



URZĄD GMINY DŁUGOLEKA
ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka
WYDZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
Załącznik nr 2 do uzgodnienia nr 11.701.2.7.2023.E5/2
z dnia 16.11.2023 r.
Kierownik Wydziału Remontów i Inwestycji
Michał Ciosek

LEGENDA:

437/34
450
324/3
374/2

Granicz działy ewidencyjne
Numery działy ewidencyjne
Działki w zakresie inwestycji przewidziane do podziału
Działka czasowego ograniczenia w korzystaniu, ze względu na zakres robót budowlanych
Linia rozgraniczająca teren inwestycji (przewidywany zakres podziału)
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
Granice obszaru mapy do celów projektowych

Elementy istniejące:

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

Elementy projektowane:

- Umocnienie dna i skarp cieków
- Umocnienie skarp
- Os drogi/zjazdu/cieku
- Krawężnik swobodny
- Krawężnik wyniesiony
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik najazdowy
- Krawężnik przejściowy
- Obrzeże
- Krawężnik pobocza
- Krawężnik pazoma zjazdu
- Krawężnik skarpy
- Skarpa niemurowana
- Krawężnik nawierzchni obiektu mostowego/przepustu
- Bariera ochronna
- Barieroprog
- 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

Projektowany kanał technologiczny:

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

Projektowana kanalizacja deszczowa:

- Sić kanalizacji deszczowej

Projektowana sieć oświetleniowa:

- kabel oświetleniowy układany w rurze
- Stup oświetleniowy
- Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- Istniejący słup oświetleniowy w proj. nowej lokalizacji (z demontażu)
- Uziom prądowy Ru≤10Ω
- Rura osłonowa dla sieci oświetleniowej

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

- Sić elektroenergetyczna w nowej lokalizacji
- Istn. szafa sterownicza własności ZUK w nowej lokalizacji
- Rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej

Przebudowa sieci wodociągowej:

- Sić wodociągowa
- Rura osłonowa dla sieci wodociągowej
- Lokalizacja przebudowywanego hydrantu

Elementy projektowane wg odrębnych opracowań:

- Przyłącza sieci wodociągowej wg odrębnego opracowania
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania
- Sić elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania

UWAGI OGÓLNE:

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

Orientacja arkusza:

Kł.2
EO-02

Kł.1
EO-01

ul. Spokojna 14
55-093 Kątna

DR00m

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 Pawlucy

mgr inż. Rafał Rybak

inż. Adrian Rak

branża elektryczna

mgr inż. Monika Pietruszka

Projekt techniczny

Plan sytuacyjny - arkusz 2

11.2023 1:500

A EO-02