

## **INFORMACJA**

### **dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**„Budowa placu zabaw przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Jana Kochanowskiego  
w Rusinowie”**

**Inwestor: Stowarzyszenie „Razem w Przyszłość”, 26-411 Rusinów, ul. Żeromskiego 4**

**Projektant:**

**mgr inż. Szymon Materek 26-400 Przysucha ul. Staszica 32  
tel. 509 024 080**

Informuję, że zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury** z dnia 23 czerwca 2003r.  
**W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu  
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126 )** podczas wykonywania robót  
budowlanych przewidzianych dokumentacją projektową:

**„Budowa placu zabaw przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Jana Kochanowskiego  
w Rusinowie”**

nie występują żadne roboty wymienione w § 6 tego rozporządzenia.

Projektant :

mgr inż. Szymon Materek

## **1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

### **1.1 Zakres robót**

- Roboty budowlane

### **1.2 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów - całe zamierzenie budowlane obejmuje jeden obiekt budowlany – plac zabaw wraz z infrastrukturą techniczną. Nie przewiduje się etapowania budowy.**

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych :**

- Droga gminna.
- Obiekty Publicznej Szkoły Podstawowej.

## **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

### **3.1 Teren przeznaczony pod inwestycje nie zawiera elementów, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

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

Roboty budowlane wykonywane będą bez wyłączania dróg z ruchu co stwarza możliwość ewentualnych kolizji. Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie przygotowanie i zabezpieczenie planowanych robót budowlanych. Do przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót zaliczyć należy wykonywanie prac na części jezdni będącej pod ruchem, prowadzenie robót w sąsiedztwie uzbrojenia podziemnego i naziemnego a w szczególności w miejscach ich skrzyżowań oraz wyładunek elementów prefabrykowanych.

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

- przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy pracowników,

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:**

- środki ochrony indywidualnej,
- wyznaczenie dróg ewakuacyjnych,
- na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną oraz umieścić wykaz adresów i telefonów najbliższego punktu lekarskiego, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, posterunku policji,
- ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości 1,5 m,
- barierki wykonać z desek krawędziowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy deską a poręczą,
- rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- porażenie prądem elektrycznym – postępowanie zgodne z wytycznymi w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym. W każdym przypadku wezwać lekarza,
- prowadzenie robót budowlanych – montażowych tylko pod kontrolą osób prowadzących i zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i instrukcją BHP.