

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

PROJEKT BUDOWLANY

(DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA)

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA PLACU ZABAW NAD ZBIORNIKIEM WODNYM PRZYKONA W SOŁECTWIE DĄBROWA
Adres i kategoria obiektu budowlanego	GMINA PRZYKONA, ZIMOTKI KATEGORIA OBIEKTU: MAŁA ARCHITEKTURA (PLAC ZABAW)
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego Nr działek ewidencyjnych	GMINA PRZYKONA 302706_2 OBRĘB 0027 ZIMOTKI 858/3
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA PRZYKONA UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

- **CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA PROJEKTU**
- **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**
- **OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

Data opracowania: **Styczeń 2023r.**

EGZ. nr 1

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

Strona tytułowa projektu		1
Spis zawartości projektu		2
I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA		4
1.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	5
2.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych potwierdzona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt z kopią zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego	6
II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU		12
Część opisowa do projektu zagospodarowania działki/terenu		13
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	14
2.	Istniejący stan zagospodarowania działki/terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	14
3.	Projektowane zagospodarowanie działki/terenu	15
4.	Zestawienie powierzchni	15
5.	Informacje i dane o ograniczeniach w zabudowie, ochronie konserwatorskiej, wpływie eksploatacji górniczej, zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	15
6.	Warunki ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z parametrami technicznymi	15
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	15
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	16
Część rysunkowa do projektu zagospodarowania działki/terenu		17
1.	Projekt zagospodarowania terenu rys. Z-1, skala 1:1000	18
2.	Rozmieszczenie urządzeń rys. Z-2 skala 1:100	19
3.	Mapa zasadnicza 1: 1000	20
III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		21
Część opisowa do projektu architektoniczno - budowlanego		22
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	23
2.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	23
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących	23
4.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	28
5.	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	28
6.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych (w przypadku zamierzenia budowlanego <i>dotyczącego budynku</i>)	28
7.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych – (w przypadku zamierzenia budowlanego <i>dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego</i>)	28
8.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze	29

9.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	29
10.	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, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (dz. u. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła - <i>(w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku)</i>	29
11.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (dz. u. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608) – <i>(w stosunku do budynku)</i>	29
12.	Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	30
13.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	30
14.	Informacje o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (dz. u. z 2020 r. poz. 961)	30
IV. DOKUMENTY: OPINIE, POZWOLENIA, UZGODNIENIA, INFORMACJA BIOZ		31
1.	Informacja do planu BIOZ	32

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

CZĘŚĆ

FORMALNO - PRAWNA

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34, ust.3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz.2351 ze zmianami), oświadczam, że niniejszy projekt budowlany pn.: „Budowa placu zabaw nad zbiornikiem wodnym Przykona w sołectwie Dąbrowa”, z lokalizacją na działce o nr ew. 858/3, obręb Zimotki, Gmina Przykona, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

ARCHITEKTURA

Projektant:

KONSTRUKCJA

Projektant:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 30 /WP - OIA/ OKK /2011

Poznań, dnia 15 czerwca 2011r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /UpB / 66 /2011

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 53 / 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

Pani

mgr inż. arch. Iwona Rylska

urodzona 10 września 1980r..

córka Mieczysława

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
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

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 Sieiński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
10. Doradca prawny	mgr Bartosz Guss		 (podpis)

Otrzymują:

- | | |
|---|--|
| 1) arch. Iwona Ryłska | 60-461 Poznań, ul. Augusta Emila Fieldorfa 1 m37 |
| 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 4) <u>a.a</u> | |

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935



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. Iwona Rylska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/53/2011**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0870**.

Członek czynny od: 24-10-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-10-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0870-Y63F-5F9B-BAB8-CBC1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-75/09/2010

Poznań, dnia 10 czerwca 2010 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. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pani
Wiesława Maria Kolenda

inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzona dnia 25 marca 1963 r. w Turku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0050/POOK/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstepuje 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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Wiesława Maria Kolenda jest upoważniona 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 § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pani Wiesława Maria Kolenda
62-700 Turek, Turkowice 46
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-TWH-YJY-IFP *

Pani Wiesława Maria Kolenda o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0043/05
adres zamieszkania Turkowice 46, 62-700 Turek
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA PLACU ZABAW NAD ZBIORNIKIEM WODNYM PRZYKONA W SOŁECTWIE DĄBROWA			
Adres i kategoria obiektu budowlanego	GMINA PRZYKONA, ZIMOTKI KATEGORIA OBIEKTU: MAŁA ARCHITEKTURA (PLAC ZABAW)			
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego Nr działek ewidencyjnych	GMINA PRZYKONA 302706_2 OBRĘB 0027 ZIMOTKI 858/3			
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA PRZYKONA UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA			
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Numer uprawnień	Data oprac./ spraw.	Podpis
PROJEKTANCI				
Architektura	mgr inż. arch. Iwona Rylska <i>projektował</i>	WP-OIA/OKK/UpB/53/2011 uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	01/2023	
Konstrukcja	inż. Wiesława Kolenda <i>projektował</i>	nr uprawnień: WKP/0050/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej	01/2023	

Data opracowania: **Styczeń 2023 r.**

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

CZĘŚĆ OPISOWA

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Lokalizacja: **Gmina Przykona, obręb Zimotki, dz. nr ew. 858/3**

Nazwa i adres Inwestora: **Gmina Przykona, ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona**

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa placu zabaw nad zbiornikiem wodnym Przykona w sołectwie Dąbrowa.

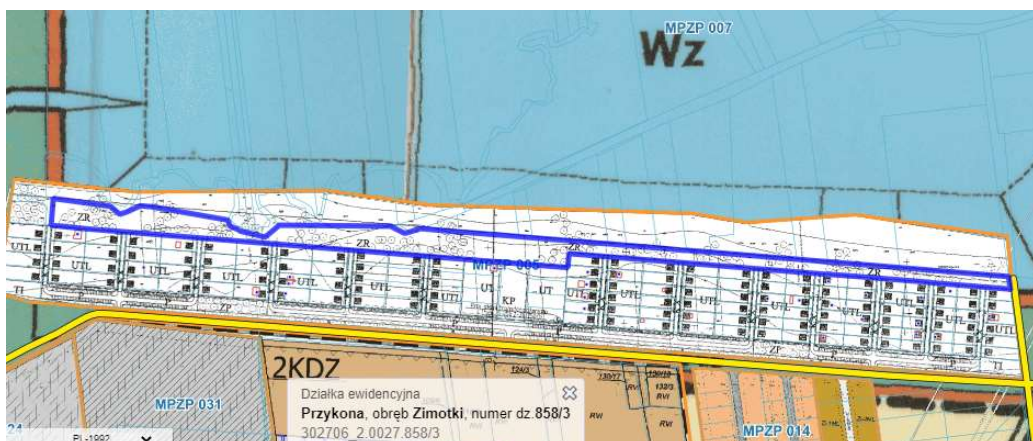
2. Istniejący stan zagospodarowania działki, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Działka nr ew. 858/3 położona w sołectwie Dąbrowa, gmina Przykona zlokalizowana jest na terenach rekreacyjnych nad zbiornikiem wodnym Przykona. Działka przebiega wzdłuż wschodniego brzegu zbiornika. Na działce znajduje się boisko do piłki plażowej, miejsce na ognisko, ciąg pieszy, ławeczki i tereny zielone.

Na terenie objętym niniejszym opracowaniem nie występują obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki.



Obraz z systemu informacji przestrzennej



Obraz z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Miejsce lokalizacji projektowanego placu zabaw zlokalizowane jest na terenie objętym ustaleniami

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Przykona zatwierdzonego Uchwałą Nr XXX/173/01 Rady Gminy Przykona z dnia 30 marca 2001r., i oznaczone symbolem planu **ZR** - projektowany teren zieleni publicznej ogólnodostępnej o charakterze rekreacyjnym, plaże trawiaste, boiska trawiaste, place zabaw dla dzieci, zieleni ozdobna, ścieżki spacerowe.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

W ramach niniejszego opracowania projektuje się plac zabaw o nawierzchni bezpiecznej z piasku.

Nasłonecznienie placu zabaw wynosi 4 godziny, liczone w dniach równonocy (21 marca i 21 września) w godzinach 12⁰⁰ - 16⁰⁰.

Plac zabaw zlokalizowany został zgodnie z warunkami określonymi w §40 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

4. Zestawienie powierzchni

	Powierzchnia [m ²]	Udział procentowy w powierzchni objętej opracowaniem
Powierzchnia terenu w zakresie opracowania	2350,00	100%
Pow. projektowanego placu zabaw	148,00	6 %
Istniejący ciąg pieszy utwardzony	153,00	7 %
Powierzchnia biologicznie czynna	2197,00	93 %

5. Informacje i dane o ograniczeniach w zabudowie, ochronie konserwatorskiej, wpływie eksploatacji górniczej, zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Inwestycja nie jest realizowana na terenie objętym ochroną konserwatorską, archeologiczną czy ochrony dziedzictwa kulturowego.

Działka objęta opracowaniem nie leży w granicach wpływów górniczych.

Działka znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie przyrody i krajobrazu. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze ani na krajobraz, nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z parametrami technicznymi

Droga pożarowa dla tego rodzaju obiektu nie jest wymagana

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Inne konieczne dane, wynikające ze specyficznego charakteru obiektu budowlanego i robót budowlanych nie występują. Projektowane roboty budowlane - o znikomym stopniu skomplikowania.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Do określenia obszaru oddziaływania obiektu, objętego projektem uwzględniono następujące akty prawne:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r., Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2021 poz. 2351 ze zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019, poz. 1065 ze zm.
- Rozporządzenie RM z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019, poz. 1839).

Projektowana inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – nie wyznacza się stref ochronnych wykraczających poza granice terenu objętego inwestycją. Projektowany obiekt nie jest źródłem uciążliwości wykraczających poza granice nieruchomości objętej inwestycją, powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby, nie powoduje ograniczenia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich i nie wpływa na wykonywanie prawa własności osób trzecich. Nie ogranicza osobom trzecim dostępu do drogi publicznej, korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności, nie ogranicza dostępu światła dziennego. Nie występują uciążliwości związane z promieniowaniem i oddziaływaniem pól elektromagnetycznych, z hałasem i drganiami, z zanieczyszczeniem powietrza, gruntu i wód.

Oddziaływanie obiektu mieści się w granicach działki inwestora

Autor opracowania:

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA PLACU ZABAW NAD ZBIORNIKIEM WODNYM PRZYKONA W SOŁECTWIE DĄBROWA			
Adres i kategoria obiektu budowlanego	GMINA PRZYKONA, ZIMOTKI KATEGORIA OBIEKTU: MAŁA ARCHITEKTURA (PLAC ZABAW)			
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego Nr działek ewidencyjnych	GMINA PRZYKONA 302706_2 OBRĘB 0027 ZIMOTKI 858/3			
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA PRZYKONA UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA			
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Numer uprawnień	Data oprac/ spraw.	Podpis
PROJEKTANCI				
Architektura	mgr inż. arch. Iwona Ryłska <i>projektował</i>	WP-OIA/OKK/UpB/53/2011 uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	01/2023	
Konstrukcja	inż. Wiesława Kolenda <i>projektował</i>	nr uprawnień: WKP/0050/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej	01/2023	

Data opracowania: **Styczeń 2023 r.**

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

CZĘŚĆ OPISOWA

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Lokalizacja: **Gmina Przykona, obręb Zimotki, dz. nr ew. 858/3**

Nazwa i adres Inwestora: **Gmina Przykona, ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona**

UWAGA

Przedstawione w opracowaniu wymagania opisane z przywołaniem nazwy handlowej, nazwy firmy, lub wymagania z przywołaniem normy budowlanej mają tylko charakter przykładowy (w celu określenia minimalnych parametrów technicznych i jakościowych). Istnieje możliwość zastosowania materiałów i rozwiązań równoważnych innych producentów przy spełnieniu założenia, iż parametry techniczne stosowanych materiałów będą analogiczne lub o lepszych właściwościach do materiałów zaproponowanych.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Projektowane zamierzenie budowlane obejmuje budowę placu zabaw nad zbiornikiem wodnym Przykona w sołectwie Dąbrowa

Kategoria obiektu budowlanego: obiekty małej architektury (plac zabaw)

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projekt obejmuje budowę placu zabaw o bezpiecznej nawierzchni piaskowej z wielofunkcyjnym zestawem zabawowym o nowoczesnej stylistyce. Projektowany plac zabaw składa się z 20 różnorodnych elementów zabawowych, których zadaniem poza stworzeniem nieograniczonych możliwości zabawy jest stymulowanie jak największej partii grup mięśni. Przeznaczony jest dla grup wiekowych 3-14 lat. Zestaw zapewnia możliwość zabawy dla grupy 55 dzieci jednocześnie. Plac zabaw przystosowany jest dla osób niepełnosprawnych.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

PLAC ZABAW

Nawierzchnia placu zabaw

Nawierzchnię placu zabaw, amortyzującą upadek zaprojektowano z piasku. Piasek frakcji od 0,2-2mm. Piasek nie może posiadać drobinek pyłowych i ilowych które powodują jego sklejanie się i zbijanie, co w konsekwencji powoduje pogorszenie właściwości amortyzujących. Grubość warstwy min. 30 cm. Przyjęta grubość warstwy piasku zapewnia minimalne wymagania dla krytycznej wysokości upadku z wysokości ≤ 3 m. Nawierzchnia placu zabaw musi spełniać wymagania normy PN-EN 1177:2009 *Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki. Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku*. Całość nawierzchni piaskowej została wygradzona od pozostałej części działki bezpiecznym obrzeżem elastycznym z granulatu SBR o wymiarach 100cm x 25cm x 5cm układanych w ławie betonowej. Kolor obrzeża przed zamówieniem należy uzgodnić z Inwestorem.

Przed przystąpieniem do wykonania nawierzchni bezpiecznej należy usunąć wierzchnią warstwę humusu, wyprofilować i zagęścić podłoże pod warstwy konstrukcji. Następnie należy zabudować obrzeże betonowe 5 x 25 cm z oporem i można przystąpić do wykonania warstwy amortyzującej wg wymagań normowych. Wskaźnik zagęszczania podłoża i nawierzchni wg BN-77/8931.

Nasadzenia zieleni

Zaprojektowano plac zabaw w otoczeniu zieleni niskiej i wysokiej. Od strony wschodniej bezpośrednio w sąsiedztwie placu zabaw rosną w podwójnym rzędzie brzozy. Od strony zachodniej zaprojektowano nasadzenie krzewów w formie szpaleru z żylistka szorstkiego. Lokalizacja nowych nasadzeń wskazana została w części rysunkowej projektu.

Żylistek szorstki `Plena` (Deutzia scabra) - dość duży krzew o ładnych gwiazdkowatych kwiatach, obficie i długo kwitnący na biało. Kwitnie od czerwca do końca lipca. Dorasta do około 2-3 m wysokości. Żylistek ten nie jest krzewem wymagającym. Wykazuje wysoką odporność na mróz jak i choroby. Bardzo rzadko atakowany jest przez szkodniki.

Należy zastosować do nasadzenia sadzonki już ukorzenione w doniczkach w substracie torfowym. Wysokość sadzonek min. 80-100 cm. Zaleca się sadzenie w rzędzie co 120-150cm. Powierzchnia nowych nasadzeń obejmuje 16,0m². Na szerokości 1m należy zebrać istniejącą darni ok. 20 – 30 cm, wykopać dołki o średnicy 30 cm i głębokości 40 cm, wzruszyć glebę na dnie i ścianach dołka na głębokości 5-10cm, na dno wsypać kompostu, warstwę świeżej ziemi, umieścić bryłę korzeniową rośliny, obsypać świeżą ziemią i ugnieść (lekko przydeptując) formując wokół rośliny zagłębienie (by podczas podlewania woda docierała do korzeni).

Niezwykle istotna jest głębokość umiejscowienia bryły w dołku: by nie posadzić rośliny ani zbyt głęboko, ani zbyt płytko. Szyjka korzeniowa - fragment rośliny między korzeniami a pniem - powinna znajdować się na poziomie ziemi. W przypadku rośliny z pojemnika, sadzimy ją więc na tej samej głębokości, na jakiej rosła w pojemniku (ewentualnie 3-5cm niżej powierzchni gruntu). Ostatecznie należy zastosować się do zaleceń dostawcy roślin.



Przykładowy wygląd sadzonki żylistka

Zestaw zabawowy placu zabaw

Zaprojektowano Plac zabaw z wielofunkcyjnym zestawem zabawowym. Zestaw zabawowy to 20 różnorodnych elementów zabawowych, w tym: 6 wież, 3 zjeżdżalnie, 5 daszków, 3 elementy manipulacyjne, 12 elementów sprawnościowych. Dobór elementów zapewnia: relaks, rozwój fizyczny, rozwój intelektualny oraz ułatwienia integracyjne i w zakresie niepełnosprawności.

Zestaw zabawowy musi posiadać aktualne certyfikaty bezpieczeństwa oraz spełniać wymagania z grupy normy PN-EN 1176:2009 wraz z ich uzupełnieniami z roku 2017. W dalszej części podano dane techniczne oraz przykładowy wygląd zestawu. Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Inwestorowi do akceptacji wybrany przez siebie zestaw zabawowy - przed złożeniem zamówienia.

Szczegóły projektowanego wyposażenia opisano na podstawie dostępnych urządzeń prezentowanych na stronach internetowych

Dane urządzenia

Długość:	980 cm
Szerokość:	932 cm
Wysokość całkowita:	351 cm
Strefa bezpieczeństwa:	107,6 m ²
Wysokość swobodnego upadku:	180 cm
Wysokość podestów:	35, 90, 120, 150 cm

Minimalne elementy składowe zestawu zabawowego:

- 1) Wieża z daszkiem - 5 szt
- 2) Gra w kółko i krzyżyk - 1 szt

- 3) Wieża bez dachu - 4 szt
- 4) Ścianka wspinaczkowa z liną - 1 szt
- 5) Zjeżdżalnia - 1 szt
- 6) Sklepik - 1 szt
- 7) Zjeżdżalnia średnia - 1 szt
- 8) Drabinka łukowa - 1 szt
- 9) Zjeżdżalnia wysoka - 1 szt
- 10) Slalom - 1 kpl
- 11) Przeplotnia pionowa łukowa -1 szt
- 12) Ścianka wspinaczkowa pionowa - 1 szt
- 13) Przeplotnia linowa skośna -1 szt
- 14) Drażki gimnastyczne podwójne - 1 szt
- 15) Most tubowy - 1 szt
- 16) Most linowy skośny - 1 szt
- 17) Most skośny równoważnia - 1 szt
- 18) Most równoważnia - 1 szt
- 19) Most linowy równoważnia - 1 szt
- 20) Zjazd strażacki - 1 szt

Wymagania materiałowe

- Konstrukcja stalowa o profilu 80 x 80 mm cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Podesty/platformy wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Dachy i osłony wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej z burtami z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Zjazd strażacki wykonany ze stali nierdzewnej,
- Tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu,
- Trwałe kamienie wspinaczkowe wykonane z żywicy poliestrowej i wypełniaczy mineralnych,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Drażki stalowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo,
- Uchwyty z tworzywa sztucznego,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,
- Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub polipropylenu.

Dodatkowe informacje

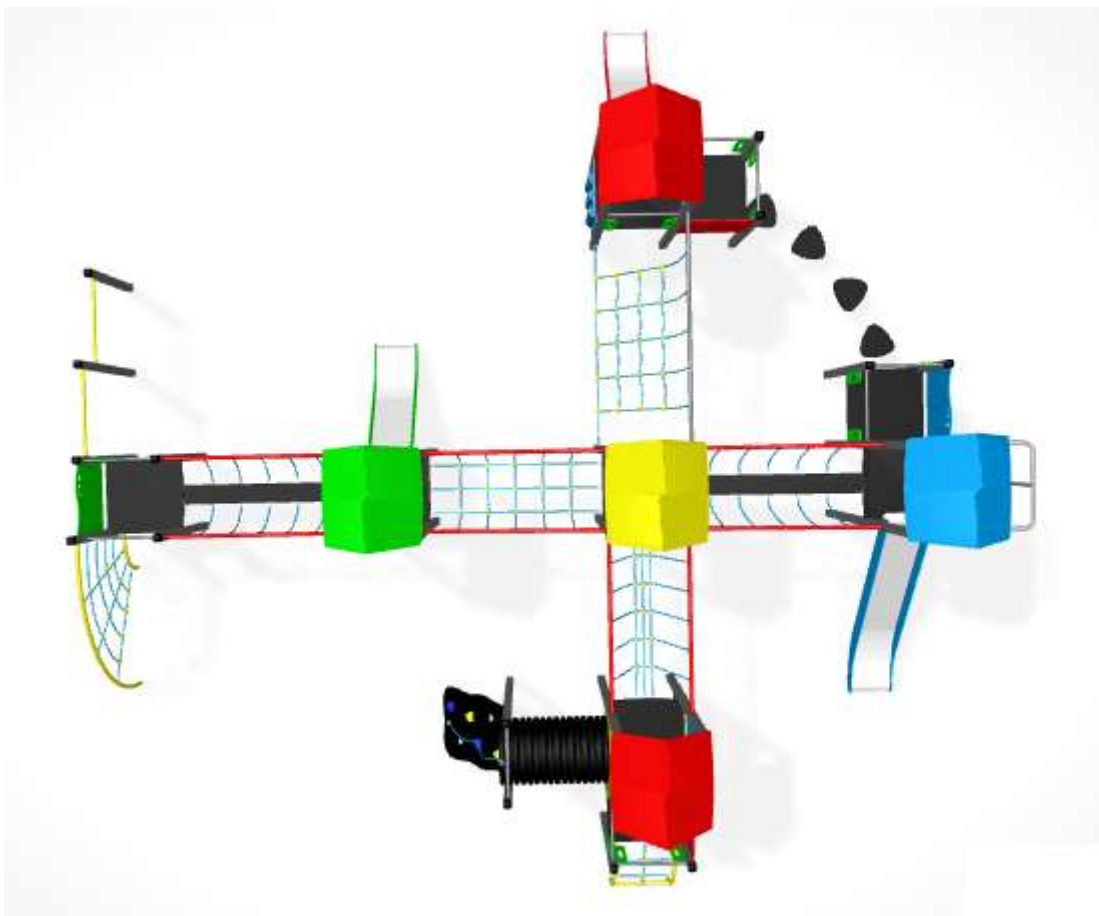
- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych
- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;

Wymagania dla zaprojektowanego wyposażenia placu zabaw

Na każdym urządzeniu zabawowym musi być umieszczoną tabliczka znamionowa. Tabliczka znamionowa powinna zawierać co najmniej następujące informacje:

- model urządzenia,
- rok produkcji,
- normę, zgodnie z którą urządzenie zabawowe zostało wyprodukowane,
- nazwa i adres producenta,
- ostrzeżenia o nieużywaniu produktu w przypadku jego uszkodzenia.

Ponadto przy każdym urządzeniu należy umieścić tabliczkę informacyjną o możliwości i sposobie korzystania z danego urządzenia.



Wzór zestawu zabawowego z góry



Wzór zestawu zabawowego z dwóch narożnych ujęć

Tablica z regulaminem

Tablica wolnostojąca, mocowana w gruncie. Wymiary podstawowe tablicy:

- szerokość - 50 cm
- wysokość - 200 cm

Tablica informacyjna powinna znaleźć się przy wejściu na plac zabaw. Na tablicy powinien znajdować się regulamin określający warunki i zasady korzystania z placu zabaw. Powinna pojawić się również informacja o numerze telefonu osoby odpowiedzialnej za plac zabaw oraz numery telefonów alarmowych. Konstrukcja tablicy wykonana z profili zamkniętych, plansza z regulaminem z płyty PCV odporna na działanie warunków atmosferycznych. Montaż tablicy ściśle według wytycznych producenta. Treść regulaminu poda Zamawiający.



Przykładowa tablica informacyjna

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Plac zabaw

- | | |
|---|-------------------------|
| - nawierzchnia bezpieczna (piaskowa) | - 148,00 m ² |
| - obrzeża bezpieczne elastyczne z granulatu SBR | - 51,0 m |

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r., w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463) przyjęto, że:

- w budowie geologicznej biorą udział grunty klasy pierwszej o warunkach prostych
- projektowaną budowlę zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Głębokość posadowienia urządzeń wynosi do 1 m. Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania stwierdza się, że obiekt budowlany będący przedmiotem niniejszego opracowania może być realizowany na terenie zgodnie z projektowaną lokalizacją.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych (w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku)

Nie dotyczy projektowanego obiektu.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych – (w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego)

Nie dotyczy projektowanego obiektu.

8. **Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze**

Nie dotyczy projektowanego obiektu.

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

Inwestycja nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska zarówno podczas realizacji i eksploatacji. Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne, w ramach obowiązujących przepisów nie wywierają negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i bezpieczeństwo innych obiektów budowlanych znajdujących się w pobliżu. Projekt nie przewiduje wycinki drzew.

10. **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, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (dz. u. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła - (w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku)**

Nie dotyczy projektowanego zakresu opracowania.

11. **Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (dz. u. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608) – (w stosunku do budynku)**

Nie dotyczy.

- 12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**
Projektowany obiekt nie będzie wyposażony w żadne instalacje techniczne.

- 13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu**
Obiekt nie wymaga uzgodnień w zakresie ochrony p.poż.

- 14. Informacje o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (dz. u. z 2020 r. poz. 961)**
Dla projektowanego zamierzenia budowlanego nie zostały wydane zgody na odstępstwo.

Autor opracowania:

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

DOKUMENTY, OPINIE, POZWOLENIA, UZGODNIENIA, INFORMACJA BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA PLACU ZABAW NAD ZBIORNIKIEM WODNYM PRZYKONA W SOŁECTWIE DĄBROWA			
Adres i kategoria obiektu budowlanego	GMINA PRZYKONA, ZIMOTKI KATEGORIA OBIEKTU: MAŁA ARCHITEKTURA (PLAC ZABAW)			
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego Nr działek ewidencyjnych	GMINA PRZYKONA 302706_2 OBRĘB 0027 ZIMOTKI 858/3			
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA PRZYKONA UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA			
Wykaz dokumentów zgodnie z załączonym spisem do Projektu Budowlanego				
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Numer uprawnień	Data oprac/ spraw.	Podpis
PROJEKTANCI				
Architektura	mgr inż. arch. Iwona Ryłska <i>projektował</i>	WP-OIA/OKK/UpB/53/2011 uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	01/2023	
Konstrukcja	inż. Wiesława Kolenda <i>projektował</i>	nr uprawnień: WKP/0050/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej	01/2023	

Data opracowania: **Styczeń 2023 r.**

KONSPROJEKT

inż. WIESŁAWA KOLENDA

Turkowice 46, 62-700 Turek

tel. 609 553 996, email: kolendaw@poczta.onet.pl

NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

INFORMACJA BIOZ DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA PLACU ZABAW NAD ZBIORNIKIEM WODNYM PRZYKONA W SOŁECTWIE DĄBROWA			
Adres i kategoria obiektu budowlanego	GMINA PRZYKONA, ZIMOTKI KATEGORIA OBIEKTU: MAŁA ARCHITEKTURA (PLAC ZABAW)			
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego Nr działek ewidencyjnych	GMINA PRZYKONA 302706_2 OBRĘB 0027 ZIMOTKI 858/3			
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA PRZYKONA UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA			
Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Numer uprawnień	Data oprac./ spraw.	Podpis
PROJEKTANCI				
Architektura	mgr inż. arch. Iwona Ryłska <i>projektował</i>	WP-OIA/OKK/UpB/53/2011 uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	01/2023	
Konstrukcja	inż. Wiesława Kolenda <i>projektował</i>	nr uprawnień: WKP/0050/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej	01/2023	

Data opracowania: **Styczeń 2023 r.**

SPIS TREŚCI BIOZ

I. Część opisowa do BIOZ		
1.	Zakres robót	
2.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych	
3.	Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	
4.	Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych	
5.	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	
6.	Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie	

CZEŚĆ OPISOWA

DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Lokalizacja: **Gmina Przykona, obręb Zimotki, dz. nr ew. 858/3**

Nazwa i adres Inwestora: **Gmina Przykona, ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona**

1. Zakres robót

Zakres robót obejmują budowę placu zabaw o na wierzchni bezpiecznej z piasku ograniczonej elastycznymi obrzeżami z granulatu SBR.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka o nr ewidencyjnym 858/3 położona w sołectwie Dąbrowa, gmina Przykona objęta projektem jest bez zabudowy. Na działce znajduje się boisko do piłki plażowej, miejsce na ognisko, ciąg pieszy, ławeczki i tereny zielone.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działce nie występują żadne elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

W trakcie realizacji inwestycji mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- prace z udziałem z urządzeń i narzędzi elektrycznych – ryzyko porażenia prądem.

Przy zachowywaniu zasad i przestrzeganiu przepisów bhp podczas realizacji robót budowlanych nie przewiduje się żadnych zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadza się jako: wstępne i okresowe. Szkolenie wstępne przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy "Instruktaż stanowiskowy" powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej

znajomości przepisów oraz zasad BHP. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych określone zostały w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

- przestrzegać przepisów bhp,
- wygrodzić strefy niebezpieczne,
- zapewnić bezpieczeństwo na ciągach komunikacyjnych,
- składować materiały i narzędzia w sposób zapewniający ład i porządek na budowie,
- wykonywanie prac niebezpiecznych prowadzić tylko w zespołach (min. 2-u osobowych),
- przestrzegać używania środków ochrony indywidualnej oraz stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem,
- realizować prace pod nadzorem osoby posiadającej wymagane uprawnienia budowlane,
- zapewnić stały dostęp do telefonu w celu zawiadomienia służb ratowniczych.

Autor opracowania: