

-Istniejący kabel typu YAKY 3x120+70 relacji ZK-901 – Ośrodek domków letniskowych przebudować poza pas rozbudowywanej drogi, stosując kabel tego samego typu. W miejscu skrzyżowania z drogą (skrzyżowanie 4) zabudować 2szt. rur ochronnych typu SRS110
-Istniejące kable typu YAKY 4x185 oraz YAKY 4x95 relacji: stacja transformatorowa Zator Parkowa – ZK-3458 (Karczma River Park) na odcinku A-D przebudować poza pas rozbudowywanej drogi, stosując kabel tego samego typu, oraz wykorzystując opracowane powyżej skrzyżowania 2 i 3.
-Istniejący kabel typu YAKXS 4x35 relacji: ZK-901 – ZK-6419 przebudować poza pas rozbudowywanej drogi, stosując kabel tego samego typu.

- Roboty rozbiórkowe

W zakresie przedmiotowej inwestycji zaplanowano roboty rozbiórkowe polegające na rozbiórce istniejącego obramowania konstrukcji drogi z krawężnika oraz rozbiórka istniejącego ogrodzenia zlokalizowanego na działce gminnej w granicach pasa drogowego w kilometrażu od 0km+ 286,50m do 0km+296,00m tj. 9,5mb ogrodzenia do rozbiórki.

- Zabezpieczenia istniejących sieci infrastruktury technicznej.

Trasa projektowanej instalacji kanalizacji przebiega przez tereny uzbrojone infrastrukturą podziemną, wodociagową, kanalizacyjną, elektryczną, teletechniczną, gazową. W miejscu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem prace budowlano-montażowe prowadzić ze szczególną ostrożnością. Roboty prowadzić pod nadzorem służb właścicieli urządzeń podziemnych. Przed zasypaniem dokonać komisijnego odbioru z uwzględnieniem stanu przewodów kolizyjnych. Projektuje się zabezpieczenie istniejącej infrastruktury technicznej dwudzielnymi rurami ochronnymi np. typu AROTA

UWAGI DOTYCZĄCE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ:

Sieć wodno-kanalizacyjna:

- wszystkie istniejące skrzynki zasurowe na sieci i podłączeniach wodociagowych oraz skrzynki hydrantów podziemnych znajdujące się w projektowanych ciągach pieszo-jezdnym należy wyregulować do rzędnych projektowych,
- zgodnie z norma PN-B-02863 Przeciwpowarowe zaopatrzenie wodne hydranty powinny być zlokalizowane w taki sposób, aby zawsze istniała możliwość dostępu do nich jednostek straży pożarnej.

Sieć elektroenergetyczna:

Podlega przebudowie i zabezpieczeniu zgodnie z załączonym projektem branżowym

Sieć gazowa:

- wykopy w pobliżu urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie, a w wypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić w Rozdzielni Gazu WADOWICE celem dokonania oględzin oraz ustalenia zakresu prac związanych z zabezpieczeniem stanu technicznego.
- w wypadku głębokich wykopów (poniżej poziomu naszego uzbrojenia) gazociągi zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zerwaniem przez podwieszenie na belkach.
- przy krzyżowaniu się projektowanej infrastruktury technicznej z istniejącymi gazociągami na gazociągach zabudować rury ochronne wg obowiązujących przepisów.
- zlecić Rozdzielni Gazu zabudowę rur ochronnych
- prace prowadzone w pobliżu gazociągu prowadzić pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela oraz wg uzgodnionej w Rozdzielni Gazu Wadowice dokumentacji.