

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji: *Budowa drogi gminnej klasy L ulicy Grodziskowej w km 2+065,59 – 2+210,56 w Pińczowie.*

Adres inwestycji: dz. ewid. nr 1/1, 1/2, 1/13, 1/8, 1/10, 2/6, 2/7 (2/4), 2/8 (2/4), 3/5 (3/1), 3/6 (3/1), 4/4, 138/1, jedn. ewid. 260804_4 Pińczów, obr. 09 Pińczów,

dz. ewid. nr 89/4 (89/2), 92/1 (92), 92/2 (92), 94/2 (94), 174/3 jedn. ewid. 260804_4 Pińczów, obr. 07 Pińczów, gmina Pińczów, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskiegmina 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: sierpień 2022 r.

1. Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji:

1.1. Zakres robót obejmuje wykonanie:

- budowy drogi,
- kanału technologicznego,
- odwodnienia w postaci kanalizacji deszczowej,

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.