

drogami kanalizację wybudować z rur HDPEØ110. Należy zachować ilość otworów, jaką miała kanalizacja likwidowana.

Przebudowa kabli miedzianych

W obrębie projektowanego układu drogowego znajdują się kable telekomunikacyjne magistralne i rozdzielcze ziemne i w istniejącej kanalizacji, które należy przebudować do projektowanej kanalizacji, zastępując je kablami typu XzTKMXpw.

Przebudowa kabli optotelekomunikacyjnych oraz kanalizacji wtórnej

1) W zakresie przebudowy układu drogowego przewiduje się przebudowę kanalizacji pierwotnej wraz ze znajdującymi się w niej kanalizacją wtórną i kablami światłowodowymi oraz przebudowę ziemnych kabli światłowodowych.

2) Po wybudowaniu nowej obejściowej kanalizacji pierwotnej pomiędzy studniami projektowanymi, należy w niej wybudować nową kanalizację wtórną zgodnie ze schematem.

3) W następnej kolejności należy zaciągnąć do wtórników nowe odcinki kabli światłowodowych i w ww studniach w miejscach styku z istniejącą kanalizacją wtórną należy wykonać złącza przelotowe i rozgałęźne z istniejącymi kablami optotelekomunikacyjnymi, a zapasy z obu uzyskać z nowego kabla oraz po przecięciu i wycofaniu istniejącego.

4) Po wybudowaniu nowej linii należy wykonać komplet pomiarów końcowych, a odcinki starego kabla oraz wtórnik należy wyciągnąć.

Szczegóły znajdują się projekcie branżowym tom 2.5.

3.8. Przebudowa kolizji sieci wodociągowej

Zakres przebudowy obejmuje odcinki istniejącej sieci wodociągowej będącej w kolizji z projektowanym układem drogowym lub projektowanymi słupami oświetleniowymi. Oprócz zakresu prac opisanych w punktach poniżej należy pamiętać o konieczności wyregulowania urządzeń naziemnych uzbrojenia sieci wodociągowej napotkanych podczas wykonywania nowej nawierzchni do projektowanej niwelety oraz chodników i ścieżek rowerowych.

Istniejące przyłącza wodociągowe w zakresie przebudowy sieci wodociągowej zostaną przełączone do nowo projektowanego wodociągu. Istniejące skrzynki uliczne armatury wodociągowej zostaną wyregulowane do projektowanych rzędnych terenu. Istniejące wodociągi nie