

## INFORMACJA

### Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

RODZAJ

OPRACOWANIA: Projekt budowlany

NAZWA OBIEKTU: Remont drogi gminnej Pożdżenice - Mauryców  
gmina Zelów

ADRES: m. Pożdżenice, m. Moryców gmina Zelów;  
dz. nr 898, 678/1, 687/1, 691/1, 695/1, 711/1, 715/1, 719/1,  
724/1, 728/1, 731/1, 734/1, 737/1, 741/1, 744/1, 747/1, 750/1,  
753/1, 756/1, 759/1, 762/1, 765/1, 768/1, 770/1, 772/1, 774/1,  
776/1, 778/1, 780/1, 782/1, 1038/1, 1026/1, 1027/1, 1028/1,  
1029, 1030, 1031, 1032, 393, 394/1, 900/3, 396/5, 397/1,  
398/1, 400/1, 402/1, 403/1, 404/1 - obręb 27 Pożdżenice,  
254/1, 253/1, 252/1, 251/1, 250/1, 249/1, 248/1, 239/1, 294/2  
- obręb 32 Sromutka - własność gminy Zelów,  
oraz działka drogowa Powiatowego Zarządu Dróg  
dz. nr 899 obr. 27 Pożdżenice

INWESTOR: Gmina Zelów, 97-425 Zelów, ul. Żeromskiego 23

KATEGORIA OBIEKTU : XXV

BRANŻA: Komunikacyjna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :  
I ADRES:

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

Bełchatów, wrzesień 2022r

### 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 utrzymać 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 wykończenia robót Wykonawca powinien utrzymać 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 zabezpieczyć 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.