

**Informacja
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu: ***Trybuny na stadionie miejskim w Mikstacie
wraz z modernizacją instalacji elektrycznej***

Adres obiektu: ***ul. Brzozowa, 63-510 Mikstat
działka nr ewid. 1866,***

Jednostka ewid: ***301806_4 Mikstat***

Obręb ewid: ***0001 Mikstat***

Inwestor: ***MIASTO i GMINA MIKSTAT***

Adres inwestora: ***ul. Krakowska 17,
63-510 Mikstat***

Projektant: ***Leszek Jakubowski
ul. Klonowa 4,
63-500 Ostrzeszów***

Sierpień 2016 r.

Część opisowa

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Projektowana budowa wykonywana będzie metodą tradycyjną z elementami uprzemysłowienia.

Zakres robót obejmować będzie:

- a) przygotowanie terenu,*
- b) wykonanie robót fundamentowych,*
- c) montaż prefabrykowanych trybun oraz kabin dla zawodników,*
- d) wykonanie robót instalacyjnych i wykończeniowych.*

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce znajduje się boisko sportowe, scena widowiskowa, boisko do koszykówki, boisko typu „Orlik”. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się również zewnętrzna instalacja energetyczna.

3. Zagospodarowanie terenu

Teren, na którym dokonywana jest budowa nie posiada elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na nim przebywających.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;*
- 2) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;*
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;*
- 4) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;*
- 5) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;*
- 6) zapewnienia właściwej wentylacji;*
- 7) zapewnienia łączności telefonicznej;*
- 8) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.*

Przewidziane zagrożenia elementów zagospodarowania działki:

- przyłącze elektroenergetyczne, maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.*

4. Przewidywane zagrożenia

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji nie występują zagrożenia.

Wszelkie prace związane z podłączaniem do sieci urządzeń i maszyn o napędzie elektrycznym powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka a urządzenia winny posiadać wymagane pomiary elektryczne na stanowisku zainstalowania.

5. Instruktaż przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych kierownik budowy lub robót obowiązany jest powiadomić wszystkie osoby pracujące na budowie o zagrożeniach i poinstruować, jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba kierownik budowy sam lub osoba z odpowiednimi uprawnieniami może nadzorować takie roboty.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Ze względu na to, że roboty prowadzone będą na terenie zamkniętym (ogrodzenie) nie zachodzi bezpośrednie zagrożenie dla innych osób.

W czasie trwania robót budowlanych osoby je wykonujące są zobowiązane do każdorazowego powiadamiania kierownika budowy i innych pracowników o ewentualnym niebezpieczeństwie przed przystąpieniem do pracy.

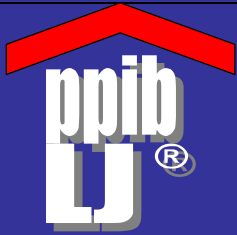
Podczas prac niebezpiecznych obszar objęty zagrożeniem będzie oznakowany, a drogi komunikacyjne podczas prowadzenia robót muszą być zdolne do szybkiej ewakuacji w razie wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Urządzenia elektryczne będą podłączone do sieci elektroenergetycznej z zastosowaniem zabezpieczeń p.poż. i przeciw porażeniowych.

Zgodnie z Art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane, dla przedmiotowej inwestycji kierownik budowy lub robót nie musi zapewniać sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ostrzeszów, sierpień 2016 r.

Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski



**Informacja
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu: ***Trybuny na stadionie miejskim w Mikstacie
wraz z modernizacją instalacji elektrycznej***

Adres obiektu: ***ul. Brzozowa, 63-510 Mikstat
działka nr ewid. 1866,***

Jednostka ewid: ***301806_4 Mikstat***

Obręb ewid: ***0001 Mikstat***

Inwestor: ***MIASTO i GMINA MIKSTAT***

Adres inwestora: ***ul. Krakowska 17,
63-510 Mikstat***

Projektant: ***Leszek Jakubowski
ul. Klonowa 4,
63-500 Ostrzeszów***

Sierpień 2016 r.

Część opisowa

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Projektowana budowa wykonywana będzie metodą tradycyjną z elementami uprzemysłowienia.

Zakres robót obejmować będzie:

- a) przygotowanie terenu,*
- b) wykonanie robót fundamentowych,*
- c) montaż prefabrykowanych trybun oraz kabin dla zawodników,*
- d) wykonanie robót instalacyjnych i wykończeniowych.*

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce znajduje się boisko sportowe, scena widowiskowa, boisko do koszykówki, boisko typu „Orlik”. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się również zewnętrzna instalacja energetyczna.

3. Zagospodarowanie terenu

Teren, na którym dokonywana jest budowa nie posiada elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na nim przebywających.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;*
- 2) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;*
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;*
- 4) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;*
- 5) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;*
- 6) zapewnienia właściwej wentylacji;*
- 7) zapewnienia łączności telefonicznej;*
- 8) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.*

Przewidziane zagrożenia elementów zagospodarowania działki:

- przyłącze elektroenergetyczne, maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.*

4. Przewidywane zagrożenia

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji nie występują zagrożenia.

Wszelkie prace związane z podłączaniem do sieci urządzeń i maszyn o napędzie elektrycznym powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka a urządzenia winny posiadać wymagane pomiary elektryczne na stanowisku zainstalowania.

5. Instruktaż przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych kierownik budowy lub robót obowiązany jest powiadomić wszystkie osoby pracujące na budowie o zagrożeniach i poinstruować, jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba kierownik budowy sam lub osoba z odpowiednimi uprawnieniami może nadzorować takie roboty.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Ze względu na to, że roboty prowadzone będą na terenie zamkniętym (ogrodzenie) nie zachodzi bezpośrednie zagrożenie dla innych osób.

W czasie trwania robót budowlanych osoby je wykonujące są zobowiązane do każdorazowego powiadamiania kierownika budowy i innych pracowników o ewentualnym niebezpieczeństwie przed przystąpieniem do pracy.

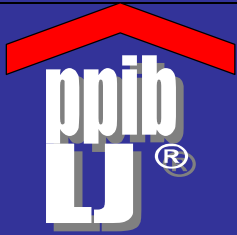
Podczas prac niebezpiecznych obszar objęty zagrożeniem będzie oznakowany, a drogi komunikacyjne podczas prowadzenia robót muszą być zdolne do szybkiej ewakuacji w razie wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Urządzenia elektryczne będą podłączone do sieci elektroenergetycznej z zastosowaniem zabezpieczeń p.poż. i przeciw porażeniowych.

Zgodnie z Art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane, dla przedmiotowej inwestycji kierownik budowy lub robót nie musi zapewniać sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ostrzeszów, sierpień 2016 r.

Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski



**Informacja
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu: ***Trybuny na stadionie miejskim w Mikstacie
wraz z modernizacją instalacji elektrycznej***

Adres obiektu: ***ul. Brzozowa, 63-510 Mikstat
działka nr ewid. 1866,***

Jednostka ewid: ***301806_4 Mikstat***

Obręb ewid: ***0001 Mikstat***

Inwestor: ***MIASTO i GMINA MIKSTAT***

Adres inwestora: ***ul. Krakowska 17,
63-510 Mikstat***

Projektant: ***Leszek Jakubowski
ul. Klonowa 4,
63-500 Ostrzeszów***

Sierpień 2016 r.

Część opisowa

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Projektowana budowa wykonywana będzie metodą tradycyjną z elementami uprzemysłowienia.

Zakres robót obejmować będzie:

- a) przygotowanie terenu,*
- b) wykonanie robót fundamentowych,*
- c) montaż prefabrykowanych trybun oraz kabin dla zawodników,*
- d) wykonanie robót instalacyjnych i wykończeniowych.*

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce znajduje się boisko sportowe, scena widowiskowa, boisko do koszykówki, boisko typu „Orlik”. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się również zewnętrzna instalacja energetyczna.

3. Zagospodarowanie terenu

Teren, na którym dokonywana jest budowa nie posiada elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na nim przebywających.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;*
- 2) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;*
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;*
- 4) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;*
- 5) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;*
- 6) zapewnienia właściwej wentylacji;*
- 7) zapewnienia łączności telefonicznej;*
- 8) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.*

Przewidziane zagrożenia elementów zagospodarowania działki:

- przyłącze elektroenergetyczne, maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.*

4. Przewidywane zagrożenia

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji nie występują zagrożenia.

Wszelkie prace związane z podłączaniem do sieci urządzeń i maszyn o napędzie elektrycznym powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka a urządzenia winny posiadać wymagane pomiary elektryczne na stanowisku zainstalowania.

5. Instruktaż przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych kierownik budowy lub robót obowiązany jest powiadomić wszystkie osoby pracujące na budowie o zagrożeniach i poinstruować, jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba kierownik budowy sam lub osoba z odpowiednimi uprawnieniami może nadzorować takie roboty.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Ze względu na to, że roboty prowadzone będą na terenie zamkniętym (ogrodzenie) nie zachodzi bezpośrednie zagrożenie dla innych osób.

W czasie trwania robót budowlanych osoby je wykonujące są zobowiązane do każdorazowego powiadamiania kierownika budowy i innych pracowników o ewentualnym niebezpieczeństwie przed przystąpieniem do pracy.

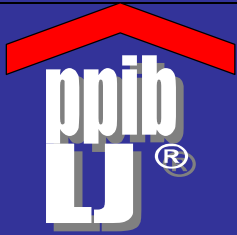
Podczas prac niebezpiecznych obszar objęty zagrożeniem będzie oznakowany, a drogi komunikacyjne podczas prowadzenia robót muszą być zdolne do szybkiej ewakuacji w razie wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Urządzenia elektryczne będą podłączone do sieci elektroenergetycznej z zastosowaniem zabezpieczeń p.poż. i przeciw porażeniowych.

Zgodnie z Art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane, dla przedmiotowej inwestycji kierownik budowy lub robót nie musi zapewniać sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ostrzeszów, sierpień 2016 r.

Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski



**Informacja
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu: ***Trybuny na stadionie miejskim w Mikstacie
wraz z modernizacją instalacji elektrycznej***

Adres obiektu: ***ul. Brzozowa, 63-510 Mikstat
działka nr ewid. 1866,***

Jednostka ewid: ***301806_4 Mikstat***

Obręb ewid: ***0001 Mikstat***

Inwestor: ***MIASTO i GMINA MIKSTAT***

Adres inwestora: ***ul. Krakowska 17,
63-510 Mikstat***

Projektant: ***Leszek Jakubowski
ul. Klonowa 4,
63-500 Ostrzeszów***

Sierpień 2016 r.

Część opisowa

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Projektowana budowa wykonywana będzie metodą tradycyjną z elementami uprzemysłowienia.

Zakres robót obejmować będzie:

- a) przygotowanie terenu,*
- b) wykonanie robót fundamentowych,*
- c) montaż prefabrykowanych trybun oraz kabin dla zawodników,*
- d) wykonanie robót instalacyjnych i wykończeniowych.*

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce znajduje się boisko sportowe, scena widowiskowa, boisko do koszykówki, boisko typu „Orlik”. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się również zewnętrzna instalacja energetyczna.

3. Zagospodarowanie terenu

Teren, na którym dokonywana jest budowa nie posiada elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na nim przebywających.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;*
- 2) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;*
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;*
- 4) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;*
- 5) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;*
- 6) zapewnienia właściwej wentylacji;*
- 7) zapewnienia łączności telefonicznej;*
- 8) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.*

Przewidziane zagrożenia elementów zagospodarowania działki:

- przyłącze elektroenergetyczne, maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.*

4. Przewidywane zagrożenia

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji nie występują zagrożenia.

Wszelkie prace związane z podłączaniem do sieci urządzeń i maszyn o napędzie elektrycznym powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka a urządzenia winny posiadać wymagane pomiary elektryczne na stanowisku zainstalowania.

5. Instruktaż przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych kierownik budowy lub robót obowiązany jest powiadomić wszystkie osoby pracujące na budowie o zagrożeniach i poinstruować, jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba kierownik budowy sam lub osoba z odpowiednimi uprawnieniami może nadzorować takie roboty.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Ze względu na to, że roboty prowadzone będą na terenie zamkniętym (ogrodzenie) nie zachodzi bezpośrednie zagrożenie dla innych osób.

W czasie trwania robót budowlanych osoby je wykonujące są zobowiązane do każdorazowego powiadamiania kierownika budowy i innych pracowników o ewentualnym niebezpieczeństwie przed przystąpieniem do pracy.

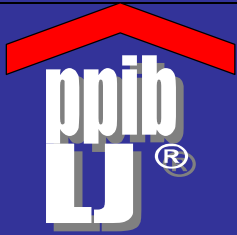
Podczas prac niebezpiecznych obszar objęty zagrożeniem będzie oznakowany, a drogi komunikacyjne podczas prowadzenia robót muszą być zdolne do szybkiej ewakuacji w razie wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Urządzenia elektryczne będą podłączone do sieci elektroenergetycznej z zastosowaniem zabezpieczeń p.poż. i przeciw porażeniowych.

Zgodnie z Art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane, dla przedmiotowej inwestycji kierownik budowy lub robót nie musi zapewniać sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ostrzeszów, sierpień 2016 r.

Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu: ***Trybuny na stadionie miejskim w Mikstacie
wraz z modernizacją instalacji elektrycznej***

Adres obiektu: ***ul. Brzozowa, 63-510 Mikstat
działka nr ewid. 1866,***

Jednostka ewid: ***301806_4 Mikstat***

Obręb ewid: ***0001 Mikstat***

Inwestor: ***MIASTO i GMINA MIKSTAT***

Adres inwestora: ***ul. Krakowska 17,
63-510 Mikstat***

Projektant: ***Leszek Jakubowski
ul. Klonowa 4,
63-500 Ostrzeszów***

Sierpień 2016 r.

Część opisowa

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

Projektowana budowa wykonywana będzie metodą tradycyjną z elementami uprzemysłowienia.

Zakres robót obejmować będzie:

- a) przygotowanie terenu,*
- b) wykonanie robót fundamentowych,*
- c) montaż prefabrykowanych trybun oraz kabin dla zawodników,*
- d) wykonanie robót instalacyjnych i wykończeniowych.*

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce znajduje się boisko sportowe, scena widowiskowa, boisko do koszykówki, boisko typu „Orlik”. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się również zewnętrzna instalacja energetyczna.

3. Zagospodarowanie terenu

Teren, na którym dokonywana jest budowa nie posiada elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na nim przebywających.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- 1) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;*
- 2) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych;*
- 3) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej "mediami", oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków;*
- 4) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;*
- 5) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;*
- 6) zapewnienia właściwej wentylacji;*
- 7) zapewnienia łączności telefonicznej;*
- 8) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.*

Przewidziane zagrożenia elementów zagospodarowania działki:

- przyłącze elektroenergetyczne, maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.*

4. Przewidywane zagrożenia

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji nie występują zagrożenia.

Wszelkie prace związane z podłączaniem do sieci urządzeń i maszyn o napędzie elektrycznym powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka a urządzenia winny posiadać wymagane pomiary elektryczne na stanowisku zainstalowania.

5. Instruktaż przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prac niebezpiecznych kierownik budowy lub robót obowiązany jest powiadomić wszystkie osoby pracujące na budowie o zagrożeniach i poinstruować, jakie warunki trzeba spełnić, aby zachować bezpieczeństwo podczas prowadzonych prac.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba kierownik budowy sam lub osoba z odpowiednimi uprawnieniami może nadzorować takie roboty.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Ze względu na to, że roboty prowadzone będą na terenie zamkniętym (ogrodzenie) nie zachodzi bezpośrednie zagrożenie dla innych osób.

W czasie trwania robót budowlanych osoby je wykonujące są zobowiązane do każdorazowego powiadamiania kierownika budowy i innych pracowników o ewentualnym niebezpieczeństwie przed przystąpieniem do pracy.

Podczas prac niebezpiecznych obszar objęty zagrożeniem będzie oznakowany, a drogi komunikacyjne podczas prowadzenia robót muszą być zdolne do szybkiej ewakuacji w razie wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Urządzenia elektryczne będą podłączone do sieci elektroenergetycznej z zastosowaniem zabezpieczeń p.poż. i przeciw porażeniowych.

Zgodnie z Art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane, dla przedmiotowej inwestycji kierownik budowy lub robót nie musi zapewniać sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ostrzeszów, sierpień 2016 r.

Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski