

OGŁNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW LUB ROBÓT BUDOWLANYCH - SANITARNA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Teren objęty opracowaniem stanowi pas drogowy drogi wewnętrznej w miejscowości Kamieniec. Teren, na którym planuje się realizację projektowanej inwestycji zlokalizowany jest na działkach ujętych na stronie tytułowej projektu.

Lokalizacja obiektu: Teren budowy obejmuje pas drogowy drogi wewnętrznej, która zlokalizowana jest w miejscowości Kamieniec, gm. Kamieniec, w powiecie grodziskim, w województwie wielkopolskim. Tereny przyległe stanowi zabudowa mieszkaniowa oraz tereny zieleni.

Uzbrojenie terenu: W oparciu o mapę zasadniczą oraz o przeprowadzoną wizję lokalną w terenie, można stwierdzić, że w pasie drogowym drogi wewnętrznej zlokalizowane są liczne sieci uzbrojenia podziemnego jak: sieć wodociągowa, gazowa, telekomunikacyjna, kanalizacyjna, oraz energetyczna.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Ulica Kwiatowa umocniona jest kruszywem. Nie ma odwodnienia. Podczas opadów tworzą się liczne zastoiska wody.

W ulicy zlokalizowane są liczne urządzenia infrastruktury technicznej (kanalizacja sanitarna, wodociągi, kable energetyczne oraz telekomunikacyjne oraz sieć gazowa).

Wzdłuż projektowanej drogi dominuje zabudowa jednorodzinna i usługowa.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie zmieni jego dotychczasowej funkcji. Projektowana kanalizacja deszczowa przejmie wody opadowe i roztopowe i odprowadzi je do istniejącej kanalizacji deszczowej, w ul. Szkolnej, poprzez włączenie do zaślepionego kanału Ø300mm. Początek drogi wewnętrznej znajduje się na skrzyżowaniu do ul. Szkolnej, a koniec na skrzyżowaniu z ul. Polną. Właścicielem istniejącej kanalizacji deszczowej jest Gmina Kamieniec. Zlewnia ul. Kwiatowej została uwzględniona w obliczeniach istniejącej kanalizacji deszczowej i pozwoleniu wodnoprawnym.

4. Zestawienie.

Długość projektowanej sieci kanalizacji deszczowej wynosi - Ø300 - 235,10m.

5. Informacje i dane.

Ustalenia w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Uwarunkowania w zakresie ochrony środowiska:

Analizowana inwestycja, na cały odcinku omawianej trasy zlokalizowana jest poza granicami terenów objętych ochroną prawną. Nie przecina ona żadnych obszarowych form ochrony przyrody.

Docelowa eksploatacja drogi spowoduje złagodzenie uciążliwości środowiskowych, w szczególności:

- zmniejszenie hałasu powstającego podczas ruchu pojazdów – równa nawierzchnia jest cichsza i zwiększa płynność ruchu,
- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń gazowych ze spalania paliw samochodowych, dzięki upłynnieniu ruchu pojazdów,
- uporządkowanie spływu wód opadowych,

przeprowadzenie segregacji powstałych odpadów po rozbiórkach i pracach budowlanych,
przeprowadzenie rekultywacji terenów po przeprowadzeniu prac budowlanych – remontowych.

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Tym samym nie jest możliwe tutaj określenie wpływu eksploatacji górniczej na analizowany teren, gdyż go brak.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Na podstawie Dz.U. 2022 poz. 1693 - Ustawa o drogach publicznych, Art. 43 ust.1 obszar oddziaływania przebudowy drogi wewnętrznej zamyka się w granicach istniejącego pasa drogowego: 403/17.