

## 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, 19201920.

### **Projektowany zakres inwestycji sieci ulicznych i pompowni ścieków:**

kanal grawitacyjny PVC SN8 DN200	656,0 m	-		
kanal grawitacyjny PVC SN8 DN250		-	444,5	
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.	

### **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 m<sup>2</sup>.

### **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.