

**UCHWAŁA NR CXXVI/3474/24
RADY MIASTA KRAKOWA**

z dnia 17 stycznia 2024 r.

**w sprawie uzgodnienia realizacji inwestycji celu publicznego
pn. „Budowa ul. 8 Pułku Ułanów w Krakowie” – odcinek 2
w pobliżu pomników przyrody przy ul. Obozowej i Torfowej.**

Na podstawie art. 45 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890) w związku z uchwałą nr LIX/834/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 24 października 2012 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Krakowa (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 5544) oraz uchwałą nr LXXVIII/2178/22 Rady Miasta Krakowa z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Krakowa (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 1241) uchwała się, co następuje:

§ 1. W związku z brakiem rozwiązań alternatywnych dla realizacji inwestycji celu publicznego pn. „Budowa ul. 8 Pułku Ułanów w Krakowie” odcinek 2 w stosunku do następujących pomników przyrody - dębów szypułkowych *Quercus robur* –

| Lp | Nazwa gatunku w języku polskim i łacińskim | obw. [cm] | wys. [m] | zasięg korony [m] | lokalizacja | | | nr obiektu wg rejestru |
|---|--|-----------|----------|----------------------------|------------------|---------|-------------|------------------------|
| | | | | | nr działki | nr obr. | jedn. ewid. | |
| uchwała nr LIX/834/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 24 października 2012 r.: | | | | | | | | |
| 1. | Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i> | 267 | 17 | 17x15 | 194/343 195/2 | 43 | Podgórze | 141 |
| uchwała nr LXXVIII/2178/22 Rady Miasta Krakowa z dnia 16 lutego 2022 r.: | | | | | | | | |
| 2. | Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i> | 330 | 23,7 | 18,2 (N-S) x 21,2 (E-W) | 194/42 | 43 | Podgórze | 367 |
| 3. | Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i> | 238 | 21,3 | 10,7 (N-S) x 24,7 (E-W) | 202/1 | 43 | Podgórze | 368 |
| 4. | Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i> | 288 | 20,5 | 17,6 (N-S) x 19,9 (E-W) | 202/1 | 43 | Podgórze | 369 |
| 5. | Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i> | 261 | 16,4 | 13,2 (N-S) x 20,3 (E-W) | 202/1 | 43 | Podgórze | 370 |

uzgadnia się odstępstwa od zakazów:

- niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu - w zakresie pomnika nr 1, 2, 3, 4, 5;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej - w zakresie pomników nr 2, 3, 4, 5;
- uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby - w zakresie pomników nr 2, 3, 4, 5.

§ 2. Uzgadnia się odstępstwo od ww. zakazów pod warunkami:

- realizacji inwestycji zgodnie z projektem zagospodarowania terenu stanowiącym załączniki nr 1 oraz nr 2 do uchwały;
- zachowania następujących wymagań podczas realizacji inwestycji:
 - wszelkie prace w zasięgu strefy oddziaływania na pomnik przyrody należy wykonać pod nadzorem osoby z uprawnieniami w zakresie dendrologii,

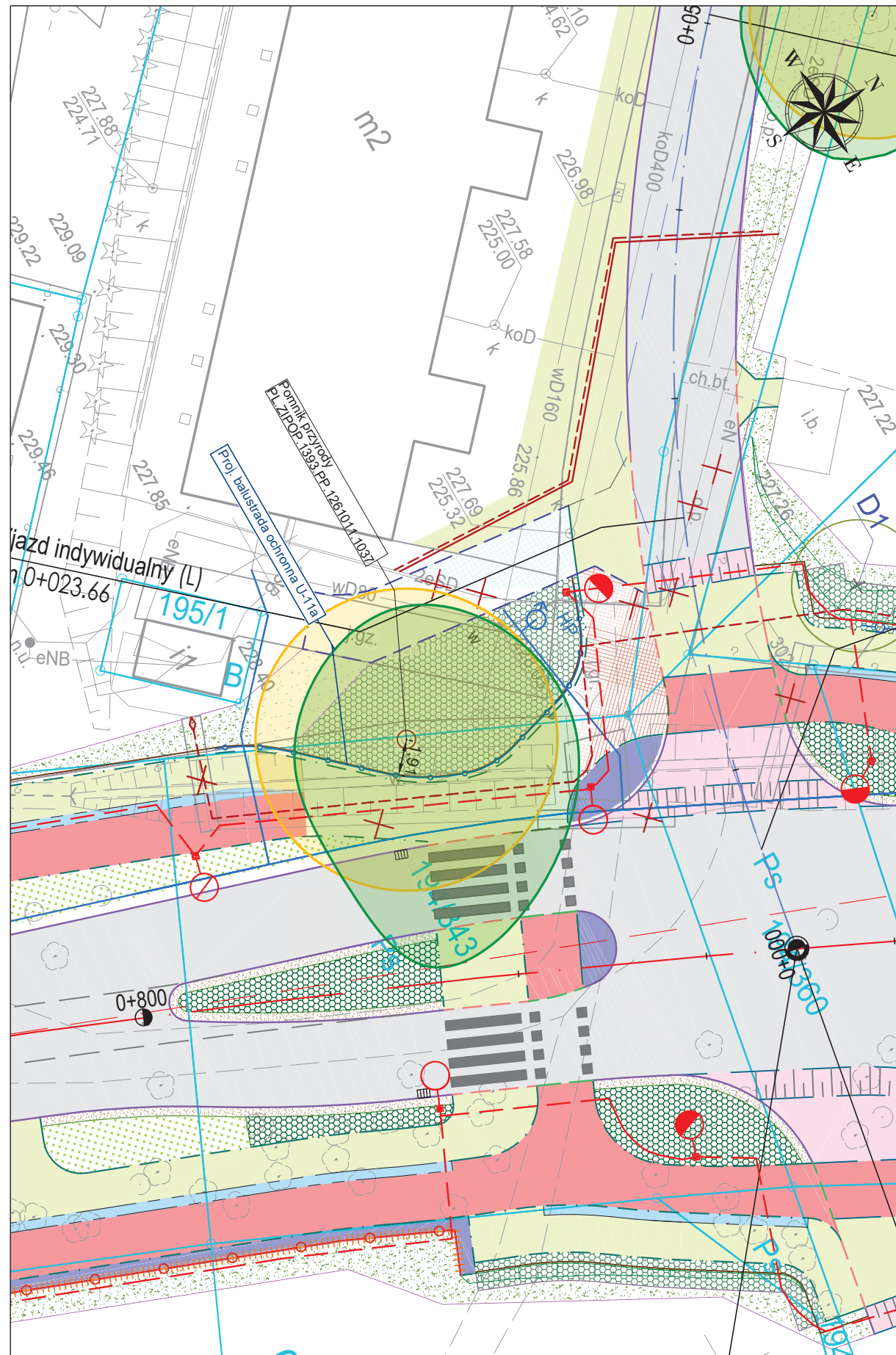
- b) w trakcie wykonywania prac pień i koronę drzewa należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- c) w przypadku braku możliwości wyłączenia strefy korzeniowej drzewa z terenu placu budowy poprzez jej tymczasowe wyгородzenie, do czasu zakończenia robót w obrębie tej strefy należy wykonać drogi tymczasowe w celu ochrony systemu korzeniowego przed zgniataniem przez ciężki sprzęt budowlany oraz w celu zapobiegania zagęszczaniu gruntu w obrębie systemu korzeniowego. Drogi tymczasowe powinny być wykonane poprzez ułożenie płyt drogowych, grubej sklejki lub konstrukcji drewnianej na 10-15 cm warstwie gruboziarnistego naturalnego żwiru,
- d) w zasięgu korony i systemu korzeniowego drzewa stanowiącego pomnik przyrody, zakazane jest składowanie materiałów budowlanych oraz parkowanie pojazdów i maszyn budowlanych,
- e) prace ziemne w sąsiedztwie pni drzew należy wykonywać ręcznie i w sposób minimalizujący ewentualne uszkodzenie systemu korzeniowego,
- f) w przypadku konieczności usunięcia części korzeni, cięcia należy wykonać ostrym narzędziem, gładko bez możliwości poszarpania korzenia. Odslonięte korzenie należy zabezpieczyć przed wysychaniem oraz mrozem,
- g) w przypadku konieczności usunięcia części korzeni należy wykonać ekran korzeniowy, zgodnie z dobrymi praktykami zabezpieczenia drzewostanu w trakcie prac budowlanych. Przestrzeń między ekranem a odkrytym systemem korzeniowym należy uzupełnić mieszanką ziemi urodzajnej, dbając o to, aby była ciągle wilgotna,
- h) należy maksymalnie skracać czas trwania wykopu otwartego w zasięgu korzeni pomnika przyrody,
- i) prace ziemne i budowlane w strefie ochronnej pomnika przyrody mogą być prowadzone wyłącznie w części przewidzianej do zagospodarowania w ramach planowanej inwestycji,
- j) teren w obrębie strefy ochronnej, znajdujący się poza planowanymi nawierzchniami, powinien być pozostawiony w formie naturalnej, nieutwardzonej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady
Miasta Krakowa

Artur Buszek



OZNACZENIA SYTUACYJNE

- proj. krawężnik kamienny 20x30cm wyniesienie 12cm
- - - proj. krawężnik kamienny 20x30cm wyniesienie 2cm
- - - proj. krawężnik kamienny najazdowy 20x22cm wyniesienie 3cm
- - - proj. opornik kamienny 20x30cm wyniesienie 1cm
- - - proj. opornik kamienny 20x30cm wyniesienie 0cm
- proj. opornik betonowy 15x30cm wyniesienie 12cm
- - - proj. opornik betonowy wtopiony 12x25cm
- - - proj. palisada betonowa wys. 60-80cm
- - - proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- - - proj. obrzeże stalowe o wys. 10cm

branża sanitarna - budowa:

— projektowana sieć kanalizacji deszczowej

branża sanitarna - przebudowa:

- projektowana sieć wodociągowa - przebudowa istniejącej sieci
- x likwidacja istniejącej sieci wodociągowej
- projektowana sieć gazowa - przebudowa istniejącej sieci
- x likwidacja istniejącej sieci gazowej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej - przebudowa istniejącej sieci
- projektowana sieć kanalizacji ogólnospławnej - przebudowa istniejącej sieci
- x x x likwidacja istniejącej sieci kanalizacji

branża telekomunikacyjna - budowa:

- projektowana kanalizacja teletechniczna 2x110 (w tym światłowód Z-XOTKtsdD 24J pod cele monitoringu)
- projektowana studnia kablowa na kanalizacji teletechnicznej 2x110
- projektowany kanał technologiczny uliczny (KTu)
- projektowany kanał technologiczny przepustowy (KTP)
- projektowana studnia kablowa na kanale technologicznym

oświetlenie drogowe - budowa:

- projektowana latarnia uliczna LED - ampera mini /5145/ 24 LEDs 1000mA CW - przejścia dla pieszych, H=6m, W=1m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampera midi /5139/ 32 LEDs 800mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampera midi /5139/ 48 LEDs 700mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampera midi /5139/ 48 LEDs 900mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampera midi /5121/ 48 LEDs 700mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia parkowa LED - KIO LED /5103/ 16 LEDs 700mA NW - H=9m, W=0
- projektowany kabel oświetleniowy YKXS 5x16 mm²
- x demontaż istniejącego oświetlenia
- projektowana szafa oświetleniowa
- projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni dla KR4 z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA8
- projektowana konstrukcja nawierzchni pozostałych dróg bocznych oraz zjazdów na drogi wewnętrzne z kostki betonowej fazowanej koloru szarego
- projektowana konstrukcja nawierzchni wyspy dzielącej (przejazdowej) z kostki betonowej wibroprasowanej fazowanej koloru czerwonego
- projektowana konstrukcja nawierzchni zatok autobusowych z betonu cementowego C30/37
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej niefazowanej koloru szarego
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z betonu asfaltowego AC8S
- projektowana konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego AC8S
- projektowana konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej z betonu asfaltowego AC8S
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z nawierzchni przepuszczalnej (kolor szary)
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z nawierzchni przepuszczalnej (kolor szary)
- projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej fazowanej koloru grafitowego
- projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej przepuszczalnej koloru grafitowego
- projektowana konstrukcja nawierzchni pachwin najazdowych, pierścienia ronda z kostki kamiennej surowo-lupanej 15/17 cm

branża zieleni - zieleni projektowana:

- DRZEWA ISTNIEJĄCE (NR WG INWENTARYZACJI) 32
- DRZEWA PROJEKTOWANE D1
- NASADZENIA POWIERZCHNIOWE KRZEWÓW
- NASADZENIA POWIERZCHNIOWE KRZEWÓW ZIMOZIELONYCH
- NASADZENIA POWIERZCHNIOWE TRAW OZDOBNYCH
- NASADZENIA PNĄCZY
- TRAWNIK
- POWIERZCHNIA WYKOŃCZONA KORĄ

Załącznik nr 1
do uchwały nr CXXVI/3474/24
Rady Miasta Krakowa
z dnia 17 stycznia 2024 r.



OZNACZENIA SYTUACYJNE

- proj. krawężnik kamienny 20x30cm wyniesienie 12cm
- proj. krawężnik kamienny 20x30cm wyniesienie 2cm
- proj. krawężnik kamienny najazdowy 20x22cm wyniesienie 3cm
- proj. opornik kamienny 20x30cm wyniesienie 1cm
- proj. opornik kamienny 20x30cm wyniesienie 0cm
- proj. opornik betonowy 15x30cm wyniesienie 12cm
- proj. opornik betonowy wtopiony 12x25cm
- proj. palisada betonowa wys. 60-80cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. obrzeże stalowe o wys. 10cm

branża sanitarna - budowa:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej

branża sanitarna - przebudowa:

- projektowana sieć wodociągowa - przebudowa istniejącej sieci
- likwidacja istniejącej sieci wodociągowej
- projektowana sieć gazowa - przebudowa istniejącej sieci
- likwidacja istniejącej sieci gazowej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej - przebudowa istniejącej sieci
- projektowana sieć kanalizacji ogólnospławnej - przebudowa istniejącej sieci
- likwidacja istniejącej sieci kanalizacji

branża telekomunikacyjna - budowa:

- projektowana kanalizacja teletechniczna 2x110 (w tym światłowód Z-XOTKtsd 24J pod cele monitoringu)
- projektowana studnia kablowa na kanalizacji teletechnicznej 2x110
- projektowany kanał technologiczny uliczny (KTu)
- projektowany kanał technologiczny przepustowy (KTP)
- projektowana studnia kablowa na kanale technologicznym

oświetlenie drogowe - budowa:

- projektowana latarnia uliczna LED - ampere mini /5145/ 24 LEDs 1000mA CW - przejścia dla pieszych, H=6m, W=1m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampere midi /5139/ 32 LEDs 800mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampere midi /5139/ 48 LEDs 700mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampere midi /5139/ 48 LEDs 900mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia uliczna LED - ampere midi /5121/ 48 LEDs 700mA NW - H=9m, W=1,5m
- projektowana latarnia parkowa LED - KIO LED /5103/ 16 LEDs 700mA NW - H=9m, W=0
- projektowany kabel oświetleniowy YKXS 5x16 mm2
- demontaż istniejącego oświetlenia
- projektowana szafa oświetleniowa
- projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni dla KR4 z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA8
- projektowana konstrukcja nawierzchni pozostałych dróg bocznych oraz zjazdów na drogi wewnętrzne z kostki betonowej fazowanej koloru szarego
- projektowana konstrukcja nawierzchni wyspy dzielącej (przejazdowej) z kostki betonowej wibroprasowanej fazowanej koloru czerwonego
- projektowana konstrukcja nawierzchni zatok autobusowych z betonu cementowego C30/37
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej niefazowanej koloru szarego
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z betonu asfaltowego AC8S
- projektowana konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego AC8S
- projektowana konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej z betonu asfaltowego AC8S
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z nawierzchni przepuszczalnej (kolor szary)
- projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika z nawierzchni przepuszczalnej (kolor szary)
- projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej fazowanej koloru grafitowego
- projektowana konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki betonowej przepuszczalnej koloru grafitowego
- projektowana konstrukcja nawierzchni pachwin najazdowych, pierścienia ronda z kostki kamiennej surowo-lupanej 15/17 cm

branża zieleni - zieleni projektowana:

- DRZEWA ISTNIEJĄCE (NR WG INWENTARYZACJI)
- DRZEWA PROJEKTOWANE
- NASADZENIA POWIERZCHNIOWE KRZEWÓW
- NASADZENIA POWIERZCHNIOWE KRZEWÓW ZIMOZIELONYCH
- NASADZENIA POWIERZCHNIOWE TRAW OZDOBNYCH
- NASADZENIA PNĄCZY
- TRAWNIK
- POWIERZCHNIA WYKOŃCZONA KORĄ

Załącznik nr 2
do uchwały nr CXXVI/3474/24
Rady Miasta Krakowa
z dnia 17 stycznia 2024 r.