

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWALNEGO:  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:  
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH  
DOPOSAŻENIA OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO PRZY UL. KLIMKA BACHLEDY, NA DZ. NR  
202 OBR. S-21 JEDN. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
Ul. Klimka Bachledy, Kraków

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
VIII – inne budowle (obiekty małej architektury)

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: **Śródmieście**  
NAZWA I NR OBRĘBU: **S-21**  
NUMERY DZIAŁEK: **202**  
IDENTYFIKATOR: **126105\_9.0021.202**

INWESTOR:  
GMINA MIEJSKA KRAKÓW  
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ  
Ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Agnieszka Kotarba MPOIA/047/2006  
specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Anna Olszowska-Pajdo MPOIA/048/2008  
specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń

ZAKRES OPRACOWANIA  
ARCHITEKTURA

DATA:  
SIERPIEŃ 2023



Magdalena Przebinda Vogt Studio  
Ul. Olszyny 11, 32-070 Wołowice

## Spis treści

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
1. Podstawa opracowania.....	3
2. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.....	3
3. Cel opracowania .....	4
4. Lokalizacja opracowania.....	4
5. Istniejące zagospodarowanie terenu .....	4
6. Uwarunkowania przyrodnicze.....	8
7. Uwarunkowania wodne.....	8
8. Prace przygotowawcze i ochrona istniejącej zieleni.....	8
9. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	11
9.1. Założenia przestrzenne .....	11
9.2. Obiekty małej architektury .....	12
9.3. Nawierzchnie .....	12
9.4. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków i wód opadowych.....	12
9.5. Układ komunikacyjny .....	12
9.6. Sposób dostępu do drogi publicznej .....	12
9.7. Ukształtowanie terenu .....	12
10. Zestawienie parametrów .....	13
11. Informacje i dane .....	13
11.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu wynikających z planu miejscowego .....	13
11.2. Informacje o wpisie do ewidencji zabytków, zakres ochrony konserwatorskiej .....	13
11.3. Uwarunkowania Uchwały krajobrazowej .....	13
11.4. Wpływ eksploatacji górniczej.....	14
11.5. Charakter i przewidywane zagrożenia dla środowiska .....	15
11.6. Warunki ochrony pożarowej .....	16
11.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obektu budowlanego lub robót budowlanych .....	17
12. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu .....	17
13. Infrastruktura techniczna.....	17
14. Informacje o standardach dostępności .....	17
15. Obowiązki Wykonawcy .....	17
<b>Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, .....</b>	<b>19</b>
<b>Oświadczenie o sprawdzeniu projektu budowlanego,.....</b>	<b>20</b>
<b>Zaświadczenie o przynależności do izby .....</b>	<b>21</b>
<b>Zaświadczenie o przynależności do izby .....</b>	<b>23</b>

## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PZT01 – Projekt zagospodarowania terenu

Skala 1:500



## **I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Podstawa opracowania**

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (Dz.U.2020.1333 t.j.);
  2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609);
  3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (Dz.U.2019.1065 t.j.);
  4. Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U.2020.55 t.j.);
  5. Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U.2020.282 t.j.);
  6. Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U.2020.310 t.j.);
  7. Uchwały nr XXXVI/908/20 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie ustalenia „Zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń”;
  8. Uchwała nr CIX/2890/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 września 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „PRĄDNIK CZERWONY – WSCHÓD” w Krakowie – ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego, poz. 6485 z dnia 1 października 2018 r.
- 
1. Mapa do celów projektowych w skali 1:500, przyjęta do zasobu dn. 07.08.2023 r.;
  2. Projekt architektoniczno-budowlany – odrębne opracowanie;
  3. Umowa pomiędzy Gminą Miejską Kraków – Zarządem Zieleni Miejskiej w Krakowie, a Magdaleną Przebindą Vogt Studio;
  4. Wizje lokalne przeprowadzone w czerwcu i lipcu 2023 r.;
  5. Wytyczne szczegółowe dostarczone przez Zamawiającego;
  6. Normy i przepisy wg załącznika nr 1.

### **2. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego**

**Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest:**

1. **Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym (obiekty służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku)** – huśtawka podwójna – 1 kpl.; bujak pszczołka – 1 szt.; bujak ślimaczek – 1 szt.; słupy zacięniaczy – 3 szt. zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt 28 Prawa budowlanego.

Pozostałe obiekty nie stanowiące przedmiotu zamierzenia:

1. Utwardzenie powierzchni gruntu zgodnie z art. 29 ust. 4 pkt 4 Prawa budowlanego.



Teren inwestycji obejmuje działkę figurującą w ewidencji gruntów pod numerem 202 obr. S-21 jedn. ewid. Śródmieście.

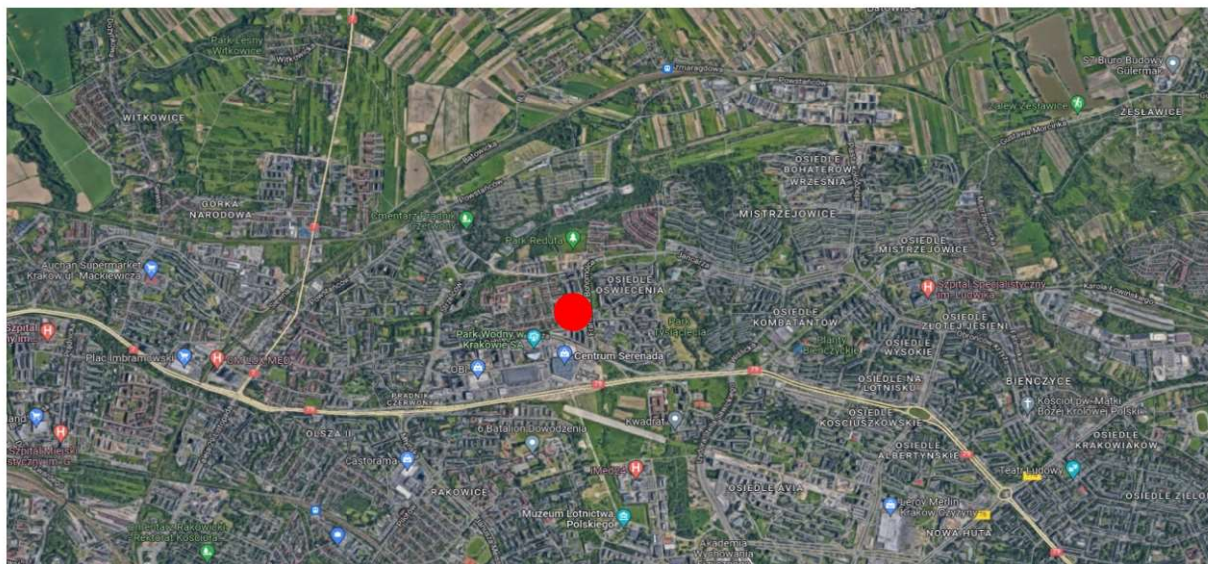
### 3. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest doposażenie istniejącego ogródka jordanowskiego pn. „Smoczy Skwer” zlokalizowanego przy ul. Klimka Bachledy, polegające na doposażeniu istniejącego placu zabaw w obiekty małej architektury w miejscu publicznym tj. huśtawka podwójna, bujak pszczołka, bujak ślimaczek oraz słupy zacieniaczy.

Teren opracowania jest oświetlony, ogrodzony oraz ogólnodostępny i służy jako miejsce rekreacji i wypoczynku na świeżym powietrzu dla okolicznych mieszkańców.

### 4. Lokalizacja opracowania

Analizowany obszar znajduje się przy ul. Klimka Bachledy w Krakowie. Ogródek jordanowski znajduje się na terenie Dzielnicy III Prądnik Czerwony.



Rys. 1 Lokalizacja opracowania na terenie Krakowa

(Źródło: [www.google.pl/maps](http://www.google.pl/maps))

### 5. Istniejące zagospodarowanie terenu

Obszar opracowania znajduje się przy ul. Klimka Bachledy. Ogródek jordanowski otoczony jest zabudową mieszkaniową o charakterze wielorodzinnym oraz zabudową usługową od strony północnej. Od strony zachodniej w pobliżu terenu opracowania znajduje się teren o zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej. Od południa obszar opracowania graniczy z terenem nieużytkowanym.

Teren opracowania jest ogrodzony, istniejące ogrodzenie jest stalowe w kolorze ciemnozielonym. Na teren opracowania prowadzą 2 furtki zlokalizowane w części wschodniej oraz zachodniej. Wejście na teren dostępne jest od ulicy Franciszka Bohomolca oraz od ulicy Klimka Bachledy. Teren jest oświetlony, wyposażony jest w ławki, kosze na śmieci, stojaki



rowerowe, tablice informacyjne i regulaminowe oraz urządzenia zabawowe oraz urządzenia siłowni zewnętrznej. Urządzenia zabawowe zlokalizowane są w części zachodniej i centralnej, natomiast urządzenia do ćwiczeń znajdują się w części wschodniej. Na terenie placu zabaw w części wschodniej znajduje się poidłko. Poprzez teren opracowania przebiega alejka o nawierzchni z koski betonowej, pod urządzeniami zabawowymi oraz urządzeniami do ćwiczeń znajduje się nawierzchnia bezpieczna syntetyczna, nawierzchnie są w dobrym stanie technicznym. W centralnej części znajdują się zacieniacze w postaci żagli zamontowanych do słupów.

Na terenie znajduje się zieleń w dobrym stanie. Szpalery drzew znajdują się wzdłuż ogrodzenia od strony południowej oraz północnej. Wzdłuż ogrodzenia od strony wschodniej znajduje się grupa krzewów. Teren porośnięty jest przez trawnik w stanie dobrym.

Planowane zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru „PRĄDNIK CZERWONY - WSCHÓD”, uchwała nr CIX/2890/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 września 2018 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "PRĄDNIK CZERWONY – WSCHÓD". Obszar opracowania znajduje się na terenie oznaczonym jako „US.2” tereny sportu i rekreacji o podstawowym przeznaczeniu pod zabudowę obiektami sportu i rekreacji.

Przedmiotowy teren nie jest objęty ochroną przyrody, nie znajdują się na nim żadne formy ochrony przyrody, nie jest objęty ochroną Natura 2000, ani też nie oddziałuje na niego żaden obszar Natura 2000.



*Fot. 1 Istniejące urządzenia zabawowe, widok w kierunku wschodnim (zdj. własne)*





*Fot. 2 Istniejące zacieniacze (zdj. własne)*



*Fot. 3 huśtawka wskazana do utylizacji (zdj. własne)*





*Fot. 4 Szpaler drzew w części południowej (zdj. własne)*



*Fot. 4 Szpaler drzew w części północnej (zdj. własne)*

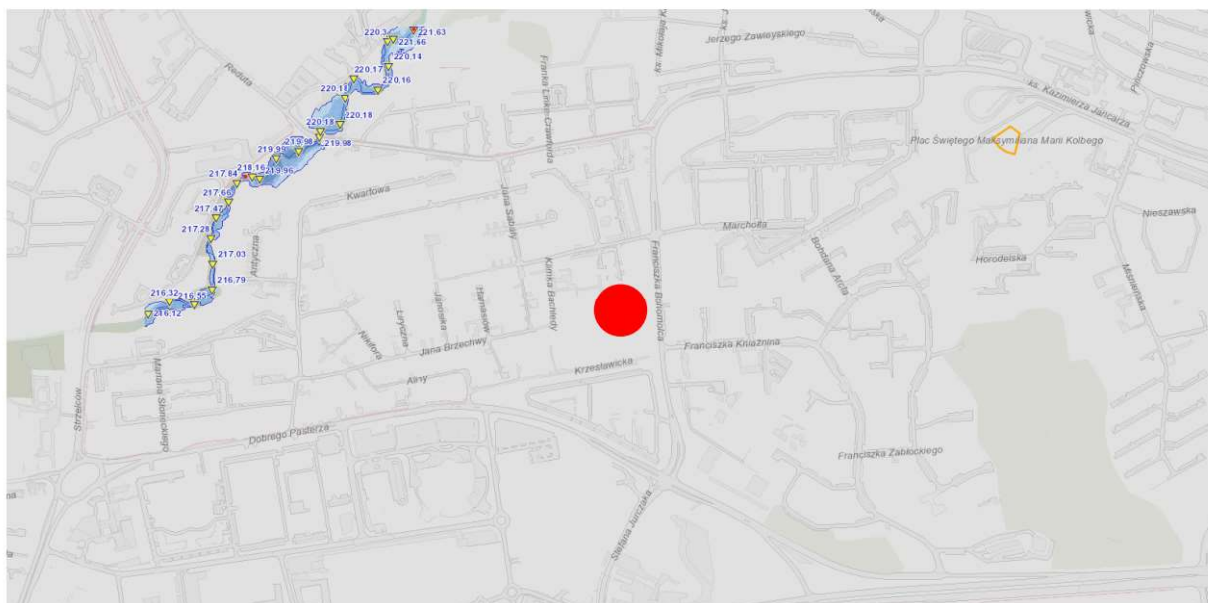


## 6. Uwarunkowania przyrodnicze

Na terenie przeznaczonym pod przedmiotową inwestycję rośnie zieleń wysoka, drzewa i krzewy, teren porośnięty jest przez trawnik. Drzewa rosnące na terenie opracowania są w stanie ogólnym dobrym. Projektowane zagospodarowanie terenu nie koliduje z istniejącą zielenią.

## 7. Uwarunkowania wodne

Teren opracowania znajduje się poza obszarem zagrożenia powodzią, dlatego, zgodnie z Art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne lokalizacja nowych obiektów budowlanych na terenie opracowania nie wymaga uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego.



Rys. 2 Mapa zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (źródło: [https://msip.um.krakow.pl/kompozycje/?config=config\\_powodzie.json&\\_ga=2.164284156.2103083715.1659704084-1038764927.1659704084](https://msip.um.krakow.pl/kompozycje/?config=config_powodzie.json&_ga=2.164284156.2103083715.1659704084-1038764927.1659704084))

## 8. Prace przygotowawcze i ochrona istniejącej zieleni

## Prace porządkowe i zabezpieczenie drzew

Na czas prowadzonych prac budowlanych drzewa rosnące w pobliżu projektowanych obiektów należy zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami opisanymi poniżej.

## Wycinka i pielęgnacja istniejącej zieleni

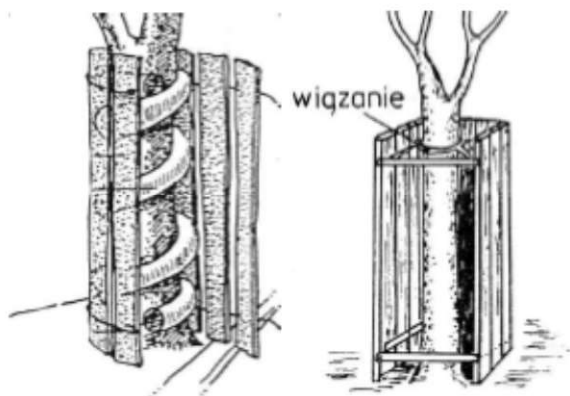
W ramach przedmiotowej inwestycji wskazano 1 drzewo do wycinki ze względu na zły stan fitosanitarny. Jest to głóg pośredni 'Paul's Scarlet' o obwodzie pnia na wysokości 130 cm wynoszącym 17 cm, który nie wymaga uzyskania decyzji administracyjnej na wycinkę. Ponadto wskazano 9 szt. drzew do pielęgnacji. Należy usunąć odrosty pniowe i korzeniowe. Pielęgnację należy wykonać zgodnie ze sztuką. Do pielęgnacji wskazano drzewa o nr arbotag:



1. 071963 – należy usunąć odrosty pniowe;
2. 071970 – należy usunąć odrosty pniowe;
3. 071971 – należy usunąć odrosty pniowe oraz odrosty korzeniowe;
4. 071945 – należy usunąć odrosty pniowe oraz odrosty korzeniowe;
5. 071975 – należy usunąć odrosty pniowe;
6. 071976 – należy usunąć odrosty pniowe oraz odrosty korzeniowe;
7. 071977 – należy usunąć odrosty pniowe oraz odrosty korzeniowe;
8. 071979 – należy usunąć odrosty korzeniowe;
9. 071981 – należy usunąć odrosty pniowe oraz odrosty korzeniowe;

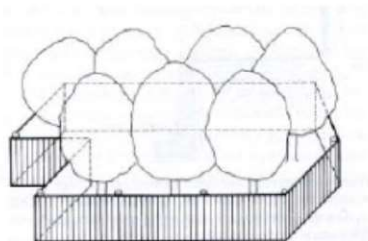
### Ochrona drzew na placu budowy

Pnie drzew pozostające w bezpośrednim sąsiedztwie robót budowlanych należy osłonić poprzez odeskowanie np. na zwojach sączków drenarskich, jeśli nie chroni ich bezpośrednio ogrodzenie placu budowy.



Rys. 3 Sposoby zabezpieczenia drzew pojedynczych na placu budowy (Siewniak, Kusche 2010)

Większe grupy drzew można otoczyć tymczasowym ogrodzeniem, tak aby uniemożliwić uszkodzenia mechaniczne oraz nie dopuścić do składowania pod nimi materiałów a co za tym idzie zagęszczania się gruntu. Należy wygrodzić teren równy rzutom koron.



Rys. 4 Wygrodzenie grupy drzew (Chachulski, Chirurgia i pielęgnacja drzew, 2000)

Pod koronami drzew niedopuszczalne jest składowanie ziemi, ani innych materiałów budowlanych. Wszędzie tam gdzie nie ma systemów korzeniowych, dopuszczalne jest stosowanie sprzętu mechanicznego, ale z zachowaniem zasady jak najmniejszej szkodliwości dla otoczenia.

W bezpośrednim sąsiedztwie drzew nie należy dopuszczać przejazdów ciężkiego sprzętu budowlanego, składowania materiałów w obrębie ich brył korzeniowych, aby zabezpieczyć glebę przed zagęszczeniem. Przed rozpoczęciem budowy, jeśli to możliwe, należy wytyczyć drogi tymczasowe dla komunikacji maszyn i pieszej, eliminujące ruch ze strefy systemów

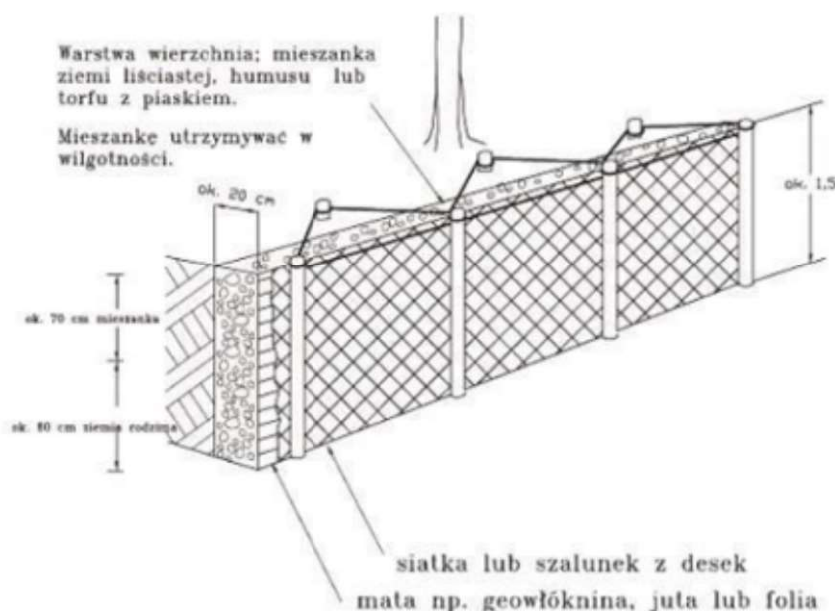


korzeniowych drzew. Drogi tymczasowe można wykonać z 30cm warstwy żwiru lub układanych na żwirze lub zrębkach drewnianych płyt drogowych, co pozwoli zredukować zagęszczenie gleby w miejscu przejazdu. W przeciwnym razie strefę systemów korzeniowych drzew należy zabezpieczyć warstwą zrębków drewnianych, na których można układać drogę tymczasową, a przejazdy w tej strefie ograniczyć do minimum.

W bezpośrednim sąsiedztwie drzew nie należy dopuszczać do zagęszczania gruntu.

#### Wykopy w obrębie istniejącego drzewostanu

Wykonywanie wykopów w obrębie systemów korzeniowych (równemu co najmniej zasięgowi koron powiększonych o 1 metr) musi być wykonywane ręcznie, tak aby nie uszkadzać korzeni drzew istniejących. Wykonywanie wykopów w obrębie systemów korzeniowych (równym w większości przypadków zasięgowi koron) przy pomocy maszyn (koparka) jest niedopuszczalne. Skutkowałoby to wrywaniem korzeni wraz z wybieraną ziemią, gdyż nie ma technicznej możliwości wykonania tych prac koparką bez ich naruszenia, a to powoduje powstanie licznych ran szarpanych oraz uszkodzeń w obrębie nieodsłoniętego systemu korzeniowego. W związku z tym konieczne wykopy muszą być wykonywane ręcznie. W wykopie odciąć ręczną piłą lub sekatorem wszystkie uszkodzone korzenie, pozostawiając gładkie, równo przycięte rany. Dobrze jest je obficie spryskać słabym roztworem wodnym ukorzeniacza. Rów należy zasypać najpierw martwicą (można dodać piasku przy zbyt dużej zwięzłości) do 0,5 m licząc od góry, a następnie pozostałą glebą, po czym obficie podlać. W trakcie wykonywania prac w wykopie ścianę wykopu należy zabezpieczyć przed obsypywaniem i przesuszaniem np. 20cm warstwą żwiru zastabilizowaną geowłókniną i szalunkiem z desek oraz zapewnić korzeniom drzew odpowiednie nawodnienie. Podczas prowadzenia prac ziemnych w obrębie systemu korzeniowego należy pamiętać, aby nie dopuścić do przesuszenia bryły korzeniowej.



Rys. 5 Przykładowe zabezpieczenie ściany wykopu (Źródło: Suchocka, 2003)

Wykonując wykopy należy pamiętać o możliwości wykonania cięcia kompensacyjnego koron drzew, które wykonane zgodnie ze sztuką jest warunkiem utrzymania bilansu energetycznego drzewa. Takie cięcie ma zrównoważyć uszkodzenia systemu korzeniowego drzew, jednorazowo



nie powinno przekroczyć 20% masy asymilacyjnej korony. Średnice cięć nie powinny przekraczać 5cm dla drzew o słabych zdolnościach grodziowania i 10cm dla drzew o dobrych właściwościach grodziujących.

#### Utylizacja istniejących obiektów i nawierzchni

Przed przystąpieniem do wykonania właściwych robót budowlanych należy wykonać demontaż istniejącej huśtawki wahadłowej przeznaczonej do utylizacji oraz istniejących słupów do zacieniaczy (2 szt.) przeznaczonych do ponownego montażu. Huśtawkę należy zezłomować. Fundamenty z betonu zutylizować. Do czasu ponownego montażu słupy należy zabezpieczyć na czas prowadzenia robót budowlanych tak aby nie dopuścić do ich uszkodzenia. Słupy należy oczyścić z betonu, a montując wykonać na nowo fundament zgodny z zaleceniami producenta słupów.

Ponadto należy wykonać utylizację istniejącej nawierzchni w miejscu projektowanej. Należy wykonać cięcie piłą z brzeszczotem do granulatu gumowego, celem odcięcia istniejącej nawierzchni przeznaczonej do pozostawienia od nawierzchni przeznaczonej do utylizacji.

Należy wykonać korytowanie na głębokość zgodną z podbudową nowej nawierzchni opisaną w projekcie architektoniczno-budowlanym. Urobek zutylizować.

Dopuszcza się pozostawienie istniejącej podbudowy pod warunkiem wykonania testu obciążeniowego płytą dynamiczną na wniosek Zamawiającego. Wskaźnik zagęszczenia powinien być nie mniejszy niż 1. W przeciwnym razie podbudowę należy odpowiednio dogęścić lub wykonać zgodnie z projektem.

#### Rekultywacja terenu

Po wykonaniu właściwych robót, na terenie, który uległ zniszczeniu wskutek ich prowadzenia, ruchu sprzętu, w miejscach pozostałych po usunięciu ogrodzeń itd. należy wykonać rekultywację. Grunt należy wzruszyć, wyrównać, wykonać humusowanie, wałowanie i obsiew. Usunąć wszystkie nierówności, zagłębienia, koleiny. Część prac można wykonać przy użyciu maszyn, wykończyć ręcznie. Zakładając trawnik należy zastosować wytrzymałą mieszkankę nasion, przeznaczoną na tereny intensywnie użytkowane. Trawę należy wysiewać w ilości 40g/m<sup>2</sup> powierzchni trawnika. Po wysianiu nasiona przykryć 1cm warstwą gleby urodzajnej, zwałować wałem pełnym gładkim.

Najkorzystniejszy okres na siew przypada wiosną lub jesienią. W przypadku zakładania trawnika inną porą roku należy zadbać o odpowiednią wilgotność gleby, konieczną do prawidłowego rozwoju trawy. W okresie 2-3 tygodni od założenia trawnika wykonać pierwsze korzenie, a po 3 miesiącach nawieźć w ilości zgodnej z zaleceniami producenta. Dopuszcza się nawożenie nawozem długo uwalniającym w trakcie siewu.

## **9. Projektowane zagospodarowanie terenu**

### **9.1. Założenia przestrzenne**

Planowane zagospodarowanie terenu zakłada doposażenie istniejącego ogródka jordanowskiego w obiekty małej architektury służące rekreacji oraz utrzymaniu porządku.



Projekt zakłada budowę huśtawki podwójnej wyposażonej w 2 siedziska typowe oraz 2 siedziska kubelkowe, bujaka pszczołki i bujaka ślimaczka, oraz słupów do zacieniaczy.

Ponadto planuje się utylizację obiektu zabawowego w złym stanie technicznym, jest to istniejąca huśtawka wahadłowa, oraz demontaż dwóch słupów do zacieniaczy i montaż ich we wskazanej lokalizacji. Szczegółowo utylizację obiektów opisano w projekcie architektoniczno-budowlanym.

## **9.2. Obiekty małej architektury**

Projektowane obiekty małej architektury:

1. Huśtawka podwójna – 1 kpl.
2. Bujak pszczołka – 1 szt.
3. Bujak ślimaczek – 1 szt.
4. Słup do zacieniacza – 3 szt.

## **9.3. Nawierzchnie**

W projekcie zaprojektowano nawierzchnie bezpieczne: EPDM i trawiastą.

Zaprojektowano nawierzchnię EPDM pod projektowaną huśtawką podwójną.

W projekcie zastosowano następujące ilości nawierzchni:

- nawierzchnia bezpieczna EPDM w kolorze RAL 6005 – **51,82 m<sup>2</sup>**;
- nawierzchnię trawiastą – **21,34 m<sup>2</sup>**.

Nawierzchnia musi amortyzować upadek z wysokości HIC – 130 cm.

Pod projektowanymi bujakami pszczołka i ślimaczek zaprojektowano nawierzchnię trawiastą. Aby spełniać założenie projektowe – amortyzować upadek z wysokości HIC – 130 cm. Nawierzchnia musi być utrzymywana jako zwarta darni.

## **9.4. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków i wód opadowych**

Odwodnienie projektowanych nawierzchni utwardzonych odbywać się będzie powierzchniowo na teren zielony. Przyjęto spadek poprzeczny nawierzchni 2% w kierunku trawnika wewnątrz zakresu opracowania, spadek zgodny ze spadkiem terenu.

## **9.5. Układ komunikacyjny**

Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z istniejących chodników i alejek.

## **9.6. Sposób dostępu do drogi publicznej**

Obszar opracowania posiada dostęp na teren od ul. Klimka Bachledy. Dostęp na teren dla samochodów technicznych służb będzie odbywał się poprzez istniejące alejki oraz trawnik.

## **9.7. Ukształtowanie terenu**

W związku z realizacją inwestycji nie planuje się niwelacji terenu. Projekt nie zakłada nasadzeń zieleni.

## 10. Zestawienie parametrów

Powierzchnia całkowita opracowania	6538,08	m <sup>2</sup>
Powierzchnia opracowania na terenie US.2	6538,08	m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzona na terenie US.2	996,64	m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna na terenie US.2	5541,44	m <sup>2</sup>
Wskaźnik pow. terenu biologicznie czynnej na terenie US.2	84,76	%

## 11. Informacje i dane

### 11.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu wynikających z planu miejscowego

Planowane zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru „PRĄDNIK CZERWONY - WSCHÓD”, uchwała nr CIX/2890/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 września 2018 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "PRĄDNIK CZERWONY - WSCHÓD". Obszar opracowania znajduje się na terenie oznaczonym jako „US.2” tereny sportu i rekreacji o podstawowym przeznaczeniu pod zabudowę obiektami sportu i rekreacji.

Plan ustala:

1. W zakresie kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu wskaźnik terenu biologicznie czynnego: 50% oraz maksymalną wysokość zabudowy: 5 m;
2. Nakaz wyposażenia w obiekty małej architektury i oświetlenie;
3. Nakaz uporządkowania istniejących przestrzeni poprzez sukcesywną przebudowę i remont elementów wyposażenia, w tym: nawierzchni, oświetlenia i obiektów małej architektury.
4. Dopuszcza się stosowanie nawierzchni asfaltowych oraz kostki brukowej dla ścieżek pieszych i rowerowych;
5. Dopuszcza się realizację nawierzchni placów zabaw oraz boisk z elementów drobnowymiarowych, kostki brukowej, mat gumowych lub nawierzchni syntetycznych.

Projektowane zagospodarowanie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „PRĄDNIK CZERWONY - WSCHÓD”.

### 11.2. Informacje o wpisie do ewidencji zabytków, zakres ochrony konserwatorskiej

Przedmiotowy teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

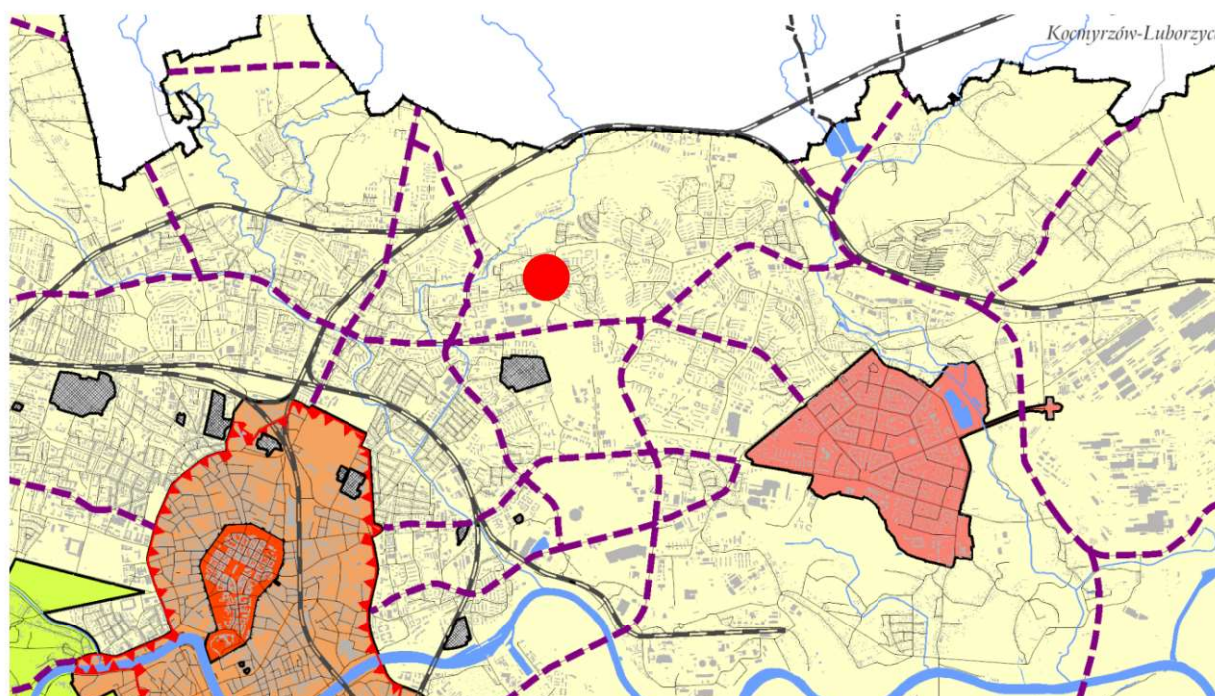
### 11.3. Uwarunkowania Uchwały krajobrazowej



Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie I Strefy zgodnie z załącznikiem nr 1 do Uchwały nr XXXVI/908/20 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie ustalenia „Zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń”. Zgodnie z ustaleniami Rozdziału II § 8 te same uchwały ustala się:

- wysokość obiektów małej architektury do 6 m;
- rodzaj dopuszczonych materiałów do wykonania obiektów małej architektury: drewno, materiały drewnopochodne, stopy metali, stal, w tym stal kortenowska, żeliwo, aluminium, kamień naturalny i jego imitacje, szkło i jego imitacje, beton, w tym beton architektoniczny;
- kolorystykę użytych materiałów do wykonania obiektów małej architektury z wykluczeniem stosowania elementów refleksyjnych, odblaskowych, o ile nie służą zapewnieniu bezpieczeństwa użytkownikom ruchu drogowego.

Zaprojektowano obiekty małej architektury wykonane z trwałych materiałów tj. konstrukcja ze stali malowanej w kolorystyce szarej, elementy ozdobne obiektów wykonane w kolorystyce zielonej. Wygląd projektowanych obiektów jest spójny z obiektami istniejącymi.



Rys. 8 Podział miasta na strefy, fragment załącznika nr 1 do Uchwały nr XXXVI/908/20 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 lutego 2020 r. w sprawie ustalenia „Zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń”

(źródło: [https://www.bip.krakow.pl/?dok\\_id=128261](https://www.bip.krakow.pl/?dok_id=128261))

#### 11.4. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren opracowania nie znajduje się na obszarze wpływu eksploatacji górniczej.

Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie eksploatacji górniczej i nie leży na terenie zagrożonym powodzią oraz zagrożeniami geologicznymi.



## **11.5. Charakter i przewidywane zagrożenia dla środowiska**

### Ochrona przed hałasem

Podczas realizacji przedsięwzięcia emitowany hałas nie będzie uciążliwy dla zabudowy sąsiedniej, należy zapewnić zabudowie sąsiedniej ochronę przed uciążliwościami (hałas, wibracje) powodowanymi pracą urządzeń ograniczając prace w godzinach popołudniowych. Emisja hałasu po realizacji inwestycji nie będzie uciążliwa dla zabudowy sąsiedniej ze względu na odległość pomiędzy placem zabaw a zabudową.

### Ochrona wód opadowych i ścieków

Materiały wykorzystywane do budowy nie mogą wchodzić w reakcje, które powodowałyby zanieczyszczenie wód podziemnych. Poziom posadowienia, wielkość i charakter utwardzenia przyległego terenu pozwala stwierdzić, iż budynek nie będzie miał znaczącego wpływu na glebę oraz wody powierzchniowe i głębinowe.

### Gospodarka odpadami

Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy przekazać do transportu, unieszkodliwiania lub odzysku firmom posiadającym stosowne decyzje lub uzgodnienia.

### Gospodarka masami ziemnymi

W wyniku prowadzenia prac budowlanych (wykop pod fundament) będą usuwane masy ziemne. Inwestor/wykonawca zobowiązany jest do wykorzystania na terenie inwestycji możliwie dużej ilości ziemi – do zasypania fundamentów, jako podbudowa dróg i chodników, do niwelacji terenu. Wierzchnia warstwa humusu powinna zostać zdjęta i sprzymowana w celu wykorzystania do ukształtowania zieleni.

Zgodnie z art. 2 ustawy o odpadach (Dz.U.2020.797 t.j. z dnia 2020.05.04) odpadem nie jest niezanieczyszczona gleba i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych, pod warunkiem, że materiał ten zostanie wykorzystany do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym został wydobyty.

Nadmiar ziemi niewykorzystany na terenie inwestycji należy traktować jako odpad w rozumieniu ww ustawy i powinien zostać wywieziony na miejsce przeznaczone do składowania odpadów, wskazane przez Inwestora/Wykonawcę. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia urobku np. substancjami niebezpiecznymi czy szkodliwymi, wykonawca ma obowiązek przekazania takiego urobku do punktów utylizacji czy składowania tego typu odpadów.

### Wpływ na istniejący drzewostan

Inwestycja nie będzie miała wpływu na istniejącą zieleni.

Inwestor lub wykonawca ma obowiązek zapewnić zabezpieczenie drzewostanu zgodnie z zaleceniami w rozdziale „Prace przygotowawcze i ochrona istniejącej zieleni”.

### Obszary natura 2000

Na podstawie automatycznego pomiaru odległości od terenu inwestycji do najbliższych obszarów Natura 2000 (na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl/>), odległości kształtują się następująco:



<b>NATURA 2000 OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY</b>	
<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Puszcza Niepołomska PLB120002	17.70
<b>NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY</b>	
<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Łąki Nowohuckie PLH120069	3.93
Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065	9.42
Dolina Prądnika PLH120004	11.18
Dolinki Jurańskie PLH120005	13.43
Skawiński obszar łąkowy PLH120079	14.39
Dolina Sanki PLH120059	19.39
Koło Grobli PLH120008	20.83
Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080	21.04
Rudniańskie Modraszki - Kajasówka PLH120077	23.15
Kaczmarowe Doły PLH120062	24.13
Sławice Duchowne PLH120074	25.42
Krzeszowice PLH120044	25.67
Cedron PLH120060	25.71
Rudno PLH120058	26.24
Czerna PLH120034	26.33
Poradów PLH120072	26.67
Lipówka PLH120010	27.28
Komorów PLH120055	27.98
Sterczów-Ścianka PLH120015	29.19

Odległość oraz zakres inwestycji gwarantuje brak wpływu na wyżej wymienione obszary.

#### Ochrona przyrody

Przedmiotowy teren nie znajduje się w obrębie parków narodowych, parków krajobrazowych, ani rezerwatów przyrody. Nie znajdują się na nim żadne formy ochrony przyrody, nie jest objęty ochroną Natura 2000, ani też nie oddziałuje na niego żaden obszar Natura 2000.

#### **11.6. Warunki ochrony pożarowej**

Zakres i charakter inwestycji nie wymaga opisu warunków ochrony pożarowej, nie jest objęty obowiązkiem uzgadniania projektu pod względem ochrony pożarowej.



Wykonawca powinien przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej i utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie i w obrębie prowadzonych robót.

Materiały łatwopalne powinny być składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

#### **11.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

W podłożu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463) stwierdza się następujące warunki gruntowe i kategorię geotechniczną obiektu:

- proste warunki gruntowe
- I kategoria geotechniczna

#### **12. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu**

Określono obszar oddziaływania rozumiany jako teren wyznaczony w otoczeniu projektowanego obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych.

Przeanalizowano m.in. odległości od okien budynków, śmietników, dróg, uzbrojenia terenu.

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się na działce nr 202 obr. S-21 jedn. ewid. Śródmieście w Krakowie. Projektowana inwestycja nie oddziałuje na działki sąsiednie.

#### **13. Infrastruktura techniczna**

Na terenie opracowania zlokalizowana jest sieć elektroenergetyczna oświetlenia terenu. W rejonie sieci nie zaprojektowano obiektów małej architektury ani nawierzchni.

W ramach projektu zagospodarowania terenu nie projektuje się nowych sieci infrastruktury technicznej. **Projektowane obiekty nie kolidują z istniejącą infrastrukturą techniczną i zachowano wszystkie wymagane odległości od sieci.**

#### **14. Informacje o standardach dostępności**

Projektowane zagospodarowanie terenu nie wpływa pogarszająco na zastane rozwiązania z zakresu dostępności oraz integracji terenu opracowania.

W ramach projektu zagospodarowania terenu zaplanowano nawierzchnię bezpieczną EPDM, która jest przyjazna dla osób z niepełnosprawnością.

#### **15. Obowiązki Wykonawcy**

1. Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonać ściśle wg „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz obowiązujących Polskich Norm, pod fachowym nadzorem technicznym ze strony osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

2. Wykonawca obowiązany jest przedstawić Inspektorowi Nadzoru do akceptacji wszystkie rozwiązania robocze, rysunki warsztatowe z odpowiednimi opisami, obliczeniami, próbki materiałów, prototypy wyrobów zarówno ujętych jak i nieujętych dokumentacją projektową wraz z wymaganymi świadectwami, dopuszczeniami, atestami itp.

3. Wszystkie przegrody mają być odpowiednio zabezpieczone przed występowaniem drgań lub odkształceń, zgodnie z Polską Normą.

4. Wszystkie wyroby budowlane zastosowane przy wykonywaniu robót budowlanych (dotyczy zarówno konstrukcji budynku i jego wykończenia) muszą być posiadać aktualną deklarację właściwości użytkowych (oznakowane znakiem „CE”) lub krajową deklarację właściwości użytkowych (znak „B”), poza wyrobami wymienionymi w europejskim wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności

5. Przed wykonaniem bądź zamówieniem elementów indywidualnych Wykonawca musi sprawdzić ich wymiary na budowie. Wszystkie ewentualne odstępstwa od dokumentacji i specyfikacji muszą zostać uzgodnione przez projektanta.

6. Tyczenie obiektów budowlanych oraz infrastruktury technicznej należy wykonywać geodezyjnie na podstawie projektu zagospodarowania terenu oraz planszy uzgodnionej w ZUDP (jeśli uzgodnienie było wymagane).

7. Wykonawca powinien zgłaszać wszelkie zaistniałe kolizje i zmiany uzgadniać z projektantem.



**Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego,**

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany/ podpisana	Agnieszka Kotarba
Nr uprawnień	MPOIA/047/2006
Nr przynależności do izby	MP-1274

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (**Dz.U.2020.1333 t.j. z dnia 2020.08.03**), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany (PZT):

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH DOPOSAŻENIA OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO PRZY UL. KLIMKA BACHLEDY, NA DZ. NR 202 OBR. S-21 JEDN. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE

jednostka ewid.	Śródmieście
obręb	S-21
działka:	202

Inwestor:	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków
Branża:	architektura
Data:	sierpień 2023

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Miejscowość i data

podpis

**Oświadczenie o sprawdzeniu projektu budowlanego,**

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany/ podpisana	Anna Olszowska-Pajdo
Nr uprawnień	MPOIA/048/2008
Nr przynależności do izby	MP-1477

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (**Dz.U.2020.1333 t.j. z dnia 2020.08.03**), zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany (PZT):

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH DOPOSAŻENIA OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO PRZY UL. KLIMKA BACHLEDY, NA DZ. NR 202 OBR. S-21 JEDN. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE

jednostka ewid.	Śródmieście
obręb	S-21
działka:	202

Inwestor:	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków
Branża:	architektura
Data:	sierpień 2023

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Miejscowość i data

podpis



## Zaświadczenie o przynależności do izby



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAŁGORZATA KOTARBA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/047/2006**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1274**.

Członek czynny od: 14-02-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-05-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1274-3EY7-3731-7FB8-YA78**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygnatura akt: OKK/Upb/48/06/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2006 r.

**DECYZJA nr MPOIA / 047 / 2006**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Agnieszka Kotarba**

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

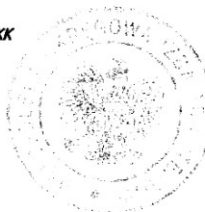
dr inż. arch. Witold Głębicki, Przewodniczący OKK

dr hab. inż. arch. prof. PK Wacław Cieladyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Sztorc, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK



mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skapski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Uziepły, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, członek OKK

**Otrzymują:**

1. Pani Agnieszka Kotarba,  
Gdy decyzja stanie się ostateczna:
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36. Tel./fax: (0-12) 427 26 47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl Http://www.malopolska.iarp.pl  
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10202906 110132342



## Zaświadczenie o przynależności do izby



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. ANNA OLSZOWSKA-PAJDO**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/048/2008**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1477**.

Członek czynny od: 18-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1477-9C39-EYAF-Y95F-194D**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/22/08/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2008 r.

**DECYZJA nr MPOIA / 048 / 2008**

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz.U. z 2007r. Nr 99, poz. 665, Nr 88, poz. 587, Nr 127, poz. 880, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373, Dz.U. z 2008r. Nr 145, poz. 914, Nr 199, poz. 1227), ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682 i Nr 181 poz. 1524, nr 64, poz. 565), rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z 2007r. Nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że  
**Pani mgr inż.arch. Anna Olszowska-Pajdo**

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.  
Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

dr inż.arch. Witold Głotkiewicz, Przewodniczący OKK

prof. dr inż.arch. Wiesław Celiński, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Witold Szorc, I-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż.arch. Jerzy Głotkiewicz, członek OKK

mgr inż.arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, członek OKK

**Otrzymują:**

1. Pani Anna Olszowska-Pajdo.
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a