

# **I.Z.T. OPIS TECHNICZNY** **DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

## **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.**

Opracowanie obejmuje projekt budowlany budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej, w ramach zadania „BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM LELIS, BIAŁOBIEL, GM. LELIS” – ETAP 1.

## **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

Działka objęta opracowaniem, położone są w obrębie miejscowości Lelis i Białobiel, gmina Lelis. Działki do których projektowane są przyłącza kanalizacji sanitarnej są zabudowane, a także występują działki niezabudowane.

Na terenie objętym opracowaniem, występuje zabudowa mieszkalna jednorodzinna typu podmiejskiego oraz zabudowa siedliskowa, typowa dla obszarów wiejskich, tereny rolnicze i leśne.

Nawierzchnie dróg gminnych oraz powiatowych, w obszarze objętym opracowaniem – to nawierzchnie asfaltowe (zgodnie z mapami do celów projektowych). Pozostałe drogi gminne posiadają nawierzchnie żwirowe, gruntowe.

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się istniejące sieci oraz przyłącza.

## **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

Na terenie działek objętych opracowaniem, zaprojektowano budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej – zgodnie z rysunkiem. Do likwidacji przeznaczono istniejące zbiorniki na nieczystości płynne, na działkach objętych opracowaniem.

## **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ LUB TERENU.**

Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej będą zajmowały pas terenu wynikający z konieczności wykonywania robót ziemnych.

Zakres przedsięwzięcia w zakresie budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej, w całości umiejscowiony w pasie dróg gminnych lub powiatowych oraz działek budowlanych, w uzgodnieniu z jej zarządcą i właścicielami działek budowlanych.

Przyłącza kanalizacji sanitarnej - przewody z rur kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej polietylenowej:

PE100 szeregu SDR17 (PN10) o średnicy D=40×2,4 mm:

Przyłącza kanalizacji sanitarnej - przewody z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC-U, z rdzeniem litym o wydłużonych kielichach, łączonych na uszczelki gumowe:

kl. N (SN4) SDR 41 LITE, o Ø160x4,0,

W tym – przydomowa przepompownia ścieków UZT:

LELIS + BIAŁOBIEL: P = 16,0 kpl.

Liczba przyłączy kanalizacji sanitarnej:

LELIS + BIAŁOBIEL = 16,0 szt.

Długość przewodów kanalizacji sanitarnej – zgodnie z profilami.

Pozostałe elementy zagospodarowania działki - wg odrębnego opracowania.

**5. DANE INFORMUJĄCE, CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.**

Nie dotyczy. Teren objęty opracowaniem nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja nie wymaga uzgodnień z konserwatorem zabytków. Teren inwestycji nie jest położony na obszarze NATURA 2000.

**6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.**

Nie dotyczy. Planowana inwestycja 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 ODREBNYMI.**

W trakcie prowadzenia robót nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Na trasie projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie „Ustawy, z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody” (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880, wraz z późniejszymi zmianami).

Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej, nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie ma obiektów o wysokich walorach krajobrazowych. Nie występują obiekty o znaczeniu zabytkowym i archeologicznym.

Do likwidacji przeznaczono istniejące zbiorniki na nieczystości płynne, na działkach objętych opracowaniem.

W czasie budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej, oddziaływanie na środowisko ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji liniowej.

Podczas robót ziemnych nie przewiduje się usunięcia ani naruszenia istniejącego drzewostanu.

**8. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Po wykonaniu robót sanitarnych teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Użytkownicy zobowiązani są jest do wykonywania okresowych przeglądów oraz konserwacji związanych z eksploatacją i zapewnieniem poprawnego działania z infrastrukturą towarzyszącą. W szczególności do utrzymania drożności oraz wykonywania niezbędnych remontów.

Ostrołęka, 05.2018r.

Opracowała:  
mgr inż. Kinga Bolc