



**Informacja
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Nazwa obiektu: ***Boisko sportowe wielofunkcyjne o nawierzchni
z trawy syntetycznej***

Adres obiektu: ***Kaliszkowice Kaliskie 38, dz. nr ewid. 402/2***

Jednostka ewid: ***301806_5 Mikstat***

Obręb ewid: ***0003 Kaliszkowice Kaliskie***

Inwestor: ***Miasto i Gmina Mikstat***

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

Projektant: ***mgr inż. Leszek JAKUBOWSKI***

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) roboty przygotowawcze
- b) przygotowanie i uzbrojenie terenu,
- c) zerwanie istniejącej nawierzchni asfaltowej
- d) rozbiórka istniejącej podbudowy i wykonanie podłoża
- e) położenie trawy syntetycznej i wykończenie nawierzchni,
- f) położenie opaski z kostki brukowej wokół boiska,
- g) montaż piłkochwyków, wraz z elementami wyposażenia boiska
- h) montaż elementów małej architektury

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce znajduje się istniejąca zabudowa nie poddana zmianom. Teren działki jest uzbrojony w sieć wodociągową, elektroenergetyczną oraz telekomunikacyjną. Dostęp do posesji poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej. Nieruchomość ogrodzona.

3. Zagospodarowanie terenu

Teren, na którym planowana jest budowa boiska 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 i gazowe, maszyny i urządzenia pracujące podczas robót.

4. Przewidywane zagrożenia

Rodzaje przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych :

- a) roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości – max. 4,0 m
Roboty na wysokości obejmować będą :
 - montaż piłkochwyków,
 - zawieszenie siatek piłkochwyków.

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 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 (ogrodzonym) 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 zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ostrzeszów, marzec 2018 r.

Opracował: mgr inż. Leszek Jakubowski