

**Projekt**

z dnia 25 marca 2026 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ WROCŁAWIA**

**z dnia ..... 2026 r.**

**w sprawie uzgodnienia prac budowlanych w strefie ochronnej pomnika przyrody (buka zwyczajnego)  
rosnącego w parku Klecińskim we Wrocławiu**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153 i 1436 oraz z 2026 r. poz. 252) w związku z art. 45 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13), Rada Miejska Wrocławia uchwała co następuje:

**§ 1.** Uzgadnia się realizację prac budowlanych w strefie ochronnej pomnika przyrody (buka zwyczajnego), ustanowionego uchwałą nr XI/200/24 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 21 listopada 2024 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody buka zwyczajnego rosnącego w parku Klecińskim we Wrocławiu (Dz. Urz. Woj. Doln. poz. 6030), w zakresie planowanej inwestycji celu publicznego pod nazwą: „Rewaloryzacja parku Klecińskiego”.

**§ 2.** Prace budowlane będą prowadzone na warunkach określonych w załącznikach nr 1-3 do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Wrocławia.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik nr 1 do uchwały nr .....

Rady Miejskiej Wrocławia

z dnia.....2026 r.

**Szczegółowe warunki prowadzenia prac budowlanych w ramach planowanej inwestycji celu publicznego pod nazwą: „Rewaloryzacja parku Klecińskiego” w strefie ochronnej pomnika przyrody (buka zwyczajnego), ustanowionej uchwałą nr XI/200/24 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 21 listopada 2024 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody buka zwyczajnego rosnącego w parku Klecińskim we Wrocławiu.**

1. Na czas realizacji inwestycji należy ustanowić nadzór dendrologiczny w celu ochrony drzewa pomnikowego (inspektor ds. nadzoru). Stanowisko to objąć może wyłącznie osoba legitymująca się co najmniej stopniem doktora nauk biologicznych bądź pokrewnych, posiadająca doświadczenie zawodowe pod kątem dendrologii, arborystyki lub architektury krajobrazu, która pełniła już nadzory dendrologiczne przy pomnikach przyrody, w ramach realizowanych inwestycji.

2. Nie dopuszcza się zmiany poziomu gruntu w strefie ochronnej pomnika przyrody tj. co najmniej w rzucie korony + 5 m.

3. Nie dopuszcza się zmiany stosunków wodnych w sąsiedztwie pomnika przyrody.

4. W strefie ochronnej pomnika przyrody obowiązuje zakaz: składowania materiałów budowlanych oraz sprzętu technicznego; wysypywania i wylewania jakichkolwiek substancji chemicznych; poruszania się środkami transportu, ciężkim sprzętem oraz pojazdami mogącymi uszkodzić pień bądź koronę drzewa.

5. Zabezpieczyć powierzchnię biologicznie czynną w rzucie korony (+3 m) na czas budowy, poprzez wygrodenienie strefy ochrony drzewa tymczasowym ogrodzeniem z paneli pełnych o wysokości minimum 1,5 m - zgodnie z rysunkiem PZT.

6. Zabezpieczyć pień pomnika przyrody matą trzciniową na czas robót.

7. Ręcznie odchwaścić wygrodzoną strefę z zachowaniem istniejącej darni.

8. W przypadku wystąpienia ryzyka nadmiernego zapylenia liści drzewa w wyniku prac budowlanych, zastosować ekrany przeciwpylowe ustawione na granicy strefy ochrony drzewa (mogą być zintegrowane z ogrodzeniem SOD), z zachowaniem następujących zasad:

1) lokalizacja i wysokość ekranu musi zabezpieczać koronę drzewa przed nadmiernym zapyleniem;

2) ekran musi być przepuszczalny dla powietrza i światła (zaleca się specjalne siatki przeciwpylowe z tworzyw sztucznych o odpowiednio dobranych rozmiarach oczek, pozwalających przenikać powietrzu, lecz zatrzymujących zawieszony w nim pył).

9. Demontaż istniejącej nawierzchni mineralnej wraz z podbudową w rzucie korony pomnika przyrody przeprowadzić ręcznie. Miejsce po nawierzchni wypełnić humusem, a przestrzeń pod koroną pomnika przyrody wyściółkować zrębkami drzewnymi posiadającymi atest higieniczny PZH.

10. 2 grupy jałowców wyciąć ręcznie bez karczowania oraz naruszania systemu korzeniowego pomnika przyrody. Karczowanie dopuszczalne tylko w miejscu wykonania nawierzchni N1 do głębokości 29 cm.

11. Nawierzchnię utwardzoną (nawierzchnia przepuszczalna mineralna N1.1) realizowaną pomiędzy pomnikiem przyrody a trejżem, położyć w miejscu obecnej nawierzchni, w odległości nie mniejszej niż 10 m od pnia buka zwyczajnego, z wykorzystaniem istniejącej podbudowy. Po zdjęciu wierzchniej warstwy i stwierdzeniu złego stanu technicznego podbudowy, dopuszcza się częściową wymianę podbudowy, z zachowaniem szczególnej ostrożności (przy użyciu ręcznych narzędzi lub technologii wydmuchiwanie gruntu sprężonym powietrzem). Obrzeże wykonać z kostki granitowej.

12. Grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia przepuszczalna mineralna N1) realizowanej pomiędzy trejżem a fontanną, maksymalnie do 29 cm.

13. Kolumny trejażu posadzić nie bliżej niż w odległości 13 m od pomnika przyrody. Kolumny zamontować na fundamencie żelbetowym. Wykopy pod fundamenty wykonać ze szczególną ostrożnością, ręcznie lub przy użyciu technologii wydmuchiwania gruntu sprężonym powietrzem.

14. Nieckę fontanny posadzić w odległości nie mniejszej niż 22 m od pomnika przyrody.

15. Dopuszcza się oświetlenie fontanny (3 reflektory) pod warunkiem, że światło nie będzie kierowane w stronę pomnika przyrody i znajdzie się on całkowicie poza zasięgiem iluminacji.

16. Montaż elementów małej architektury (ławki parkowe) na fundamencie punktowym w nawierzchni mineralnej, w miejscach niekolidujących z systemem korzeniowym buka zwyczajnego. Wykopy pod fundamenty będą wykonywane ręcznie lub przy użyciu technologii wydmuchiwania gruntu sprężonym powietrzem.

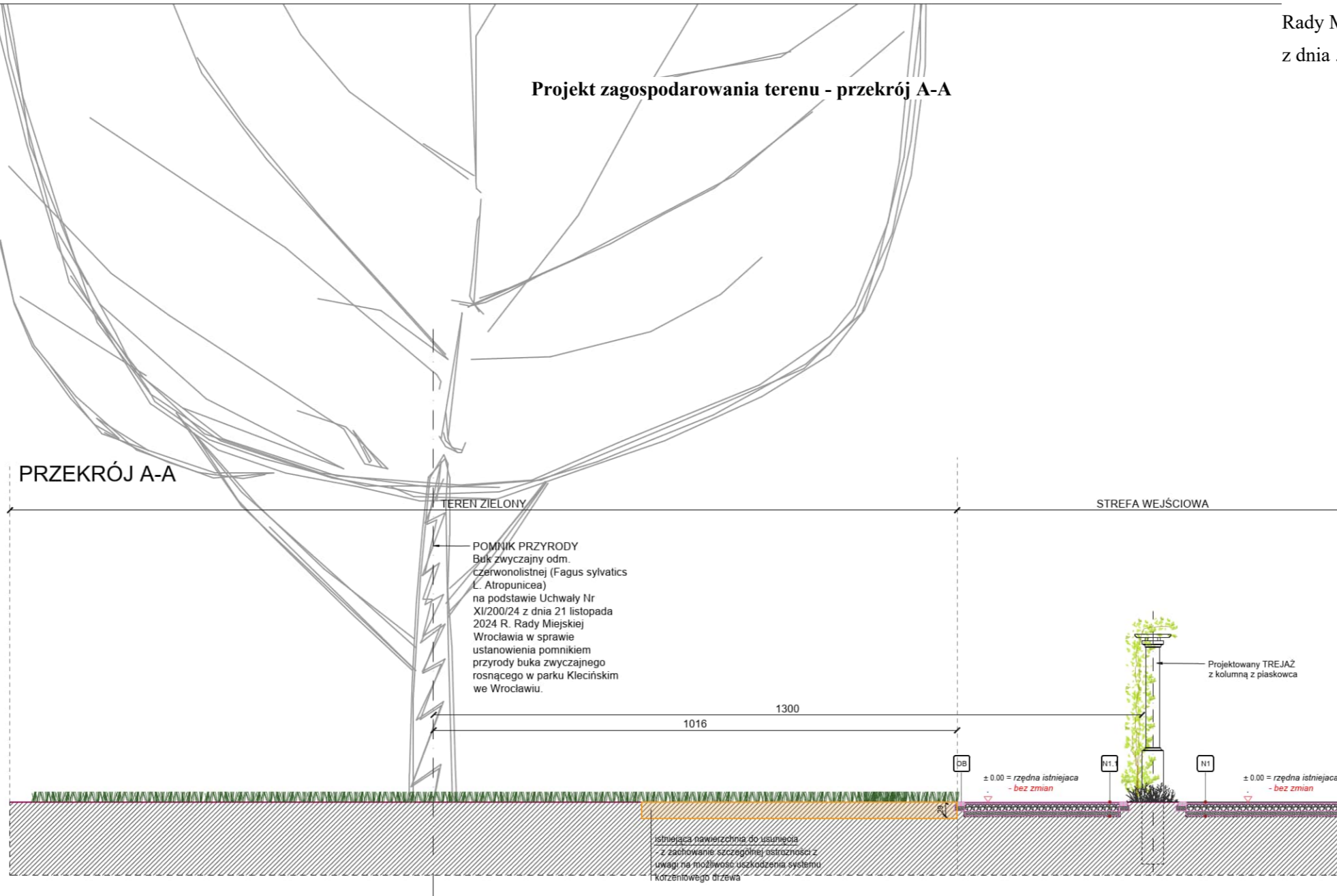
17. Prace ziemne należy wykonać przy sprzyjającej pogodzie, w jak najkrótszym czasie. Optymalny termin wykonania prac - poza okresem wegetacyjnym.

18. W przypadku stwierdzenia obecności systemu korzeniowego zastosować technologie prac ziemnych umożliwiające zabezpieczenie korzeni przed uszkodzeniami, nie dopuszczając do przesuszenia/przemarznięcia korzeni.

19. Po zakończeniu prac wprowadzić zakaz ruchu kołowego, w tym służb porządkowych, w strefie ochronnej pomnika przyrody.

20. O planowanym terminie rozpoczęcia prac i pełnionym nadzorze dendrologicznym nad prowadzonymi pracami, należy pisemnie powiadomić Wydział Środowiska Urzędu Miejskiego Wrocławia, a w terminie do 30 dni po zakończeniu inwestycji przedłożyć protokół z realizacji prac.

Projekt zagospodarowania terenu - przekrój A-A



Dokument podpisany przez  
**JAROSŁAW BIEDRŃ**  
 Data: 2026.02.10 13:50:46 CET

N1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PRZEPUSZCZALNEJ MINERALNEJ - podano gr. warstw po zagęszczeniu
4 cm	w-wa wierzchnia (ścieralna) - miął kamienny, fr. 0-8 mm
15 cm	w-wa konstrukcyjna (podbudowa zasadnicza) - kruszywo kamienne łamane (kliniec fr. 0-31,5 mm) słab. mechanicznie, E2>80MPa
10 cm	w-wa odsączająca - piasek kopany, E2>45MPa
	w-wa separująca z geowłókniny PP 150 (należy wyłożyć na boki wykopu)
	grunt rodzimy wyrównany i zagęszczony (podłoże doprowadzone do nośności min. 25 MPa)
29 cm	RAZEM

N1.1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PRZEPUSZCZALNEJ MINERALNEJ - na istniejącej podbudowie
4 cm	w-wa wierzchnia (ścieralna) - miął kamienny, fr. 0-8 mm
	w-wy konstrukcyjne (podbudowa zasadnicza) - istniejąca
- cm	RAZEM

OB	Obrzeże z kostki granitowej cięto - łupanej, pas podwójny na ławie bet. C12/15 z oporem, kolor szary
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nazwa inwestycji:			
<b>„Rewaloryzacja Parku Klecińskiego” realizowana w ramach Funduszu Osiedlowego RO Krzyki-Partynice, priorytet 1 we Wrocławiu</b>			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Główny projektant: mgr inż. arch. Jarosław Biedrń nr upr. MPOIA/13/2009	Podpis:	Współpraca projektowa:	Podpis:
Współpraca projektowa: mgr inż. arch. kraj. Weronika Chochła	Podpis:	Współpraca projektowa:	Podpis:

Tytuł rysunku: <b>PRZERÓJ A-A</b>	Data opracowania: <b>STYCZEŃ 2026</b>	Skala rysunku: <b>1:100</b>
Numer rysunku / rewizja: <b>PB_WKL_PZT_P</b>		

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE kopiowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w całości lub w części bez zgody autorów jest zabronione - podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 r. z późniejszymi zmianami)

