



**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 przemysłowienia.*

*Zakres robót obejmować będzie:*

- a) wykop rowków na sieć sączków drenarskich wykonane sposobem ręcznym,
- b) wykopy mechaniczne na studzienki i rury odprowadzające,
- c) montaż sączków drenarskich z ązurowych rur polietylenowych w otulinie z tkaniny syntetycznej,
- d) montaż studzienek rewizyjnych,
- e) układanie w wykopach rur odprowadzających z PCV,
- f) zasypanie i zagęszczenie wykopów.

#### **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) Montaż rurociągów w wykopach wąskoprzestrzennych,
- b) Zagrożenia wynikające z używania sprzętu o napędzie spalinowym (zagęszczarki

***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

---

(Dz.U. nr 24 z dnia 23 lutego 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami).