

3.4 Odwodnienie

Projektuje się utrzymanie powierzchniowego odwodnienia nawierzchni drogi. Woda opadowa spływać będzie zgodnie ze spadkiem poprzecznym na przepuszczalne pobocze, a jej nadmiar będzie infiltrował do istniejącego rowu zlokalizowanego wzdłuż drogi.

3.5 Urządzenia obce

Przebudowa drogi w projektowanym zakresie nie spowoduje konieczności przebudowy urządzeń podziemnych i nadziemnych. W obrębie objętego projektem odcinka przebiega sieć wodociągowa i gazowa. Orientacyjny przebieg tych urządzeń pokazano na planie sytuacyjnym, szczegółowo zostały opisane w załączonych uzgodnieniach branżowych.

Przed przystąpieniem do robót nawierzchniowych należy wymienić nawiertkę na przyłączy wodociągowym do budynku nr 119. Zgodnie z pismem PGNiG należy wykonać sączki wężowe na istniejącym gazociągu.

3.6 Organizacja ruchu.

Przedmiotowa droga jest i pozostanie droga dwukierunkowa i będzie podporządkowana (tak jak dotychczas) do drogi powiatowej .

Do wykonania przewidziane jest oznakowanie pionowe. Z uwagi na brak chodników ruch pieszych odbywać się będzie jezdnią. Projektowany odcinek drogi zakwalifikowano do drogi na obszarze strefy zamieszkania na którym obowiązują szczególne zasady ruchu drogowego. Prędkość dopuszczalna pojazdów lub zespołu pojazdów **w strefie zamieszkania** wynosi 20 km/h.

3.7 Podstawowe zasady wykonywania robót budowlanych.

Prace ziemne można rozpocząć po pełnym rozeznaniu urządzeń pod i nadziemnych oraz ich zabezpieczeniu .

W przypadku natrafienia w czasie robót na nie ujęte dokumentacja urządzenia podziemne, należy przerwać roboty, zabezpieczyć wykop i powiadomić odpowiednie jednostki.

Roboty ziemne odwodnieniowe prowadzić „pod górę” zaczynając od najniższej położonych punktów , tak, aby cały czas był możliwy spływ wód.

W celu ochrony środowiska, zdrowia ludzi i stosunków przestrzennych otoczenia projektowanej przebudowy , prace budowlane winny być realizowane według obowiązujących warunków i zasad określonych i przytoczonych w niniejszej dokumentacji, rozporządzeniach, normach i przepisach.

4. Uwagi końcowe i zalecenia dla Wykonawcy:

Zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty dopuszczające je do stosowania na terenie kraju, odpowiadać wymogom polskiej normy, a ich montaż odbywać się powinien zgodnie z instrukcją i wytycznymi producenta.

Wykonawca, zobowiązany uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach. Podstawą wykonania wyceny są w równej mierze – opis techniczny