

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWALNEGO:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH
MODERNIZACJI OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO NA OS. JAGIELLOŃSKIM, DZIAŁKI NR
94, 202/1, OBR. 8, JEDN. EWID. NOWA HUTA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Os. Jagiellońskie, Kraków

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

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: **Nowa Huta**
NAZWA I NR OBRĘBU: **NH-8, 8**
NUMERY DZIAŁEK: **94, 202/1**

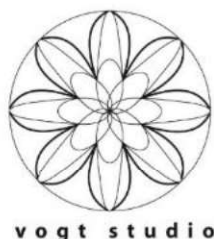
INWESTOR:
GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ
Ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

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:
MAJ 2022



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	5
6. Uwarunkowania przyrodnicze.....	8
7. Uwarunkowania wodne.....	8
8. Prace przygotowawcze i ochrona istniejącej zieleni.....	9
9. Projektowane zagospodarowanie terenu	12
9.1. Założenia przestrzenne.....	12
9.2. Obiekty małej architektury	12
9.3. Nawierzchnie	13
9.4. Ogrodzenie	14
9.5. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków i wód opadowych	14
9.6. Układ komunikacyjny	14
9.7. Sposób dostępu do drogi publicznej	14
9.8. Ukształtowanie terenu.....	14
10. Zestawienie parametrów.....	14
11. Informacje i dane	15
11.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu wynikających z planu miejscowego	15
11.2. Informacje o wpisie do ewidencji zabytków, zakres ochrony konserwatorskiej.....	15
11.3. Uwarunkowania Uchwały krajobrazowej	15
11.4. Wpływ eksploatacji górniczej.....	16
11.5. Charakter i przewidywane zagrożenia dla środowiska.....	16
11.6. Warunki ochrony pożarowej	18
11.7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	19
12. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.....	19
13. Infrastruktura techniczna	19
14. Obowiązki Wykonawcy.....	19
Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego,.....	21
Oświadczenie o sprawdzeniu projektu budowlanego,.....	22
Zaświadczenie o przynależności do izby	23
Zaświadczenie o przynależności do izby	25
Załącznik nr 1 - wykaz norm i przepisów	27

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PZT01 – Projekt zagospodarowania terenu ISkala 1:500
2. PZT02 – Projekt zagospodarowania terenu ISkala 1:200
3. Zestawienie projektowanych obiektów

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. Uchwała Nr CXII/1700/14 z dnia 9 lipca 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa";
 8. 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”
-
1. Mapa do celów projektowych w skali 1:500, przyjęta do zasobu dn. 14 kwietnia 2022;
 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 kwietniu 2022 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) – zestaw linowy duży – 1 kpl., zestaw zabawowy z dwiema wieżami – 1 kpl., zestaw zabawowy traktor – 1 kpl., huśtawka bocianie gniazdo – 1 szt., huśtawka integracyjna – 1 szt., huśtawka równoważna – 1 szt., huśtawka ważka – 1 szt., bujak kogut – 1 szt., bujak owieczka – 1 szt., bujak krówka – 1 szt., karuzela integracyjna – 1 szt., trampolina integracyjna prostokątna – 1 szt., trampolina okrągła – 3 szt., bęben do piasku – 1 szt., przepustnica do piasku – 1 szt., lejek do piasku – 1 szt., koparka do piasku – 1 szt., piaskownica integracyjna – 1 szt., ławka typu antywandal – 12 szt., kosz na odpadki – 6 szt., tablica regulaminowa – 1 szt., stojak rowerowy – 4 szt., zgodnie z Art. 3 pkt 4 Prawa budowlanego;

Teren inwestycji obejmuje działki figurujące w ewidencji gruntów pod numerem 94, 202/1 obr. 8 jedn. ewid. Nowa Huta.

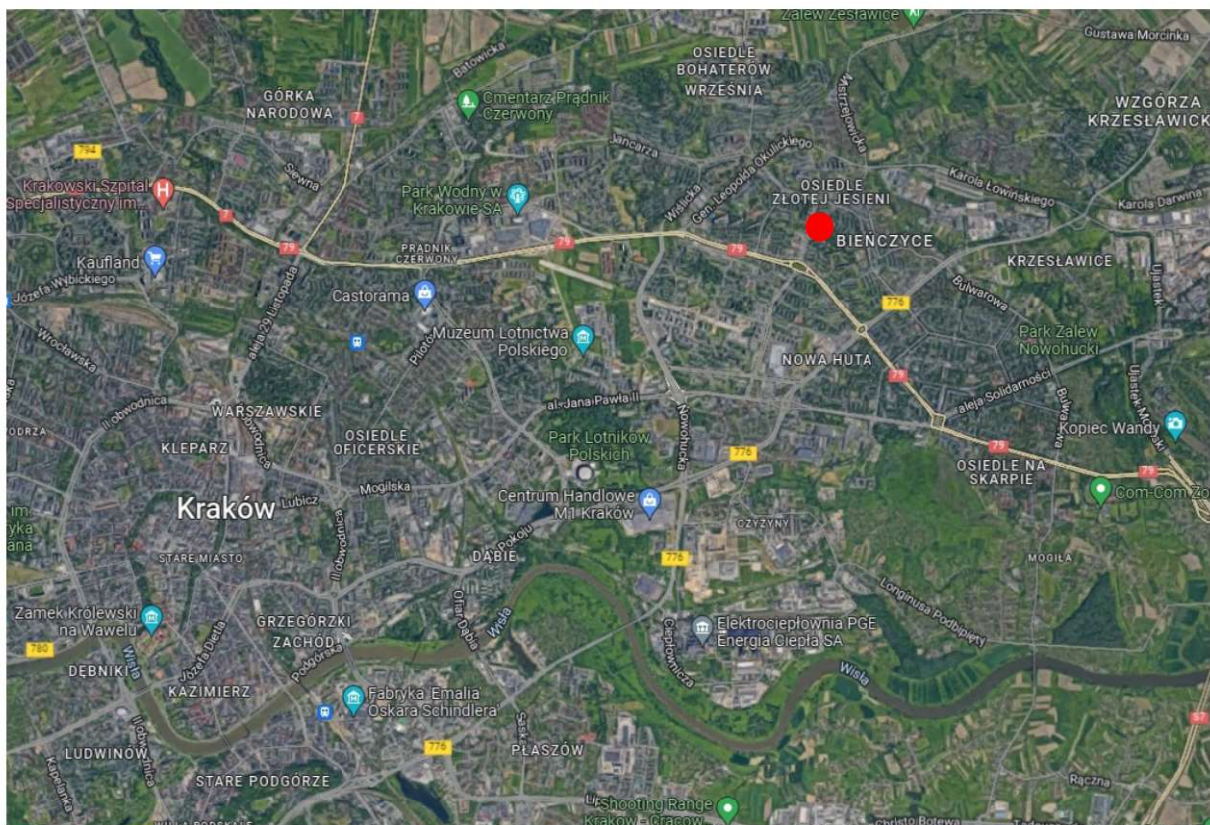
3. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest modernizacja ogródka jordanowskiego na os. Jagiellońskim, polegająca na doposażeniu istniejącego placu zabaw w obiekty małej architektury w miejscu publicznym tj. ławki z oparciem, kosze na odpadki, tablice regulaminowych, stojaki rowerowe, obiekty zabawowe (zestawy zabawowe, huśtawki, bujaki, karuzele, trampoliny).

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

4. Lokalizacja opracowania

Analizowany obszar znajduje się na terenie osiedla Jagiellońskiego. Zieleniec znajduje się na terenie Dzielnicy XVI Bieńczyce.



Rys. 1 Lokalizacja opracowania na terenie Krakowa

(Źródło: www.google.pl/maps)

5. Istniejące zagospodarowanie terenu

Obszar opracowania znajduje się na terenie osiedla Jagiellońskiego. Wokół znajduje się zabudowa mieszkaniowa o charakterze wielorodzinnym. Ogródek jordanowski znajduje się pomiędzy terenami przyległymi do istniejącej szkoły, a Plantami Bieńczyckimi. Od strony zachodniej znajduje się centrum usługowe, od strony północnej zabudowa usługowa – oświata, od strony wschodniej zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, natomiast od strony południowej park miejski Planty Bieńczyckie. Około 100 m w kierunku zachodnim znajduje się ulica Władysława Broniewskiego – droga 2-jezdniowa z torowiskiem tramwajowym. Około 300 metrów w kierunku północno-zachodnim znajduje się Rondo Hipokratesa.

W bezpośrednim sąsiedztwie ogródka jordanowskiego, po północnej stronie, znajduje się boisko wielofunkcyjne. Od strony południowej teren graniczy z alejką plant bieńczyckich.

Teren opracowania otoczony jest ogrodzeniem stalowym. Na teren prowadzą 4 furtki, po jednej z każdej strony ogrodzenia. Wzdłuż ogrodzenia znajdują się ławki stalowe z siedziskiem drewnianym w dwóch rodzajach, natomiast kosze na odpady zlokalizowane są na całym obszarze. Obiekty zabawowe dzielą się na: zestawy z wieżami, zjeżdżalnie, huśtawki wahadłowe, huśtawki równoważne, piaskownicę, karuzele typu „Staś”, stoły do gry w ping-ponga. Ponadto w części południowo-zachodniej zlokalizowana jest siłownia zewnętrzna.

W części południowej znajduje się brama wjazdowa dla służb technicznych, przy bramie zlokalizowany jest placzyk z kostki betonowej. Ponadto placzki z kostki znajdują się pod stołami do gry w ping-ponga. Od strony południowej teren jest zacieniony przez drzewa

rosnące poza granicą działki. Obszar opracowania porastają dwa drzewa oraz krzew-samosiew rosnący w ogrodzeniu. Teren porośnięty jest przez trawnik w dobrym stanie, miejscami wydeptany.

Planowane zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru „BIEŃCZYCE – OSIEDLE”, uchwałą nr LXX/1007/13 Rady Miasta Krakowa z dnia 27 marca 2013 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "BIEŃCZYCE - OSIEDLE". Obszar opracowania znajduje się na terenie oznaczonym jako „ZPp.3” przeznaczonym pod tereny zieleni urządzonej – ogólnodostępny park miejski „Planty Bieńczyckie”.

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 Ogrodzenie stalowe wokół ogródka jordanowskiego (zdj. własne)



Fot. 2 Zestaw zabawowy przeznaczony do utylizacji (zdj. własne)



Fot. 3 Piaskownica przeznaczona do adaptacji (zdj. własne)



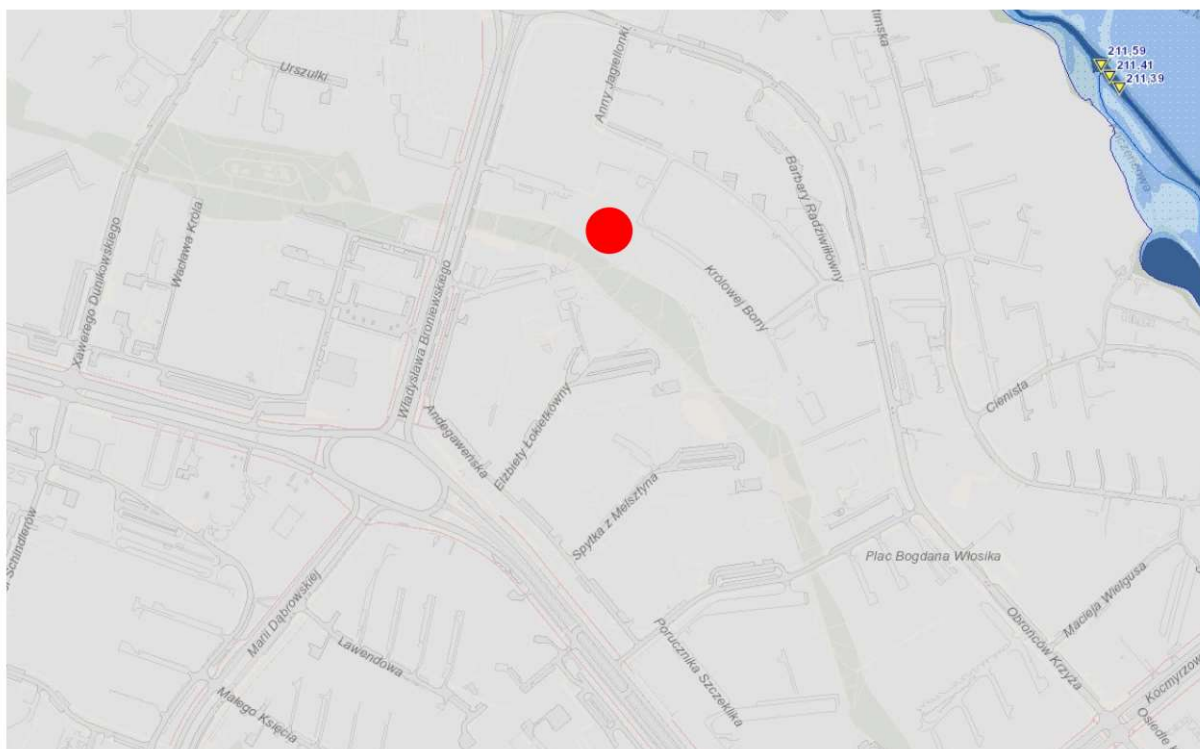
Fot. 4 Jedna z ławek przeznaczonych do utylizacji (zdj. własne)

6. Uwarunkowania przyrodnicze

Na terenie przeznaczonym pod przedmiotową inwestycję rośnie zieleń niska, trawnik. Na terenie zieleńca znajduje się kilka sztuk drzew. Projektowane zagospodarowanie terenu nie koliduje z istniejącą zielenią. W ramach planowego zamierzenia nie wskazano drzew do wycinki.

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=2.126152909.1550874790.1648633089-53475829.1646647051)

8. Prace przygotowawcze i ochrona istniejącej zieleni

Prace porządkowe i zabezpieczenie drzew

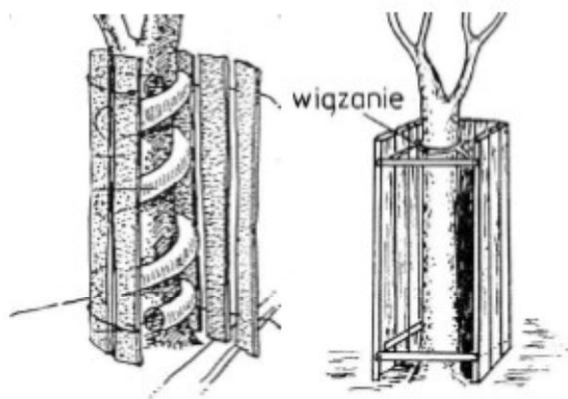
Na czas prowadzonych prac budowlanych drzewa rosnące w pobliżu projektowanych obiektów należy zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami opisanymi poniżej. Drzewo w południowej części opracowania należy objąć podczas prowadzenia robót budowlanych nadzorem dendrologicznym.

Wycinka i pielęgnacja istniejącej zieleni

W ramach przedmiotowej inwestycji nie wskazano drzew do wycinki, nie wskazano również drzew do pielęgnacji.

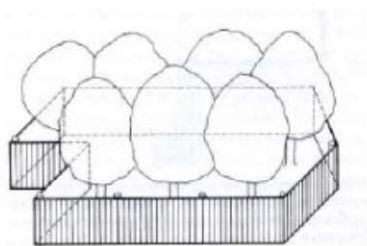
Ochrona drzew na placu budowy

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.

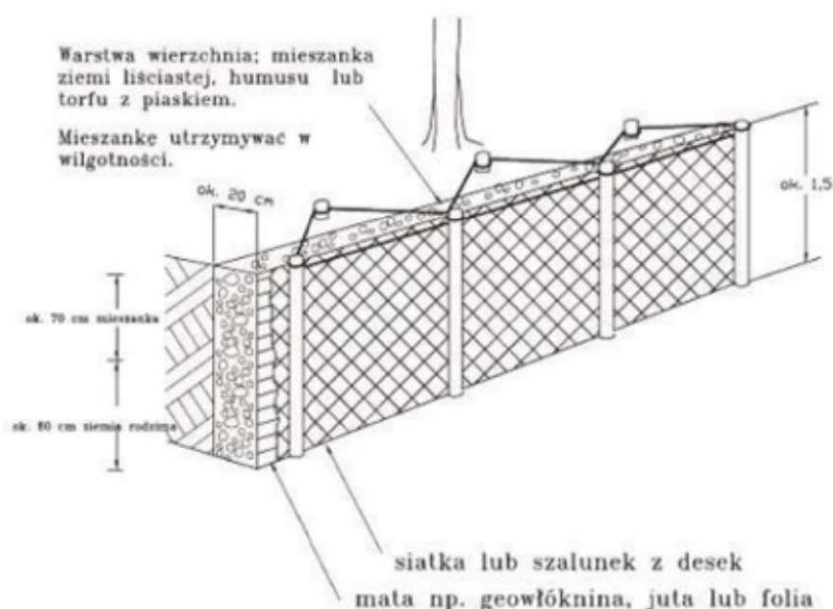
W bezpośrednim sąsiedztwie drzew nie należy dopuszczać do zagęszczania gruntu.

Wykopy w obrębie istniejącego drzewostanu

Prace z użyciem sprzętu mechanicznego i urządzeń technicznych na terenach zieleni powinny być, zgodnie z art. 82 ust. 1 Ustawy o ochronie przyrody, wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Wykonywanie wykopów w obrębie systemów korzeniowych (równemu co najmniej zasięgowi koron) 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 nieodstąpionego 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 zwężności) 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 przesychaniem 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)

Należy przyjąć strefę ochronną drzewa nie mniejszą niż 2m od powierzchni pnia dla drzew o średnicy pnia sięgającej 40cm. W większych zbliżeniach do pni drzew należy stosować się bezwzględnie do wcześniejszych zaleceń.

Grupa wiekowa drzew	Minimalny promień strefy ochronnej [m] mierzony od granicy pnia drzewa	
	drzewa żywotne	drzewa osłabione
drzewa młode obwód do 60 cm	2	3
drzewa w średnim wieku obwód do 120 cm	3	5
drzewa dojrzałe i starsze obwód >120 cm	4	6

Rys. 6 Metoda wyznaczania strefy ochronnej dla drzew (Źródło: Szczepanowska, 2001)

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.

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 mieszankę nasion, przeznaczoną na tereny intensywnie użytkowane. Trawę należy wysiewać w ilości 40g/m² 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.

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 stworzenie na terenie ogródka jordanowskiego kilku stref, w tym strefy dzieci młodszych, strefy huśtawek, strefy trampolin, strefy integracyjnej, strefy piasku. Oprócz obiektów zabawowych planuje się wyposażenie terenu w ławki, kosze na odpadki, tablicę regulaminową oraz stojaki rowerowe. Ponadto planuje się renowację ogrodzenia, renowację obiektów zabawowych, utylizację ławek, koszy i obiektów zabawowych. Planuje się przeniesienie ławki młodzieżowej w rejonie stołu do gry w ping-ponga oraz wymianę siedziska na nowe. Szczegółowo renowację, utylizację oraz przeniesienie obiektów omówiono w projekcie architektoniczno-budowlanym.

9.2. Obiekty małej architektury

Projektowane obiekty małej architektury:

1. Zestaw linowy duży – 1 kpl.,
2. Zestaw zabawowy z dwiema wieżami – 1 kpl.,
3. Zestaw zabawowy traktor – 1 kpl.,
4. Huśtawka bocianie gniazdo – 1 szt.,
5. Huśtawka integracyjna – 1 szt.,
6. Huśtawka równoważna – 1 szt.,
7. Huśtawka ważka – 1 szt.,

8. Bujak kogut – 1 szt.,
9. Bujak owieczka – 1 szt.,
10. Bujak krówka – 1 szt.,
11. Karuzela integracyjna – 1 szt.,
12. Trampolina integracyjna prostokątna – 1 szt.,
13. Trampolina okrągła – 3 szt.,
14. Bęben do piasku – 1 szt.,
15. Przepustnica do piasku – 1 szt.,
16. Lejek do piasku – 1 szt.,
17. Koparka do piasku – 1 szt.,
18. Piaskownica integracyjna – 1 szt.,
19. Ławka typu antywandal – 12 szt.,
20. Kosz na odpadki – 6 szt.,
21. Tablica regulaminowa – 1 szt.,
22. Stojak rowerowy – 4 szt.

9.3. Nawierzchnie

Zaprojektowano nawierzchnię piaskową w strefie piasku oraz nawierzchnie żwirową i EPDM pod projektowanymi urządzeniami. Nawierzchnie żwirową zaproponowano pod linowym zestawem zabawowym, pod huśtawką ważką, huśtawką bocianie gniazdo oraz jako nawierzchnię bezpieczną wokół istniejących urządzeń (dostosowanie placu zabaw do zgodności z normą). Nawierzchnię EPDM zaprojektowano pod huśtawką równoważną, strefą dzieci młodszych z bujakami, zestawem zabawowym z dwiema wieżami oraz huśtawką i karuzelą integracyjną. Na placzykach z nawierzchni EPDM planuje się malowane wzory w dwóch rodzajach – lokalizację poszczególnych typów wzorów wskazano na załączniku graficznym PZT01 – Projekt zagospodarowania terenu.

W projekcie zastosowano następujące ilości nawierzchni:

- nawierzchnia bezpieczna EPDM o grubości warstwy 15 cm (nawierzchnia z niebieskimi liniami „esy-floresy”) – **263,83 m²**;
- nawierzchnia bezpieczna EPDM o grubości warstwy 4 cm (nawierzchnia z żółtymi liniami „kurze łapki”) – **101,73 m²**;
- nawierzchnia bezpieczna ze żwiru płukanego 2-8 mm o grubości warstwy 40 cm – **243,34 m²**;
- nawierzchnia bezpieczna ze żwiru płukanego 2-8 mm o grubości warstwy 30 cm – **132,15 m²**;
- nawierzchnia bezpieczna piaskowa – **90,53 m²**;

Obrzeże betonowe o wym. 6x25x100 cm na ławie betonowej zastosowano przy wszystkich rodzajach nawierzchni. Łącznie użyto **316,57 mb** obrzeży.

9.4. Ogrodzenie

Na terenie znajdują się obecnie ogrodzenia stalowe w dwóch wersjach kolorystycznych: zielone od strony północnej oraz żółto-zielone od strony zachodniej, południowej oraz wschodniej. Obie wersje kolorystyczne przeznaczono do renowacji i pomalowania na kolor RAL5012. Sposób renowacji ogrodzenia opisano w projekcie architektoniczno-budowlanym.

W ramach projektu zagospodarowania terenu nie przewiduje się budowy nowych ogrodzeń.

9.5. 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.

9.6. Układ komunikacyjny

Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z istniejących chodników i alejek.

9.7. Sposób dostępu do drogi publicznej

Obszar opracowania posiada dostęp do parku Planty Bieńczyckie poprzez wewnętrzną alejkę. Dostęp na teren dla samochodów technicznych służb będzie odbywał się poprzez istniejące alejki.

9.8. Ukształtowanie terenu

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

10. Zestawienie parametrów

Powierzchnia całkowita opracowania	3 521,06	m ²
Powierzchnia opracowania na terenie ZPp.3	3 521,06	m ²
Powierzchnia utwardzona na terenie ZPp.3	409,95	m ²
Powierzchnia biologicznie czynna na terenie ZPp.3	3 111,11	m ²
Wskaźnik pow. terenu biologicznie czynnej na terenie ZPp.3	88,35	%

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 „BIEŃCZYCE – OSIEDLE”, uchwała nr LXX/1007/13 Rady Miasta Krakowa z dnia 27 marca 2013 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „BIEŃCZYCE – OSIEDLE”. Obszar opracowania znajduje się na terenie oznaczonym jako „ZPp.3” przeznaczonym pod tereny zieleni urządzonej – ogólnodostępny park miejski „Planty Bieńczyckie”.

Na obszarze ZPp.3 dopuszcza się lokalizację ciągów pieszych, tras rowerowych, obiektów małej architektury oraz sieci i urządzeń infrastruktury technicznej. Dopuszcza się także możliwość lokalizacji placów zabaw oraz terenowych urządzeń sportowo-rekreacyjnych. Jednocześnie nakazuje się stosowanie jednolitej formy i materiałów dla obiektów małej architektury, placów zabaw i terenowych urządzeń sportowo-rekreacyjnych.

Wskaźnik terenu biologicznie czynnego powinien wynosić min. 80%. **W zakres powierzchni biologicznie czynnej wliczono naturalne powierzchnie trawiaste oraz strefy bezpieczeństwa wokół urządzeń z nawierzchnią z piasku i żwiru (liczone w 100%).**

Projektowane zagospodarowanie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „BIEŃCZYCE – OSIEDLE”.

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

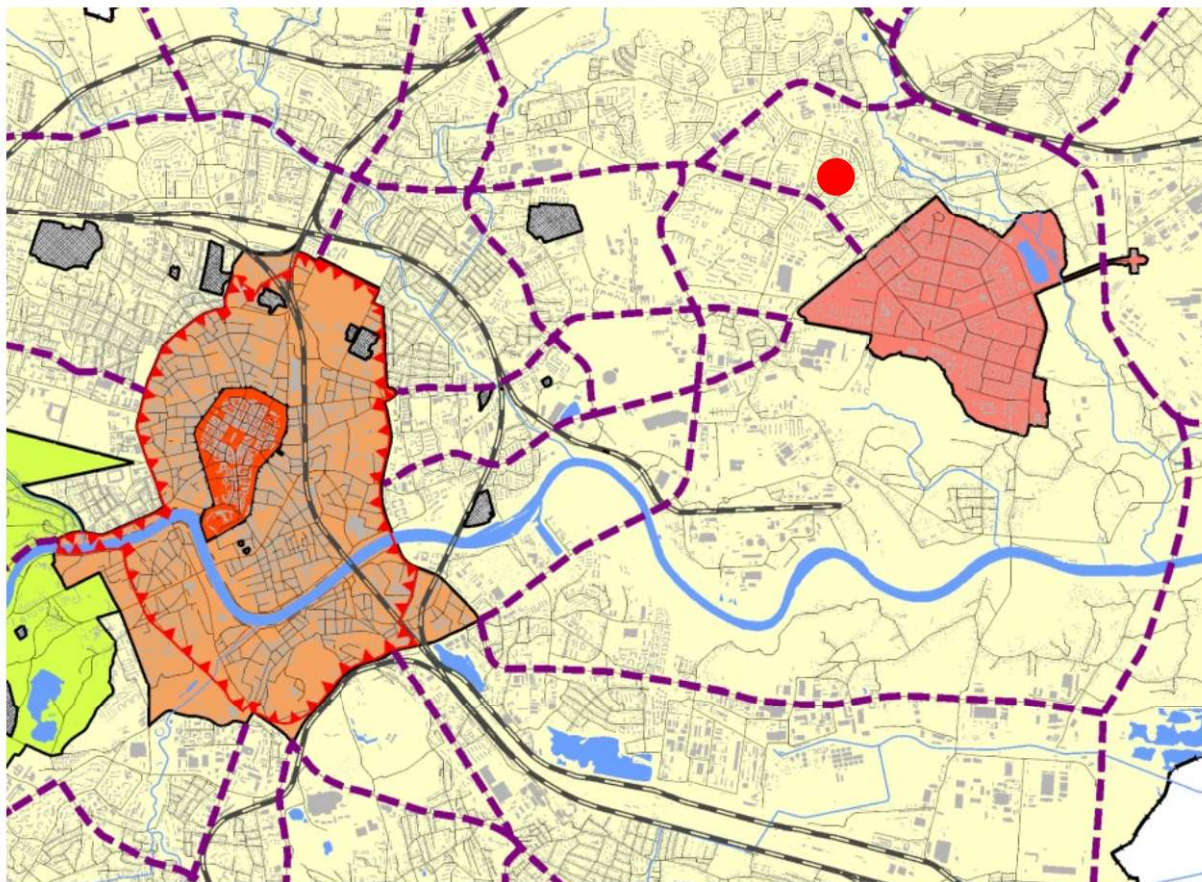
Teren opracowania znajduje się w obrębie archeologicznej strefy ochrony konserwatorskiej. W związku z powyższym, roboty stanowiące przedmiot i wykonywane w obrębie zakresu opracowania, winny być wykonywane zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku (Dz. U. 2003 Nr 162 poz. 1568).

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 tejże 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 ciemno-szarej, siedziska z impregnowanego drewna modrzewia syberyjskiego, żagiel zaciemniający w kolorze piaskowym. 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)

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 należy zapewnić zabudowie sąsiedniej ochronę przed uciążliwościami (hałas, wibracje) powodowanymi pracą urządzeń. Emisja hałasu po realizacji inwestycji nie występuje.

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 przed mechanicznymi uszkodzeniami oraz ochronę systemu korzeniowego. Prace w obrębie korzeni powinny być prowadzone tylko sposobem ręcznym. Pnie drzew w obrębie prowadzonych prac należy osłonić deskami do wys. min. 150 cm. Wokół pni nie wolno składować na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew materiałów chemicznych i budowlanych (zwłaszcza mat. sypkich).

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:

NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY	
Nazwa	[km]
Łąki Nowohuckie PLH120069	1.97
Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065	11.07
Dolina Prądnika PLH120004	13.55
Dolinki Jurajskie PLH120005	15.90
Skawiński obszar łąkowy PLH120079	16.05
Koło Grobli PLH120008	18.24
Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080	18.51
Dolina Sanki PLH120059	21.91
Kaczmarowe Doły PLH120062	24.14
Lipówka PLH120010	24.71

PARKI KRAJOBRAZOWE	
Nazwa	[km]
Dłubniański Park Krajobrazowy - otulina	2.17
Dłubniański Park Krajobrazowy	2.78
Dolinki Krakowskie - otulina	4.69
Dolinki Krakowskie	6.40
Bielańsko-Tyniecki Park Krajobrazowy - otulina	7.43
Bielańsko-Tyniecki Park Krajobrazowy	8.55
Tenczyński Park Krajobrazowy - otulina	9.15
Tenczyński Park Krajobrazowy	10.02
Rudniański Park Krajobrazowy - otulina	23.16
Rudniański Park Krajobrazowy	25.08

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 (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz.U.2019.1065 t.j. z późn. zm, art. 12, 13, 40, 60, 19, 23, 31, 36, 271), wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu. W związku z powyższym dokonano analizy spełnienia unormowań mających związek z zabudową terenu.

Przeanalizowano oddziaływanie obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu, takich jak: przepisy pożarowe, sanitarne, a także w zakresie bryły które dotyczy przesłaniania i zacieniania.

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się na działkach nr 94, 202/1 obr. NH-8 jedn. ewid. Nowa Huta w Krakowie. Projektowana inwestycja nie oddziałuje na działki sąsiednie.

13. Infrastruktura techniczna

Według opinii technicznej Wodociągów Miasta Krakowa nr ITT.6240.202.2022 z dnia 27 czerwca 2022 r., wewnątrz obszaru opracowania znajduje się nieczynny przewód wodociągowy (oznaczony jako wA150-n, w100-n). Nad owym przewodem nie projektowano obiektów małej architektury, została zaprojektowana nawierzchnia rozbieralna żwirowa z obrzeżem betonowym.

14. 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
MODERNIZACJI OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO NA OS. JAGIELLOŃSKIM, DZIAŁKI NR
94, 202/1, OBR. 8, JEDN. EWID. NOWA HUTA**

jednostka ewid.	Nowa Huta
obręb	NH-8
działki:	94, 202/1

Inwestor:	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków
Branża:	architektura
Data:	maj 2022

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
MODERNIZACJI OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO NA OS. JAGIELLOŃSKIM, DZIAŁKI NR
94, 202/1 OBR. 8, JEDN. EWID. NOWA HUTA

jednostka ewid.	Nowa Huta
obręb	NH-8
działki:	94, 202/1

Inwestor:	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków
Branża:	architektura
Data:	maj 2022

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: 07-03-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1274-5CD4-1374-45DC-C8D7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: 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
urodzona dnia [REDAKOWANE]

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 Główny, 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

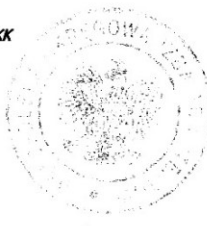
mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skapski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Tzetzla, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, członek OKK



Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Kotarba, zam. [REDAKOWANE]
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: 31-05-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1477-2AE4-7A2E-E645-34D6

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: 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/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 2007 r. Nr 99, poz. 665, Nr 88, poz. 587, Nr 127, poz. 880, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373, Dz.U. z 2008 r. 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. 662 i Nr 181 poz. 1524, nr 64, poz. 565), rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2008 r. Nr 63, poz. 578, z 2007 r., Nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że

Pani mgr inż.arch. Anna Olszowska-Pajdo

urodzona dnia [REDAKOWANE]

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 Głowicz, Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż. arch. Wiesław Celadyn, Vice Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Szorc, Vice 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 Skąpski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trześla, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Węsik, członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Anna Olszowska-Pajdo, zam. [REDAKOWANE]

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/s

Załącznik nr 1 – wykaz norm i przepisów

1. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2020.293 t.j., z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. –Prawo Budowlane (Dz.U.2020.1333 t.j. z dnia 2020.08.03)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 t.j. z późn. zm)
4. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609.)
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.2015.2117, z późn. zm.)
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów i terenów (Dz.U.2010 nr 109, poz. 719 z późn. zm)
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.2009 nr 124, poz. 1030)
8. Rozporządzenie 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)
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.z 2003 nr 1120, poz. 1126)
10. Rozporządzenie Ministra Pracy i i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r.nr 169, poz. 1650 j.t z późn. zm)
11. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.2020.215 t.j. z późn.zm) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2019.1396 t.j.. z późn. zm.)
12. Ustawa z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (Dz.U.2020.470 t.j.)
13. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dopuszczalne poziomy hałasu (Dz.U z 2014 poz 112 j.t z późn.zm)
14. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa I Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U.2014.81 t.j.)
15. Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U.2020.55 t.j.)

16. Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U.2020.282 t.j.)
17. Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U.2020.310 t.j.)