

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Nazwa inwestycji:** *Rozbudowa drogi gminnej klasy L ul. Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w km 0+000,00 – km 0+890,40 w ramach zadania pn. : „Budowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie”.*

**Adres inwestycji:** dz. nr 301/3, 302/2, 303/12, 303/9, 263, 285, 286/2, 300/44 (300/6), 228/2 (228), 287/2 (287), 301/5 (301/2), 302/6 (302/4), 302/8 (302/3), 303/10, 300/13, 309/6, 309/9, 309/1, 300/45 (300/6), 228/1 (228), 309/10 ( 309/2), 287/1 (287), 286/1, 283/1, 132, 296. Obręb 08 Pińczów, jedn. ewid. 260804\_4 Pińczów.

dz. nr 86/3, 14/19, 124/3, 45/2, 44/5 (44/4), 44/6 (44/4), 44/7 (44/4), 44/8 (44/4), 44/10 (44/4), 44/11 (44/4), 46/2 (46), 44/3, 125, 14/19, 14/16, 45/2, jedn. ewid. 260804\_4 Pińczów, obr. 09 Pińczów, gmina Pińczów, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskie.

**Imię i nazwisko inwestora:** Gmina Pińczów

**Adres inwestora:** ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów

**Imię i nazwisko projektanta**

**sporządzającego informację:** mgr inż. Artur Gałus

**Adres projektanta**

**sporządzającego informację:** ul. Czerska 7, 30-437 Kraków

**Data sporządzenia informacji:** grudzień 2020 r.

## **1. Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji:**

### **1.1. Zakres robót obejmuje wykonanie:**

- rozbudowy drogi,
- kanału technologicznego,
- odwodnienia w postaci kanalizacji deszczowej, wylotów do rowu oraz przepustów,
- przebudowy oświetlenia ulicznego,
- przebudowy napowietrznej sieci energetycznej.

### **1.2. Kolejność realizacji robót:**

- 1.2.1. Teren inwestycji należy ogrodzić;
- 1.2.2. Teren posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej;
- 1.2.3. Lokalizację dróg technologicznych i sposób poruszania się po nich ustali wykonawca z inwestorem, sposób użytkowania dróg prywatnych wykonawca ustali z właścicielami;
- 1.2.4. Lokalizację terenu przeznaczonego na zaplecze budowy należy uzgodnić z inwestorem;
- 1.2.5. Dostawa materiałów sukcesywnie, dostosowana do technologii i harmonogramu robót;
- 1.2.6. Cykl robót zgodny z projektem budowlanym.

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

Na terenie objętym inwestycją znajduje się droga gminna. W pobliżu terenu objętego pracami znajdują się budynki mieszkalne oraz infrastruktura techniczna.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu budowy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa życia i ludzi:**

Przy prowadzeniu robót zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz ogólnie przyjętymi zasadami brak elementów zagospodarowania terenu budowy, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa życia i ludzi. Należy zachować szczególną ostrożność (umieścić stosowne instrukcje w dokumentach budowy oraz na tablicach informacyjnych i ostrzegawczych) przy robotach związanych z palisadami żelbetowymi, wykopami, transporcie materiałów.

## **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, miejsce i czas ich wystąpienia:**

### **4.1. Rodzaje zagrożeń:**

- 4.1.1. Roboty ziemne – zagrożenia wynikające z pracy sprzętu i przemieszczania mas ziemnych oraz związane z wykopami,

4.1.3. Roboty wykonywane sprzętem ciężkim – zagrożenia wynikające z pracy sprzętu, transportu materiałów i posługiwania się narzędziami.

#### 4.2. Wskazania dotyczące zagrożeń:

Roboty wykonywać w nakazanej kolejności pod nadzorem Kierownika robót. Do wykonywania prac stosować narzędzia i sprzęt posiadające właściwe atesty i dopuszczenia. Narzędzia i sprzętu używać zgodnie z instrukcją. Do transportu ręcznego używać taczek i wózków dostosowanych do ciężaru przewożonych ładunków. Stosować środki ochrony osobistej BHP. Zabezpieczyć obszar prowadzonych prac przed dostępem osób nieupoważnionych. Dla pracy maszyn i środków transportu wyznaczyć drogi i zabezpieczyć obszar pracy. Stosować przepisy BHP właściwe do rodzaju wykonywanych czynności (w tym dotyczące badań lekarskich).

### **5. Wskazania sposobu prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników oraz przeszkolić w zakresie metod wykonywania wszelkich robót (szkolenie stanowiskowe) i ich kolejności, w tym prac szczególnie niebezpiecznych oraz sposobu postępowania w sytuacji zagrożenia życia i zdrowia osób oraz mienia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. (Dz.U. nr 47, poz. 401).

### **6. Środki organizacyjne i techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom w trakcie prowadzenia robót:**

#### 6.1. Środki organizacyjne to:

- przygotowanie czytelnego planu wykonywania robót, transportu i składowania materiałów, zapewniającego bezpieczny ruch osób i środków transportu oraz ewakuację w sytuacji zagrożenia,
- na kierownika budowy nakłada się obowiązek wykonania i zatwierdzenia projektu organizacji placu budowy wraz jego realizacją oraz planu BIOZ,
- zagwarantowanie szybkiej pomocy medycznej.

#### 6.2 Środki techniczne to:

- właściwe dla wykonywanych robót narzędzia i sprzęt posiadające odpowiednie atesty i dopuszczenia oraz instrukcje obsługi,
- indywidualne środki ochrony tj. odzież ochronną, sprzęt zabezpieczający przed skutkami zagrożeń (w tym do pracy na wysokości),

- zbiorowe środki ochrony - zabezpieczenie urządzeń i składowania materiałów oraz ogrodzenie placu budowy,
- postępowanie zgodnie z wytycznymi technologii wykonania prac - zawartymi w opracowaniach projektu budowlanego, a w razie wątpliwości z nadzorem autorskim,
- zasilanie placu budowy i stanowisk w wodę i energię elektryczną za pomocą instalacji i urządzeń zgodnych z obowiązującymi normami i przepisami.
- właściwe oznakowanie obszarów roboczych i tras komunikacyjnych na terenie budowy oraz wjazdów,
- zabezpieczenie wjazdu awaryjnego na teren budowy.