

NAZWA ELEMENTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO	BUDOWA TERENOWEGO URZĄDZENIA SPORTOWO – REKREACYJNEGO – SKATEPARKU NA BŁONIACH W NIEPOŁOMICACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PARK NIEPOŁOMICKIE BŁONIA, 32-005 NIEPOŁOMICE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA VIII - INNE
- NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ - NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO - NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 121904_4 NIEPOŁOMICE - MIASTO OBRĘB: 0001 NIEPOŁOMICE DZIAŁKA NR: 2332/1 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 121904_4.0001.2332/1
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA	GMINA NIEPOŁOMICE, PL. ZWYCIĘSTWA 13, 32-005 NIEPOŁOMICE

ZAKRES OPRACOWANIA PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NR UPRAWNIEŃ	MGR INŻ. ARCH. MIROSŁAW MACIOSZEK ARCHITEKTONICZNA DO PROJEKTOWANA BEZ OGRANICZEŃ NR UPR. MPOIA/090/2010	09.02.2023r.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY SPEC. UPRAWNIEŃ NR UPRAWNIEŃ	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ ORLEF ARCHITEKTONICZNA DO PROJEKTOWANA BEZ OGRANICZEŃ NR UPR. RZ/A-06/05	09.02.2023r.	

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Spis treści:

I. Część opisowa

1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego
2. Opis stanu istniejącego zagospodarowania terenu
 - 2.1. Charakterystyka terenu
 - 2.2. Komunikacja
 - 2.3. Istniejąca zabudowa
 - 2.4. Prace rozbiórkowe
 - 2.5. Zadrzewienie
 - 2.6. Uzbrojenie techniczne
3. Opis projektowanego zagospodarowania terenu
 - 3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi
 - 3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków
 - 3.3. Układ komunikacyjny
 - 3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej
 - 3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
 - 3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni
4. Zestawienie powierzchni
5. Informacje i dane:
 - 5.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
 - 5.2. Czy działka lub teren, na którym jest zaprojektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską
 - 5.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego
 - 5.4. charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.
6. Dane dotyczące Warunków ochrony przeciwpożarowej
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

II. Część rysunkowa

Kopia mapy do celów projektowych	1:500
Z – 1.1 Projekt zagospodarowania terenu	1:500

III. Dokumenty dołączone do projektu:

- uprawnienia projektanta branży architektonicznej: mgr inż. arch. Mirosław Macioszek;
- zaświadczenie projektanta branży architektonicznej;
- uprawnienia sprawdzającego branży architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Orlef;
- zaświadczenie sprawdzającego branży architektonicznej;
- oświadczenie projektanta branży architektonicznej;
- oświadczenie sprawdzającego branży architektonicznej;

1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa terenowego urządzenia sportowo-rekreacyjnego – skateparku, wykonanego w technologii betonowej monolitycznej.

Projektowany zakres prac przewiduje:

- Splantowanie i oczyszczenie istniejącego terenu, przygotowanie go pod wykonanie projektowanych elementów;
- Wytyczenie projektowanej płyty skateparku z dowiązaniem do istniejącej ścieżki, stanowiącej dojazd do nowoprojektowanego obiektu;
- Roboty ziemne – wyprofilowanie podłoża;
- Wykonanie żelbetowej płyty oraz przeszkód skateparku;
- Montaż tablicy z regulaminem użytkowania obiektu;
- Humusowanie i obsianie trawą strefy bezpieczeństwa i terenu przyległego w niezbędnym zakresie;
- Uporządkowanie terenu.

2. Opis stanu istniejącego zagospodarowania terenu

2.1. Charakterystyka terenu

Inwestycja znajduje na terenie Parku Błonia Niepołomickie, które położone w centrum miasta na terenach przyległych do Zamku pomiędzy ul. Zamkową, ul. Spółdzielczą, drogą krajową nr 75 i ul. Kusocińskiego, od strony północno-wschodniej ograniczone rzeką Drwinką.

Jest to atrakcyjny miejski teren spacerowo-wypoczynkowy, oferujący szeroki wachlarz możliwości na spędzanie wolnego czasu na świeżym powietrzu. Na obszarze Błoni znajduje się m.in. park sensoryczny, wybieg dla psów, ogrody deszczowe, czy strefa piknikowa. Na działce znajduje się obiekt objęty zgłoszeniem o sygnaturze AB.6743.1.722.2022.IG.

2.2. Komunikacja

Teren Parku Błonia Niepołomickie posiada połączenie z drogami publicznymi. Dojazd do założenia możliwy jest z drogi gminnej – ul. Spółdzielcza. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu zlokalizowane są parkingi miejskie. Dostęp do projektowanego obiektu zapewnią urządzone na terenie dojścia piesze.

2.3. Istniejąca zabudowa

Przedmiotowa działka wolna jest od jakiegokolwiek zabudowy kubaturowej.

2.4. Prace rozbiórkowe

Nie przewiduje się prac rozbiórkowych w ramach inwestycji.

2.5. Zadrzewienie

Działkę porasta niewielka rośliność, a na fragmencie przewidzianym pod projektowany skatepark nie znajdują się żadne drzewa ani krzewy.

Projektowane zagospodarowanie nie ingeruje w żadnym stopniu w istniejący drzewostan, nie przewiduje się także wycinki drzew na terenie inwestycji.

2.6. Uzbrojenie techniczne

Przez fragment działki 2332/1, przeznaczony pod budowę skateparku nie przebiega żadne zewidencjonowane uzbrojenie techniczne.

3. Opis projektowanego zagospodarowania terenu

Projektowany obiekt ma charakter sportowo – rekreacyjny i służy do aktywnego wypoczynku na świeżym powietrzu poprzez jazdę na łyżworolkach, deskorolkach, rowerach czy hulajnogach. Tym samym stanowi naturalne uzupełnienie otoczenia - inwestycja znajduje się w Parku Błonia Niepołomickie, bogatego w zróżnicowaną ofertę edukacyjno-rekreacyjną.

Inwestycja zakłada utwardzenie nawierzchni w formie gładkiej, żelbetowej płyty z wyprofilowanymi przeszkodami przystosowanymi do jazdy po nich na łyżworolkach, deskorolkach, hulajnogach i rowerach. Kształt, forma oraz wielkość projektowanego placu i przeszkód zostały dostosowane do istniejącego terenu. Oprócz przeszkód wyprofilowanych z płyty żelbetowej zaprojektowano także poręcze stalowe kotwione do nawierzchni. Projektowana płyta żelbetowa posiada spadki ułatwiające płynną jazdę na deskorolkach i rolkach oraz umożliwiające odprowadzenie wód opadowych w kierunku nieutwardzonego terenu wokół nowoprojektowanego obiektu. Przy zachowaniu maksymalnego poziomu bezpieczeństwa, obiekt pozwala na obycie z rowerem, rozwija koordynację ruchową oraz poprawia zmysł równowagi. Wymienione aspekty sprawiają, że z aktywności na projektowanym skateparku będą mogły korzystać osoby w różnym wieku oraz o różnym stopniu zaawansowania.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Projektowany obiekt nie wymaga wyposażenia budowlano-instalacyjnego (może funkcjonować samodzielnie zgodnie ze swoim przeznaczeniem).

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Inwestycja nie zakłada powstawania ścieków innych niż wody opadowe i roztopowe. Ta zaś zostanie odprowadzona z projektowanych nawierzchni na przyległy teren zielony (w granicach działki Inwestora).

3.3. Układ komunikacyjny

Projektowany tor rowerowy dowiązany będzie do istniejącej alejki pieszej, stanowiącej część pieszej obsługi komunikacyjnej na terenie parku. Nie przewiduje się budowy dodatkowych dojazdów do obiektu.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowana inwestycja nie zmienia istniejących warunków dotyczących dostępu do drogi publicznej. Teren Parku Błonia Niepołomickie posiada połączenie z drogami publicznymi. Dojazd do założenia możliwy jest z drogi gminnej – ul. Spółdzielcza. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu zlokalizowane są parkingi miejskie. Dostęp do projektowanego obiektu zapewnią urządzone na terenie dojścia piesze.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

W ramach niniejszej inwestycji nie przewiduje się prac w zakresie budowy nowych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu. Projektowany tor nie koliduje ani nie ingeruje w zastane uzbrojenie terenu.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren inwestycji jest względnie płaski, na poziomie 190,70 – 191,30 m n.p.m.

Nie przewiduje się niwelacji terenu, rzędne i spadki projektowanych nawierzchni zostały dostosowane do istniejącego ukształtowania terenu. Przy przeszkodach wyniesionych ponad teren przewidziano wykonanie niewielkich skarp terenowych, stanowiących bufor bezpieczeństwa dla użytkowników obiektu.

Teren porasta liczna roślinność – drzewa wysokie, roślinność krzewiasta oraz trawiasta.

Inwestycja nie koliduje ani nie ingeruje w żaden sposób w zastany drzewostan, w związku z tym nie przewiduje się wycinki drzew ani ich relokalizacji.

Na terenie przyległym do projektowanych elementów zagospodarowania należy uzupełnić istniejący trawnik w zakresie niezbędnym do uporządkowania terenu oraz przywrócenia jego odpowiedniego stanu po wykonaniu prac budowlanych. Gatunek trawy należy dostosować do traw występujących w rejonie planowanej inwestycji.

Prace związane z wykonaniem i pielęgnacją trawników:

- Splantowanie i przygotowanie terenu;
- Wysiew nasion metodą ręczną, rzutową;

- Lekkie grabienie i wyrównanie powierzchni;
- Usuwanie chwastów przy użyciu herbicydów kontaktowych (w przypadku oprysku 2 – 3 dni przed koszeniem) lub ręcznie;
- Wertykulacja (cięcie darni – zapobieganie filcowaniu);
- Aeracja (napowietrzanie);
- Nawożenie – dawka nawozu średnio ok 20 – 30 g/m², należy ściśle przestrzegać wskazań producenta;
- Koszenie.

Wszystkie obiekty zieleni pozostające na terenie realizowanej inwestycji, należy zabezpieczyć na czas trwania budowy. Wszelkie konieczne prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów wykonywać zgodnie z zapisami art. 82 Ustawy o ochronie przyrody.

- Wszelkie prace budowlane w zasięgu koron drzew powinny być prowadzone ręcznie,
- Prace w obrębie korzeni przeprowadzać tylko sposobem ręcznym, nie odcinać korzeni szkieletowych, stosować specjalne ekrany zabezpieczające,
- W przypadku odsłonięcia systemu korzeniowego drzew należy czasowo (na czas trwania prac) osłonić korzenie jutą lub agrowłókniną zabezpieczając je przed nadmiernym wysuszeniem (np. polewać wodą),
- W okresie zimy należy chronić odkryte korzenie przed przemarznięciem suchymi matami słomianymi,
- Pnie drzew należy zabezpieczyć otuliną z desek o wysokości nie mniej niż 150 cm. Dolna część desek powinna opierać się na podłożu; oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą co 40-60 cm w minimum trzech miejscach tak aby deski ściśle przylegały do pnia. Zamiast desek można zastosować maty słomiane, folię pęcherzykową lub jutę,
- Nie należy składować materiałów chemicznych i budowlanych na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew,
- Naruszone poprzez kopanie korzenie drzew należy obciąć fachowo i zabezpieczyć środkiem grzybobójczym,
- Nie należy dopuszczać do obsypywania pni ziemią z wykopu,
- Należy ograniczać skutki posuszy poprzez: wykonywanie krótkich odcinków wykopów; prowadzenie robót poza sezonem wegetacyjnym; podlewanie drzew i krzewów, których uszkodzenie oszacowano na większe niż 30%; zraszanie koron drzew przy bardzo niesprzyjających warunkach meteorologicznych.

Zalecany jest stały monitoring stanu drzew i systematyczna pielęgnacja polegająca na usuwaniu kolidujących bądź obumarłych gałęzi. W celu pielęgnacji krzewów należy wykonywać cięcia sanitarne polegające na usuwaniu połamanych, porażonych chorobą bądź suchych gałęzi – cięcia należy wykonywać na bieżąco przez cały rok z wyjątkiem wczesnej wegetacji.

4. Zestawienie powierzchni

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu:

– Powierzchnia działki nr 2332/1:	16704,00 m ²
– Powierzchnia istn. zabudowy na terenie inwestycji:	0,00 m ²
– Powierzchnia pumtracku (objęty odrębnym zgłoszeniem):	540,00 m ²
– Powierzchnia istn utwardzeń:	3496,25 m ²
– Powierzchnia biologicznie czynna w stanie istniejącym: (82,3% powierzchni działki 2232/1)	13207,75 m ²
– Powierzchnia proj. skateparku:	555,00 m ²
– Sumaryczna powierzchnia utwardzeń istn. i projektowanych:	4051,25 m ²
– Powierzchnia biologicznie czynna w stanie projektowanym: (75,74% powierzchni działki inwestycji)	12652,75 m ²

5. Informacje i dane:

5.1. rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Projektowana inwestycja spełnia pod kątem urbanistycznym, jak i architektonicznym, ustalenia wynikające z MPZP. Zgodnie z zapisami planu miejscowego tereny oznaczone na rysunku planu symbolem 3ZP należą do terenów zieleni urządzonej z podstawowym przeznaczeniem pod publiczną zielenią urządzonej jako przestrzeń ogólnodostępną, wraz z niezbędnymi obiektami i urządzeniami towarzyszącymi, w tym obiektami małej architektury, na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, dydaktyczno-wychowawcze i estetyczne, ścieżki rowerowe i piesze.

Inwestycja jest zgodna z zapisami planu w zakresie przeznaczenia terenu – projektowane elementy mają charakter edukacyjno – rekreacyjny.

Zgodnie z §33 ust. 4 pkt 2) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej stanowi 60%-warunek spełniony – projektowana powierzchnia biologicznie czynna dla inwestycji stanowi 75,74% powierzchni działki budowlanej.

5.2. Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków, znajduje się natomiast w strefie częściowej ochrony konserwatorskiej. Projektowana inwestycja nie narusza ustaleń dotyczących terenów znajdujących się w tej strefie, wskazanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

5.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Obszar opracowania nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej i nie podlega szkodom górnictwem.

5.4. O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Obiekt nie oddziałuje negatywnie na środowisko, budynki sąsiednie i zdrowie ludzi. Spełnia wymogi określone w przepisach i warunkach ujętych w planie miejscowym. Teren nie znajduje się w obszarze chronionym Natura 2000 ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Najbliższe chronione obszary to:

Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony: Puszcza Niepołomska PLB120002– 0,83 km

Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony: Torfowisko Wielki Błoto PLH120080– 3,05 km

Ponadto, projektowana inwestycja nie powoduje odczuwalnych skutków na gruntach sąsiednich, mających charakter pośredni ani bezpośredni, materialny lub niematerialny.

Projektowana inwestycja nie narusza ponadto interesów osób trzecich, które mogą być potencjalnie naruszone w wyniku projektowania i budowania obiektu budowlanego

i związanych z nim urządzeń budowlanych takich jak:

- możliwość korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej;
- dostęp do środków łączności;
- swobodny dopływ światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- ochrona przed uciążliwościami powodowanymi hałasem;
- zabezpieczenie przed wibracjami;
- brak zakłóceń elektrycznych;
- ochrona przed promieniowaniem;

- zapewnienie czystego powietrza, wody lub gleby;
- ochrona przed emisją pyłów i ostrych zapachów;
- zabezpieczenie przed pogorszeniem warunków sanitarnych.

Urządzenia zaprojektowano tak aby obciążenia mogące na nie działać w trakcie budowy i użytkowania nie prowadziły do jego zniszczenia, przemieszczeń i odkształceń o niedopuszczalnej wielkości, zniszczenia na skutek wypadku w stopniu nieproporcjonalnym do jego przyczyny. Konstrukcja odpowiada Polskim Normom dotyczącym projektowania i obliczania konstrukcji, a także w sposób niestwarzający niemożliwego do zaakceptowania ryzyka wypadków w trakcie użytkowania.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projekt w żaden sposób nie zmienia istniejącego układu dróg dojazdowych do innych obiektów nie wpływa zatem na ich ochronę pożarową. Dla nowoprojektowanych obiektów nie jest wymagane zapewnienie drogi pożarowej ani zewnętrznych hydrantów przeciwpożarowych.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania

W widocznym miejscu przy wejściu na skatepark musi zostać umieszczona instrukcja użytkowania skateparku. Dobór elementów i ich rozmieszczenie z zachowaniem stref bezpieczeństwa, a także przestrzeganie regulaminu minimalizuje ryzyko kontuzji podczas użytkowania. Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pod nadzorem osób uprawnionych.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności itp., oraz muszą być zastosowane zgodnie z ich kartami technicznymi podanymi przez producentów.

Wszystkie urządzenia sportowe, zabawowe i rekreacyjne oraz komunalne zainstalowane na terenie objętym niniejszym opracowaniem muszą bezwzględnie spełniać wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami.

Masy ziemne wydobyte w trakcie prac budowlanych zostaną w miarę możliwości zagospodarowane na terenie działki lub w przypadku nadwyżki wywiezione do przeznaczonego na ten cel i posiadającego stosowne uprawnienia składowiska.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane [t.j. Dz.U. 2021.2351 z późn.zm.]
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [t.j. Dz.U.2022.1225]
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych [Dz. U. 2009.124.1030]
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [t.j. Dz. U. 2021.1973 z późn. zm.]
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku [Dz. U. 2019.2448]
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku [t.j. Dz. U. 2014.112]
- Ustawa 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 [t.j. Dz. U. 2022.1029]
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [Dz. U. 2019.1839]
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody [t.j. Dz. U. 2022.916]
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne [t.j. Dz. U. 2021.2233 z późn. zm.]

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu nie wykracza poza granice zakresu opracowania. Projektowane zagospodarowanie terenu nie wpływa na zacienianie działek sąsiednich. Ze względu na zakładane użytkowanie obiektu przedmiotowa inwestycja nie zakłada powstawania odpadów przemysłowych, mogących negatywnie oddziaływać na środowisko i działki sąsiednie. Przedmiotowa inwestycja nie zakłada powstawania ścieków technologicznych, mogących negatywnie oddziaływać na środowisko i działki sąsiednie, zdefiniowanych na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego.

Określenie obszaru oddziaływania: obszar opracowania inwestycji, działka nr **2332/1**

Opracował
mgr inż. arch. Mirosław Macioszek

II. Część rysunkowa

	Kopia mapy do celów projektowych	1:500
Z – 1.1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

III. Dokumenty dołączone do projektu:

- uprawnienia projektanta branży architektonicznej: mgr inż. arch. Mirosław Macioszek;
- zaświadczenie projektanta branży architektonicznej;
- uprawnienia sprawdzającego branży architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Orlef;
- zaświadczenie sprawdzającego branży architektonicznej;
- oświadczenie projektanta branży architektonicznej;
- oświadczenie sprawdzającego branży architektonicznej;



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/2649/11
MPI

Warszawa, 2011-04-04

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

MIROSLAW CZESLAW MACIOSZEK
magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 27.12.2010 r. sygnatura akt OKK/Upb/188/10/MP

nr MPOIA/090/2010

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2524/11/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Januszczyńska
Anna Januszczyńska

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Macioszek
ul. Narciarska 2F/34
31-579 Kraków
2. Małopolska Okręgowa
Izba Architektów
3. aa





**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygnatura akt: OKK/Upb/188/10/MP

Kraków, dnia 27 grudnia 2010 r.

DECYZJA nr MPOIA / 090 / 2010

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), 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 późn. zm.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) 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 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Mirosław Czesław Macioszek
syn Józefa, urodzony dnia 16 września 1973 r., w Zabrze


posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się


UPRAWNIENIA BUDOWLANE

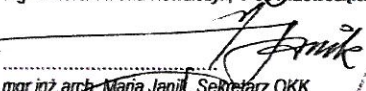
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

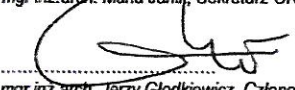
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.


Od decyzji przysługuje 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.


mgr inż. arch. Witold Szorc, Przewodniczący OKK


mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, V-ce Przewodnicząca OKK


mgr inż. arch. Maria Janik, Sekretarz OKK


mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, Członek OKK


mgr inż. arch. Jędrzej Skapski, Członek OKK


mgr inż. arch. Ryszard Piotr Szymański, Członek OKK


mgr inż. arch. Marek Tańko, Członek OKK


mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK


mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Macioszek, zam. 31-579 Kraków, ul. Narciarska 2F/34

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



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. MIROSŁAW CZESŁAW MACIOSZEK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/090/2010**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1695**.

Członek czynny od: 06-04-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-06-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1695-D3B5-93C5-YF15-FBD6



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/600/944/05

Warszawa, 2005-12-19

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

PAWEŁ ORLEF

mgr inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 2.12.2005 r. znak POKK-7131/6/05, Nr Rz/A-06/05

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3466/05/U/C**

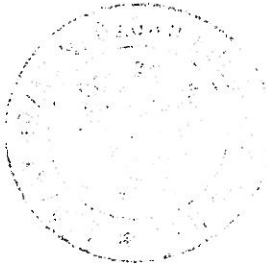
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Paweł Orlef
ul. Berka Joselewicza 20/1
38-600 Lesko
2. Podkarpacka Okręgowa
Izba Architektów
3. aaMPI



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW
Grzegorz Figiel



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

POKK-7131/6/05

Rzeszów, 2005-12-02

DECYZJA NR Rz/A-06/05

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); 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 późn. zm., 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 z późn. zm. oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Paweł Orlef ur. 16 grudnia 1979 r. w Sanoku
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i zdał egzamin w dniu 2 grudnia 2005 r. i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Adam Kardys | I Z-ca przewodniczącego |
| 2. Jan Bulsza | Sekretarz |
| 3. Ryszard Witek | Członek |
| 4. Władysław Boczkaj | Członek |

NINIEJSZA DECYZJA
STAŁA SIĘ OSTATECZNĄ

z dniem 20.12.2005r.

Rzeszów, dnia 20.12.2005r.



[Handwritten signatures of the board members: Adam Kardys, Jan Bulsza, Ryszard Witek, and Władysław Boczkaj]

Otrzymują:

1. Pan Paweł Orlef
38-600 Lesko ul. Berka Joselewicza 20/1
2. a/a

[Handwritten signature of Władysław Woźniak]
Przewodniczący
Podkarpackiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Orlef

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-06/05**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0231**.

Członek czynny od: 09-02-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-05-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0231-Y522-YDAA-D8CY-5YBD

**OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

Projektant:

mgr. inż. arch. Mirosław Macioszek

Nr upr. MPOIA/090/2010

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*~~ dla inwestycji:

**BUDOWA TERENOWEGO URZĄDZENIA SPORTOWO – REKREACYJNEGO
– SKATEPARKU NA BŁONIACH W NIEPOŁOMICACH**

ADRES INWESTYCJI:

PARK NIEPOŁOMICKIE BŁONIA, 32-005 NIEPOŁOMICE

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 121904_4 NIEPOŁOMICE - MIASTO

OBRĘB: 0001 NIEPOŁOMICE

DZIAŁKA NR: 2332/1

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:

121904_4.0001.2332/1

INWESTOR:

GMINA NIEPOŁOMICE,

PL. ZWYCIĘSTWA 13,

32-005 NIEPOŁOMICE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 09.02.2023r.

**OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

Projektant sprawdzający:
mgr inż. arch. Paweł Orlef
Nr upr. Rz/A-06/05

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*~~ dla inwestycji:

**BUDOWA TERENOWEGO URZĄDZENIA SPORTOWO – REKREACYJNEGO
– SKATEPARKU NA BŁONIACH W NIEPOŁOMICACH**

ADRES INWESTYCJI:

PARK NIEPOŁOMICKIE BŁONIA, 32-005 NIEPOŁOMICE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 121904_4 NIEPOŁOMICE - MIASTO
OBRĘB: 0001 NIEPOŁOMICE
DZIAŁKA NR: 2332/1
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:
121904_4.0001.2332/1

INWESTOR:

GMINA NIEPOŁOMICE,
PL. ZWYCIĘSTWA 13,
32-005 NIEPOŁOMICE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 09.02.2023r.