

CZEŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Ceglów;

Adres:

▪ *obręb 141204_2.0001 Ceglów; działka nr:*

518, 837/1, 833, 834, 887, 840/4, 840/6, 840/5, 840/3, 839/1, 839/15, 513, 510/12, 510/11, 503/9, 503/10, 505/7, 501/12, 442/21, 922/1, 516/2, 514/12, 510/5, 505/2, 503/2, 501/6, 442/8, 442/3, 514/5, 514/25, 501/11, 449/9, 1921, 1696/1, 1920/1920.

Projektowany zakres inwestycji sieci ulicznych i pompowni ścieków:

kanal grawitacyjny PVC SN8 DN200	- 3765,0 m
kanal grawitacyjny PVC SN8 DN250	- 444,5 m
kanal tłoczny PE RC 100 PN 10 DN110	- 2,5 m
kanal tłoczny PE RC 100 PN 10 DN160	- 290,0 m
pompownia P1 Ø 2,0 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.
pompownia P2 Ø 1,5 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane w nim zmiany.

Zagospodarowanie terenu na którym będzie realizowana inwestycja stanowi pas drogowy dróg gminnych i działki prywatne. W obszarze planowanej inwestycji znajdują się budynki mieszkalne i gospodarcze oraz infrastruktura podziemna i naziemna, tj.: wodociąg, gazociąg, słupy i kable telefoniczne oraz elektryczne.

Zmianą w zagospodarowaniu terenu będzie wybudowana kanalizacja, która jest budowlą podziemną.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu będzie stanowiła kanalizacja sanitarna.

Kanalizacja sanitarna zbudowana będzie z kanałów grawitacyjnych, ciśnieniowych, studni inspekcyjnych i sieciowych pompowni ścieków. Kanalizacja sanitarna jest infrastrukturą podziemną i służy do odprowadzania ścieków sanitarnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne nie zmieni ukształtowania terenu i zieleni.

Przeznaczenie terenu po zrealizowaniu inwestycji nie ulegnie zmianie.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu:

Powierzchnia zabudowy projektowanej kanalizacji sanitarnej – ok. 920 m².

5. Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie.

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

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

Nie dotyczy. Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Nie istnieją i nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

8. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie wykonana metodą wykopu otwartego. Określa się niski stopień skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.

Informacja uzupełniająca

Budowa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie wymagała wycinki drzew.

Realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne oraz nie wymaga wyłączenia tych gruntów z produkcji leśnej.

Na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych.

Wszystkie uszkodzenia urządzeń drenarskich powstałe w trakcie prowadzenia prac zostaną niezwłocznie naprawione.

Przejścia siecią kanalizacyjną pod rowami melioracyjnymi zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego na głębokości minimum 1,0 m pod dnem rowu. Teren w obrębie przejścia uporządkować, przywrócić stan nie gorszy niż pierwotny. W razie powstania uszkodzeń w dnie i skarpach rowu należy dokonać ich naprawy.

Miejsca przejść siecią kanalizacyjną pod dnem rowów melioracyjnych zostaną oznakowane.