

## INFORMACJA

### Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

NAZWA OBIEKTU: Remont drogi gminnej na odcinku od ulicy Żeromskiego  
do ulicy Cegielnianej w Żelowie

ADRES: Dz. nr. 159, 165, 166/7, 100, 157  
Obręb 4 Żelów  
Dz. nr.1, obręb 6 Żelów

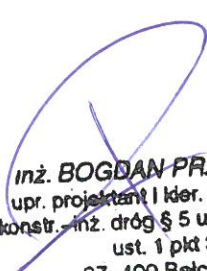
INWESTOR: Gmina Żelów, 97-425 Bełchatów, ul. Żeromskiego 23

BRANŻA: Komunikacyjna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :  
I ADRES:

Pracownia Projektowa  
inż. Bogdan Przybycień  
97 – 400 Bełchatów  
oś. Dolnośląskie 341/135

Bełchatów, sierpień 2015 r.

  
inż. **BOGDAN PRZYBYCIEN**  
upr. projektant i kier. bud. w specj.  
konstr. - inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13  
ust. 1 pkt 3 b  
97-400 Bełchatów  
oś. Dolnośląskie 341 m.135, tel.. 32-13-**11**

### 1. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien oznakować teren zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy.

W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być uaktualniony i uzgadniany na bieżąco z Zarządcą terenu.

W czasie wykonywania robót Wykonawca powinien dostarczyć, zainstalować i obsługiwać wszystkie tymczasowe urządzenia takie jak: zapory, światła ostrzegawcze itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych

Wykonawca musi zapewnić stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

Tablice informacyjne należy utrzymywać w dobrym stanie przez cały okres realizacji.

### 2. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego

W czasie trwania budowy i wykończenie robót Wykonawca powinien utrzymywać teren budowy i wykopy bez wody stojącej.

Stosować się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie.

Podejmować środki ostrożności przed zanieczyszczeniem wód i powietrza pyłami i gazami oraz możliwością powstania pożaru.

### 3. Ochrona przeciwpożarowa

Należy przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Używać sprawny sprzęt przeciwpożarowy. Materiały łatwopalne należy składować zgodnie z przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

### 4. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Wszystkie materiały użyte do robót muszą mieć świadectwa dopuszczenia, wydanie przez uprawnioną jednostkę, jednocześnie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko

### 5. Roboty ziemne.

Wykonanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektromagnetycznych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy – bezpiecznej odległości w jakiej mogą one być wykonywane od istniejących sieci i sposobu ich wykonywania.

Roboty powinny być prowadzone w porozumieniu i pod nadzorem właścicieli poszczególnych sieci. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

Po trasie kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, gazociągów – roboty ziemne prowadzić ręcznie.

inż. **BOGDAN PRZYBYCIEN**  
upr. projektant i dir. bud. w specj.  
konstr.-inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13  
ust. 1 pkt 3 b  
97-400 Bełchatów  
os. Dolnośląskie 341 m.125, tel.: 82-18-1