

Podłożem jest zasypka wykopu wykonana z materiału przepuszczalnego.

Nawierzchnia ułożona w korycie wykonanym przez zebranie warstwy zasypki wykopu zrobionej na całą głębokość wykopu w celu udostępniania drogi do ruchu.

Koryto wykonane ręcznie z uwagi na małą szerokość Część konstrukcji nawierzchni z klina odłamu należy rozebrać i wywieźć. Podbudowę układać na całej długości drogi na szerokość 2,0m. Następnie wyrównać masami bitumicznymi. Przed ułożeniem warstwy ścieralnej całość oczyścić i posmarować asfaltem upłynnionym.

Rozwiązanie przejścia pod drogą wojewódzką ul. Kłodzką

Przejścia pod drogą dokonać metodą przewiertu przy założeniu że rura przewodowa ma średnicę dn200 a rura ochronna stalowa dn300 o długości 17m bez naruszania konstrukcji zarówno jezdni jak i pasa drogowego.

Do przewiertu służyć będą dwie komory przeciskowa i wyjściowa o wym. 3,5x2,0m.

Przewiertu dokonać na rzędnych wskazanych na rysunkach

Przy przekroczeniu drogi należy wypełnić postanowienia decyzji nr 356/04 DZDW z dnia 26.11.2004r.

7. Materiał, montaż rur i studzienki rewizyjne

Kształtki oraz rury PP Pragma łączone będą na wcisk z uszczelkami w kielichach z kauczuku etyleno-propylenowego. Przed połączeniem rur należy sprawdzić i oczyścić kielich, uszczelkę oraz bosy koniec rury. Posmarować środkiem poślizgowym uszczelkę i wcisnąć bosy koniec do kielicha. Przed przystąpieniem do wykonywania kolejnego złącza, każda ostatnia rura do końca której wciskamy będzie bosy koniec następnej rury, powinna być uprzednio zastabilizowana przez wykonanie obsypki

Sieci z rur typu Praga można stosować podczas prowadzenia robót w okresie temperatur ujemnych.

Montaż rur należy prowadzić zgodnie wytycznymi określonymi przez producenta.

Studzienki rewizyjne zaprojektowano w miejscach zmiany kierunku trasy oraz na odcinkach prostych w odstępach uzasadnionych sytuacją terenową.

Przewiduje się wykonanie studzienek tradycyjnych o średnicy wewnętrznej $\phi 1200$.

Przykrycie studzienek włazami typu lekkiego na płycie pośredniej poza wjazdami i drogami w pozostałych przypadkach przykrycie włazami typu ciężkiego. Dno studni wylewane na