

**INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA I KATEGORIA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>Rozwój infrastruktury sportowej w Gminie Gorzyce poprzez budowę boiska piłkarskiego ze sztuczną nawierzchnią wraz z zapleczem socjalnym w msc. Gorzyce, infrastrukturą techniczną, oświetleniem i piłkochwytyami, przyłączem kanalizacji sanitarnej oraz przebudową sieci wodociągowej</b> - Piłkarskie boisko sportowe - Budynek socjalny – szatnia - Przebudowa wodociągu - Instalacja wodociągowa zewnętrzna - Instalacja elektryczna zewnętrzna - Przyłącze kanalizacji sanitarnej - Przyłącze kanalizacji deszczowej
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>Gorzyce</b> jednostka ewidencyjna: <b>182002_2 Gorzyce</b> obręb ewidencyjny: <b>182002_2.0002 Gorzyce</b> działki nr ewid. <b>2459/6, 2465</b>
INWESTOR:	<b>Gmina Gorzyce</b> <b>ul. Sandomierska 75</b> <b>39-432 Gorzyce</b>

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant <b>Elżbieta KALITA</b>	do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej upr. nr: 57A/TBG/94	Branża architektoniczna	03.2023	

## **Informacja na temat bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

### **1. Zakres robót.**

Całe zamierzenie budowlane obejmuje budowę boiska piłkarskiego ze sztuczną nawierzchnią wraz z zapleczem socjalnym w msc. Gorzyce, infrastrukturą techniczną, oświetleniem i piłkochwytnymi, przyłączem kanalizacji sanitarnej oraz przebudową sieci wodociągowej.

### **2. Istniejące obiekty budowlane**

- działka zabudowana jest budynkami należącymi do kompleksu szkoły wraz z przyłączami i obiektami sportowymi. Na terenie działki znajduje się również sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa i energetyczna.

### **3. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- Prowadzenie prac w obrębie istniejących budynków i sieci z mediami.

### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

- roboty ziemne – obsunięcie skarpy wykopu
- roboty budowlane montażowe – możliwość upadku – prace na wysokościach
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie zbrojenia
- roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową
- roboty ciesielskie, roboty na wysokościach – możliwość upadku
- prace ze środkami chemicznymi
- roboty instalatorskie – porażenie prądem

### **5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

W projektowanych obiektach nie występują roboty szczególnie niebezpieczne.

Instruktaż pracowników na budowie winien przeprowadzić Kierownik budowy przed przystąpieniem do wykonywania każdego z elementów konstrukcyjnych obiektu. Przed przystąpieniem do wykonania prac należy przeprowadzić instruktaż ogólny. Po skierowaniu pracownika na określone stanowisko pracy należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionych do tego osób. Załoga powinna być przeszkolona, wyposażona w odpowiedni sprzęt i posiadać wymagane kwalifikacje. Teren prowadzonych prac powinien być oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

### **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 celu zapobieżenia powstawania zagrożeń, przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca powinien opracować instrukcję bezpieczeństwa ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie odpowiadającym zakresowi wykonywanych przez nich prac.

- Podczas realizacji robót budowlanych wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na:
  - stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej wszystkich osób
  - przebywających na terenie
  - zapewnienie właściwego nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy

- Przed rozpoczęciem prac wykonać należy właściwe zagospodarowanie placu budowy poprzez
  - wygrodzenie terenu lub zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi i wyznaczenie stref niebezpiecznych
  - wyznaczenie dróg kołowych i pieszych dla osób upoważnionych do przebywania na terenie budowy
  - zapewnienie właściwego oświetlenia naturalnego i sztucznego, a także odpowiedniej wentylacji
  - wyznaczenie i urządzenie składowisk materiałów i wyrobów
  - zapewnienie pomieszczeń sanitarnych i socjalnych pracownikom budowy
  - zapewnienie pracownikom niezbędnych środków ochrony indywidualnej
  - zaopatrzenie budowy w niezbędny sprzęt p.poż. oraz zapewnienie dróg ewakuacji na wypadek pożaru

Pracownicy przewidziani do wykonania prac omówionych w powyższym punkcie powinni mieć odbyte szkolenie BHP dotyczące prowadzenia robót na wysokości i sposobach zabezpieczeń. Powinni mieć również aktualne badania lekarskie umożliwiające prace na wysokości. Wszystkie prace muszą być prowadzone zgodnie z przepisami BHP – w szczególności z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, instrukcjami montażu i innymi przepisami .