

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

INWESTOR	Miasto Radomsko ul. Tysiąclecia 5 97-500 Radomsko
ODBIORCA	Publiczna Szkoła Podstawowa nr 5 w Radomsku im. Mikołaja Kopernika ul. Narutowicza 207 97-500 Radomsko
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO (WIELOFUNKCYJNEGO) PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W RADOMSKU W RAMACH PROJEKTU PN.: „SPORTOWA PIĄTKA”</i>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	97-500 Radomsko przy ul. Narutowicza 207 Kategoria obiektu budowlanego: V
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 101201_1 m. Radomsko Obręb ewidencyjny: 0048 Miasto Radomsko Nr działki: 182/1 i 183/1

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRAC.	PODPIS
Projektant	mgr inż. Agnieszka Porada-Jurek	Do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 14/LOOKK/2018	Branża architektoniczna	05.2023	
Asystent projektanta	mgr inż. Marcin Musiał	-	Branża architektoniczna	05.2023	

Radomsko, maj 2023 r.

Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania prac budowlanych budowy boiska szkolnego (wielofunkcyjnego) przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 5 w Radomsku.

Informacja zawiera:

- określenie zakresu robót dla obiektu,
- wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- wskazanie przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
- wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Podstawa opracowania

- projekt techniczny budowy boiska szkolnego (wielofunkcyjnego) przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 5 w Radomsku, na działkach nr ewid. 182/1 i 183/1 obręb 0048 Miasto Radomsko, wykonany na zlecenie Miasta Radomsko z/s ul. Tysiąclecia 5, 97-500 Radomsko,
- wizja lokalna w terenie,
- art. 21 „a” ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 r. Nr 120 poz. 1126)
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2000 r. Nr 122 poz. 1321 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47 poz. 401) z uwagi na utratę mocy prawnej rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93) z dniem 19 września 2003 r,
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
- aktualne przepisy i normy związane z tematem.

Informacja BIOZ

Zakres robót

Planowana inwestycja polega na przeprowadzeniu prac ziemnych i ogólnobudowlanych budowy boiska szkolnego (wielofunkcyjnego) przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 5 w Radomsku, na działkach nr ewid. 182/1 i 183/1 obręb 0048 Miasto Radomsko.

Elementy zagospodarowania działki i terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obrębie planowanej inwestycji występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie prowadzona pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych. Nie wymagane jest opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu drogowego.

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

W czasie realizacji inwestycji prowadzone będą prace budowlane nie stwarzające zagrożeń. Prace te nie są też ujęte w §6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [...] i nie są zaliczane do robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Wykonywanie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego związane będzie z zapewnieniem odpowiednich dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych oraz z zabezpieczeniem pracowników przy pracach związanych z budową boiska szkolnego wielofunkcyjnego przy PSP nr 5 w Radomsku. Podczas wykonywania robót stosować zabezpieczenia wykopów i oznakowanie miejsc prowadzonych prac.

Instruktaż BHP pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, zwłaszcza niebezpiecznych, należy przeprowadzić szkolenie BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401). Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń które będą obsługiwać.

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

- wyposażenie pracowników w odpowiedni sprzęt i właściwe narzędzia odpowiednie do zakresu prac,
- zapewnienie ubrań roboczych, kasków, uprząży zabezpieczających przed upadkiem z wysokości, odpowiedniego obuwia, rękawic ochronnych i innych środków ochrony osobistej,
- zachowanie przepisów BHP oraz ppoż. w trakcie wykonywania robót,
- przeprowadzenie odpowiedniego instruktażu,
- zapewnienie właściwych dróg ewakuacji,
- zabezpieczenie wykopów.

Uwagi końcowe

Dla planowanej inwestycji nie wymaga się opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1126).

Projektant: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek nr ewid. 14/LOOKK/2018	
Asystent proj. architektury	mgr inż. Marcin Musiał	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

INWESTOR	Miasto Radomsko ul. Tysiąclecia 5 97-500 Radomsko
ODBIORCA	Publiczna Szkoła Podstawowa nr 5 w Radomsku im. Mikołaja Kopernika ul. Narutowicza 207 97-500 Radomsko
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO (WIELOFUNKCYJNEGO) PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W RADOMSKU W RAMACH PROJEKTU PN.: „SPORTOWA PIĄTKA”</i>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	97-500 Radomsko przy ul. Narutowicza 207 Kategoria obiektu budowlanego: V
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 101201_1 m. Radomsko Obręb ewidencyjny: 0048 Miasto Radomsko Nr działki: 182/1 i 183/1

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRAC.	PODPIS
Projektant	mgr inż. Agnieszka Porada-Jurek	Do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 14/LOOKK/2018	Branża architektoniczna	05.2023	
Asystent projektanta	mgr inż. Marcin Musiał	-	Branża architektoniczna	05.2023	

Radomsko, maj 2023 r.

Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania prac budowlanych budowy boiska szkolnego (wielofunkcyjnego) przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 5 w Radomsku.

Informacja zawiera:

- określenie zakresu robót dla obiektu,
- wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- wskazanie przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
- wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Podstawa opracowania

- projekt techniczny budowy boiska szkolnego (wielofunkcyjnego) przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 5 w Radomsku, na działkach nr ewid. 182/1 i 183/1 obręb 0048 Miasto Radomsko, wykonany na zlecenie Miasta Radomsko z/s ul. Tysiąclecia 5, 97-500 Radomsko,
- wizja lokalna w terenie,
- art. 21 „a” ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 r. Nr 120 poz. 1126)
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2000 r. Nr 122 poz. 1321 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47 poz. 401) z uwagi na utratę mocy prawnej rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93) z dniem 19 września 2003 r,
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
- aktualne przepisy i normy związane z tematem.

Informacja BIOZ

Zakres robót

Planowana inwestycja polega na przeprowadzeniu prac ziemnych i ogólnobudowlanych budowy boiska szkolnego (wielofunkcyjnego) przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 5 w Radomsku, na działkach nr ewid. 182/1 i 183/1 obręb 0048 Miasto Radomsko.

Elementy zagospodarowania działki i terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obrębie planowanej inwestycji występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie prowadzona pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych. Nie wymagane jest opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu drogowego.

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

W czasie realizacji inwestycji prowadzone będą prace budowlane nie stwarzające zagrożeń. Prace te nie są też ujęte w §6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [...] i nie są zaliczane do robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Wykonywanie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego związane będzie z zapewnieniem odpowiednich dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych oraz z zabezpieczeniem pracowników przy pracach związanych z budową boiska szkolnego wielofunkcyjnego przy PSP nr 5 w Radomsku. Podczas wykonywania robót stosować zabezpieczenia wykopów i oznakowanie miejsc prowadzonych prac.

Instruktaż BHP pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, zwłaszcza niebezpiecznych, należy przeprowadzić szkolenie BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401). Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń które będą obsługiwać.

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

- wyposażenie pracowników w odpowiedni sprzęt i właściwe narzędzia odpowiednie do zakresu prac,
- zapewnienie ubrań roboczych, kasków, uprząży zabezpieczających przed upadkiem z wysokości, odpowiedniego obuwia, rękawic ochronnych i innych środków ochrony osobistej,
- zachowanie przepisów BHP oraz ppoż. w trakcie wykonywania robót,
- przeprowadzenie odpowiedniego instruktażu,
- zapewnienie właściwych dróg ewakuacji,
- zabezpieczenie wykopów.

Uwagi końcowe

Dla planowanej inwestycji nie wymaga się opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1126).

Projektant: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek nr ewid. 14/LOOKK/2018	
Asystent proj. architektury	mgr inż. Marcin Musiał	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

INWESTOR	Miasto Radomsko ul. Tysiąclecia 5 97-500 Radomsko
ODBIORCA	Publiczna Szkoła Podstawowa nr 5 w Radomsku im. Mikołaja Kopernika ul. Narutowicza 207 97-500 Radomsko
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>BUDOWA BOISKA SZKOLNEGO (WIELOFUNKCYJNEGO) PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W RADOMSKU W RAMACH PROJEKTU PN.: „SPORTOWA PIĄTKA”</i>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	97-500 Radomsko przy ul. Narutowicza 207 Kategoria obiektu budowlanego: V
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: 101201_1 m. Radomsko Obręb ewidencyjny: 0048 Miasto Radomsko Nr działki: 182/1 i 183/1

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRAC.	PODPIS
Projektant	mgr inż. Agnieszka Porada-Jurek	Do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 14/LOOKK/2018	Branża architektoniczna	05.2023	
Asystent projektanta	mgr inż. Marcin Musiał	-	Branża architektoniczna	05.2023	

Radomsko, maj 2023 r.

Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania prac budowlanych budowy boiska szkolnego (wielofunkcyjnego) przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 5 w Radomsku.

Informacja zawiera:

- określenie zakresu robót dla obiektu,
- wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- wskazanie przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
- wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Podstawa opracowania

- projekt techniczny budowy boiska szkolnego (wielofunkcyjnego) przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 5 w Radomsku, na działkach nr ewid. 182/1 i 183/1 obręb 0048 Miasto Radomsko, wykonany na zlecenie Miasta Radomsko z/s ul. Tysiąclecia 5, 97-500 Radomsko,
- wizja lokalna w terenie,
- art. 21 „a” ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 r. Nr 120 poz. 1126)
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2000 r. Nr 122 poz. 1321 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47 poz. 401) z uwagi na utratę mocy prawnej rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93) z dniem 19 września 2003 r,
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
- aktualne przepisy i normy związane z tematem.

Informacja BIOZ

Zakres robót

Planowana inwestycja polega na przeprowadzeniu prac ziemnych i ogólnobudowlanych budowy boiska szkolnego (wielofunkcyjnego) przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 5 w Radomsku, na działkach nr ewid. 182/1 i 183/1 obręb 0048 Miasto Radomsko.

Elementy zagospodarowania działki i terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obrębie planowanej inwestycji występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie prowadzona pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych. Nie wymagane jest opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu drogowego.

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

W czasie realizacji inwestycji prowadzone będą prace budowlane nie stwarzające zagrożeń. Prace te nie są też ujęte w §6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [...] i nie są zaliczane do robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Wykonywanie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego związane będzie z zapewnieniem odpowiednich dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych oraz z zabezpieczeniem pracowników przy pracach związanych z budową boiska szkolnego wielofunkcyjnego przy PSP nr 5 w Radomsku. Podczas wykonywania robót stosować zabezpieczenia wykopów i oznakowanie miejsc prowadzonych prac.

Instruktaż BHP pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, zwłaszcza niebezpiecznych, należy przeprowadzić szkolenie BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401). Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń które będą obsługiwać.

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

- wyposażenie pracowników w odpowiedni sprzęt i właściwe narzędzia odpowiednie do zakresu prac,
- zapewnienie ubrań roboczych, kasków, uprząży zabezpieczających przed upadkiem z wysokości, odpowiedniego obuwia, rękawic ochronnych i innych środków ochrony osobistej,
- zachowanie przepisów BHP oraz ppoż. w trakcie wykonywania robót,
- przeprowadzenie odpowiedniego instruktażu,
- zapewnienie właściwych dróg ewakuacji,
- zabezpieczenie wykopów.

Uwagi końcowe

Dla planowanej inwestycji nie wymaga się opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1126)).

Projektant: architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek nr ewid. 14/LOOKK/2018	
Asystent proj. architektury	mgr inż. Marcin Musiał	