

# INFORMACJA

## **BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIK PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Nazwa i adres obiektu      **Przebudowa drogi gminnej nr 104603 L  
w miejscowości Józefin  
Gmina Rejowiec Fabryczny**

Branża:                              **Drogowa**

Nazwa i adres Inwestora:      **Gmina Rejowiec, 22-170 Rejowiec Fabryczny,  
ul. Lubelska 16**

Projektant:                         **inż. Janina Przyborska, zam. 22-100 Chełm,  
ul. H. Wieniawskiego 15/19**

Data:                                    styczeń 2016 r.

## **CZ OPISOWA**

Ze względu na zagrożenia, które należy uznać za szczególnie niebezpieczne, na podstawie art.20 ust. 1 pkt. 1b ustawy prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (z późniejszymi zmianami) specyfika projektowanego obiektu budowlanego wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia według rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126).

### **1. Zakres robót.**

Zakres robót obejmuje przebudowę jezdni, zjazdów publicznych i indywidualnych.

Kolejność robót przy wykonywaniu projektowanych obiektów budowlanych:

1. Roboty przygotowawcze do wykonania projektowanych obiektów budowlanych
2. Wykonanie profilowania nawierzchni i terenu pod projektowane obiekty budowlane.
3. Wykonanie ulepszonych podłoża z gruntu stabilizowanego cementem.
4. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu cięglym 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
5. Wykonanie w-wy wyrównawczej z betonu asfaltowego
6. Wykonanie w-wy wiązki z betonu asfaltowego
7. Roboty wykonawcze.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

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

W sąsiedztwie omawianej inwestycji znajduje się zabudowa jednorodzinna.

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

Prace będą prowadzone w pasie drogowym, w sąsiedztwie którego znajdują się słupy energetyczne, jak również przewody energetyczne podziemne, które mogą stwarzać zagrożenie dla robotników pracujących na budowie oraz dla mieszkańców do dróg powiatowych.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:**

Podczas realizacji w/w przedsięwzięcia inwestycyjnego bezpośrednim zagrożeniem będą roboty prowadzone przy występującym ruchu drogowym na przyległych drogach powiatowej przy realizacji robót na początkowym

i ko cowym odcinku drogi oraz przewody energetyczne znajduj ce si  
w obr bie tej inwestycji lub w jej s siedztwie.

W zwi zku z powy szym w pierwszej kolejno ci przed przyst pieniem do  
robót nale y oznakowa miejsce robót zgodnie z projektem tymczasowej  
organizacji ruchu zatwierdzonym przez organ zarz dzaj cy ruchem oraz  
przestrzega zalece administratorów urz dze infrastruktury technicznej  
koliduj cych z przedmiotow inwestycj .

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instrukta u pracowników przed przyst pieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- a) kierownik budowy zobowi zany jest opracowa plan „bioz” zgodnie z art. 21 a  
Prawa budowlanego,
- b) roboty budowlane winny by prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej  
kadry technicznej, w tym osoby posiadaj cej uprawnienia budowlane w bran y  
drogowej,
- c) wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót budowlanych powinni  
by przeszkoleni w zakresie przepisów BHP,
- d) przed przyst pieniem do robót wymienionych w pkt. 4, kierownik budowy  
powinien ka dorazowo przeprowadzi ustne szkolenie wszystkich pracowników  
zwi zanych z tymi robotami, kład c szczególny nacisk na zachowanie  
ostro no ci przy wykonywaniu robót w pobli u urz dze i obiektów  
stwarzaj cych szczególne zagro enie dla ycia i zdrowia,
- e) przeprowadzenie szkolenia nale y udokumentowa wpisem do dziennika  
budowy, a w ksi ce szkole fakt szkolenia potwierdzi przez szkolonych  
pracowników.

#### **6. Wskazanie rodków technicznych i organizacyjnych zapobiegaj cych zagro eniom:**

- a) Zapewni nale y podstawowy sprz t do udzielania pierwszej pomocy oraz  
rodki techniczne do powiadamiania słu b ratowniczych w razie  
wyst pienia zagro enia ( sprawny telefon),
- b) zwraca uwag , aby przy wykonywaniu robót nad urz dzeniami  
uzbrojenia podziemnego oraz przy zbli eniach do tych urz dze  
zachowa szczególn ostro no , dokładnie zapoznaj c si z planem  
ich usytuowania i przebiegiem w terenie,
- c) przestrzega zalece i uwag podanych przez bran owych u ytkowników  
urz dze koliduj cych z projektowanym obiektem budowlanym,
- d) zaopatrzy pracowników w kamizelki odblaskowe, r kawice ochronne, kaski.

Chełm, stycze 2016 r.

Opracowała:

in . Janina Przyborska