***INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA***

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

Informacje ogólne

**Rodzaj zadania:** Budowa boiska wielofunkcyjnego

**Lokalizacja :** 11-220 GÓROWO IŁAWIECKIE UL. SZKOLNA 6 DZ. NR 75/1 OBR. GEOD. NR 3 M. GÓROWO IŁAWIECKIE JE. E. GÓROWO IŁAWIECKIE

**Inwestor :**  ZESPÓŁ SZKÓŁ Z UKRAINSKIM JĘZYKIEM NAUCZANIA W GÓROWIE IŁAWIECKIM UL. SZKOLNA 6, 11-220 GÓROWO IŁAWIECKIE

**Sporządzający informację :** mgr inż. Andrzej Konopka zam. 14-100 Ostróda

ul. Zamkowa 2/38 Upr. Bud. Nr 294/86/OL

**Branża:** - budowlana

**Studium:** projekt budowlany

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Podstawa prawna opracowania.

2.Dane ogólne.

3. Zakres i kolejność robót inwestycyjnych.

4. Istniejące obiekty.

5. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie.

6. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

**1.** **PODSTAWY FORMALNE SPORZĄDZENIA INFORMACJI :**

a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane;

b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;

c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;

d) Projekt budowlany budynku;

e) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 62, poz. 285);

f) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 169, poz. 1650;

g) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami);

h) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony

przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563).

**2. DANE OGÓLNE.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa boiska wielofunkcyjnego

**3. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT INWESTYCYJNYCH.**

* Roboty ziemne
* Roboty betonowe
* Roboty szalunkowe
* Roboty zbrojarskie
* Roboty betonowe
* Roboty drogowo – nawierzchniowe
* Ogrodzenie terenu
* Drogi dojazdowe i ciągi piesze
* Oświetlenie boiska
* Wyposażenie boiska

**4. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE.**

brak – w dystansie obiekty Zespołu Szkół (bez kolizji z projektowanym zamierzeniem)

**5. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE**

**ZAGROŻENIE.**

Na terenie objętym inwestycją nie ma elementów wpływających bezpośrednio

na zwiększenie zagrożenia bezpieczeństwa osób. Należy zwrócić uwagę

na zabezpieczenie terenu budowy przed osobami postronnymi

**6. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT**

**BUDOWLANYCH.**

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art.21a ust. 2pkt.1-10

ustawy:

1. roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia

stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa

i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

a) wykonywanie wykopów bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz

wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m –nie;

b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad

5,0m – tak;

c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m – nie;

d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych – nie;

e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich

i wysokościowych – nie;

f) roboty wykonywane przy pomocy dźwigów lub śmigłowców – nie;

g) prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji

na podpory – nie;

h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych – nie;

i) betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki,

filary i pylony – nie;

j) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach

– nie;

k) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych,

w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż: 3,0 m

– dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV, 5,0 m – dla linii

o napięciu znamionowym powyżej 1kV lecz nie przekraczającym 15 kV, 10,0 m

– dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV lecz nie przekraczającym 30

kV, 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV lecz nie

przekraczającym 110 kV – nie;

l) roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków

– nie;

m) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia

powyżej 1 m – nie.

2. Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji

chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu

i zdrowiu ludzi: nie

a) roboty prowadzone przy temperaturach poniżej –10 stopni C – nie;

b) roboty polegające na usuwaniu wyrobów budowlanych zawierających azbest –

nie.

3. Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym:

a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej – nie;

b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów , w których realizowane były procesy

technologiczne z użyciem izotopów – nie.

4. Roboty prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii

komunikacyjnych:

a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów

mniejszej niż 15,0 m dla linii o napięciu znamionowym 110 kV – nie;

b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów

mniejszej niż 30,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV – nie;

c) budowa i remont sieci elektrotrakcyjnej – nie;

d) budowa i remont urządzeń sterowania ruchem kolejowym położonych wzdłuż linii

kolejowej – nie;

e) wszystkie roboty budowlane wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach

prowadzenia ruchu kolejowego – nie.

5. Roboty budowlane stanowiące ryzyko utonięcia pracowników:

a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą – nie;

b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych – nie;

c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach

– nie;

d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia

powyżej 1m – nie.

6. Roboty budowlane prowadzone w studniach , pod ziemią i w tunelach:

a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach , wnętrzach urządzeń technicznych

i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych – nie;

b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami

metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi – nie.

7. Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii

napowietrznych, przy budowanie, remoncie i rozbiórce torowisk – nie.

8. Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną

ze sprężonego powietrza, przy budowie i remoncie nabrzeży portowych

i przepraw mostowych – nie.

9. Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:

a) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu – nie;

b) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach

konstrukcyjnych obiektów – nie.

10. Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów

prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t. – nie

SPOPRZĄDZIŁ :

mgr inż. Andrzej Konopka

Upr. bud. Nr 294/86/OL