

6. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykonanie projektowanej nawierzchni i podbudowy
- roboty prowadzone w pasie drogowym.

7. Dane techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Jezdnia szerokości 5,00m, plac manewrowy szer. 8,00m.

7.1 Zaopatrzenie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków.

W trakcie przebudowy i eksploatacji obiektu nie zachodzi potrzeba dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

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

W przypadku powyższej inwestycji w czasie eksploatacji nie zachodzi emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów pyłowych i płynnych.

7.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

W przypadku powyższej inwestycji nie zachodzi wytwarzanie odpadów na etapie eksploatacji.

Na etapie budowy odpady z materiałów budowlanych należy segregować i wywozić na koniec dnia roboczego na zaplecze wykonawcy.

7.4 Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania.

W przypadku przebudowy drogi emisja hałasu i wibracji ulegną zmniejszeniu z powodu uzyskania równości nawierzchni.

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