. Na pniu na wys. ok. 2 m widoczna martwica. Rozwidlenie V-kształtne w koronie, 3 przewodniki, susz ok. 20 %, widoczne zabliźnione ślady cięć. Zalecana pielęgnacja (usunięcie suszu) i dalsza obserwacja drzewa.
2.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	39	27	4	5	Młode drzewo, stan dobry.
3.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	35	24	4	5	Młode drzewo, stan dobry.
4.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	34	24	4	5	Młode drzewo, stan dobry.
5.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	26	20	4	5	Młode drzewo, stan dobry.
6.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	68	45	5	13	Młode drzewo, stan dobry.
7.	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	67	42	7	12	Młode drzewo, stan dobry.
8.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43	26	4	7	Stan dobry, rośnie przy ogrodzeniu, zrosnięte u dołu z sąsiadującą sosną.
9.	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	33	28	3,7	7	Pień i korona asymetryczne, ślady cięć widoczne, rośnie przy ogrodzeniu, zrosnięte u dołu z sąsiadującym klonem.

OPRACOWANIE: Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska,
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław

TEMAT Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu

INWESTOR: Urząd Miasta Wrocławia
Wydział Obsługi Urzędu
Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław

DATA: Marzec 2026

10.	świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	22, 19, 13	19, 15, 9	2	6	Stan dobry.
11.	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	99	34, 32, 56	9	8	Korona asymetryczna, w pniu od strony chodnika ślad po wyłamaniu, pochylone w stronę ogrodzenia, rozwidlenie V-kształtne w koronie, trzy przewodniki, stan dobry.
12.	bożodrzew gruczołkowaty	<i>Ailanthus altissima</i>	115, 91, 133	79, 67, 79	10	12	Susz 20%, rozwidlenie V-kształtne w odziomku, dwa drzewa obok siebie. W koronie pojedyncze ślady złamań, stan dobry.
13.	bożodrzew gruczołkowaty	<i>Ailanthus altissima</i>	122	86	9	12	Korona asymetryczna, w pniu widoczna zablizniona rana po cięciu. Stan dobry.
14.	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	243	167	10	12	W obrębie korzeni widoczne wyniesienie gruntu, nabiegi korzeniowe z widocznymi uszkodzeniami kory. Drzewo lekko pochylone w kierunku zachodnim. Od dołu drzewo posiada dwa zrosnięte ze sobą przewodniki, z czego mniejszy z pni na wys. ok 170 cm rozwidla się i lekko oplata grubszy pień. Oplatający pień posiada ścięty szczyt przewodnika i skręca w kierunku zachodnim, widoczne również niewielkie ubytki kory. W koronie trzy przewodniki z rozwidleniem V-kształtnym. W koronie jemiola (1 szt.) oraz pojedyncze zawieszane gałęzie. Widoczne pojedyncze ślady złamań gałęzi w koronie. Drzewo o lekko osłabionej kondycji. Zalecana pielęgnacja (usunięcie jemioli, przycięcie złamanego przewodnika, zdjęcie zawieszonych gałęzi) oraz dalsza obserwacja.

OPRACOWANIE:	Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	TEMAT	Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu
INWESTOR:	Urząd Miasta Wrocławia Wydział Obsługi Urzędu Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław	DATA:	Marzec 2026

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono, że większość drzew znajdujących się na terenie opracowania pozostaje w **dobrym stanie zdrowotnym**, a obserwowane deformacje pokroju wynikają głównie z warunków przestrzennych wzrostu, wcześniejszych uszkodzeń mechanicznych oraz konkurencji. Część egzemplarzy wykazuje jednak cechy osłabienia wymagające monitoringu oraz zabiegów pielęgnacyjnych.

Drzewa młode, w tym brzozy brodawkowate, klon jawor oraz świerk pospolity, charakteryzują się prawidłowym wzrostem i dobrą kondycją. Nie wymagają obecnie działań poza standardową obserwacją i bieżącą pielęgnacją.

Sosna zwyczajna, rosnąca w bezpośrednim sąsiedztwie ogrodzenia i zrosnięta u podstawy z klonem, wykazuje asymetrię pnia i korony oraz ślady wcześniejszych cięć. Zaleca się okresową kontrolę stabilności drzewa oraz wykonywanie cięć sanitarnych w razie pojawienia się posuszu.

Robinia akacja oraz bożodrzewy gruczołkowate pozostają w dobrym stanie zdrowotnym pomimo asymetrycznych koron, pochyleń oraz śladów po wcześniejszych uszkodzeniach i cięciach. W koronach występują rozwidlenia V-kształtne i wieloprzewodnikowy pokrój, co w przyszłości może zwiększać ryzyko rozłamań. Zaleca się prowadzenie okresowych przeglądów dendrologicznych oraz ewentualne cięcia korygujące i odciążające korony.

Jesion wyniosły (nr 1) wykazuje obniżoną kondycję zdrowotną związaną z uszkodzeniami w obrębie nabiegów korzeniowych, obecnością elementów infrastruktury ograniczających rozwój systemu korzeniowego, martwicą pnia oraz udziałem posuszu w koronie. Drzewo wymaga regularnego monitoringu stanu zdrowotnego, usunięcia posuszu oraz rozważenia zabiegów poprawiających warunki siedliskowe w strefie korzeniowej.

Klon jawor (nr 14) ma lekko obniżoną kondycję. Stwierdzono uszkodzenia nabiegów korzeniowych, wyniesienie gruntu, nietypowy układ zrosniętych przewodników oraz obecność jemioty i zawieszonych gałęzi. Zaleca się wykonanie cięć sanitarnych, usunięcie jemioty, eliminację gałęzi stwarzających zagrożenie oraz prowadzenie okresowej kontroli statyki drzewa.

Podsumowując, zinwentaryzowany drzewostan w większości nie stwarza bezpośredniego zagrożenia, jednak część egzemplarzy wymaga **zabiegów pielęgnacyjnych, monitoringu oraz kontroli statycznej**, szczególnie w kontekście rozwidleń V-kształtnych, uszkodzeń pni i ograniczeń w obrębie systemów korzeniowych.

6. OCHRONA I ZABEZPIECZENIE DRZEW ORAZ SPOSÓB WYKONANIA PRAC

Podczas prowadzenia prac związanych z inwestycją należy dążyć do zachowania jak największej liczby drzew i krzewów. **Zachowane drzewa w obrębie inwestycji należy zabezpieczyć na czas trwania prac budowlanych.** Wszystkie prace, które wchodzą swoim zakresem w zarys korony drzewa należy wykonywać ręcznie oraz nie dopuścić do uszkodzenia korzeni. Prace w obrębie drzew należy **wykonywać pod nadzorem Inspektora Nadzoru Dendrologicznego** oraz zgodnie z informacjami zawartymi w „Kartach informacyjnych do standardów ochrony drzew w inwestycjach Wrocławia” opublikowanych na stronie ZZM.

Dodatkowe uwagi:

- w trakcie robót powinna być wykonywana bieżąca dokumentacja fotograficzna.

OPRACOWANIE:	Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	TEMAT	Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu
INWESTOR:	Urząd Miasta Wrocławia Wydział Obsługi Urzędu Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław	DATA:	Marzec 2026

6.1. Zabezpieczenie zieleni na czas wykonywania prac

Na czas realizacji inwestycji należy:

- Wykonać odpowiednie zabezpieczenia istniejącej zieleni, należy stosować karty informacyjne do standardów ochrony drzew na inwestycjach Wrocławia wg ZZM,
- Wygrodzić SOD – Strefy Ochrony Drzew, należy stosować oznaczenie tablicami wg wzorów ZZM,
- Powołać Inspektora Nadzoru i na bieżąco konsultować się w zakresie prac wykonywanych przy drzewach,
- Wyznaczyć odpowiednie miejsce na składowanie materiałów budowlanych, poza strefą SOD,
- Prace wykonywane w SOD należy prowadzić przy użyciu Airspade,
- Prace w obrębie pni drzew, koron i korzeni należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, w sposób najmniej szkodzący drzewom,
- W miejscach o utrudnionym dostępie ze względu na obecność drzew, prace realizować ręcznie, aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia zieleni.

Wszystkie prace prowadzone na w pobliżu drzew i na terenach zieleni, powinny być prowadzone w sposób zapewniający drzewom żywotność i optymalne warunki rozwoju. Zgodnie z art. 82 Ustawy o ochronie przyrody z 16.04.2004 r. – „Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenie zieleni lub w zadrzewieniu powinny być wykonane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom”. Zgodnie z wymaganiami ZZM prace w obrębie rzutu koron drzew należy wykonywać ręcznie lub metodą „air spade”. Zakres prac należy na bieżąco konsultować z Inspektorem Nadzoru Dendrologicznego oraz z przedstawicielem ZZM we Wrocławiu.

Należy starannie zabezpieczyć części nadziemne i podziemne wszystkich drzew zlokalizowanych na terenie inwestycji. Nie wolno dopuszczać do gromadzenia materiałów, odpadów budowlanych, piasku i sprzętu na zieleńcach, przy pniach i pod koronami drzew oraz na trawnikach. Niedopuszczalne jest zmienianie poziomu i zagęszczenia gruntu w bezpośrednim sąsiedztwie drzew. W przypadku odkrycia systemów korzeniowych należy natychmiastowo okryć je włókniną i nie dopuścić do wysychania w trakcie prac oraz natychmiastowo zasypać humusem po zakończeniu robót. Celem zmniejszenia skutków nieprawidłowej ochrony drzew w procesach inwestycyjnych na etapie realizacji należy stosować się do zaleceń zawartych w „Kartach informacyjnych do standardów ochrony drzew w inwestycjach Wrocławia” opublikowanych na stronie ZZM.

Na czas robót niezbędne jest odpowiednie zabezpieczenie wszystkich drzew. Zabezpieczenie dotyczy wszystkich ich części: korzeni, pni, koron, zalecane jest wygrodzenie całej Strefy Ochrony Drzewa (SOD) oraz powierzchni zajmowanej przez krzewy, tymczasowym ogrodzeniem o wys. min. 1,5 m i wyłączenie tej strefy z obszaru budowy. SOD powinna być wyznaczona w odległości promienia od korony drzewa powiększonego o 1 m. Ogrodzenie nie może być przestawiane. Ogrodzenie powinno być wysokie, dobrze widoczne i dostatecznie trwałe. Ogrodzenie powinno być wyposażone w tabliczkę z wyraźną informacją co podlega ochronie.

6.2. Zabezpieczenia strefy korzeniowej:

- wygrodzenie SOD,
- wszystkie czynności w zasięgu korony drzewa powinny być wykonywane ręcznie lub za pomocą metody air spade,
- wszystkie czynności w pobliżu drzew należy prowadzić w sposób uniemożliwiający uszkodzenie mechaniczne drzew,

OPRACOWANIE:	Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	TEMAT	Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu
INWESTOR:	Urząd Miasta Wrocławia Wydział Obsługi Urzędu Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław	DATA:	Marzec 2026

- w zasięgu korony drzewa i w odległości co najmniej 1 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa (lub w strefie 4 × 4 m wokół drzewa) nie powinno dopuścić się do:
 - wykonania placów składowych i dróg dojazdowych,
 - poruszania się ciężkiego sprzętu mechanicznego (powyżej 5 ton),
 - składowania materiałów budowlanych,
 - zmian poziomu gruntu;
- zaleca się, aby w strefie do 10 m od pnia drzewa nie składować cementu, kruszywa, olejów i paliw,
- zaleca się, aby roboty ziemne w obrębie korzeni drzewa nie były prowadzone w okresie wegetacji roślin, a szczególnie w okresie letnim. Najkorzystniejszym okresem do wykonania tych robót są miesiące od października do kwietnia,
- zaleca się, aby czasowe wykopy instalacyjne wykonywane w strefie korzeniowej drzew były wykonywane wyłącznie ręcznie. Za deskowaniem czasowego wąskiego wykopu powinno się wykonać osłonę korzeni w formie szczeliny o szerokości 0,3 ÷ 0,5 m i głębokości 1,5 ÷ 2,0 m wypełnionej kompostem i torfem. Wskazane jest wykonanie takiej osłony rok wcześniej niż właściwy wykop. Z osłon takich można zrezygnować pod warunkiem wykonania robót instalacyjnych poza okresem wegetacji roślin,
- zabezpieczenie drzewa na okres budowy drogi powinno obejmować:
 - owinięcie pnia matami słomianymi (np. w ilości 4 m² na jeden pień) a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
 - dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu, będąc lekko wkopaną w grunt lub obsypaną ziemią,
 - oszalowanie powinno być otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej w odległości wzajemnej co 40÷60 cm,
 - przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi w ilości około 4 m² na jedno drzewo,
 - podlewanie drzewa wodą w ilości około 20 dm³ na jedno drzewo przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych oraz wskazań Inspektora Nadzoru,
- po zakończeniu robót należy wykonać demontaż zabezpieczenia drzewa, obejmujący:
 - rozebranie konstrukcji zabezpieczającej drzewo,
 - usunięcie materiałów zabezpieczających,
 - lekkie spulchnienie ziemi w strefie korzeniowej drzewa.

6.3. Zabezpieczenie pni drzew

Pnie wszystkich drzew, które narażone są na uszkodzenie mechaniczne, oszalować deskami o gr. 2cm, w taki sposób aby szczelnie przylegały, na całej długości, do pnia. Deski mocować drutem lub taśmą stalową. W miejscach przylegania desek do pnia, przestrzeń wypełnić miękkim podkładem (torfem lub jutą). Dolną część desek, które opierają się o grunt rodzimy, obsypać ziemią. Zabezpieczenie wykonać do wysokości pierwszych konarów.

Niedopuszczalne jest składowanie materiałów budowlanych pod koroną drzew, ponieważ stwarza to niebezpieczeństwo ograniczenia dostępu do systemu korzeniowego wody, a tym samym składników pokarmowych. Kategorycznie zabrania się również składowania oleju, chemikaliów oraz substancji trujących, ponieważ może doprowadzić to do zanieczyszczenia wód gruntowych.

Za uszkodzenie i zniszczenie roślin na placu budowy odpowiada wykonawca.

Wszystkie prace związane z ochroną, pielęgnacją i cięciem powinny być wykonywane i nadzorowane przez osoby mające odpowiednie przygotowanie do wykonywania tego rodzaju robót z punktu widzenia zgodności z normami i poprawności ich wykonania.

OPRACOWANIE:	Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska, ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław	TEMAT	Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu
INWESTOR:	Urząd Miasta Wrocławia Wydział Obsługi Urzędu Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław	DATA:	Marzec 2026

6.4. Zabezpieczenie koron drzew

W celu uniknięcia niszczenia koron drzew należy w pierwszej kolejności odpowiednio przygotować plac budowy (odpowiednie rozplanowanie dróg transportowych, wcześniejsze planowanie prac w sąsiedztwie drzew). Aby unikać zagrożenia dla koron stosuje się również podwiązywanie konarów oraz profilaktyczne (techniczne) cięcia konarów w przypadku braku innego rozwiązania. Przy zabiegu tym należy bezwzględnie zastosować się do poniższych warunków:

- przycięcie techniczne konarów drzewa musi być uzasadnione rzeczywistą kolizją z pracą sprzętu budowlanego i ograniczone do niezbędnego minimum,
- cięcia nie mogą zaburzać naturalnego pokroju drzewa,
- zakres cięć może obejmować usunięcie gałęzi i konarów martwych i uszkodzonych oraz kolidujących z pracami budowlanymi w zakresie nie większym niż 1/3 masy korony,

Wszystkie cięcia muszą być wykonane przez wyspecjalizowanego wykonawcę zgodnie z przyjętymi zasadami pielęgnacji drzew (dotyczącymi miejsc poszczególnych cięć, kształtu rany, zabezpieczenia rany, pory cięcia, itd.).

6.5. Odtworzenie zniszczonej zieleni

W przypadku zniszczenia istniejącej zieleni podczas realizacji robót należy odtworzyć ją przywracając stan sprzed inwestycji. W zależności od rodzaju uszkodzeń/zniszczeń należy wykonać odpowiednie zabiegi pielęgnacyjne uzgodnione z Inspektorem Nadzoru Dendrologicznego.

Drzewa i krzewy

- W przypadku trwałego uszkodzenia istniejących krzewów należy odtworzyć je co do gatunku, ilości, rozstawy.
- W przypadku zniszczenia bądź uszkodzenia drzew istniejących w zbliżeniu do inwestycji tj. uszkodzenia korony, pnia lub systemu korzeniowego, mają zastosowanie przepisy Ustawy o ochronie przyrody Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (art. 88, ust. 1) i związane z nią kary pieniężne za zniszczenie lub uszkodzenie drzew.

Trawniki

Po zakończeniu robót należy odtworzyć trawniki na całej powierzchni, która ulegnie zniszczeniu podczas prowadzonych prac, niezwłocznie po ich zakończeniu. Trawnik odtworzyć od podstaw w pełnej technologii. Należy zastosować mieszankę trawnikową odpowiednią na tereny miejskie. Siew mieszanki powinien być wykonywany w dni bezwietrzne, bezdeszczowe, wskazane jest tworzenie trawnika w etapach. Wysiew nasion należy wykonać na uprzednio przygotowany grunt.

Przez przygotowanie gruntu należy rozumieć:

- usunięcie resztek gruzu pobudowlanego, zanieczyszczeń, starej darni
- w miejscach gdzie nastąpiło zagęszczenie gruntu oraz pojawiły się zastoiny wody, należy rozluźnić glebę celem przywrócenia właściwej struktury - nawiezenie/wymiana warstwy ziemi urodzajnej (humusu) - min. 20cm (nie z odkładu z uwagi na zanieczyszczenia pochodzące z budowy)
- wyrównanie powierzchni terenu
- lekkie zagęszczenie gleby poprzez wałowanie

Trawnik zakładać w lekkim obniżeniu względem krawężnika. Po wysiewie mieszanki (min. 25g/m²) na prawidłowo przygotowany grunt, nasiona trzeba przykryć warstwą torfu ok. 1cm. Po wysiewie nasion ziemia powinna być

OPRACOWANIE: Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska,
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław

TEMAT: Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu

INWESTOR: Urząd Miasta Wrocławia
Wydział Obsługi Urzędu
Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław

DATA: Marzec 2026

wałowana lekkim walem w celu ostatecznego wyrównania i stworzenia dobrych warunków dla podsiąkania wody. Założony trawnik obficie podlać. W przypadku trawników niedocenianym zabiegiem mającym wpływ na jakość zadarnienia jest systematyczne, obfite nawadnianie, nawożenie oraz intensywne koszenie (w zależności od warunków pogodowych).

Założona zieleń powinna zostać objęta minimum 3 letnim okresem gwarancji i pielęgnacji.

7. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Zdj. 1. Drzewa nr 2-5.



Zdj. 2. Drzewa nr 8 i 9.



Zdj. 3. Drzewa nr 6-10.

OPRACOWANIE: Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska,
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław

TEMAT Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we
Wrocławiu

INWESTOR: Urząd Miasta Wrocławia
Wydział Obsługi Urzędu
Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław

DATA: Marzec 2026



Zdj. 4. Drzewa nr 11, 12, 13.



Zdj. 5. Drzewo nr 14.



Zdj. 6. Drzewo nr 14.

OPRACOWANIE: Sztuka Krajobrazu Joanna Kowalska,
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 74, 50-020 Wrocław

TEMAT Inwentaryzacja zieleni przy ul. Hubskiej 8-16 we Wrocławiu

INWESTOR: Urząd Miasta Wrocławia
Wydział Obsługi Urzędu
Ul. Świdnicka 53, 50-030 Wrocław

DATA: Marzec 2026



Zdj. 7. Drzewo nr 1.



Zdj. 8. Drzewo nr 1.



Zdj. 9. Drzewo nr 1.



Zdj. 10. Drzewo nr 1.