

Budowa kanalizacji deszczowej

Budowa rurociągów kanalizacyjnych średnicy 40cm długości 16mb, budowa rurociągów kanalizacyjnych średnicy 30cm długości 510mb, budowa rurociągów kanalizacyjnych średnicy 20cm długości 26mb, budowa przykanalików wpustów deszczowych średnicy 16cm o łącznej długości około 100mb. Łączna długość projektowanej kanalizacji deszczowej to 552m a wraz z przykanalikami wpustów deszczowych około 652m. Budowa 19 studni rewizyjnych wykonanych z prefabrykowanych kręgów żelbetowych średnicy 100cm, budowa wpustów deszczowych, budowa wylotu kanalizacji deszczowej do zbiornika wodnego oraz budowa układu podczyszczania wody deszczowej (osadnik oraz separator),

Przebudowa sieci energii elektrycznej

Przebudowa podziemnej sieci energii elektrycznej niskiego napięcia– kabli w sześciu kolizyjnych z drogą odcinkach:

- Odcinek 1 – długości 40mb.
- Odcinek 2 – długości 64mb.
- Odcinek 3 – długości 57mb.
- Odcinek 4 – długości 39mb.
- Odcinek 5 – długości 68mb.
- Odcinek 6 – długości 17mb.

Łączna długość przebudowa skablowania będzie wynosić 285mb.

2.0 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Droga gminna stanowiąca ul. Parkową na rozważanym odcinku posiada klasę techniczną L (droga Lokalna), przekrój 1x2 drogowy, w rozważanym kilometrażu droga posiada jedno skrzyżowanie z Droga Krajowa nr 28 ul. Wadowicka, do której jest drogą podporządkowaną. Pochylenia podłużne od 0.4% do 3.0%. Pochylenia poprzeczne jezdni są zróżnicowane: od przekroju daszkowego 2% na odcinkach prostych do przechyłek 3% na łukach poziomych. Wlot skrzyżowania posiada po jednym pasie ruchu wspólnym dla wszystkich relacji. Wody opadowe w rejonie drogi gminnej odprowadzane są za pomocą istniejących spadków podłużnych i poprzecznych pasa drogowego. W omawianym rejonie ulicy Parkowej nie występują przystanki regularnej komunikacji zbiorowej. Analizowany odcinek posiada oświetlenie wzdłuż istniejącej zabudowy. Na całej długości drogi szerokość jest zmienna i wynosi od 5.00 do 5.50m. Wzdłuż ulicy Parkowej ruch pieszy prowadzony jest po boku utwardzonym.

Istniejące uzbrojenie zlokalizowane w granicy pasa drogowego zarówno dróg gminnych jak i dróg wyższych klas zgodnie z planszą zagospodarowania terenu: rys. A-01.

- **Wodociągowej**, - w obrębie planowanej inwestycji znajduje się sieć wodociągowa
- **Teletechnicznej** - w obrębie planowanej inwestycji znajduje się sieć teletechniczna
- **Gazociągowej** - w obrębie planowanej inwestycji znajduje się sieć gazociągowa
- **Elektro-energetycznej** - w obrębie planowanej inwestycji znajduje się sieć elektro-energetyczna (podlegająca przebudowie)
- **Sanitarnej** – w obrębie planowanej inwestycji znajduje się sieć kanalizacji sanitarnej
- **Deszczowej** – w obrębie planowanej inwestycji brak kanalizacji deszczowej
- **C.O.** – w obrębie planowanej inwestycji brak sieci C.O.