

Nazwa Inwestycji:

Odbudowa bieżni do skoku w dal oraz bieżni sportowej

Adres inwestycji:

Miasto Wleń ul. Szkolna
działki nr 21/2 i 21/1; obręb 0002, Wleń-2
jedn. ewid.: 021205_4 Wleń

Inwestor:

Zespół Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu
ul. Dworcowa 10
59-610 Wleń

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Tom:

Projekt zagospodarowania terenu

Kategoria obiektu

V – obiekty sportu i rekreacji

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
ZAKRES OPRACOWANIA - ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. Aneta Szybińska	Specjalność architektoniczna 43/DSOKK/2014	
ZAKRES OPRACOWANIA – KONSTRUKCJA			
Projektant	dr inż. Józef Szybiński	Specjalność konstrukcyjna 286/DOŚ/14	

Spis treści

A. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-8)

1. Oświadczenie projektantów
2. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
3. Kopie zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego

B. Część opisowa (str. 9-11)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie powierzchni
5. Inne informacje i dane
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

C. Część rysunkowa (str. 12)

1. Plan zagospodarowania terenu

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2025r. poz. 418 z późn. zm.) oświadczam, iż projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
ZAKRES OPRACOWANIA - ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. Aneta Szybińska	Specjalność architektoniczna 43/DSOKK/2014	
ZAKRES OPRACOWANIA – KONSTRUKCJA			
Projektant	dr inż. Józef Szybiński	Specjalność konstrukcyjna 286/DOŚ/14	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DSOKK/39/2015
Znak sprawy: DSOKK/7131/27/2014

Wrocław, dnia 08.01.2015 r.

DECYZJA nr 43/DSOKK/2014

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 2013r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. ANETA JOANNA GRZESZCZYK

urodzona w dniu 10.01.1986 r. w Walczu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link	przewodniczący OKK
Jan Matkowski	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinger	sekretarz OKK
Anna Boryska	członek OKK
Elżbieta Cegielska	członek OKK
Krzysztof Czerkas	członek OKK
Andrzej Hubka	członek OKK
Grażyna Makowska	członek OKK
Romuald Pustelnik	członek OKK
Aleksander Szarapo	członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Aneta Grzeszczyk
ul. Zabobrze 166a, 59-700 Bolesławiec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-243/2014/14

Wrocław, dnia 15 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013r., poz. 932 z późniejszymi zmianami*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami*) 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 2014r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Józef Janusz Szybiński

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 28 listopada 1985 r. w Kowarach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 286/DOŚ/14

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

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Józef Janusz Szybiński** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Dolnośląskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Józef Janusz Szybiński
Ul. Bujwida 1
58-562 Podgórzyn
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Aneta Joanna Szybińska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **43/DSOKK/2014**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1667**.

Członek czynny od: 10-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-03-2025 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1667-3A19-7854-5BAC-FED6

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-4RP-A5P-NA3 *

Pan Józef Janusz Szybiński o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0109/15
adres zamieszkania ul. Ceramiczna 50, 59-700 Bolestawiec
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-04 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępcą Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.



CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

W ramach inwestycji projektuje się odbudowę bieżni do skoku w dal oraz bieżni sportowej przy Zespole Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu. W zakresie prac przewidziano:

- Demontaż istniejącej infrastruktury kolidującej z projektowaną bieżnią do skoku w dal – oświetlenie i ogrodzenie – demontaż przewidziany w ramach odbudowy boiska;
- Demontaż istniejącej wyeksploatowanej bieżni sportowej;
- Wykonanie nowej bieżni do skoku w dal wraz z podbudową i piaskownicą oraz łapaczami piasku;
- Wykonanie nowej bieżni sportowej wraz z podbudową;

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie inwestycji znajdują się tereny sportowe Szkoły Podstawowej we Wleniu uszkodzone w wyniku ubiegłorocznej powodzi.

2.1. Uwarunkowania terenu

Przeznaczenie terenu:

Teren obejmujący boisko oznaczony jest w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako 31.US1 dla którego ustala się przeznaczenie terenu:

- Funkcja podstawowa: obiekty i urządzenia sportowe i rekreacyjne, w tym boiska i baseny.
- Funkcje dopuszczalne: zieleń urządzona, obiekty i sieci infrastruktury technicznej.

Sąsiedztwo:

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanych bieżni znajduje się boisko szkolne, budynek sali sportowej szkoły, plac zabaw oraz przedszkole będące w budowie. Bieżnia do skoku w dal zlokalizowana jest również w sąsiedztwie drogi publicznej – ulicy Szkolnej.

Ukształtowanie:

Teren projektowanych bieżni jest wypłaszczony.

Istniejąca zieleń:

Teren inwestycji poza boiskiem i istniejącymi bieżniami oraz sąsiadującymi obiektami budowlanymi w większości stanowi teren zielony porośnięty trawą.

2.2. Infrastruktura techniczna

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej bieżni do skoku w dal znajduje się nieczynna instalacja elektryczna oświetlenia boiska. W narożniku bieżni sportowej znajduje się elektroenergetyczna linia kablowa średniego napięcia. Pozostała infrastruktura techniczna znajduje się w sąsiedztwie projektowanych obiektów poza obszarem objętym opracowaniem.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach inwestycji nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu. Odbudowa bieżni nie powoduje istotnej zmiany sposobu zagospodarowania terenu oraz zmiany sposobu użytkowania terenu.

4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia projektowanej bieżni do skoku w dal wraz z piaskownicą oraz łapaczami piasku wynosi 66,57m². Powierzchnia projektowanej bieżni sportowej wynosi 428,80m². Parametry powierzchniowe na działce objętej inwestycją nie ulegną zmianie.

5. Inne informacje i dane

5.1. Analiza zgodności inwestycji z MPZP

Niniejsza inwestycja spełnia wymagania wynikające z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 21/2 i 21/1; obręb 0002, Wleń-2. Teren oznaczony jest jako 31.US1 dla którego ustala się przeznaczenie terenu:

- Funkcja podstawowa: obiekty i urządzenia sportowe i rekreacyjne, w tym boiska i baseny.
- Funkcje dopuszczalne: zieleń urządzona, obiekty i sieci infrastruktury technicznej.

5.2. Informacja o ochronie terenu

Zgodnie z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego teren inwestycji podlega ochronie:

- Strefa „A” ścisłej ochrony konserwatorskie;
- Strefa „OW” ochrony archeologicznej.

Teren inwestycji znajduje się w całości na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, nr rejestru 385 z dnia 25.11.1956 r.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu i obszaru górniczego.

5.4. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

Niniejsza inwestycja nie niesie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników przedmiotowego budynku.

5.5. Miejsce na odpady stałe

Istniejące miejsce na odpady stałe znajduje się w sąsiedztwie budynku szkoły.

5.6. Odprowadzenie wód opadowych

Wody opadowe z bieżni odprowadzone będą powierzchniowo na przylegające tereny zielone.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

W zakresie rozwiązań projektowych i materiałowych warunki są spełnione. Przedmiotowe obiekty sportowe nie są przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób w związku z powyższym nie wymagają przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji objętej projektem budowlanym mieści się w obrębie działek nr 21/2 i 21/1; obręb 0002, Wleń-2 i obejmuje jedynie najbliższe sąsiedztwo projektowanego boiska. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiono w formie graficznej na rysunku Projektu Zagospodarowania Terenu.

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (wraz z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002.75.690 ze zm.).

Nazwa Inwestycji:

Odbudowa bieżni do skoku w dal oraz bieżni sportowej

Adres inwestycji:

Miasto Wleń ul. Szkolna
działki nr 21/2 i 21/1; obręb 0002, Wleń-2
jedn. ewid.: 021205_4 Wleń

Inwestor:

Zespół Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu
ul. Dworcowa 10
59-610 Wleń

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Tom:

Projekt architektoniczno-budowlany

Kategoria obiektu

V – obiekty sportu i rekreacji

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
ZAKRES OPRACOWANIA - ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. Aneta Szybińska	Specjalność architektoniczna 43/DSOKK/2014	
ZAKRES OPRACOWANIA – KONSTRUKCJA			
Projektant	dr inż. Józef Szybiński	Specjalność konstrukcyjna 286/DOŚ/14	

Spis treści

A. Część opisowa (str. 3-5)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu
4. Charakterystyczne parametry obiektu
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych
7. Wyposażenie instalacyjne
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
9. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

B. Część rysunkowa (str. 6-7)

1. Bieżnia do skoku w dal
2. Bieżnia sportowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest odbudowa bieżni do skoku w dal oraz bieżni sportowej przy Zespole Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu. W zakresie prac przewidziano:

- Demontaż istniejącej infrastruktury kolidującej z projektowaną bieżnią do skoku w dal – oświetlenie i ogrodzenie – demontaż przewidziany w ramach odbudowy boiska;
- Demontaż istniejącej wyeksploatowanej bieżni sportowej;
- Wykonanie nowej bieżni do skoku w dal wraz z podbudową i piaskownicą oraz łapaczami piasku;
- Wykonanie nowej bieżni sportowej wraz z podbudową;

Kategoria przedmiotowych obiektów zgodnie z ustawą Prawo budowlane to kategoria V – obiekty sportu i rekreacji.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Istniejące bieżnie wykorzystywane były na potrzeby Zespołu Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu. Bieżnie po odbudowie przystosowane będą do prowadzenia zajęć sportowych w ramach zajęć szkolnych.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

3.1. Bieżnia do skoku w dal

Zaprojektowano bieżnię stanowiącą rozbieg do skoku w dal o długości całkowitej 21,35m i szerokości całkowitej 1,60m. Bieżnia wykonana będzie o nawierzchni poliuretanowej z obrzeżami gumowymi oraz tworzywową belką do dobicia w skoku w dal. Na zakończeniu bieżni zlokalizowana będzie piaskownica o długości użytkowej 6,00m i szerokości użytkowej 3,00m. Wokół piaskownicy zamontowane będą łapacze piasku o szerokości 0,50m.

3.2. Bieżnia sportowa

Zaprojektowano bieżnię sportową przeznaczoną do biegów na 60m. Bieżnia o długości całkowitej 80,15m i szerokości całkowitej 5,35m wyposażona w 4 tory do biegu. Bieżnia wykonana będzie o nawierzchni poliuretanowej z obrzeżami gumowymi.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Poniżej podano parametry powierzchniowe projektowanych obiektów sportowych:

- Powierzchnia bieżni do skoku w dal wraz z piaskownicą oraz łapaczami piasku 66,57 m²
- Powierzchnia bieżni sportowej 428,80 m²

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na potrzeby odbudowy bieżni nie wykonano opinii geotechnicznej. Wykorzystano opinię geotechniczną sporządzoną na potrzeby budowy sąsiedniego przedszkola.

Istniejąca część bieżni sportowej wykonana na podbudowie pod boiska sportowe. W części, w której bieżni pierwotnie nie było bezpośrednio pod powierzchnią gruntu znajduje się warstwa piasków gliniastych, pyłów piaszczystych, pyłów i glin piaszczystych ze zwiernem z otoczkami. Wymagana jest wymiana gruntów wysadzinowych.

Pod projektowaną bieżnią do skoku w dal wymagana jest wymiana gruntów wysadzinowych.

6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Projektowane bieżnie będą dostępne dla osób niepełnosprawnych.

7. Wyposażenie instalacyjne

Nie przewiduje się wyposażenia instalacyjnego projektowanych bieżni.

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

8.1. Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

8.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy.

8.4. Energia elektryczna

Zapotrzebowanie na energię elektryczną nie ulegnie zmianie. Projektowane obiekty nie wymagają zasilania w energię elektryczną.

8.5. Hałas

Inwestycja w żaden sposób nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego. Uciążliwe źródła hałasu będą oddziaływać jedynie na teren działek na których znajduje się szkoła. Oddziaływanie akustyczne będzie się mieściło w normie i na terenie działki inwestora.

8.6. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Na terenie bieżni nie będą emitowane drgania oraz promieniowanie i inne zakłócenia.

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

Bieżnie nie będą negatywnie wpływać na istniejącą roślinność, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

8.8. Ocena ekologiczna

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego. Nie

notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez: odpowiednią organizację robót dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi. Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko - tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

9. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Wody opadowe z bieżni odprowadzone będą powierzchniowo na przylegające tereny zielone.

10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

W zakresie rozwiązań projektowych i materiałowych warunki są spełnione. Przedmiotowe obiekty sportowe nie są przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób w związku z powyższym nie wymagają przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Nazwa Inwestycji:

Odbudowa bieżni do skoku w dal oraz bieżni sportowej

Adres inwestycji:

Miasto Wleń ul. Szkolna
działki nr 21/2 i 21/1; obręb 0002, Wleń-2
jedn. ewid.: 021205_4 Wleń

Inwestor:

Zespół Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu
ul. Dworcowa 10
59-610 Wleń

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Tom:

Załączniki projektu budowlanego

Kategoria obiektu

V – obiekty sportu i rekreacji

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
ZAKRES OPRACOWANIA - ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. Aneta Szybińska	Specjalność architektoniczna 43/DSOKK/2014	
ZAKRES OPRACOWANIA – KONSTRUKCJA			
Projektant	dr inż. Józef Szybiński	Specjalność konstrukcyjna 286/DOŚ/14	

Spis załączników

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(str. 3-6)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Odbudowa bieżni do skoku w dal oraz bieżni sportowej

Miasto Wleń ul. Szkolna

działki nr 21/2 i 21/1; obręb 0002, Wleń-2

jedn. ewid.: 021205_4 Wleń

Inwestor

Zespół Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu

ul. Dworcowa 10

59-610 Wleń

Projektant

mgr inż. arch. Aneta Szybińska

ul. Ceramiczna 50

59-700 Bolesławiec

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W ramach inwestycji projektuje się odbudowę bieżni do skoku w dal oraz bieżni sportowej przy Zespole Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu. W zakresie prac przewidziano:

- Demontaż istniejącej infrastruktury kolidującej z projektowaną bieżnią do skoku w dal – oświetlenie i ogrodzenie – demontaż przewidziany w ramach odbudowy boiska;
- Demontaż istniejącej wyeksploatowanej bieżni sportowej;
- Wykonanie nowej bieżni do skoku w dal wraz z podbudową i piaskownicą oraz łapaczami piasku;
- Wykonanie nowej bieżni sportowej wraz z podbudową;

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji znajdują się tereny sportowe Szkoły Podstawowej we Wleniu uszkodzone w wyniku ubiegłorocznej powodzi.

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

Na terenie inwestycji nie występują elementy, które mogą stwarzać szczególne zagrożenie z wyjątkiem istniejącego oświetlenia boiska.

Podczas wykonywania prac budowlanych będą występowały roboty ziemne i wykopy, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa. W celu uniknięcia ryzyka wypadku podczas prowadzenia tych prac należy zastosować przepisy BHP odpowiednio zabezpieczając wykopy i oznakowując teren prowadzenia prac, a także zwrócić szczególną uwagę podczas ich prowadzenia.

Elementy takie jak przyłącza i inne elementy infrastruktury ułożone w ziemi na bezpiecznej głębokości, odporne na oddziaływanie szkodliwych warunków środowiska nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi w przypadku prawidłowej eksploatacji.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Projektowana realizacja nie przewiduje prowadzenia szczególnie niebezpiecznych robót budowlanych pod warunkiem zastosowania ogólnych zasad bezpieczeństwa. Podczas trwania robót należy zwrócić jednak szczególną uwagę na zagrożenia wynikające z charakteru, organizacji lub miejsca ich prowadzenia stwarzających ryzyko powstania zagrożenia dla zdrowia ludzi a w szczególności:

- Upadku z wysokości
- Przysypania ziemią podczas robót ziemnych
- Zagrożenia związane z elementami wirującymi maszyn (brak osłon) – przy robotach ciesielskich, zbrojarskich, betoniarskich, montażowych i wykończeniowych
- Zagrożenia związane z elementami ostrymi i wystającymi
- Zagrożenia związane z transportem materiałów budowlanych
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się sprzętu i ludzi
- Zagrożenia związane z właściwościami fizycznymi materiału (ostre krawędzie, śliskie i chropowate powierzchnie itp.)

- Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym – nieodpowiednia instalacja elektryczna
- Zagrożenie oparzeniem (gorące odpryski metalu itp.)
- Zagrożenie pożarowe i wybuchowe – przy robotach ciesielskich i wykończeniowych
- Nieprawidłowe oświetlenie
- Hałas i wibracja
- Pył
- Związki chemiczne stosowane w budownictwie

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

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót kierownik budowy powinien:

- Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zaopatrzyć go w odzież ochronną oraz sprzęt ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zapoznać pracownika z jego zastosowaniem
- Chronić zdrowie i życie pracowników poprzez zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy
- Zaznaczyć pracowników z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach
- Zapewnić przestrzeganie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy
- Zapewnić prawidłowe zabezpieczenie użytkowanych maszyn i urządzeń technicznych
- Informować pracowników o ryzyku zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami
- Zapewnić przeprowadzenie badań profilaktycznych pracowników i stosować się do orzeczeń lekarskich w zakresie zdolności do pracy pracownika na określonym stanowisku
- Zapewnić szkolenie pracowników w zakresie bhp zgodnie z obowiązującymi przepisami, wydawać szczegółowe instrukcje i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa na stanowiskach pracy
- Zapewnić pracownikom odpowiednie urządzenia higieniczno-sanitarne oraz dostarczyć niezbędne środki do udzielenia pierwszej pomocy w razie wypadku
- Organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- Organizować, przygotować i prowadzić pracę, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- Egzekwować przestrzeganie przez pracowników przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom 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:

W ramach projektowanej inwestycji nie przewiduje się konieczności występowania stref szczególnego zagrożenia. Warunkiem bezpieczeństwa jest zastosowanie ogólnych zasad BHP podczas prowadzenia robót oraz zabezpieczenie odpowiedniej odzieży ochronnej i sprzętu ochrony osobistej dla pracowników.

Kierownik budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym i wykonawczym.