

EDNOSTKA PROJEKTOWA:



BIURO PROJEKTOWE
CENTER PROJEKT

Center-Projekt Marcin Rymarz

Jodłówka 331, 37-560 Pruchnik

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Kategoria obiektu budowlanego - V

NAZWA OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA BIEŻNI PRZY BOISKU W MEJSCOWOŚCI WÓJTOWA
INWESTOR	GMINA LIPINKI 38-305 LIPINKI 53
ADRES INWESTYCJI:	Powiat Gorlicki jedn. ewid. Lipinki: 120505_2 obręb Wójtowa , nr . 0006 : dz. nr ew. gr. 1752/2, 1752/3

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA/NR UPRAWNIENI	PODPIS:
PROJEKTANT	<i>mgr inż. Marcin Rymarz</i>	
BRANŻY		
KONSTRUKCYJNEJ	<i>upr. PDK/0313/PWOK/18</i>	
OPRACOWUJACY	<i>mgr inż. Janusz Stefanik</i>	
	<i>upr. PDK/0111/OWOK/16</i>	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

-Strona tytułowa	str. 1
- Oświadczenie projektanta	str. 2
- Dokumenty potwierdzające uprawnienia projektantów	str. 3-5
. CZĘŚĆ OPISOWA	str. 6
- Opis do projektu zagospodarowania	str. 7-17
- CZĘŚĆ RYSUNKOWA PZT	str. 19
. Zagospodarowanie terenu	str. 20
- Opis techniczny przebudowy bieżni	str. 21-24
. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 25- 27

Jarosław Wrzesień 2023r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 682, poz. 2023 ze zmianami) oświadczam, iż dokumentacja projekt zagospodarowania terenu „Przebudowy bieżni przy boisku ” na dz. nr ewid. 1752/2 i 1752/3 w miejscowości Wójtowa .

INWESTOR:

GMINA LIPINKI, 38-305 LIPINKI 53

LOKALIZACJA:

Wójtowa dz. nr ewid. 1752/2, 1752/3.

została wykonana zgodnie z wymaganiami w/w ustawy, zasadami wiedzy technicznej , oraz obowiązującymi przepisami, i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu jakiemu ma służyć .

Projektant:

mgr inż. Marcin Rymarz

upr. nr: PDK/313/PWOK/18

Jodłówka 331, 37-560 Pruchnik

Jarosław Październik 2023r.



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20**



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0048/18

Rzeszów, 2018-12-31

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2018 r., poz. 1202*) oraz § 10, § 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, stwierdzamy, że:

Pan Marcin Rymarz

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 14 stycznia 1988 r. miejsce urodzenia – Jarosław

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0313/PWOK/18

**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 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a. (*Dz. U. z 2018 r. poz. 2096*):

§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.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Marcin Rymarz

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 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) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

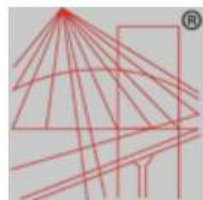
dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Marcin Rymarz
Zam. Jodłówka 331
37-560 Pruchnik
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-KRD-JB5-GZZ *

Pan Marcin Rymarz o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0071/19
adres zamieszkania m. Jodłówka 331, 37-560 Pruchnik
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-20 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Weryfikacja poprawności danych
w niniejszym zaświadczeniu
można sprawdzić za pomocą
numeru weryfikacyjnego
zaświadczenia na stronie
Polskiej Izby Inżynierów
Budownictwa www.piib.org.pl

CZĘŚĆ OPISOWA

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK O NR EWID. 1752/2 I 1752/3 POŁOŻONYCH W MSC. WÓJTOWA.

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kategoria V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI

2. INWESTOR

GMINA LIPINKI, 38- 305 LIPINKI 53

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem;
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000;
- Wizja w terenie i pomiary uzupełniające;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, zmieniony przez: Dz. U. z 2020 r. poz. 471 z późn. zm.)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 zmieniony przez: Dz. U. z 2020 r. poz. 1608 z późn. zm.);
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r. poz. 463 z późn. zm.);
- Inne obowiązujące przepisy techniczno - budowlane i obowiązujące normy.

4. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO I OPRACOWANIA

Przedmiotem zamierzenia budowlanego i opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla przebudowy bieżni przy boisku pełniącego funkcje rekreacyjne, sportowe i dydaktyczne w miejscowości Wójtowa gm. Lipinki.

4.1 Zakres zamierzenia inwestycyjnego:

- Przebudowa nawierzchni bieżni rekreacyjnej o długości 400 m. wraz z niezbędną infrastrukturą ,

4.2 STAN PRAWNY

Działki przeznaczone pod przedmiotową inwestycję o nr ewid. **1752/2 i 1752/3** położone są w miejscowości Wójtowa i stanowią własność Inwestora Gminy Lipinki. Na działkach zlokalizowane są elementy dydaktyczno- sportowo-rekreacyjne w postaci dwóch budynków zaplecza socjalno- sanitarnego, boiska do piłki nożnej wraz z wyposażeniem i bieżni. Projektowana przebudowa istniejącej bieżni nie wpłynie na zmianę sposobu użytkowania istniejącego obiektu.

5. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI.

5.1 ISTNIEJĄCY STAN DZIAŁKI

Teren objęty liniami rozgraniczającymi ABCDE-A obejmujący m.in. dz. nr ewid. **1752/2 i 1752/3**, w msc. Wójtowa, gm. Lipinki zlokalizowany po południowej stronie ulicy dz. nr ewid. 2004 zawiera dwa budynki sportowo- rekreacyjno- sanitarne, bieżnię, trybuny dla kibiców i boisko do piłki nożnej wraz z niezbędnym wyposażeniem (piłko chwyty, wiaty dla zawodników, bramki) . Od strony północno-wschodniej zlokalizowane są także miejsca postojowe, i wjazd z drogi publicznej (dz. nr 2004). Działki Inwestora sąsiadują po stronie południowo- zachodniej z działkami niezabudowanymi 1748, 1740, 1750/1 natomiast od strony południowo- wschodniej z dz. niezabudowaną 1752/4. Po stronie północno – wschodniej znajduje się działka o nr ewid. 1753 która zabudowana jest budynkami gospodarczymi.

Działka nr ewid. **1752/2 i 1752/3** w miejscu w którym zlokalizowana jest istniejąca bieżnia w chwili obecnej jest wolna od innej zabudowy i infrastruktury która mogła by kolidować z projektowanym zamierzeniem.

Na działce **1752/2 i 1752/3** zlokalizowane są obecnie dwa budynki sportowo- rekreacyjno-sanitarne boisko do piłki nożnej wraz z wyposażeniem i niezbędnym osprzętem, trybuny dla kibiców i bieżnia przeznaczona do przebudowy..

Teren działki ze spadkiem w kierunku północnym i nadaje się pod wskazaną inwestycję.

Przez działkę nr ewid. 1752/2 i 1752/3 przebiega podziemna sieć kanalizacji sanitarnej, instalacja ody pitnej, napowietrzna sieć elektryczna , teletechniczna i oświetleniowa.

Istniejąca infrastruktura nie będzie kolidować z przebudową bieżni rekreacyjnej

5.2 OBIEKTY DO ROZBIÓRKI

W wyniku przebudowy bieżni nie ma potrzeby rozbiórki obiektów poza wskazaną bieżnią.

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

6.1 ZABUDOWA DZIAŁKI

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje przebudowę bieżni na dz. nr ewid. 1752/2 i 1752/3 w miejscowości Wójtowa gm. Lipinki w celu poprawy właściwości użytkowych istniejącego obiektu pełniącego funkcje rekreacyjne, wypoczynkowe, sportowe i dydaktyczne.

Przewidywana komunikacja na teren odbywać się będzie poprzez istniejące dojścia utwardzone dla pieszych obok boiska do piłki nożnej..

Projektowaną Inwestycję zlokalizowano z zachowaniem odległości określonych w §40 ust.3 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz 1065 z późn. zm.) – min 10,00m od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

W ramach robót przygotowawczych należy usunąć wszystkie zbędne elementy i oczyścić teren. Dokonać dokładnej penetracji całego omawianego terenu i jego otoczenia w celu wyeliminowania jakichkolwiek utajonych zagrożeń i ostrych, niebezpiecznych przedmiotów mogących się tam znajdować.

6.2 ZAOPATRZENIE W WODĘ

Nie dotyczy.

6.3 SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Nie dotyczy.

6.4 ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

6.4.1 PRZYŁĄCZ KABLOWY POLICZNIKOWY

Nie dotyczy.

6.4.2 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Nie dotyczy.

6.4.3 SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU

Nie dotyczy

6.5 ZAOPATRZENIE W GAZ

Nie dotyczy.

6.5.1 SKRZYŻOWANIE GAZOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU

Nie dotyczy.

6.6 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Układ komunikacji bez zmian.

6.7 DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ

Istniejący bez zmian.

6.8 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ

6.8.1 SIEĆ WODOCIĄGOWA I P.POŻ.

Nie dotyczy.

6.8.2 KANALIZACJA SANITARNA

Nie dotyczy.

6.8.3 SIEĆ CIEPLNA

Nie dotyczy.

6.8.4 KANALIZACJA DESZCZOWA, WODY OPADOWE

Bez zmian.

Wody opadowe są z utwardzeń poprzez ukształtowane spadki na tereny Inwestora. Zagospodarowanie wód opadowych na terenie przeznaczonym pod inwestycje nie będzie naruszać stanu wody w gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. W związku z wielkością działki oraz dużym udziałem powierzchni biologicznie czynnej możliwe jest rozprowadzenie wód opadowych po terenie własnym.

6.8.5 SIEĆ ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA

Nie dotyczy.

6.8.6 SIEĆ GAZOWA

Nie dotyczy.

6.9 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Projekt nie przewiduje zmian w ukształtowaniu istniejącego terenu działki zgodnie z częścią rysunkową niniejszego opracowania. Na terenie objętym zakresem inwestycji nie przewiduje się ingerencji w istniejące drzewa jak i nie projektuje się elementów zieleni wysokiej. Teren przyległy do przebudowanej bieżni pozostanie bez zmian o nawierzchni trawiastej.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie nawierzchni:

- utwardzonej z kostki poliuretanowej na podbudowie przesiąkliwej z kruszyw naturalnych.
- pozostałe nawierzchnie bez zmian

Zamierzenie inwestycyjne nie wymaga usunięcia zadrzewień.

Projektowane utwardzenie działki nie naruszy stosunków wodnych na gruncie w obrębie projektowanej inwestycji, jak również nie spowoduje zmian stosunków wodnych na działkach przyległych poprzez zmiany kierunku spływu wód deszczowych. Projektowane utwardzenie bieżni nie będzie podnosić poziomu gruntu ponad działki sąsiednie i zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej – ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Nie będzie także odprowadzać wód oraz ścieków na grunty sąsiednie (zgodnie z art. 234 i 235 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – Dz.U.2021r.,poz.2333).

7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU

7.1 POWIERZCHNIA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- | | |
|---|-----------------------------|
| - Powierzchnia zabudowy istniejących budynków | 281 m² |
| - Powierzchnia dojazdów, miejsc postojowych i utwardzeń | 1650,0 m² |

- Powierzchnia bieżni	1562,21 m ²
- Powierzchnia terenów zielonych w tym boiska do piłki nożnej	13 006,79 m ²
– Razem:	- 16 500, 0 m ²

- wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu 1,7% ,

7.2 POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z TREŚCIĄ DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY

Nie dotyczy. - dla zamierzenia inwestycyjnego w postaci przebudowy bieżni rekreacyjnej nie jest wymagane ustalenie warunków zabudowy.

8. INFORMACJE W ZAKRESIE OCHRONY ZABYTKÓW I MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Teren działek przeznaczonych pod inwestycję nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej oraz nie występuje zabudowa kubaturowa wpisana do rejestru zabytków.

Działka jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i oznaczona jest symbolem **2UPS**.

„ Tereny usług publicznych (2 UPs – pow. 1,57 ha) .

Obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:

- 1. Zagospodarowanie terenu związane jest z realizacją celu publicznego;*
- 2. Istniejący obiekt – boisko sportowe utrzymuje się, na zasadach określonych w przepisach odrębnych ;*
- 3. Dopuszcza się zmianę użytkowania obiektu, wyłącznie w wypadku wprowadzenia usług realizujących innego rodzaju cele publiczne;*
- 4. Dopuszcza się realizację jednego obiektu kubaturowego o funkcji socjalno – administracyjnej, związanego z obsługą terenów sportowych, przy uwzględnieniu przepisów odrębnych oraz ustaleniach pkt. 5;*
- 5. W zakresie kształtowania architektury, przy budowie obiektu o funkcji socjalno – administracyjnej lub realizującego inne cele publiczne obowiązuje:*
 - a. zakaz realizacji budynków wyższych niż parterowe. Wysokość obiektu w kalenicy nie może przekroczyć 9 metrów nad poziom terenu;*
 - b. obowiązek realizacji dachów jako dwuspadowych, ewentualnie cztero lub wielopołaciowych o kącie nachylenia połaci pomiędzy 350 – 430 i kolorystyce pokrycia połaci dachowych, takiej jak ciemnoczerwony, ciemnobrązowy, grafitowy, ciemnozielony;*
 - c. obowiązuje zakaz realizacji dachów o kalenicy przesuniętej w pionie, realizacji połaci dachowych o różnym kącie nachylenia (nie dotyczy otwarć dachowych) i otwierania dachów na całą długości. Zakaz realizacji dachów kopertowych;*

d. obowiązuje dostosowanie architektury budynków do lokalnych tradycji budowlanych oraz stosowanie miejscowych materiałów elewacyjnych i charakterystycznego dla regionu detalu (gzymsy, obramienia 32 okienne itp.), tradycyjnej kamieniarki oraz wyrobów kowalskich. Zakaz stosowania na elewacjach sidingu;

e. zakaz stosowania agresywnej kolorystyki elewacji i intensywnych kolorów. Obowiązuje stosowanie kolorów pastelowych;

6. Obowiązuje uwzględnienie w projekcie zagospodarowania działki, na pow. min 20% powierzchni terenów biologicznie czynnych, w tym kompozycji zieleni urządzonej z preferencją gatunków rodzimych.

7. Dostęp do terenów z ustalonej w planie i wyznaczonej na rysunku planu drogi klasy zbiorczej;

8. Obowiązek realizacji miejsc parkingowych w zależności od potrzeb - min. 30 mp/100 użytkowników, przy czym dla obsługi terenu 2 UPs należy uwzględnić tereny 1 KS i 2 KS. “

9. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Przedmiotowa działka nie jest zlokalizowana w obszarze oddziaływania terenu górniczego. Nie zachodzi więc przypadek wpływu eksploatacji górniczej na projektowaną inwestycję.

10. WPŁYW TERENÓW OSUWISKOWYCH

Przedmiotowa działka nie jest zlokalizowana w sąsiedztwie terenów narażonych na zjawiska osuwiskowe, które to mogłyby wpłynąć na projektowaną inwestycję. Nie są konieczne dodatkowe zabezpieczenia. Działka nie jest terenem osuwiskowym.

11. INFORMACJE I DANE O CHATAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

11.1 PODSTAWY PRAWNE

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt;
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin;

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów;
- Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach;
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- Ustawa z dnia 03.02.1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych;
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

11.2 WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Zamierzenie budowlane **nie jest zaliczane** do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, oraz do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Dlatego nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – w świetle przepisów Ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

11.3 OCHRONA ZWIERZĄT, ZIELENI I GRZYBÓW

Na etapie realizowania projektu, przeprowadzono analizę obszaru inwestycji; nie zauważono i nie stwierdzono siedlisk ptaków chronionych i innych zwierząt, chronionych gatunków roślin i dziko występujących grzybów.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obecnie dużego wpływu na faunę i florę najbliższego otoczenia oraz nie wywiera negatywnego wpływu na sąsiedni obszar.

11.4 OCHRONA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH

Inwestycja położona jest na użytkach klasy Bz. Na podstawie Ustawy z dnia 03.02.1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz warunków zabudowy, teren działki **nie wymaga** uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

11.5 OBSZARY OCHRONY PRZYRODY

Teren inwestycji nie jest położony w obszarze Natura 2000.

Działki na których prowadzone będą prace budowlane znajdują się w odległości ok. 3,8 km. od Obszaru Natura 2000 ochrony siedlisk o nazwie Bednarka (Kod obszaru: PLH120033), oraz w odległości 6,4 km od Południowo-Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

11.6 TERENY ZALEWOWE

Teren inwestycji nie leży w terenie narażonym na niebezpieczeństwo powodzi i nie leży w terenie zagrożonym powodzią

11.7 TERENY PODTOPIENIOWE

Teren inwestycji nie leży na obszarze wód podtopieniowych.

11.8 OCHRONA WÓD PODZIEMNYCH I POWIERZCHNIOWYCH

Inwestycja położona jest poza granicami zbiorników wód podziemnych i powierzchniowych.

11.9 HAŁAS, WIBRACJE, ZAKŁÓCENIA ELEKTRYCZNE I PROMIENIOWANIE

Projektowany obiekt zlokalizowany jest w znacznej odległości od ruchliwych dróg, a w pobliżu nie ma innych źródeł hałasu mogących mieć wpływ na komfort użytkowania obiektu. Uciążliwość inwestycji w zakresie podanym powyżej nie wykracza poza granice terenu objętego inwestycją oraz nie ogranicza inwestowania na działkach sąsiednich.

11.10 GOSPODARKA ODPADAMI

Nie dotyczy.

11.11 ZACIENIANIE I NASŁONECZNIE BUDYNKU

Nie dotyczy.

11.12 WYNIKI ANALIZY

Projektowana przebudowa bieżni nie powoduje oddziaływania na działki sąsiednie z uwagi na zacienianie.

12 DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Przebudowana bieżnia rekreacyjna będzie dostępna dla osób niepełnosprawnych.

13 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI:

11.1 PARAMETRY BIEŻNI

Informacje o powierzchni:

- Powierzchnia bieżni przed przebudową: 1 927,8 m²
- Długość bieżni przed przebudową: 378 m
- Szerokość bieżni przed przebudową 5,1m
- Powierzchnia bieżni po przebudowie: 1562,21 m²
- Długość całkowita bieżni po przebudowie: 400 m
- Szerokość bieżni po przebudowie 3,82m

12.2 STREFA POŻAROWA

Nie dotyczy.

12.3 ZAGROŻENIE WYBUCEM

Nie dotyczy

12.4 ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO

Nie dotyczy.

12.5 USYTUOWANIE BUDYNKU/OBIEKTU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Nie dotyczy

12.6 KLASYFIKACJA BUDYNKU/OBIEKTU Z UWAGI NA FUNKCJĘ UŻYTKOWĄ Z PRZEWIDYWANĄ LICZBĄ OSÓB

Nie dotyczy

12.7 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU/OBIEKTU ORAZ ODPORNOŚĆ OGNIOWA I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNI ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

Nie dotyczy

12.8 SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

12.9 WYPOSAŻENIE W GAŚNICE

Nie dotyczy.

12.10 INFORMACJE O WARUNKACH I STRATEGII EWAKUACJI LUDZI LUB ICH URATOWANIA W INNY SPOSÓB. WARUNKI EWAKUACJI, OŚWIECZENIE AWARYJNE (EWAKUACYJNE I ZAPASOWE) ORAZ PRZESZKODOWE

Nie dotyczy

12.11 INSTALACJA ODGROMOWA

Nie dotyczy.

12.12 ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU

Nie dotyczy

12.13 DROGA POŻAROWA

Dojazd pożarowy: - bez zmian

13 INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANECYH

Nie dotyczy.

14. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

11.2 LOKALIZACJA

Powiat Gorlicki jedn. ewid.: 120505_2 Lipinki , obręb Wójtowa, nr 0006 dz. nr ew. gr. 1752/2 , 1752/3

Działki nr ewid. 1752/2 i 1752/3 stanowią własność Inwestora – Gminy Lipinki.

- POŁOŻENIE BIEŻNI (wg §12 WT)

Nie dotyczy

**- LOKALIZACJA OBIEKTU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE
(wg §271-273 i 213 WT)**

Nie dotyczy

**- LOKALIZACJA OBIEKTU Z UWAGI NA OBSZAR CHRONIONY NATURA
2000**

Teren inwestycji nie jest położony w obszarze Natura 2000.

Działki na których prowadzone będą prace budowlane znajdują się w odległości ok. 3,8 km. od Obszaru Natura 2000 ochrony siedlisk o nazwie Bednarka (Kod obszaru: PLH120033), oraz w odległości 6,4 km od Południowo-małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

1. PODSUMOWANIE.

Na podstawie powyższych informacji stwierdza się, że oddziaływanie obiektu zamyka w granicach działek własnych inwestora. Ponadto analizując położenie uzbrojenia terenu, szlaki komunikacyjne oraz istniejącą zabudowę wyklucza się możliwość oddziaływania istniejącego obiektu na budowę nowych obiektów dla których rozpatrywana przebudowana bieżnia byłaby przeszkodą w usytuowaniu.

Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska, gdyż funkcja obiektu sportowo-rekreacyjno-dydaktyczna nie ulegnie zmianie. W wyniku prac inwestycyjnych nie zachodzi konieczność usuwania drzewostanów a prowadzone prace nie będą generować oddziaływania na środowisko naturalne.

Projektant

.....

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**



OPIS TENICZNY

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEBUDOWA BIEŻNI

– Zestawienie powierzchni

- Powierzchnia bieżni przed przebudową: 1 927,8 m²
- Długość bieżni przed przebudową: 378 m
- Szerokość bieżni przed przebudową 5,1m
- Powierzchnia bieżni po przebudowie: 1562,21 m²
- Długość całkowita bieżni po przebudowie: 400 m
- Szerokość bieżni po przebudowie 3,82m

• Program użytkowy.

Bieżnia trzy torowa będzie użytkowana na potrzeby rekreacyjno-sportowe dla klubu sportowego LKS Wójtowa oraz dydaktyczne dla Szkoły Podstawowej usytuowanej w niedalekim sąsiedztwie. Ponadto bieżnia będzie ogólnodostępna dla potrzeb mieszkańców gminy.

• Opis ogólny.

Istniejąca bieżnia o nawierzchni żużlowo-piaskowej zostanie poddana przebudowie pod względem jej kształtu oraz zastosowanej nawierzchni. Nowo projektowana nawierzchnia wykonana zostanie z kostki poliuretanowej typu behaton grubości 42 mm..

Jako podbudowę zastosowane zostaną kruszywa naturalne w postaci warstwy odsączającej z pospółki piaskowo- zwirowej grubości 25 cm., warstwy kamienia 8-63 mm o grubości 10 cm., oraz kruszywa 0-4 mm. o grubości warstwy 5 cm. Pomiędzy warstwę odsączającą a kruszywo 31,5-63 mm zaleca się ułożenie geowłókniny o gramaturze 200 g/cm².

Zagęszczenie podłoża pod nawierzchnię o parametrach min $I_s > 0,97$

W ramach inwestycji należy wymienić urządzenia odprowadzenia wód deszczowych do istniejących studni.

• Parametry techniczne bieżni.

- Szerokość toru 1,22m
- Bieżnia prosta długości 130m i szerokości 3,66m (3 tory)

- Bieżnia okrężna długości średniej 379 m i szerokości 3,66m (do biegów między innymi na dystans 60,80,100,110, 200, 400, 1000m)

Na bieżni wyznaczone zostaną linie do biegów na odległość 60, 80, 100, 110,200, 400, 1000 m.

Przed linią startu wyznaczona zostanie wolna strefa o dł.3m , a po za metą strefa hamowania o długości min. 17m.

Nachylenie poprzeczne w kierunku wewnętrznym do płyty boiska 1,5%

- Niweleta podłużna zostanie dostosowana do rzędnych wysokościowych płyty boiska i ukształtowana na poziomie + 5 cm od poziomu płyty. Strefy łuków zostaną wyniesione o ok. 10 cm ponad poziom istniejący z uwagi na obecne zniżenie istniejącej bieżni.

NAWIERZCHNIA BIERZNI Z KOSTKI GUMOWEJ BEHATON

Elastyczna kostka gumowa BEHATON 195x160x43mm

1. Zastosowanie

Elastyczna kostka gumowa stosowana jest w budownictwie zewnętrznym, takim jak: boiska sportowe, place zabaw, tereny rekreacyjne, siłownie i obiekty fitness. Kostka została przebadana zgodnie z normą EN 1177:2009 na krytyczną wysokość upadku do 100cm.

2. Materiał

Granulat gumowy:	granulat gumowy SBR z recyklingu opon
Spoivo:	klej poliuretanowy
Barwnik	

3. Charakterystyka

Kolor:	czarny, czerwony, szary, zielony
Powierzchnia:	gładka z otwartymi porami ze ściętymi krawędziami
Kształt:	BEHATON

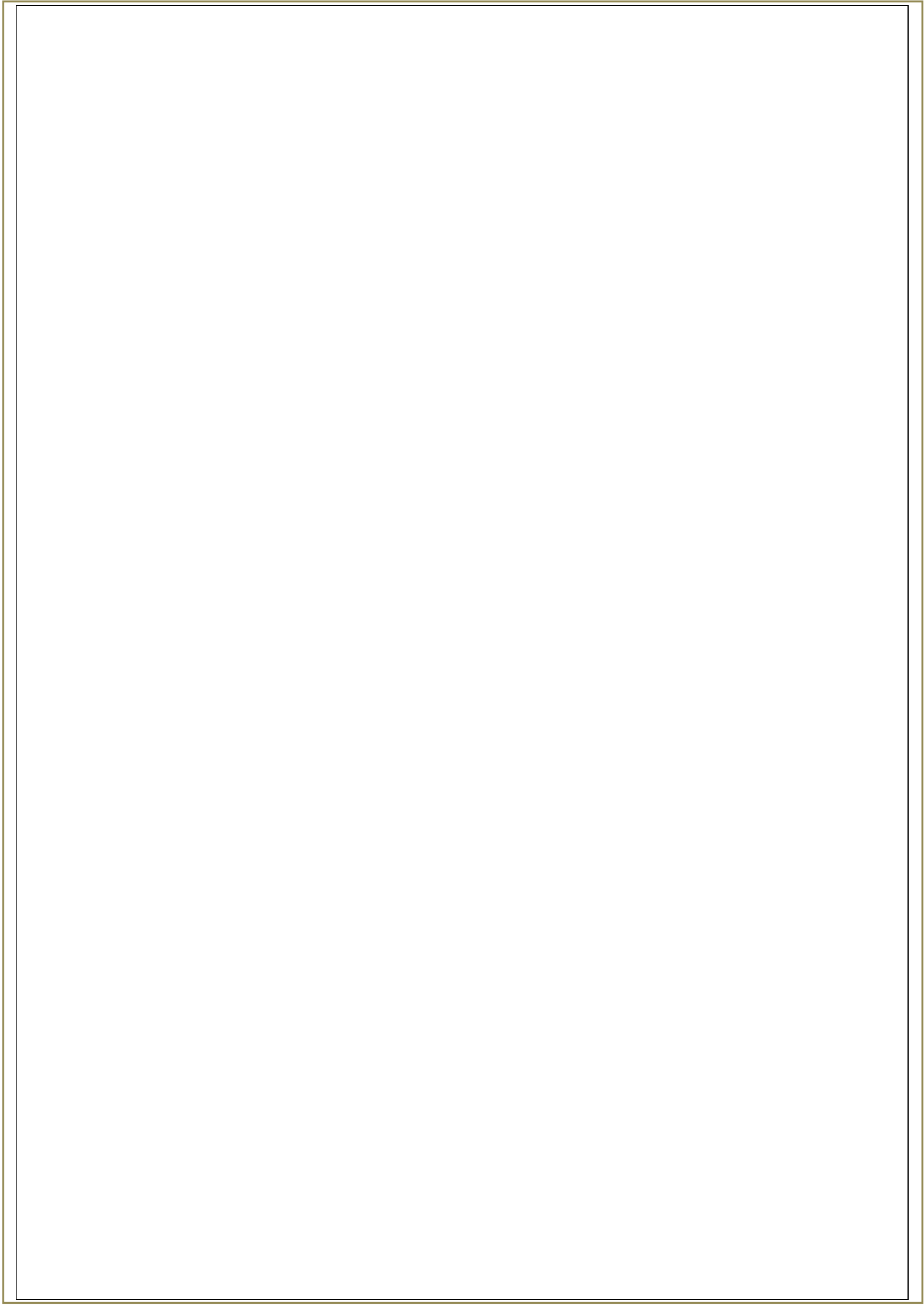
4. Montaż

Kostkę należy układać na podłożu związanym tj. beton asfalt, papa, zagęszczony żwir, zagęszczona szlaka. Kostkę można układać przy temperaturach zewnętrznych w zakresie od -10°C do +40°C. Przy układaniu kostki na nawierzchni betonowej należy pamiętać o zachowaniu odpowiedniego spadku odwadniającego. Kostka powinna być układana blisko siebie, bez zostawiania odstępów oraz ograniczona z każdej strony za pomocą krawężnika lub palisady. Najlepiej do tego celu użyć obrzeża gumowego lub palisady gumowej.



CZEŚĆ RYSUNKOWA





INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA ORAZ OCHRONY ZDROWIA

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003, Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:**



**BIURO PROJEKTOWE
CENTER PROJEKT**

*Center-Projekt Marcin Rymarz
ul. Piekarska 1/1, 37-500 Jarosław
tel. 722-130-827
e-mail: biuro@centerprojekt.pl*

INWESTOR:
GMINA LIPINKI
38- 305 LIPINKI 53

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

**NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**

PRZEBUDOWA BIEŻNI PRZY BOISKU MEJSCOWOŚCI WÓJTOWA

KAT. OBIEKTU

V

**ADRES
INWESTYCJI**

*Województwo: Małopolskie, Powiat: Gorlicki
Jednostka ewidencyjna: 120505_2 Lipinki
Obręb ewidencyjny: 0006 Wójtowa
dz. nr ew. gr. 1752/2, 1752/3*

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA BIEŻNI PTRZY BOISKU W MEJSCOWOŚCI WÓJTOWA		
KAT. OBIEKTU/ÓW	V		
ADRES INWESTYCJI	<i>Województwo: Małopolskie, Powiat: Gorlicki Jednostka ewidencyjna: 120505_2 Lipinki Obręb ewidencyjny: 0006 Wójtowa dz. nr ew. gr. 1752/2, 1752/3</i>		
INWESTOR	GMINA LIPINKI 38- 305 LIPINKI 53		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA / NR UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. Marcin Rymarz zam. Jodłówka 331, 37-560 Pruchnik PDK/0313/PWOK/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	10. 2023	

1. Zakres robót

Przedmiotem inwestycji jest: „**PRZEBUDOWA BIEŻNI PRZY BOISKU W MEJSCOWOŚCI WÓJTOWA**”

2. Istniejące obiekty budowlane

Na działkach objętych opracowaniem są w obecnej chwili znajdują się dwoma budynkami sanitarno-szatniowymi, boisko do piłki nożnej, bieżnia, trybuny dla kibiców, wiaty dla zawodników i miejsca postojowe .

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

Według mapy zasadniczej, przez teren przebudowanej bieżni nie przebiegają podziemne sieci wodociągowa, kanalizacyjna, teletechniczna, gazowa, energetyczna. Na mapie wskazano, iż nowo wykonana bieżnia przekryje część instalacji elektrycznej policznikowej oświetleniowej, która jest własnością Inwestora. W przypadku wymiany instalacji nawierzchnia bieżni jest rozbieralna.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- Zagrożenie przy wykonywaniu robót ziemnych w trakcie pracy maszyn budowlanych.
- Zagrożenie niebezpiecznymi, wystającymi bądź ostrymi częściami maszyn, urządzeń i narzędzi.
- Zagrożenie powodowane przez ruchome środki transportu..
- Zagrożenie porażeniem prądem – podczas pracy z urządzeniami elektrycznymi.

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

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przestrzegając zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Przed przystąpieniem do robót pracodawca jest zobowiązany przeprowadzić szkolenie stanowiskowe pracowników, obejmujące wskazanie zagrożeń występujących przy pracy na danym stanowisku i metod bezpiecznego wykonywania pracy. Instruktaż przeprowadza osoba z odpowiednimi kwalifikacjami i doświadczeniem. Szkolenie nie jest obowiązkowe, jeśli pracownik zajmował takie samo stanowisko u poprzedniego pracodawcy. Pracownicy przed przystąpieniem do robót budowlanych winni być przeszkoleni w zakresie pracy na wysokości, pracy na rusztowaniach, eksploatacji urządzeń elektrycznych i transportu. Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty dopuszczające ich do prac na wysokości. Należy przestrzegać porządku na budowie.

6. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia

Teren budowy należy oznakować, ogrodzić, zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający dostęp osób postronnych, mając na uwadze, że roboty będą prowadzone na terenie ogólnodostępnym. W razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Materiały przechowywać w sposób bezpieczny i uporządkowany, zgodnie z wytycznymi producentów, obowiązującymi przepisami i normami. Zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Prace budowlane mogą być wykonywane tylko pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do wykonywania objętych projektem robót (samodzielna funkcja techniczna – kierownik budowy). Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać przepisów B.H.P. i p.poż, w zakresie których pracownicy powinni być przeszkoleni, powinni posiadać ważne badania lekarskie i być wyposażeni we właściwe środki ochrony, zgodnie z wymogami przepisów BHP. Prace można wykonywać tylko w zakresie określonym przez projekt. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym na teren budowy. Należy właściwie zagospodarować teren, co najmniej w zakresie: ogrodzenia terenu, komunikacji na terenie budowy, wyznaczenia miejsc postojowych dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych, doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zabezpieczenia pomieszczeń higienicznosanitarnych i socjalnych, urządzenia składowisk materiałów i wyrobów, zapewnienia należytego oświetlenia. Urządzenia i instalacje energetyczne muszą być wykonane i użytkowane w sposób bezpieczny i zgodny z przepisami. Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników i osoby postronne przed porażeniem prądem elektrycznym. Wszelkie czynności związane z instalacjami i urządzeniami elektrycznymi mogą być wykonane tylko przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności (posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności). Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie.

9. MIEJSCE PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY ORAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI MASZYN I INNYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Miejsce przechowywania dokumentacji – biuro budowy Wykonawcy.

Projektant:
mgr inż. Marcin Rymarz

nr upr. PDK/0313/PWOK/18
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej

