

## INFORMACJA PROJEKTANTKI DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa obiektu budowlanego:

*„Przebudowa chodnika na ul. Wojska Polskiego w miejscowości Rogoźno”*

2. Adres obiektu budowlanego:

*Miasto Rogoźno*

*obręb Rogoźno*

*działki o numerze geodezyjnym 1219, 1221/1, 1221/2, 27/12, 1202/1,  
1202/2, 1201*

3. Nazwa i adres Inwestora:

*Gmina Rogoźno*

*ul. Nowa 2*

*64-610 Rogoźno*

4. Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

*mgr inż. Alicja Głowacka-Skrzypek*

*upr. proj. WKP/0109/POOD/11*

*DROGOWE BIURO INŻYNIERSKIE*

*ul. Mickiewicza 15*

*64-610 Rogoźno*

**1. Nazwa zadania:**

- Przebudowa chodnika na ul. Wojska Polskiego w miejscowości Rogoźno”

**2. Inwestor:**

- Gmina Rogoźno, ul. Nowa 2, 64-610 ROGOŹNO

**3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- prowadzenie robót w trakcie odbywającego się ruchu drogowego,
- wykonanie oznakowania robót na czas ich prowadzenia,
- wykonanie robót pomiarowych,
- zdjęcie warstwy humusu,
- wykonanie robót ziemnych (wykopy i nasypy),
- regulacja pionowa studni, wpustów i zaworów.
- wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża,
- wykonanie warstwy odcinającej z piasku,
- wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem oraz z chudego betonu,
- wykonanie nawierzchni chodnika i zjazdów oraz ścieków przykrawężnikowych z prefabrykowanych elementów betonowych (kostki, oporników, krawężników).

**4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- na działkach sąsiadujących z ulicą (drogą gminną) przy której projektowany jest do przebudowy chodnik zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna,
- istniejąca ulica (droga gminna) posiada nawierzchnię z masy mineralno-asfaltowej,
- w pasie drogowym ulicy występuje infrastruktura i urządzenia techniczne podziemne i naziemne, niezwiązane z gospodarką drogową takie jak sieć telekomunikacyjna, gazowa, kanalizacyjna i energetyczna.

**5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- brak.

**6. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas i wystąpienia:**

- w pasie ulicy (drogi gminnej) - wykonywanie robót budowlanych średnio ciężkim sprzętem i maszynami będącymi źródłem drgań i hałasu,
- w pasie ulicy (drogi gminnej) - prowadzenie robót w trakcie odbywającego się ruchu drogowego przy uwzględnieniu właściwego, uzgodnionego i zatwierdzonego u zarządcy ruchu projektu zmiany organizacji ruchu.

Uwzględniając powyższą specyfikę rodzaju robót budowlanych przy wykonywaniu przedmiotowego zadania, na podstawie art. 21a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2022r. poz. 88 ze zm.) zachodzi konieczność sporządzenia przed rozpoczęciem robót planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. nr 120, poz. 1126).

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia powinien zawierać:

- plan zagospodarowania terenu budowy, w tym:
  - ew. ogrodzenie terenu budowy,
  - ew. drogi komunikacyjne,
  - miejsca postojowe na terenie budowy,
  - strefy niebezpieczne,
  - składowiska materiałów budowlanych,
  - miejsca przechowywania urządzeń i sprzętu technicznego,
  - lokalizacja zaplecza budowy i pomieszczeń higieniczno-sanitarnych,
- ochronę przeciwpożarową,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

**7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

**8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w właściwych decyzjach i zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- roboty należy wykonywać zgodnie z przepisami związanymi z wykonywaniem robót drogowych oraz wymaganiami specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska, przepisów przeciwpożarowych i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony interesów osób trzecich,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustaleń zawartych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie.

.....  
podpis