

INFORMACJA

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OBIEKT: Budowa drogi osiedlowej łączącej ulicę
Wł. Łokietka z ulicą Poznańską oraz
przebudowa odcinka ulicy Poznańskiej
wraz z kanalizacją sanitarną, deszczową
i siecią wodociągową
w Żelowie

ADRES BUDOWY: Miasto Żelów
Nr. Działek: 678, 681/3, 336/2, 595 obręb 02

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

FAZA: Projekt budowlano – wykonawczy

CZĘŚĆ: Drogowa

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA
I ADRES:**

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

inż. BOGDAN PRZYBYCIEŃ
upr. projektant i kier. bud. w spec. i
konstr.-inz. drog § 5 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 3 b
97-400 Bełchatów
os. Dolnośląskie 341 m.135, tel. 32-13-1

Bełchatów, kwiecień 2011 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 drogi.

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 wykończenie 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 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, wodociagowych 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 PRZYBYCIEŃ
 u. projektant i kier. bud. w spec.
 konstr.-inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13
 ust. 1 pkt 3 b
 97-400 Bełchatów
 os. Dolnośląskie 341 m.125, tel. 32-13-1