



LEGENDA:

- Granice działek ewidencyjnych
- Numer działek ewidencyjnych
- Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi
- Działki w zakresie inwestycji przewidziane do podziału
- Działka czasowego ograniczenia w korzystaniu, ze względu na zakres robót budowlanych
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji prowadzona po istniejących granicach nieruchomości
- Linia czasowego zajęcia zgodnie z art. 11f ust. 1 pkt.8 lit. b, c oraz e-h
- Linia czasowego zajęcia zgodnie z art. 20a (teren wód płynących)
- Linia nie stanowiąca podziału – zamykająca, stanowiąca początek i koniec rozbudowy
- Granica obszaru mapy do celów projektowych

Elementy istniejące:

- Sieć kanalizacji deszczowej
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Sieć wodociągowa
- Sieć elektroenergetyczna
- Sieć teletechniczna
- Sieć gazowa
- Krawężnik istniejący

Elementy projektowane:

- Os drogi/zjazdu/cieku
- Krawężnik swobodna
- Krawężnik wyniesiony
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik najazdowy
- Krawężnik przejściowy
- Obniżenie
- Krawężnik pobocza
- Krawężnik pobocza zjazdu
- Krawężnik skłapy
- Skłapy nieumocniony
- Umocnienie dna i skarp cieków
- Krawężnik nawierzchni obiektu mostowego/przepustu
- Bariera ochronna
- Barieroporecz
- Istn. ogrodzenia do rozbiórki
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowane tymczasowe ogrodzenie
- Wpust deszczowy
- Ściek z kostki betonowej szer. 16 lub 20 cm
- Oznakowanie poziome przejścia dla pieszych z przejazdem dla rowerzystów

Dendrologia:

- Drzewa
- Drzewa i krzewy zniwieteryzowane, nieujęte na mapie do cel. proj.
- Drzewa i krzewy do wycięcia
- Obszar zakrzewienia do usunięcia

Projektowany kanał technologiczny:

- Kanał technologiczny typu KTU
- Rura osłonowa dla ciągu typu KTU
- Kanał technologiczny typu KTp
- Studnia SKO-2g na kanale technologicznym

Projektowana kanalizacja deszczowa:

- Sieć kanalizacji deszczowej

Projektowana sieć oświetleniowa:

- Sieć oświetleniowa
- Słup oświetleniowy
- Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- Istniejący słup oświetleniowy w proj. nowej lokalizacji (z demontażu)
- Rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej/oświetleniowej

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

- Sieć elektroenergetyczna w nowej lokalizacji
- Lokalizacja sterownicza własności ZUK w nowej lokalizacji
- Rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej/oświetleniowej

Przebudowa sieci wodociągowej:

- Sieć wodociągowa
- Rura osłonowa dla sieci wodociągowej
- Lokalizacja przebudowanego hydrantu

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej:

- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Likwidacja istn. sieci kanalizacji sanitarnej
- Rura osłonowa dla sieci kanalizacji sanitarnej

Zabezpieczenie sieci gazowej:

- Rura osłonowa dla sieci gazowej

Elementy projektowane wg odrębnych opracowań:

- Przyłącza sieci wodociągowej wg odrębnych opracowań
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnych opracowań

UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary ścieżki pieszo-rowerowej uwzględniają szerokość krawężnika i obrzeża.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: TZ.430.3679.2024

Miejscowość: Długoleka

Jednostka ewidencyjna: 022302\_2

Obwód ewidencyjny: 022302\_2.0010

Skala mapy: 1 : 500

Nazwa układu: prostokątnych płaskich współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji: Bez ustalenia służebności gruntowej

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: brak

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: brak

ul. Spokojna 14

55-093 Kątna

rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długoleka oraz rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków.

Wójt Gminy Długoleka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka

branża drogowa

mgr inż. Adam Pawlucky

mgr inż. Rafał Rybak

inż. Adrian Rak

mgr inż. Aneta Kudyba

Projekt techniczny kanału technologicznego

Plan sytuacyjny - arkusz 1

03.2025

1:500

A KT-01a