



INWESTOR :		MIASTO I GMINA KÓRNIK PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK	
NAZWA INWESTYCJI :		DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW O HUŚTAWKĘ, KROMOLICE, DZ. NR EWID. 40/3, OBRĘB KROMOLICE, GMINA KÓRNIK	
KATEGORIA OBIEKTU:		V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI	
STADIUM :		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ (konstrukcja):	PROJEKTANT PROWADZĄCY: MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI UPR. NR WKP/0208/POOK/04 WOIB NR WKP/BO/1153/01	28.06.2024	
PROJEKTOWAŁ (architektura):	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ MAŁYSZ UPR. NR 89/WPOKK/UpB/2011 IZBA NR WP – 0901	28.06.2024	
PROJEKTOWAŁ (konstrukcja):	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK UPR. NR WKP/0252/PWOK/17 WOIB NR WKP/BO/0182/18	28.06.2024	

EGZ. NR 4



ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

Dokumenty związane z projektowanym obiektem

Str.

- Oświadczenie projektanta
- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta -
Sławomir Gierliński
- Zaświadczenie o wpisie do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa, projektanta – Sławomir Gierliński
- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta – Łukasz
Małysz
- Zaświadczenie o wpisie do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów
RP projektanta – Łukasz Małysz
- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta – Marcin
Paszczak
- Zaświadczenie o wpisie do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa, projektanta – Marcin Paszczak

I. PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Opis do projektu zagospodarowania działki
- 1.1. Podstawa opracowania
- 1.2. Przedmiot inwestycji i zakres opracowania
- 1.3. Istniejące zagospodarowanie terenu
- 1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu
- 1.5. Bilans powierzchni
- 1.6. Ochrona wynikająca z MPZP
- 1.7. Wpływ eksploatacji górniczej
- 1.8. Oddziaływanie na środowisko.....
- 1.9. Warunki ochrony przeciwpożarowej
- 1.10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
- 1.11. Mapa zasadnicza - projekt zagospodarowania działki, skala 1:500

rys. A-0 Projekt zagospodarowania terenu

-skala 1:500....



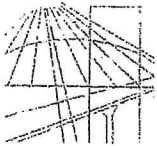
Robakowo, 28.06.2024 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WIEDZĄ TECHNICZNĄ

Działając zgodnie z zapisem art. 34, pkt 3 ust. 3d ustawy z dnia 7. Lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity - Dz. U. z 2020r. poz. 1333) oświadczam, że jako projektant doposażenia placu zabaw o huśtawkę w Kromolicach, obręb Kromolice, na działce nr ewid. 40/3, gmina Kórnik oświadczam, iż projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-7131-259/2004

Poznań, dnia 08 grudnia 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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.) i art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 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.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
otrzymuje

Pan

Sławomir Henryk Gierliński

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 14 stycznia 1971 r. w Mogilnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny WKP/0208/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

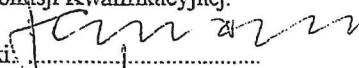
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 31 sierpnia 2004 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 19/OKK/04 z dnia 08 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Sławomir Henryk Gierliński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

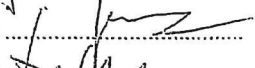
Pouczenie

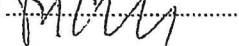
- 1.Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- 2.Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański: 

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Sławomir Henryk Gierliński jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

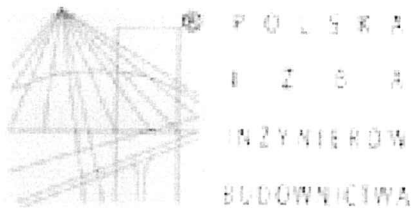
Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

Przedstawiciel
Okręgowej Komisji Nadzoru
wieloletni Okręgowy Inspektor Nadzoru
[Podpis]
Inspektor Nadzoru

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Henryk Gierliński
62-023 Gądkki
Kamionki os. Kresowe 10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-79L-S9J-D6I *

Pan Sławomir Gierliński o numerze ewidencyjnym WKP/BO/1153/01
adres zamieszkania ul. Szarytek 8/34, 63-000 Środa Wielkopolska
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 81/WPOKK/2011

Poznań, dnia 12 grudnia 2011r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /UpB / 108 /2011

DECYZJA nr 89/WPOKK/ UpB / 2011

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. zmian.), 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. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. **Łukasz Małysz**

ur. 03 lipca 1984r.

syn Andrzeja

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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
Andrzej J. Nowak
architekt

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. | Andrzej Nowak | (podpis) |
| 2. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. | Elżbieta Buchholz-Walenciak | (podpis) |
| 3. Z-ca przewodniczącego komisji: | mgr inż. arch. | Jacek Buszkiewicz | (podpis) |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stefan Bajer | (podpis) |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Małgorzata Matusiewicz | (podpis) |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Stanisław Mikołajczak | (podpis) |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Anna Plesińska | (podpis) |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Eryk Sieniński | (podpis) |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. | Szymon Weyna | (podpis) |

Otrzymują:

- 1) arch. Łukasz Malysz
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
- 4) a.a

61-294 Poznań, Osiedle Lecha 30 m.119
00- 512 Warszawa ul. Krucza 38/42
61-772 Poznań, Stary Rynek 56



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Łukasz Małysz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **89/WPOKK/UpB/2011**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0901**.

Członek czynny od: 19-03-2012 r.

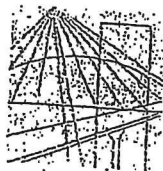
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-02-2024 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Bartosik, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0901-F12Y-715F-3EA6-BEFD



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-KW-0054-0055-154/2017

Poznań, dnia 19 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 3, art. 13; art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Marcin Paszczak

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 20 kwietnia 1983 r. Kołobrzeg
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0252/PWOK/17

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

~~W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.~~

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

Wal

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski


Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Paszczak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

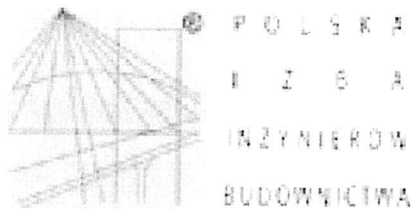
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Marcin Paszczak
63-005 Kleszczewo, ul. Śliwkowa 1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-C5Y-ACB-P4G *

Pan Marcin Paszczak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0182/18
adres zamieszkania ul. Śliwkowa 1, 63-005 Kleszczewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-25 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie i uzgodnienia z Inwestorem,
- Program użytkowy Inwestora,
- Koncepcja architektoniczno - funkcjonalna zaakceptowana przez Inwestora,
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500,
- Wizja lokalna w terenie,
- Normy i normatywy techniczne dotyczące projektowania budynków,

1.2. Przedmiot inwestycji i zakres opracowania

Przedmiotem inwestycji jest doposażenie placu zabaw o huśtawkę, demontaż trzech bujaków i montaż jednego z nich (przeniesienie) oraz demontaż karuzeli w miejscowości Kromolice na działce nr ewid. 40/3, obręb Kromolice, gmina Kórnik.

1.3. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Przedmiotowa działka jest zabudowana, na działkę jest doprowadzony prąd. Teren działki jest ogrodzony. Nawierzchnia działki posiada płaskie, równomierne ukształtowanie terenu. Na działce znajduje się wiata piknikowa, boisko do siatkówki, plac zabaw oraz boisko piłkarskie.

Działka nr 40/3 objęta terenem inwestycji graniczy z drogą dojazdową od strony północno-wschodniej. Z pozostałych stron działki znajdują się działki z zabudową mieszkalną i gospodarczą. Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącą infrastrukturą.

1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu

1.4.1. Obiekty budowlane

Zaprojektowano doposażenie placu zabaw o huśtawkę podwójną z bocianim gniazdem. W zakresie inwestycji przewidziano również demontaż 3 istniejących bujaków, w tym 1 z bujaków zostanie przeniesiony w nowe miejsce oraz demontaż karuzeli.

1.4.2. Urządzenia budowlane i instalacyjne

Przylącze elektroenergetyczne

Nie przewiduje się.

Przylącze wodociągowe

Nie przewiduje się.



Przylącze kanalizacyjne

Nie przewiduje się.

Przylącze kanalizacji deszczowej

Odprowadzenie wód opadowych na nieutwardzony teren objęty opracowaniem.

Przylącze gazowe

Nie przewiduje się.

Miejsce gromadzenia odpadów stałych

Istniejące pojemniki na odpady na terenie posesji.

1.4.3. Układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej

Obsługa komunikacyjna dla mieszkańców i lokalnych turystów odbywać się będzie poprzez drogę dojazdową na dz. nr ewid. 35/1.

Miejsca postojowe

Nie dotyczy.

1.4.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Instalacja wodociągowa

Nie dotyczy.

Instalacja deszczowa wody opadowej z dachów oraz powierzchni utwardzonych.

Odprowadzenie wód opadowych na nieutwardzony teren inwestycji.

Kanalizacja sanitarna

Nie dotyczy.

Sieć elektryczna

Nie dotyczy.

1.4.5. Ukształtowanie terenu i zieleni

Rzędna projektowanego terenu wynosi 76,9 m n.p.m. Planuje się pozostawienie istniejącego ukształtowania terenu i wyrównanie w obszarze projektowanego obiektu.

Teren w obszarze projektowanej huśtawki podwójnej z bocianim gniazdem wyłożony nawierzchnią piaszczystą. Obszar projektowanego doposażenia przewidziano jako biologicznie czynny. Pozostały obszar działki zagospodarowany zielenią niską, nasadzeniami drzew i krzewów. W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew.

Nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu.

1.4.6. Nawierzchnie utwardzone

Nie przewiduje się utwardzeń terenu. W obszarze planowanej inwestycji doposażenia placu zabaw zaprojektowano obszar biologicznie czynny.





1.4.7. Ogrodzenie

Teren działki ogrodzony. Ogrodzenie istniejące, bez zmian.

1.5. Bilans powierzchni

L.p.	Rodzaj zagospodarowania	Powierzchnia	Procentowo do pow. działki
		[m ²]	[%]
1.	Pow. biologicznie czynna (na opracowywanym terenie) – istn.	890,00	100
	<u>Razem:</u>	890,00	<u>100,00</u>
	Powierzchnia opracowanego terenu	890,00	<u>100,00</u>

1.6. Ochrona wynikająca z MPZP

Działka jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – **Uchwała Nr IV/23/2018 z dnia 28.12.2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów wsi: Kromolice, Pierzchno, Celestynowo, Runowo i części wsi Dziećmierowo, gmina Kórnik - etap I**

Działka oznaczona w MPZP jako teren 7MN – czyli tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Działka nie znajduje się w obszarze strefy ochrony konserwatorskiej, nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz brak stanowisk archeologicznych, nie jest wymagane prowadzenie badań archeologicznych. W przypadku odnalezienia obiektów mogących posiadać wartość historyczną należy je zachować, przerwać prace i zgłosić fakt odpowiednim służbom.

1.7. Wpływ eksploatacji górniczej.

Działka nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.



1.8. Oddziaływanie na środowisko.

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

- Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja nie wymaga wycinki drzew na działce, nie wpłynie niekorzystnie na glebę i wody zarówno powierzchniowe jak i podziemne.

- Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Nie dotyczy.

- Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Odpady stałe, wytwarzane na projektowanym terenie, będą cyklicznie odbierane i utylizowane przez odpowiednią firmę zajmującą się wywozem śmieci.

Odpady segregowane będą na działce Inwestora, natomiast zużyte baterie i inne tego typu odpady będą składowane w odpowiednich pojemnikach do tego przeznaczonych.

- Właściwości akustyczne oraz emisje drgań.

Nie dotyczy.

- Ochrona powietrza.

Inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczeń powietrza ponad dopuszczalne poziomy.

- Ochrona wód.

Inwestycja nie spowoduje skażenia wód, w tym zachwiania poziomu i ilości wody zapewniającego ochronę równowagi biologicznej.

- Ochrona gleby.

Inwestycja nie spowoduje zanieczyszczenia gleby i ziemi.

- Ochrona przed hałasem, wibracjami i polami elektromagnetycznymi.

Obiekt nie przekroczy wartości normatywnych w odniesieniu do hałasu.

1.9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

- kategoria zagrożenia ludzi ZL III,
- klasa odporności pożarowej obiektu – nie dotyczy,
- droga pożarowa – nie wymagana,
- przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę – nie wymagane,
- wymagana odporność ogniowa poszczególnych elementów – nie stawia się wymagań,
- istnieje możliwość dojazdu wozów bojowych straży pożarnej.

Projekt nie wymaga uzgodnienia na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023r. w sprawie uzgadniania projektu pod względem ochrony przeciwpożarowej.





1.10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Przedmiotowa inwestycja doposażenia placu zabaw o huśtawkę będzie oddziaływać na nieruchomość objętą opracowaniem dz. nr ewid. 40/3, obręb Kromolice, gmina Kórnik.

Obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działki objętej opracowaniem, działki nr ewid. 40/3, obręb Kromolice, gmina Kórnik.

Lokalizacja projektowanego obiektu względem granic działki jest zgodna z przepisami w sprawie warunków techniczno-budowlanych i nie będzie oddziaływać na nieruchomości sąsiednie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, podstawa prawna Dz.U. 2022 poz. 1225:

a) opracowywany obiekt nie jest źródłem uciążliwości określonych w § 11, pkt 2, w szczególności promieniowania elektromagnetycznego, hałasu i drgań, zanieczyszczeń powietrza, wody, ani gruntu, nie spowoduje powodzi, zalewania wodami opadowymi, osuwania się gruntu, śniegu i skał, ani szkód górniczych.

Zgodnie z powyższym, biorąc pod uwagę zapisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity), a w szczególności §11-43 oraz §271-273, a także sposoby oddziaływania określone w przepisach odrębnych, jako teren oddziaływania inwestycji uznaje się działkę nr 40/3, obr. Kromolice, gmina Kórnik.

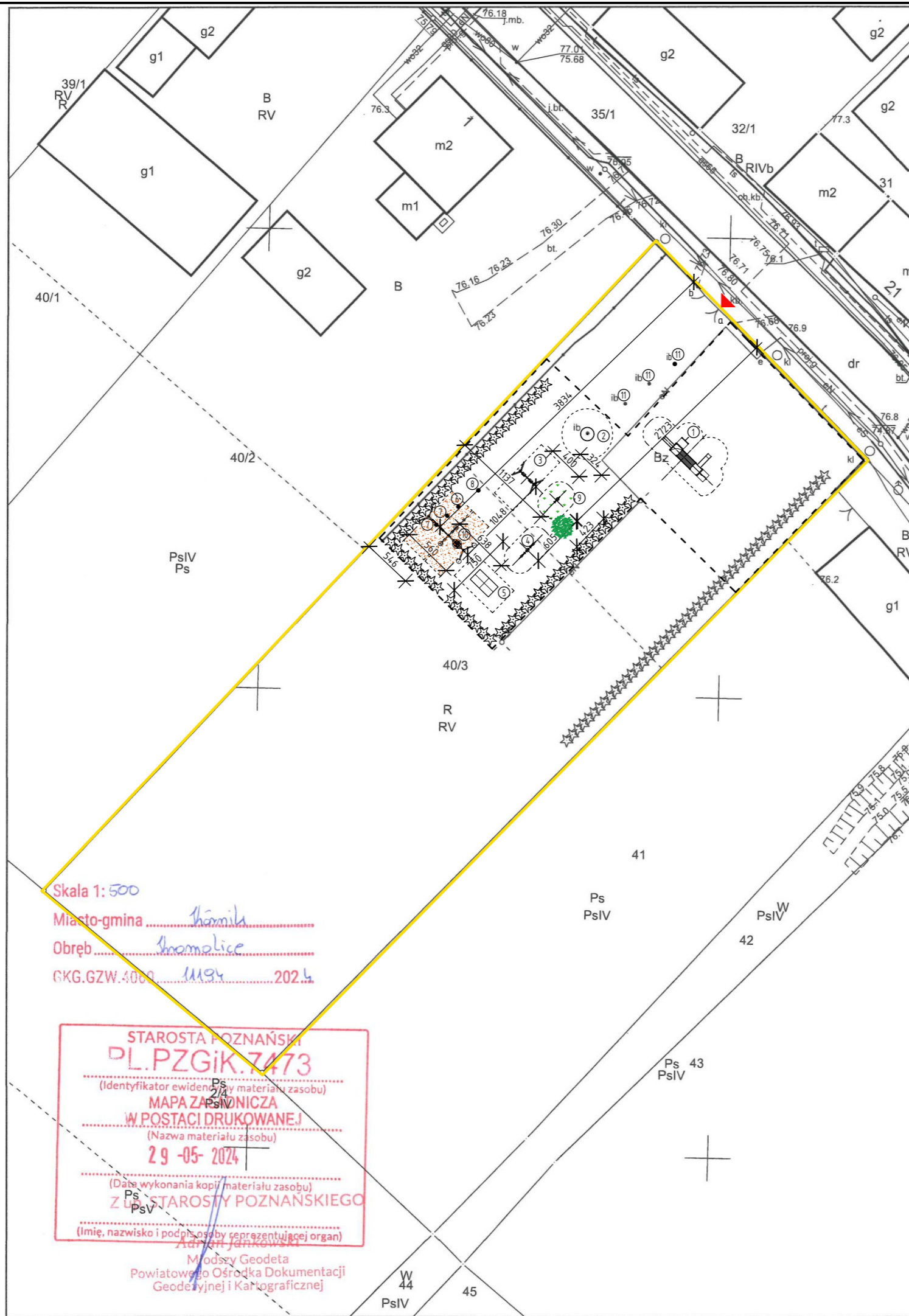
Obszar oddziaływania obiektów budowlanych określono zgodnie z § 18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. (z późn. zm.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Obiekt wraz z uzbrojeniem nie oddziałuje w żaden sposób na sąsiednie działki.

1.11. Mapa zasadnicza - projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500

Opracował:





Skala 1:500
 Miasto-gmina *Kórnik*
 Obręb *Kromolice*
 GK.GZW.4003 *1194* *2024*

STAROSTA POZNAŃSKI
PL.PZGIK.7473
 (Identyfikator ewidencji w materiale zasobu)
MAPA ZASTANOWICZA
 W POSTACI DRUKOWANEJ
 (Nazwa materiału zasobu)
29-05-2024
 (Data wykonania kopii materiału zasobu)
Z UP. STAROSTY POZNAŃSKIEGO
 (Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)
Marcin Janowski
 Młodszy Geodeta
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI - ISTN. = GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- - - OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM - OBSZAR PLACU ZABAW
- ▲ WJAZD NA DZIAŁKĘ - ISTN.
- a BRAMA - ISTN.
- b FURTKA - ISTN.
- STREFA BEZPIECZNA O NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ - PROJ.
- STREFA BEZPIECZNA O NAWIERZCHNI PIASZCZYSTEJ GR. 30CM Z WYŁOŻENIEM GEOWŁÓKNINA - PROJ.

ELEMENTY PLACU ZABAW:

- ① ZESTAW ZABAWOWY ZE ZJEZDZALNIĄ - ISTN.
- ② KARUZELA - ISTN.
- ③ HUŚTAWKA PODWÓJNA - ISTN.
- ④ HUŚTAWKA WAŻKA - ISTN.
- ⑤ STÓŁ DO PING-PONGA - ISTN.
- ⑥ BUJAK - DO PRZENIESIENIA (DEMONTAŻ)
- ⑦ BUJAK - DO ROZBIÓRKI
- ⑧ KARUZELA - DO ROZBIÓRKI
- ⑨ BUJAK - PRZENIESIENIE (Z DEMONTAŻU)
- ⑩ HUŚTAWKA PODWÓJNA I BOCIANIE GNIAZDO - ZESTAW - PROJ.
- ⑪ URZĄDZENIA SIŁOWNI ZE W. - ISTN.
- POWIERZCHNIA OPRACOWYWANEGO TERENU

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"GOYA" Sławomir Gierliński
 ul. Leśna 1A/16 | 62-023 Robakowo
 e-mail biuro@gierliński.pl | tel. 502 669 992

inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik			
obiekt:	Doposażenie placu zabaw Kromolice, dz. nr ewid. 40/3, gmina Kórnik			
branża:	Architektura			skala:
temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1:500
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Projektował:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	WKP/0208/P00K/04	06.2024	
Projektował:	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ MAŁYSZ	89/WPOKK/UpB/2011		
Projektował:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	WKP/0252/PWOK/17		
				nr rysunku:
				A-0



INWESTOR :		MIASTO I GMINA KÓRNIK PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK	
NAZWA INWESTYCJI :		DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW O HUŚTAWKĘ, KROMOLICE, DZ. NR EWID. 40/3, OBRĘB KROMOLICE, GMINA KÓRNIK	
KATEGORIA OBIEKTU:		V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI	
STADIUM :		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ (konstrukcja):	PROJEKTANT PROWADZĄCY: MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI UPR. NR WKP/0208/POOK/04 WOIIB NR WKP/BO/1153/01	28.06.2024	
PROJEKTOWAŁ (architektura):	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ MAŁYSZ UPR. NR 89/WPOKK/UpB/2011 IZBA NR WP – 0901	28.06.2024	
PROJEKTOWAŁ (konstrukcja):	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK UPR. NR WKP/0252/PWOK/17 WOIIB NR WKP/BO/0182/18	28.06.2024	





II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

- Oświadczenie projektanta
- 2.1. Podstawy formalno-prawne
- 2.2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
- 2.3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowania obiektu budowlanego
- 2.4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna
- 2.5. Charakterystyczne parametry techniczne
- 2.6. Opis elementów konstrukcyjnych i architektonicznych
- 2.7. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia
- 2.8. Liczba lokali mieszkalnych
- 2.9. Warunki korzystania przez osoby niepełnosprawne
- 2.10. Charakterystyka ekologiczna. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
- 2.11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
- 2.12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
- 2.13. Warunki ochrony przeciwpożarowej
- 2.14. Rysunki architektoniczno-budowlane

rys. A-1 Plan sytuacyjny

-skala 1:200.....



Robakowo, 28.06.2024 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WIEDZĄ TECHNICZNĄ

Działając zgodnie z zapisem art. 34, pkt 3 ust. 3d ustawy z dnia 7. Lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity - Dz. U. z 2020r. poz. 1333) oświadczam, że jako projektant doposażenia placu zabaw o huśtawkę w Kromolicach, obręb Kromolice, na działce nr ewid. 40/3, gmina Kórnik oświadczam, iż projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.





2.1. Sprawy formalno - prawne

- Zlecenie i uzgodnienia z Inwestorem,
- Program użytkowy Inwestora,
- Koncepcja architektoniczno - funkcjonalna zaakceptowana przez Inwestora,
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500,
- Wizja lokalna w terenie,
- Normy i normatywy techniczne dotyczące projektowania budynków.

2.2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Obiekt: Doposażenie placu zabaw o huśtawkę

Adres budowy: Kromolice, dz. nr ewid. 40/3,
obręb Kromolice, gmina Kórnik

Kategoria obiektu: V – obiekty sportu i rekreacji

2.3 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowania obiektu budowlanego.

Zaprojektowano doposażenie placu zabaw. W zakresie inwestycji przewidziano montaż huśtawki podwójnej z bocianim gniazdem wraz ze strefą bezpieczną z piasku. Huśtawka przeznaczona dla zabawy dzieci w przedziale wiekowym: 3- 12 lat.

W zakresie inwestycji przewidziano również demontaż 3 istniejących bujaków, w tym 1 z bujaków zostanie przeniesiony w nowe miejsce oraz demontaż karuzeli.





2.4 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.

Plac zabaw przewidziano jako przestrzeń rekreacyjną dla najmłodszych mieszkańców okolicy.

Zaprojektowano doposażenie placu zabaw. W zakresie inwestycji przewidziano następujące urządzenie:

- Huśtawkę podwójną z bocianim gniazdem.

Konstrukcja huśtawki wykonana ze stali nierdzewnej. Siedziska wykonane z konstrukcji aluminiowej pokryte miękką gumą EPDM.

Przewidziano również demontaż 3 istniejących bujaków, w tym 1 z bujaków zostanie przeniesiony w nowe miejsce oraz demontaż karuzeli.

2.5 Charakterystyczne parametry techniczne.

Powierzchnia:

Powierzchnia huśtawki

wraz ze strefą bezpieczną (piaszczystą): **42,00 m²**

Szerokość huśtawki: **2,17 m**

Długość huśtawki: **6,17 m**

Wysokość huśtawki: **2,45 m**





2.6 Opis elementów konstrukcyjnych i architektonicznych.

2.6.1. Huśtawka podwójna z bocianim gniazdem

Zaprojektowano doposażenie placu zabaw o huśtawkę podwójną z bocianim gniazdem wraz ze strefą bezpieczną z piasku. Urządzenia zaprojektowano jako wykonane ze stali nierdzewnej. W zakresie inwestycji przewidziano następujące urządzenie huśtawki:

- Huśtawka o wymiarach 2,17 m x 6,17 m i wysokości 2,45 m.
- Strefa bezpieczeństwa o wymiarach 7,50 m x 65,60 m.
- Urządzenia zaprojektowano jako wykonane ze stali nierdzewnej.
- W huśtawce przewidziano siedzisko typu deska dla starszych dzieci, siedzisko bezpieczne z oparciem i zapięciem przewidziane dla najmłodszych oraz siedzisko typu ptasie gniazdo.
- Siedziska wykonane z konstrukcji aluminiowej pokryte miękką gumą EPDM.
- Siedzisko typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm, zawieszane na łańcuchach fi 6 mm ze stali nierdzewnej.
- Bezpieczne zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową, podwójne ułożyskowanie zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej.
- Kolorystyka elementów do uzgodnienia z Opiekunem placu zabaw na etapie realizacji.

W zakresie prac należy przewidzieć ustawienie tablicy z regulaminem.

Dopuszcza się nieznaczne odstępstwa od wymiarów. Należy zachować funkcje urządzeń, zastosować wysokiej jakości projektowane materiały, o właściwościach wskazanych w opisie i załącznikach lub równoważnych.

Wszelkie elementy należy wykonać bez ostrych krawędzi.

Nawierzchnia bezpieczna piaszczysta gr. 30cm ułożona na warstwie 2x geowłókniny z wywinięciem do poziomu terenu.

Przed montażem elementów należy uzyskać akceptację kart materiałowych przez Inwestora, Projektanta i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.



Po wykonaniu prac budowlanych teren wokół inwestycji doprowadzić do stanu pierwotnego.

UWAGI KOŃCOWE

- ✓ **roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych**
- ✓ **zmiany lub odstępstwa od rozwiązań przedstawionych w niniejszym projekcie są możliwe jedynie za zgodą autorów projektu**

Opracował:

Robakowo, czerwiec 2024r.

2.7 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia

Na terenie zabudowy występują proste warunki gruntowe. Na podstawie wykonanych odkrywek stwierdzono, że warstwy gruntu, na które głównie składają się grunty piaszczysto-gliniaste, są jednorodne i ułożone równoległe do powierzchni terenu. **Obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym i prostych warunkach gruntowych.**

Ze względu na brak szczegółowych badań geologicznych przyjęto do obliczeń na podstawie istniejącego przekroju geotechnicznego, iż woda gruntowa nie występuje w poziomie posadowienia fundamentów, a odpór graniczny gruntu wynosi nie mniej niż 150kPa. W przypadku stwierdzenia, w trakcie wykonywania wykopów, obecności wody gruntowej lub innych wątpliwych warunków gruntowych, należy wstrzymać roboty i powiadomić projektanta.

Rzędna projektowanego urządzenia wynosi 76,90 m n.p.m.

2.8 Liczba lokali mieszkalnych

Nie dotyczy.





2.9 Warunki korzystania przez osoby niepełnosprawne.

Możliwy dostęp na teren obiektu przez osoby niepełnosprawne, nawierzchnia na poziomie nawierzchni sąsiadujących elementów zagospodarowania będzie umożliwiała przejazd i przejście osobom o ograniczonej możliwości poruszania się.

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

2.10.1 Zapotrzebowania i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy.

2.10.2 Emisji zanieczyszczeń gazowych

Nie dotyczy.

2.10.3 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

Przewiduje się odpady komunalne, podlegające selektywnej zbiórce, odpady biodegradowalne pozostają na terenie. Ilość odpadów charakterystyczna dla funkcji rekreacyjnej, magazynowana do czasu wywozu w miejscu gromadzenia odpadów stałych.

2.10.4 Właściwości akustycznych

Nie przewiduje się uciążliwości akustycznych, oraz związanych z generowaniem drgań i promieniowania.

2.10.5 Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Inwestycja nie będzie miała wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

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

- w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych.

Nie dotyczy.

2.11.1. Dostępne nośniki energii

Nie dotyczy.





2.11.2. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

2.11.4. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię, wyniki analizy porównawczej, wybór systemu zaopatrzenia w energię i oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Nie dotyczy.

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

2.12.1 Instalacje sanitarne

Nie dotyczy.

2.12.2 Instalacje elektryczne

Nie dotyczy.

2.12.3 Instalacja gazowa

Nie dotyczy

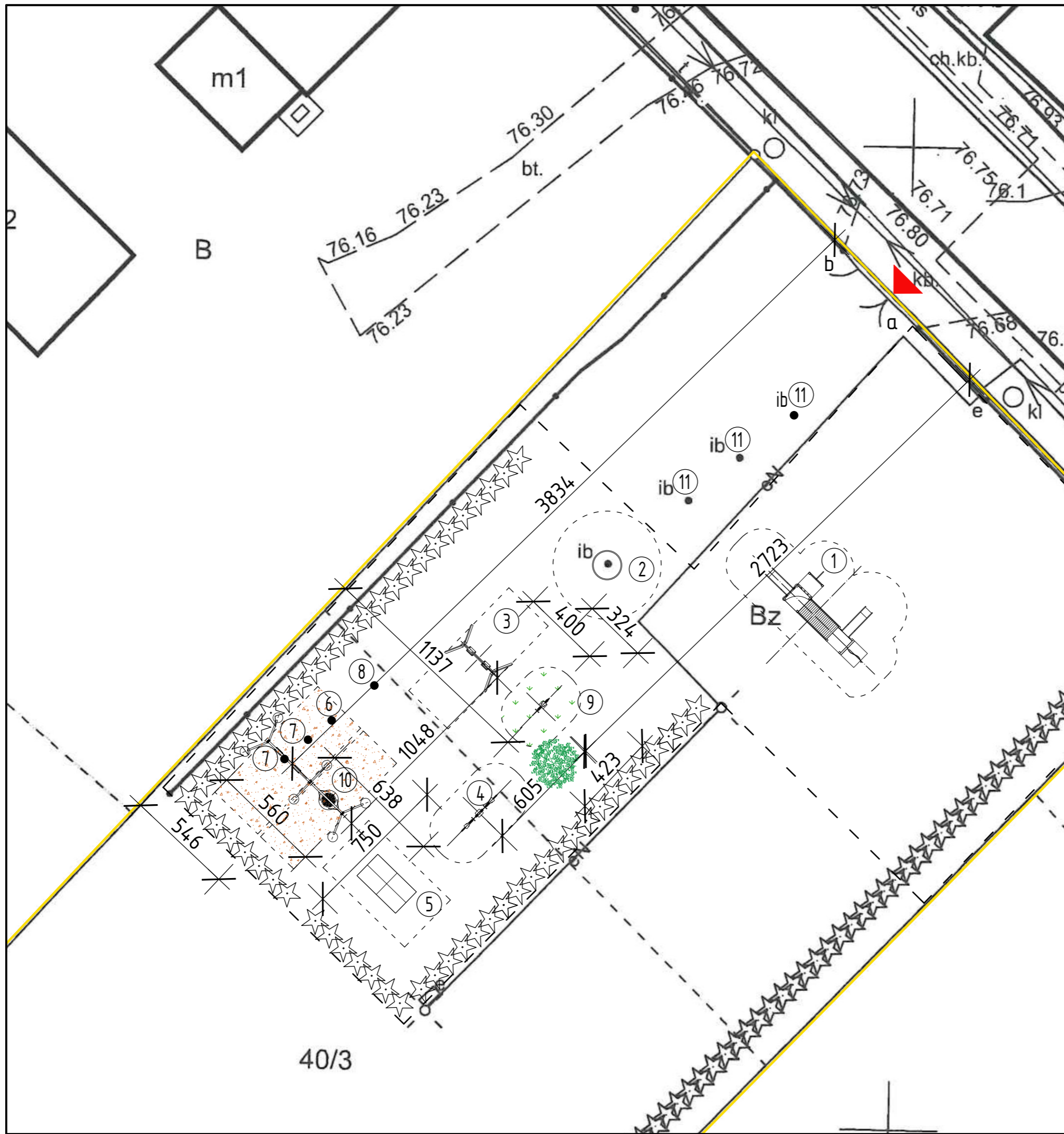
2.13 Warunki ochrony przeciwpożarowej.

- kategoria zagrożenia ludzi ZL III,
- klasa odporności pożarowej obiektu – nie dotyczy,
- droga pożarowa – nie wymagana,
- przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę – nie wymagane,
- wymagana odporność ogniowa poszczególnych elementów – nie stawia się wymagań,
- istnieje możliwość podjazdu wozów bojowych straży pożarnej.

Opracował:

Robakowo, czerwiec 2024 r.





LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI - ISTN. = GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- - - OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM - OBSZAR PLACU ZABAW
- ▲ WJAZD NA DZIAŁKĘ - ISTN.
- a BRAMA - ISTN.
- b FURTKA - ISTN.
- STREFA BEZPIECZNA O NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ - PROJ.
- STREFA BEZPIECZNA O NAWIERZCHNI PIASCZYSTEJ GR. 30CM Z WYŁOŻENIEM GEOWŁÓKNINA - PROJ.

ELEMENTY PLACU ZABAW:

- ① ZESTAW ZABAWOWY ZE ZJEZDZALNIĄ - ISTN.
- ② KARUZELA - ISTN.
- ③ HUŚTAWKA PODWÓJNA - ISTN.
- ④ HUŚTAWKA WAŻKA - ISTN.
- ⑤ STÓŁ DO PING-PONGA - ISTN.
- ⑥ BUJAK - DO PRZENIESIENIA (DEMONTAŻ)
- ⑦ BUJAK - DO ROZBIÓRKI
- ⑧ KARUZELA - DO ROZBIÓRKI
- ⑨ BUJAK - PRZENIESIENIE (Z DEMONTAŻU)
- ⑩ HUŚTAWKA PODWÓJNA I BOCIANIE GNIAZDO - ZESTAW - PROJ.
- ⑪ URZĄDZENIA SIŁOWNI ZEW. - ISTN.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"GOYA" Sławomir Gierliński
 ul. Leśna 1A/16 | 62-023 Robakowo
 e-mail biuro@gierliński.pl | tel. 502 669 992

inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik			
obiekt:	Doposażenie placu zabaw Kromolice, dz. nr ewid. 40/3, gmina Kórnik			
branża:	Architektura			skala:
temat rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			1:200
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
Projektował:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	WKP/0208/POOK/04	06.2024	A-1
Projektował:	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ MAŁYSZ	89/WPOKK/UpB/2011		
Projektował:	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK	WKP/0252/PWOK/17		



INWESTOR :		MIASTO I GMINA KÓRNIK PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK	
NAZWA INWESTYCJI :		DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW O HUŚTAWKĘ, KROMOLICE, DZ. NR EWID. 40/3, OBREB KROMOLICE, GMINA KÓRNIK	
KATEGORIA OBIEKTU:		V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI	
STADIUM :		OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ (konstrukcja):	PROJEKTANT PROWADZĄCY: MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI UPR. NR WKP/0208/POOK/04 WOIIB NR WKP/BO/1153/01	28.06.2024	
PROJEKTOWAŁ (architektura):	MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ MAŁYSZ UPR. NR 89/WPOKK/UpB/2011 IZBA NR WP – 0901	28.06.2024	
PROJEKTOWAŁ (konstrukcja):	MGR INŻ. MARCIN PASZCZAK UPR. NR WKP/0252/PWOK/17 WOIIB NR WKP/BO/0182/18	28.06.2024	

SPIS TREŚCI

- 3.1. INFORMACJA BIOZ.**
- 3.2. PRZYKŁADOWA KARTA URZĄDZENIA**



3.1 Informacja BIOZ.

INWESTOR :		MIASTO I GMINA KÓRNIK PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK	
NAZWA INWESTYCJI :		DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW O HUŚTAWKĘ, KROMOLICE, DZ. NR EWID. 40/3, OBRĘB KROMOLICE, GMINA KÓRNIK	
TEMAT:		OPRACOWANIE STANOWIĄCE ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O ZGŁOSZENIE PRAC	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	CZERWIEC 2024 R.	

Podstawa prawna opracowania:

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994r – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003r) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Przepisy i normy budowlane

3.1.1 Zakres robót oraz kolejność realizacji:

W ramach zamierzenia budowlanego realizowane będą następujące roboty budowlane – w kolejności realizacji:

- ogrodzenie i zabezpieczenie terenu budowy,
- demontaż karuzeli,
- demontaż 3 bujaków, w tym przeniesie 1 bujaka w inne miejsce i jego montaż,
- roboty ziemne,
- montaż doposażenia – huśtawki podwójnej z bocianim gniazdem,
- prace porządkowe na terenie budowy.





3.1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych :

Na działce znajduje się wiata piknikowa, boisko do siatkówki, plac zabaw oraz boisko piłkarskie.

3.1.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W ramach zamierzenia budowlanego nie występują elementy zagospodarowania działki bądź terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3.1.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- roboty, przy których wykonywaniu istnieje ryzyko upadku z wysokości powyżej 5,0m:
- **Nie występują.**
- Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu:
Nie występują.

3.1.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

W ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego należy zapewnić co najmniej szkolenia pracowników pod względem bezpieczeństwa pracy:

- wstępne szkolenie BHP przy przyjęciu do pracy
- szkolenie na budowie, przygotowujące do spodziewanych zagrożeń i uwzględniające miejscowe uwarunkowania – przy rozpoczynaniu budowy
- instruktaż na stanowisku pracy omawiający sposób wykonania konkretnego elementu bądź roboty, spodziewane zagrożenia i konieczne zabezpieczenia – każdorazowo przy przystąpieniu danego pracownika do danego rodzaju robót.

3.1.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń



Dla zapobieżenia niebezpieczeństwom przy wykonywaniu robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie należy zastosować następujące środki techniczne i organizacyjne:

1.1. Należy zapewnić dla całego terenu budowy:

- wstęp na teren budowy wyłącznie dla osób upoważnionych
- osoby wizytujące budowę bezwzględnie zaopatrzyć w kaski ochronne
- pracownicy wykonujący prace budowlane muszą posiadać aktualne badania lekarskie dopuszczające do wykonywania określonych prac (na wysokości, przy obsłudze maszyn, etc) oraz przeszkolenie BHP na stanowisku pracy
- pracownicy wykonujący prace na terenie budowy muszą być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej odpowiedni do rodzaju wykonywanej pracy
- w bezpośrednim sąsiedztwie maszyn należy umieścić instrukcję bezpiecznej obsługi urządzeń, zawierającą również niezbędne czynności konserwacyjne
- bezwzględnie uniemożliwić uruchamianie maszyn i urządzeń nie w pełni sprawnych technicznie, nie posiadających aktualnych badań i atestów, bądź z uszkodzoną izolacją
- wyznaczyć miejsce na apteczkę pierwszej pomocy i odpowiednio wyposażony punkt ppoż.

1.2. Dla pracy w strefach szczególnego zagrożenia należy zapewnić ponadto:

- bezwzględny zakaz wstępu do stref niebezpiecznych dla osób nie wykonujących bezpośrednio prac w strefach
- stały nadzór nad pracownikami wykonującymi prace w strefach niebezpiecznych
- dopuszczenie do wykonywania prac niebezpiecznych wyłącznie pracowników posiadających oprócz badań lekarskich, także odpowiednie kwalifikacje zawodowe (szkolenia wysokościowe, uprawnienia energetyczne, etc)

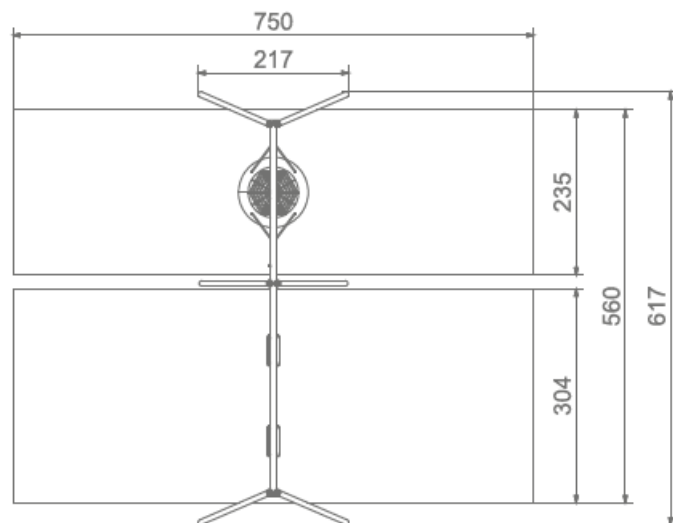
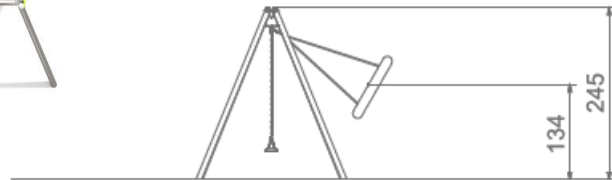
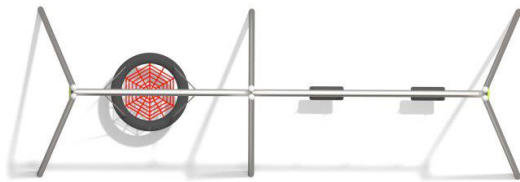
Opracował:





3.2 Przykładowa karta urządzenia

- Huśtawka



Informacje o produkcie

Wymiary	217 x 617 cm
Strefa bezpieczeństwa	750 x 560 cm
powierzchnia strefy bezpieczeństwa	41 m ²
Wysokość całkowita	245 cm
Wysokość swobodnego upadku	134 cm
Ilość użytkowników	6
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Funkcje



Huśtanie



Produkt integracyjny



Socjalizacja

Materiały



Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304



Siedzisko o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM



Ścianki boczne wykonane z płyty HPL o grubości 13 mm



Bezpieczne zaślepki rur wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową



Siedzisko typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm zawieszane na łańcuchach fi. 6 mm ze stali nierdzewnej.



Podwójne ułożyskowanie zawiesia ze stali nierdzewnej

Opcjonalnie



Oparcie siedziska o konstrukcji stalowej pokryte miękkim poliuretanem



Bezpieczne siedzisko o konstrukcji łączącej aluminium i stali nierdzewnej pokryte miękkim poliuretanem



Siedzisko o konstrukcji łączącej aluminium i stali nierdzewnej, dedykowane mamie z dzieckiem



Atestowane siedzisko w postaci fotela zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową



Atestowane siedzisko formowane metodą rotomouldingu, dedykowane osobom niepełnosprawnym

