

ODBUDOWA PASA DROGOWEGO PO WYKONANIU KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I WODOCIĄGU

1. Parametry techniczno-projektowe pokazano na planie sytuacyjnym.
2. Wastwy konstrukcyjne jezdni, chodników pokazano na przekroju konstrukcyjnym nawierzchni.
3. Odwodnienie ulicy za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych ze sprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do projektowanych wpustów ulicznych kanalizacji deszczowej jak na profilu podłużnym.

4. Zabezpieczenie w czasie wykonywania robót :

Przed przystąpieniem do robót drogowych Wykonawca robót powinien przedstawić zatwierdzony i uzgodniony z Zarządcą drogi – projekt organizacji ruchu na czas budowy. Projekt organizacji ruchu powinien być aktualizowany na bieżąco. Wykonawca robót drogowych powinien zapewnić niezbędne znaki drogowe.

5. BIOZ - branża drogowa

5.1. Jednostka projektowa: Pracownia projektowa inż. Bogdan Przybycień, 97-400 Bełchatów, oś. Dolnośląskie 341/135.

5.2. Zabezpieczenie terenu budowy

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

Studnia montowana w ziemi w wykopie o ścianach skarpowych lub pionowych z zachowaniem warunków wykonania robót punktowych.

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.

5.3. 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.

5.4. Ochrona przeciwpożarowa

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

5.5. 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

5.6. 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 . zaworów wodociągowych – roboty ziemne prowadzić ręcznie.