

<b>CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA</b>
------------------------------------

### 1. Stan istniejący

Na terenie zakresu opracowania zlokalizowane są:

- skrzyżowanie ul. Mickiewicza - nawierzchnia asfaltowa o nierównomiernej powierzchni;
- fragment drogi gruntowo / szutrowej stanowiący dojazd do posesji od strony ul. Mickiewicza z w/w skrzyżowania;
- teren porośnięty zielenią niską, trawami oraz zakrzaczeniami (samosiejkami);

### 2. Zakres inwestycji

- ☐ - Wykonanie robót rozbiórkowych;
- ☐ - Wykonanie niezbędnych robót ziemnych;
- ☐ - Wykonanie drogi z nawierzchni asfaltowej z poboczami; ☐
- ☐ - Wykonanie zjazdów;
- ☐ - Wykonanie rowu przydrożnego;
- ☐ - Wykonanie kanalizacji sanitarnej i wodociągowej;
- ☐

### 3. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Dla projektowanego obiektu nie występuje zapotrzebowanie na wodę, obiekt nie powoduje wytwarzania ścieków. Wody opadowe odprowadzane będą do rowu przydrożnego.

Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Projektowany obiekt nie będzie powodować wytwarzania emisji zanieczyszczeń gazowych, zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:

Projektowany obiekt nie generuje wytwarzania odpadów.

Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

Projektowany obiekt nie generuje emisji drgań i promieniowania.

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Projektowany obiekt nie wywiera wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

- Projektowany obiekt budowlany nie stwarza zagrożenia dla środowiska przyrodniczego, higieny i zdrowia użytkowników oraz dla terenów i obiektów sąsiednich;

Z uwagi na swoją konstrukcję, lokalizację i przeznaczenie projektowany układ komunikacyjny nie będzie wprowadzać żadnych zakłóceń do środowiska.

- Prowadzone roboty nie będą miały negatywnego wpływu na glebę.

- Dla projektowanej inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji środowiskowej ;

- Teren inwestycji nie jest położony w obszarze Natura 2000;