

INFORMACJA
Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

RODZAJ

OPRACOWANIA: Projekt budowlano-wykonawczy

NAZWA OBIEKTU: Przebudowa drogi - budowa chodnika
w miejscowości Dobrzelów

ADRES: m. Dobrzelów, gmina Bełchatów
nr działek: 423 obręb Dobrzelów
8/3 obręb 6 Miasto Bełchatów

INWESTOR: Gmina Bełchatów, 97- 400 Bełchatów,
ul. Kościuszki 13

FAZA: Projekt budowlano – wykonawczy

KATRGORIA OBIEKTU: XXV

BRANŻA: Komunikacyjna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

I ADRES:

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

Bełchatów, listopad 2018 r.

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.