

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji: „*Stabilizacja osuwiska i korpusu drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Zubrzyca Górna w km 1+225 do 1+325 polegająca na wykonaniu konstrukcji oporowej, drenażu francuskiego, przebudowie istniejącego przepustu drogowego wraz z wlotem i wylotem, wykonaniu nasypu ziemnego na dz. nr 13003, 10454/4, 10454/1, 10453/10, 10453/11, 10453/4, 10453/13 obręb Zubrzyca Górna gmina Jabłonka*”...

Adres inwestycji: dz. nr 13003, 10454/4, 10454/1, 10453/10, 10453/11, 10453/4, 10453/13 obręb Zubrzyca Górna, gmina Jabłonka.

Imię i nazwisko inwestora: Zarząd Dróg Wojewódzkich

Adres inwestora: 30-085 Kraków, ul. Głowackiego 56

Imię i nazwisko projektanta

sporządzającego informację: arch. Wojciech Wołek

Adres projektanta

sporządzającego informację: ul. Św. Jacka 28, 30-364 Kraków

INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji:

1.1. Zakres robót obejmuje wykonanie zabezpieczenia osuwiska (konstrukcja oporowa), przebudowę istniejącego przepustu drogowego wraz z wlotem i wylotem tego przepustu, remont, skarpowanie zbocza oraz związane z tym roboty ziemne, ułożenie drenażu francuskiego,

1.2. Kolejność realizacji robót:

1.2.1. Teren inwestycji należy ogrodzić;

1.2.2. Teren posiada bezpośredni dostęp do drogi wojewódzkiej nr 957;

1.2.3. Teren przeznaczony na zaplecze budowy należy uzgodnić z inwestorem;

1.2.4. Dostawa materiałów sukcesywnie, dostosowana do technologii i harmonogramu robót;

1.2.5. Cykl robót zgodny z projektem budowlanym. Wszystkie roboty wymagające czasowego zajęcia drogi gminnej wymagają uzgodnienia z jej zarządcą.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Teren jest niezabudowany.

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.

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 betoniarskie oraz roboty związane z wykonaniem konstrukcji oporowych– 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 posiadające właściwe atesty i dopuszczenia. Narzędzi 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. 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 (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,
- 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.