

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowana kanalizacja sanitarna stanowi w całości infrastrukturę podziemną.

Lokalizacja projektowanej kanalizacji sanitarnej nie spowoduje ograniczenia w zagospodarowaniu terenu objętego inwestycją.

Obszar oddziaływania kanalizacji sanitarnej mieści się w całości na działkach, na których zaprojektowana została jej trasa.

Przedsięwzięcie ma charakter lokalny i w związku z jego realizacją nie przewiduje się oddziaływań obejmujących obszar większy niż obszar bezpośredniego prowadzenia robót budowlanych.

Wszystkie utrudnienia spowodowane realizacją inwestycji będą miały charakter przejściowy i po zakończeniu budowy zostaną usunięte.

W pobliżu przedmiotowej inwestycji, w trakcie jej budowy, nie planuje się realizacji innych przedsięwzięć. Tym samym nie wystąpi zjawisko kumulowania się oddziaływań.

Analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko wskazuje, że nie będzie ona wywierać na etapie eksploatacji negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne.

Uciążliwości mogące wystąpić w trakcie budowy będą miały charakter tymczasowy i mogą zostać ograniczone do minimum przy odpowiedniej organizacji placu budowy.

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu została opracowana na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zmianami)
- Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 z późn. zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz. 1422)
- Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych - COBRTI INSTAL.

KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zgodnie z par. 4, pkt. 3 Rozp. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012, poz. 463 z późn. zm.) w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowana kanalizacja sanitarna zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej.

W załączeniu Opinia Geotechniczna wraz Dokumentacją Badań Podłoża oraz Projekt Geotechniczny dla projektowanej budowy kanalizacji sanitarnej przy ul. Częstochowskiej w Wieluniu, powiat wieluński, woj. łódzkie.

DLUGOŚCI ODCINKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ

Długość sieci kanalizacji sanitarnej:

- K1-S14 279,0 m
- S6-S15 16,0 m
- S10-S16 16,0 m
- K2-S17 210,0 m
- S22-S27 17,0 m
- S37-S28 213,0 m
- K3-S35 14,0 m
- S34-S38 17,0 m
- S32-S39 17,0 m
- K4-S40 61,0 m

ŁĄCZNIE : 860 m

Długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej jest mniejsza niż 1 km w związku z tym jej budowa nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71)