

Część opisowa	STRONA	1
<p align="center">OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p align="center">Opis zagospodarowania terenu został sporządzony według Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (z późniejszymi zmianami) i zawiera opis projektu według kolejności określonej w rozporządzeniu</p>		
Spis treści		
I CZĘŚĆ OPISOWA.....	2	
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO – ZAKRES ZAMIERZENIA	2	
1.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	2	
1.2. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	2	
1.3. PODSTAWY PRAWNE	2	
1.4. PODSTAWY MERYTORYCZNE.....	3	
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3	
2.1 CHARAKTERYSTYKA TERENU	3	
2.2 POŁOŻENIE W OBSZARZE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	4	
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5	
3.1 REMONT BOISKA TRAWIASTEGO	5	
3.2 REMONT BOISKA ASFALTOWEGO.....	5	
3.3 REMONT BOISKA DO MINI KOSZYKÓWKI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ	5	
3.4 DROGA DOJAZDOWA DO INWESTYCJI	6	
4. INFORMACJA I DANE	6	
4.1. INFORMACJA O WPISANIU DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.	6	
4.2. OKREŚLENIE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.	6	
4.3. INFORMACJA I DANE DOTYCZĄCE ROŚLIN, ZWIERZĄT I GRZYBÓW.....	6	
4.4. OCHRONA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH	6	
5. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	6	
6. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	7	
6.1. ZGODNOŚĆ ZAMIERZONEJ INWESTYCJI Z PODSTAWOWYMI WYMAGANIAMI TECHNICZNYMI.....	7	
6.2. MASY ZIEMNE, MATERIAŁY Z ROZBIÓRKI.....	7	
6.3. UWAGI KOŃCOWE	8	
7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	8	
II CZĘŚĆ GRAFICZNA	10	

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO – ZAKRES ZAMIERZENIA

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.: **„REMONT BOISKA TRAWIASTEGO ORAZ REMONT BOISK WIELOFUNKCYJNYCH NA KRAKOWSKICH BIELANACH NA DZIAŁCE NR 163/1 OBRĘB 0020 KROWODRZA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9 W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA KRAKÓW.”**

Inwestorem jest:

GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

Lokalizacja zamierzenia budowlanego:

DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR: 163/1
OBRĘB 0020 KROWODRZA
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9
GMINA MIEJSKA KRAKÓW
MIASTO KRAKÓW

1.2. Zakres zamierzenia budowlanego

Całość zamierzenia budowlanego zakłada wykonanie następujących robót:

- Remont trzech boisk,
- Wymiana nawierzchni boisk; asfaltowego i z betonowej kostki brukowej,
- Montaż koszy, bramek i słupków do gry w mini koszykówkę, piłkę nożną, siatkówkę, tenisa,
- Zabezpieczenie boiska trawiastego przed zwierzętami.

1.3. Podstawy prawne

- Umowa z Inwestorem na usługę wykonania dokumentacji projektowej wraz z pozyskaniem decyzji administracyjnych,
- USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- *NR XXI/244/11 Rady Miasta Krakowa z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "REJON FORTU SKAŁA II"*

1.4. Podstawy merytoryczne

- Wizja w terenie
- Aktualne normy i przepisy budowlane
- Mapa do celów projektowych z zaktualizowanym uzbrojeniem

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 Charakterystyka terenu

Obszar objęty opracowaniem zlokalizowany jest w województwie małopolskim, w powiecie krakowskim, w gminie Kraków w miejscowości Kraków. Teren objęty jest MPZP – UCHWAŁA NR XXI/244/11 Rady Miasta Krakowa z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "REJON FORTU SKAŁA II". Obszar oznaczony jest jako ZL.2 – lasy.

Obszar Bielany usytuowany jest na granicy miasta Krakowa na terenie Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego.

Teren znajduje się w zachodniej części Krakowa w dzielnicy VII Zwierzyńiec w obszarze Bielany. Obejmuje on teren boiska trawiastego, asfaltowego oraz mini boiska z betonowej kostki brukowej, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie lasu.

Planowane działanie inwestycyjne jest bardzo ważnym elementem integracji społecznej mieszkańców Bieleń. Obecnie zarówno rdzenni mieszkańcy, jak i napływowi nie mogą korzystać z tej infrastruktury w sposób bezpieczny.

Lokalizacja przy obwodnicy Krakowa, powoduje w znacznym stopniu izolowanie mieszkańców od proponowanych przez miasto rozwiązań rekreacyjnych. Brak atrakcyjnych miejsc do spędzenia wolnego czasu przyczynia się do mniejszej aktywności wśród młodzieży i spędzania wolnego czasu przed komputerem.

Obecnie boisko trawiaste nie jest ogrodzone, a jedynie częściowo zabezpieczone piłkochwytnymi, przez co dziki i inne zwierzęta zniszczyły jego nawierzchnię. Teren ten nie nadaje się do użytkowania, zgodnie z jego przeznaczeniem. Pozostałe boiska posiadają twardą asfaltową nawierzchnię, nie odnawianą od lat. Wyklucza to możliwość bezpiecznego i aktywnego uprawiania sportu zarówno przez dzieci, jak i osoby dorosłe.



Ilustr. 1 Boisko trawiaste w stanie istniejącym



Ilustr. 2 Boisko asfaltowe w stanie istniejącym



Ilustr. 3 Boisko z betonowej kostki brukowej do mini koszykówki w stanie istniejącym

2.2 Położenie w obszarze Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Teren objęty jest MPZP zgodnie z:

- *UCHWAŁA NR XXI/244/11 Rady Miasta Krakowa z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "REJON FORTU SKAŁA II"*

Teren na mapie MPZP oznaczony jest jako:

- **ZL.2 – lasy**

3. PROJEKTOWANE ZAGOPODAROWANIE TERENU

W ramach projektu wykonany zostanie remont trzech boisk sportowych: trawiastego asfaltowego oraz mini boiska z betonowej kostki brukowej. Teren wokół boiska trawiastego zostanie zabezpieczony ogrodzeniem z dwoma bramami wjazdowymi zlokalizowanymi na wschodzie i zachodzie o szerokości 4 m oraz dwoma furtkami w północnej i południowej części o szerokości 1,5 m. Na dwóch pozostałych boiskach zostanie wymieniona nawierzchnia. Prace te mają na celu wykreowanie bezpiecznej i przyjaznej przestrzeni o funkcji rekreacyjno-wypoczynkowej, która spełniać będzie niezbędne wymagania. Szacowany termin realizacji to ok. 4 miesiące w porze letniej.

3.1 Remont boiska trawiastego

Projektuje się boisko o nawierzchni trawiastej z trawy naturalnej o wymiarach 42 x 79 m, opaskę zieleńca o wymiarach 3,0 m w północnej i południowej części oraz 7,0 m w części wschodniej i zachodniej, a także strefę buforową. Strefa ta zostanie odgradzona od boiska, aby zapobiec wbieganiu użytkowników podczas rozgrywek sportowych. Pomiędzy opaską zieleńca i strefą buforową zlokalizowane zostanie ogrodzenie, które to projektuje się dowiązać we wschodniej części do istniejących piłkochwytów. Po stronie zachodniej istniejące piłkochwyty zostaną przeniesione ok. 3,0 m do przodu (przeniesienie wraz z malowaniem słupków), siatka natomiast zostanie wymieniona na nową. Montaż piłkochwytów zaplanowano w połączeniu z ogrodzeniem. Powierzchnia nawierzchni boiska wyniesie 3318 m². Linie wyznaczające pole gry, szer. 10 cm, w kolorze białym nanoszone sproszkowaną kredą za pomocą wózka do oznaczeń. Boisko posiadać będzie spadek kopertowy o pochyleniu 0,3%. Projektuje się również lokalizację dwóch bram wjazdowych o szerokości 4,0 m oraz dwóch furtek z samodomykaczem z możliwością zamknięcia na klucz.

3.2 Remont boiska asfaltowego

Projektuje się remont nawierzchni boiska polegający na wykonaniu warstwy wyrównawczej (nakładki) z mieszanki mineralno-asfaltowej oraz ułożeniu nowej warstwy użytkowej EPDM. Nie projektuje się zmiany wymiarów boiska – powierzchnia wynosi 333,79 m². Projektuje się pozostawienie istniejących piłkochwytów, bez zmiany ich lokalizacji, wymianę obrzeży betonowych oraz wyposażenie boiska w nowe kosze do gry w koszykówkę, bramki do gry w piłkę nożną, słupki z siatką, umożliwiające grę w siatkówkę oraz tenisa. Na boisku projektuje się usytuowanie linii wyznaczających pole gry.

3.3 Remont boiska do mini koszykówki z betonowej kostki brukowej

Projektuje się remont nawierzchni boiska polegający na wykonaniu warstwy wyrównawczej (nakładki) z mieszanki mineralno-asfaltowej oraz ułożeniu nowej warstwy użytkowej EPDM. Nie projektuje się zmiany wymiarów boiska – powierzchnia wynosi 37,29 m². W ramach remontu zostaną również wymienione obrzeża betonowe wokół boiska oraz obecny kosz do koszykówki na nowy. Na boisku projektuje się usytuowanie linii wyznaczających pole gry.

3.4 Droga dojazdowa do inwestycji

Inwestycja nie posiada bezpośredniego dostępu do drogi publicznej, a istniejący wjazd asfaltowy przechodzi przez prywatne tereny, do których gmina nie ma dostępu. W związku z tym wykonawca jest zobowiązany zapewnić drogę dojazdową, która to jest drogą leśną mogącą powodować uciążliwość w dotarciu do inwestycji. Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć w finansach na ewentualne problemy w dotarciu do terenu.

4. INFORMACJA I DANE

4.1. Informacja o wpisaniu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków lub ewidencji zabytków oraz nie jest objęty ochroną konserwatorską.

4.2. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

Działka objęta zakresem opracowania nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej i nie podlega szkodom górniczym.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego skalę i charakter, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub gatunki roślin, zwierząt i ich siedlisk. Przedsięwzięcie nie spowoduje ponadto utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w żadnym z korytarzy ekologicznych.

4.3. Informacja i dane dotyczące roślin, zwierząt i grzybów

W przedmiotowym obszarze nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt oraz grzybów.

4.4. Ochrona gruntów rolnych i leśnych

Projektowane zamierzenie budowlane przebiega na terenie gruntów leśnych. Nie przewiduje się ingerencji w drzewostan, krzewy, a jedynie w zieleń trawiastą. Wszelkie działania będą wykonywane z poszanowaniem występujących zasobów przyrodniczych.

5. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

6. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

6.1. Zgodność zamierzonej inwestycji z podstawowymi wymaganiami technicznymi

Projektowana inwestycja spełnia podstawowe wymagania dotyczące warunków technicznych i nie narusza obowiązujących przepisów a projektowany obiekt budowlany spełnia wymagania podstawowe określone w art. 5 ustawy Prawo budowlane:

- Odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska – Zakres projektowanych prac nie zmienia warunków oddziaływania istniejącego obiektu na środowisko, budynki sąsiednie i zdrowie ludzi. Warunki ochrony przyrody - spełnione.
- Ochrona przed hałasem i drganiami – spełniono wymagania.

W trakcie robót budowlanych występuje nieunikniony, wzmożony hałas związany z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Korzystanie z dopuszczonego do użytku sprzętu budowlanego, posiadającego właściwe atesty i będącego w należyтым stanie technicznym zapewni zmniejszenie hałasu emitowanego podczas robót. Planuje się zaniechanie prowadzenia hałaśliwych prac w nocy, by zmniejszyć lokalne uciążliwości w czasie trwania robót.

Pracujące w sposób ciągły (8 h w ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin pory dnia) trzy maszyny o poziomie mocy akustycznej 95 dB powodują oddziaływanie na poziomie 55 dB w odległości około 45 m, a na poziomie 50 dB w odległości około 75 m. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią wraz z oddaniem inwestycji do użytku. Ich zminimalizowanie będzie polegało na odpowiedniej organizacji robót, przeprowadzaniu robót w porze dziennej oraz możliwie krótkim okresie trwania budowy. Można jedynie zalecić na etapie wykonywania prac budowlanych następujące środki techniczno-organizacyjne:

- unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego,
- stosowanie wyłącznie do prac budowlanych maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

Ze względu na swój krótkotrwały i przemijający charakter emisja hałasu skończy się wraz z zakończeniem poszczególnych etapów prac budowlanych i można ją uznać za pomijalną.

6.2. Masy ziemne, materiały z rozbiórki

Masy ziemne oraz materiały rozbiórkowe powstałe w trakcie wykonywania robót i prac budowlanych na terenie objętym zakresem opracowani zostaną przewiezione poza teren inwestycji na miejsce uzgodnione z inwestorem oraz odpowiednio zutylizowane zgodnie z przepisami prawnymi. Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu budowy. Z wytworzonych odpadów należy oddzielić te, które mogą stanowić zagrożenie dla ochrony środowiska.

Przewiduje się, iż w czasie realizacji przedsięwzięcia, powstaną głównie odpady z grupy 12 oraz 17 włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych, w tym odpady o kodzie:

17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg,
17 04 05 – żelazo i stal
17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.
12 02 03 – Tworzywa sztuczne

Zgodnie z art. 18 ust. 1, ust. 2 Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. odpady te powinny zostać w pierwszej kolejności poddane odzyskowi.

6.3. Uwagi końcowe

- Wszelkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać wymagane atesty, certyfikaty oraz dopuszczenia do użytkowania w Polsce, w szczególności winny spełniać wymogi określone przepisami przeciwpożarowymi i sanitarnymi
- Prace wykonywać zgodnie z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.
- Jakość oraz standard prac budowlanych i wykończeniowych musi odpowiadać Polskim Normom.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- W razie stwierdzenia niezgodności – skontaktować się z projektantem.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Obowiązują uwagi zawarte na rysunkach.
- Przedstawione w projekcie rozwiązania materiałowe można zamienić na inne o podobnych parametrach i właściwościach technicznych po uprzedniej zgodzie Inwestora

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Lp.	Przepisy	Ograniczenia	Nr działki w obszarze oddziaływania
1	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane	Brak	163/1
2	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Brak	-
3	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie	Nie dotyczy	-
4	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności państwa i ich usytuowanie	Nie dotyczy	-
5	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie	Nie dotyczy	-
6	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie	Nie dotyczy	-
7	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie	Nie dotyczy	-

Część opisowa		STRONA	9
8	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dla lotnisk cywilnych	Nie dotyczy	-
9	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych	Nie dotyczy	-
10	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie	Nie dotyczy	-
11	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie	Nie dotyczy	-
12	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie	Nie dotyczy	-
13	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących autostrad płatnych	Nie dotyczy	-
14	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze	Nie dotyczy	-
15	Ustawa Z Dnia 7 Maja 1999 R. O Ochronie Terenów Byłych Hitlerowskich Obozów Zagłady	Nie dotyczy	-
16	Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe	Nie dotyczy	-
17	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. W Sprawie Przedsięwzięć Mogących Znacząco Oddziaływać Na Środowisko	Nie dotyczy	-
19	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku	Nie dotyczy	-
20	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne	Nie dotyczy	-
21	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.	Nie dotyczy	-
22	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych	Nie dotyczy	-

Uzasadnienie.

Zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy prawo budowlane, obszar oddziaływania obiektu to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu. Zgodnie z tą definicją wyznaczono obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Obszar ten wyznaczono odnosząc się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości. przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Projektowana budowa nie spowoduje zjawiska przesłaniania ani zjawiska zacienienia. Projektowane zagospodarowanie terenu zaprojektowano zgodnie z art. 74 ust 1 i art. 75 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. [Dz.U. 2022 poz. 2556t.j.]. Ponadto zgodnie z *art. 59 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* analizowana inwestycja **nie należy** do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Według powyższego zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zmianami)

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się więc na terenie działek, na których został zaprojektowany:

DZ. NR 163/1

OBRĘB 0020 KROWODRZA

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102_9

GMINA MIEJSKA KRAKÓW

MIASTO KRAKÓW

II CZĘŚĆ GRAFICZNA

- PZT.01 „Projekt Zagospodarowania Terenu” skala 1:500

.....
Podpis i pieczętka (projektant)

Opracował:

mgr inż. Piotr Frosztęga

.....
Podpis i pieczętka (projektant)

Sprawdził:

mgr inż. Jarosław Śliwa