

MAJ 2023R.

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH I KOMUNALNYCH) W MIEJSCU PUBLICZNYM PRZY UL. MYCIELSKIEGO, OS. ŁUCZANOWICE, NA DZIAŁCE NR 237, OBRĘB 15, JEDN. EWID. NOWA HUTA W KRAKOWIE

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO: KRAKÓW, OBRĘB 15
DZ. NR 237, jedn. ewid. Nowa Huta

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO: VIII

NAZWA JEDN. EWID. KRAKÓW, OBRĘB 15, DZ. NR 237
NR OBRĘBU EWID.,
NR DZ.:

NAZWA
INWESTORA,
ADRES: GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20, 30-059 KRAKÓW

AUTORZY OPRACOWANIA:

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH, SPECJALNOŚĆ	ZAKRES OPRAC.:	DATA OPRAC.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Agnieszka Kołodziejska-Zarych upr. MPOIA/032/2005 specj. architektoniczna	ARCHITEKTURA	GRUDZIEŃ 2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Angelika Korczyńska upr. MPOIA/037/2005 specj. architektoniczna	ARCHITEKTURA	GRUDZIEŃ 2022	

SPIS TREŚCI:

I. CZĘŚĆ OPISOWA:

1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.	3
2.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.	3
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	4
4.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.	4
5.	Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu.	7
6.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	7
7.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....	7
8.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	7
9.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.	7
10.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	8
11.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....	8
12.	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.	8
13.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.	8
14.	Informacja o uzyskanych zgodach na odstępstwo, o których mowa w art. 9 Ustawy Prawo Budowlane, zgodach udzielonych w postępowaniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. O ochronie przeciwpożarowej.	8
15.	Uwagi końcowe.....	8
16.	Podstawy prawne opracowania.	9

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

Rys. nr 1:	Detal połączenia nawierzchni	skala 1:20
Rys. nr 2:	Detal nawierzchni żwirowej (dojście do urządzeń zabawowych)	skala 1:10
Rys. nr 3:	Detal nawierzchni żwirowej ścieżki pieszej	skala 1:20
Rys. nr 4:	Detal fundamentowania elementów zabawowych dotyczy elementów nr 1, 2, 3	skala 1:20
Rys. nr 5:	Detal fundamentowania elementów małej architektury dotyczy elementu nr 4	skala 1:20

III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU:

1. Oświadczenie projektanta oraz projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

I. CZEŚĆ OPISOWA:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla budowy obiektów małej architektury (urządzeń zabawowych i komunalnych) w miejscu publicznym, na działce nr 237, obręb 15, jednostka ewidencyjna Nowa Huta, przy ul. Mycielskiego na terenie osiedla Łuczanowice w Krakowie.

Opracowanie niniejsze ma służyć uzyskaniu przez Inwestora pozwolenia na budowę.

Opracowanie odpowiada warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (z późniejszymi zmianami).

Przedmiotowy obiekt zakwalifikowano do VIII kategorii obiektów budowlanych- inne budowle.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Projekt obejmuje wykonanie urządzeń zabawowych i komunalnych wraz ze ścieżkami pieszymi jako uzupełnienie zespołu pałacowo- parkowego w Łuczanowicach. Projektuje się następująco:

1. w obrębie ogrodzonego placu zabaw: wymianę nawierzchni trawiastej oraz nawierzchni piaskowej pod huśtawką na nawierzchnię żwirową (pozostawia się piasek tylko przy urządzeniu piaskowym "koparka"). Usunięcie istn. obrzeża wokół piasku przy huśtawce.
2. doposażenie o trampolinę zlokalizowaną na trawie pomiędzy ogrodzonym placem zabaw, a linarium.
3. zaprojektowanie dojścia w nawierzchni ze żwirku do istniejących i projektowanych zestawów zabawowych (do linarium itp.).
4. zaprojektowanie lokalizacji tyrolki wraz z nawierzchnią żwirową bez obrzeża oraz zaprojektowanie lokalizacji dodatkowego urządzenia zabawowego na nawierzchni żwirowej bez obrzeża.
5. zaprojektowanie dojścia utwardzonego do huśtawkoławek w nawierzchni żwirowej typu HanseGrand, dojście od ścieżki głównej do placyka z huśtawkoławkami oraz nawierzchnia pod huśtawkoławkami,
6. zaprojektowanie usytuowania hamaków (2 szt.) wraz z nawierzchnią żwirową typu HanseGrand. Hamaki będą wisiały w sezonie wiosenno-letnim, natomiast będą składane w sezonie jesienno- zimowym, zgodnie z zaleceniami Miejskiego Konserwatora Zabytków w Krakowie.
7. demontaż istniejących geokrat pod ławkami w obrębie ogrodzonego placu zabaw oraz pod huśtawkoławkami.

Projektowane obiekty małej architektury w miejscu publicznym będą ogólnodostępne i użytkowane przez mieszkańców jako urządzenia służące rekreacji, wypoczynku i zabawy.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Projektowane obiekty małej architektury będą wykonane z analogicznych materiałów (stal i drewno) oraz w kolorystyce zbliżonej do istniejących urządzeń zabawowych i komunalnych, w taki sposób, aby tworzyć spójną całość dla całego terenu rekreacyjnego.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

Dla obiektów małej architektury nie wyznacza się wskaźników takich jak: kubatura, ilość kondygnacji, powierzchnia całkowita, szerokości elewacji frontowej itp.

Projektowane obiekty małej architektury nie będą przekraczać wysokości 6,0m (co jest zgodne z MPZP - maks. wys. zabudowy:15,0m oraz jest zgodne z *Uchwałą Nr XXXVI/908/20 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 lutego 2020r. w sprawie ustalenia „Zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń”*).

Szczegółowy opis projektowanych urządzeń zabawowych i komunalnych (obiektów małej architektury):

1. ZJAZD LINOWY, SZT. 1



- SUGEROWANY PRZEDZIAŁ WIEKOWY: 5-14
- LICZBA UŻYTKOWNIKÓW: 1
- ZASTOSOWANE MATERIAŁY:
 - konstrukcja stalowa o profilu 120x120mm, 100x100mm cynkowana ogniowo i malowana proszkowo,
 - podesty/platformy z antypoślizgowej, wodoodpornej płyty HPL,
 - liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
 - lina i elementy naciągu ze stali nierdzewnej,
 - balkony i drabinki ze stali nierdzewnej,
 - śruby/ wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,
 - wszystkie elementy odporne na działanie warunków atmosferycznych.
- WYMIARY: szer. 312cm, dł. 2445cm
- WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 395cm
- WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 175cm
- POSADOWIENIE: betonowy fundament należy osadzić w gruncie mocować według wytycznych producenta
- NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA: żwir bez obrzeża
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 2204x400cm (84,40m²)
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA DO WYKONANIA: patrz punkt 6.4
- KOLORYSTYKA: słupy w kolorze brązowym RAL 1011 i zielonym RAL 6029 (zgodnie z fotografią poglądową)

2. TRAMPOLINA, SZT. 1



- SUGEROWANY PRZEDZIAŁ WIEKOWY: 1-8
- LICZBA UŻYTKOWNIKÓW: 1
- ZASTOSOWANE MATERIAŁY:
 - konstrukcja - spawana skrzynia cynkowana ogniowo i pokryta nawierzchnią gumową SBR,
 - mata do skakania z antypoślizgowych, odpornych na ścieranie lametek z poliamidu łączonych liną nierdzewną o średnicy 6mm
- WYMIARY: średnica 150cm
- WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 0cm
- WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 90cm
- POSADOWIENIE: betonowy fundament należy osadzić w gruncie mocować według wytycznych producenta
- NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA: trawa
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA: średnica 400cm
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA DO WYKONANIA: patrz punkt 6.4
- KOLORYSTYKA: obrzeże czarne, mata w kolorze zielonym (zgodnie z fotografią poglądową)

3. ZESTAW ZABAWOWY, SZT. 1



- SUGEROWANY PRZEDZIAŁ WIEKOWY: 7-16
- LICZBA UŻYTKOWNIKÓW: 31
- ZASTOSOWANE MATERIAŁY:
 - konstrukcja z klejonego, impregnowanego i podwójnie malowanego drewna sosnowego 90x90mm pozbawionego sęków, zabezpieczonego od góry zaślepkami z polipropylenu
 - podstawa konstrukcji drewnianej oparta na metalowych, cynkowanych ogniowo kotwach,
 - podesty / platformy oraz ścianki wspinaczkowe z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL,
 - konstrukcja podestów / platform metalowa, cynkowana ogniowo i malowana proszkowo,
 - osłony wykonane z płyty HDPE lub HPL,
 - ślizgi ze stali nierdzewnej z burtami z płyty HDPE lub HPL,
 - panele manipulacyjne z płyty HDPE lub HPL,
 - tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu,
 - kamienie wspinaczkowe z płyty HDPE,
 - liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
 - drabinki ze stalowych lin w oplocie polipropylenowym oraz szczebli z tworzywa sztucznego,
 - łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
 - drążki, poręcze ze stali nierdzewnej,
 - śruby/ wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,

- bezpieczne zaślepki z polipropylenu,
- wszystkie elementy odporne na działanie warunków atmosferycznych.
- WYMIARY: szer. 510cm, dł. 535cm
- WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 235cm
- WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 220cm
- POSADOWIENIE: betonowy fundament należy osadzić w gruncie mocować według wytycznych producenta
- NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA: żwir bez obrzeża
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 885x860cm, 45,3m²
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA DO WYKONANIA: patrz punkt 6.4
- KOLORYSTYKA: brązowo, czarno - zielona (zgodnie z fotografią poglądową)

4. HAMAK, SZT. 2



- ZASTOSOWANE MATERIAŁY:
 - słupy ze stali kwasoodpornej 304 lakierowanej
 - siedzisko z taśmy poliestrowej, ażurowej o kwadratowych oczkach 70x70mm, zawieszanej na dwóch listwach z drewna IROKO FSC100% o przekroju kwadratowym 70x70mm
 - siedzisko zamocowane za pomocą szekli zamontowanych sworznem w rozecie słupa, łańcucha i sprężynach ze stali kwasoodpornej gat. 304
- WYMIARY: szer. całkow. 130cm, dł. całkow. 506-520cm, dł. siedziska min. 233cm
- WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 131cm
- WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 49cm
- POSADOWIENIE: betonowy fundament należy osadzić w gruncie na głębokości 60cm
- NAWIERZCHNIA: żwirek (hansegrand) z obrzeżem z kostki granitowej
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA: wymagana 888cm x 520cm
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA DO WYKONANIA: patrz punkt 6.4
- WIEK: 6+
- KOLORYSTYKA: słupy czarne RAL 9004, siedzisko szare
- **Uwaga! Siedzisko hamaka będzie demontowane w okresie jesienno-zimowym (na stałe pozostaną tylko słupy konstrukcyjne).**

UWAGA:

- Szczegóły urządzeń wg wytycznych producenta
- Dopuszcza się tolerancję wielkości wybranych urządzeń w granicach +/- 11 %. Przyjętą w projekcie strefę bezpieczeństwa należy każdorazowo dostosować do ostatecznie wybranego urządzenia- według wytycznych producenta.
- Grubość warstwy nawierzchni bezpiecznej jest zależna od wybranej technologii i producenta.

- Grubość nawierzchni piaskowej została podana w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12 i została podana jako suma grubości minimalnej oraz dodatkowych 10cm jako rekompensata przemieszczania materiału sypkiego (np. dla 30cm jest to suma wartości 20cm + 10cm).
- Dopuszcza się stosowanie urządzeń i materiałów zamiennych, o parametrach nie gorszych od proponowanych.
- Wszystkie urządzenia zabawowe powinny posiadać spójną kolorystykę w kolorach zbliżonych do istniejących urządzeń zgodnie z powyższą kolorystyką.
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE - WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ BADŹ STALI OCYNKOWANEJ I MALOWANEJ PROSZKOWO ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ I WYTYCZNYMI WG POWYŻSZEGO ZESTAWIENIA.

5. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu.

Uwzględniając warunki gruntowe, projektowane obiekty małej architektury posadowione będą na gruncie rodzimym na głębokościach wg wytycznych producenta.

Opinia geotechniczna według odrębnego opracowania dołączonego do niniejszego projektu.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Na teren jest zapewnione dojście dla osób niepełnosprawnych projektowaną ścieżką pieszą od strony południowej i dalej istniejącą drogą w ul. Mycielskiego. Łączenie nawierzchni różnego typu odbywać się będzie w sposób bezprogowy. Teren objęty opracowaniem jest płaski, nie projektuje się schodów, w związku z czym cały teren będzie dostępny dla osób niepełnosprawnych, w tym osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposób odprowadzania wód opadowych:

Wody opadowe będą odprowadzone na tereny zielone działki inwestycyjnej.

b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

W założonym programie użytkowym zanieczyszczenia gazowe, zapachowe, pyłowe i płynne nie występują. Na terenie inwestycji nie są i nie będą wydzielane żadne substancje toksyczne.

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:

Ilość wytwarzanych odpadów będzie standardowa dla tego typu obiektów małej architektury w miejscu publicznym. Odpady nie będą odbiegały pod względem stopnia

szkodliwości dla środowiska od standardowych odpadów związanych z przedmiotową funkcją. Śmieci składowane będą w istniejących śmietnikach i wywożone przez miejskie przedsiębiorstwo zajmujące się usuwaniem i unieszkodliwianiem odpadów.

d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania:

Program inwestycji nie przewiduje negatywnego wpływu na stan powietrza ani emisji przekraczającego normy hałasu, drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.

e) wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Na terenie inwestycji występują drzewa i krzewy ozdobne. Charakter, program użytkowy i wielkość obiektów objętych przedmiotową inwestycją nie wpływa negatywnie na powierzchnię ziemi, w tym glebę ani wody powierzchniowe i podziemne. Masy ziemne powstałe w wyniku wykopu fundamentów zostaną wywiezione i zagospodarowane na niwelację terenu na innych prowadzonych przez Inwestora inwestycjach. Wszystkie drzewa i krzewy zostaną zachowane.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Dla przedmiotowej inwestycji budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym nie jest wymagane zaopatrzenie w energię i ciepło.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Dla przedmiotowej inwestycji budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym nie jest wymagane zaopatrzenie w energię i ciepło.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Dla przedmiotowej inwestycji budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym nie projektuje się instalacji.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Dla przedmiotowej inwestycji budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym nie wymaga się ochrony przeciwpożarowej.

14. Informacja o uzyskanych zgodach na odstępstwo, o których mowa w art. 9 Ustawy Prawo Budowlane, zgodach udzielonych w postępowaniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. O ochronie przeciwpożarowej.

Dla przedmiotowej inwestycji nie istniała potrzeba uzyskania dodatkowych zgód na odstępstwo stosownych przepisów.

15. Uwagi końcowe

Stosowane materiały budowlane winny posiadać wymagane atesty i dopuszczenia oraz odpowiadać warunkom wynikającym z PN. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, w oparciu o obowiązujące przepisy i normy, pod nadzorem osób uprawnionych i przy zachowaniu przepisów BHP. Prace mogą być prowadzone etapowo.

16. Podstawy prawne opracowania.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- Obowiązujące normy i przepisy, a w szczególności normy: PN-EN 1176- Wyposażenie placów zabaw, PN-EN 1177- Nawierzchnie na place zabaw.

Opracował:
mgr inż. arch. Agnieszka Kołodziejska- Zarych

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
Rys. nr 1:	Detal połączenia nawierzchni	skala 1:20
Rys. nr 2:	Detal nawierzchni żwirowej	skala 1:10
Rys. nr 3:	Detal nawierzchni żwirowej ścieżki pieszej	skala 1:20
Rys. nr 4:	Detal fundamentowania elementów zabawowych dotyczy elementów nr 1, 2, 3	skala 1:20
Rys. nr 5:	Detal fundamentowania elementów małej architektury dotyczy elementu nr 4	skala 1:20

III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU:

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo budowlane, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AGNIESZKA KOŁODZIEJSKA-ZARYCH

(imię i nazwisko)

MPOIA/032/2005

(nr uprawnień)

MP-1197

(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu* / architektoniczno-budowlany*:

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH I KOMUNALNYCH) W MIEJSCU PUBLICZNYM PRZY UL. MYCIELSKIEGO, OS. ŁUCZANOWICE, NA DZIAŁCE NR 237, OBRĘB 15, JEDN. EWID. NOWA HUTA W KRAKOWIE.

(podać nazwę projektu i adres inwestycji)

sporządzony w dniu:

dla: *GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE*

(podać Inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie informuję, że:

☐ **UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BRAŁ UDZIAŁ:**

Imię i nazwisko	Numer uprawnień lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
AGNIESZKA KOŁODZIEJSKA - ZARYCH	upr. nr MPOIA/032/2005

☐ **SPRAWDZENIA PROJEKTU DOKONAŁ:**

Imię i nazwisko	Numer uprawnień lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
ANGELIKA KORCZYŃSKA	upr. nr MPOIA/037/2005

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczęć wraz z podpisem)