



- LEGENDA:
- 437/34**
450
374/3
374/2
- Granice działek ewidencyjnych
Numery 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:**
- Siec kanalizacji deszczowej
 - Siec kanalizacji sanitarnej
 - Siec wodociągowa
 - Siec elektroenergetyczna
 - Siec teletechniczna
 - Siec gazowa
 - Krawężnik istniejący
- Elementy projektowane:**
- Nawierzchnia jezdni bitumiczna
 - Nawierzchnia ścieżki pieszko-rowerowej – bitumiczna
 - Nawierzchnia zjazdów bitumiczna
 - Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - Nawierzchnia na obiekcie mostowym/przepuscie
 - Dowiązanie się do istn. jezdni/terenu (nawierzchnia z kruszywa)
 - Odtworzenie istniejących nawierzchni
 - Pobocze z kruszywa łamanego
 - Humusowanie terenu z obsianiem trawą
 - Umocnienie dna i skarp cieków
 - Umocnienie skarp
 - Os drogi/zjazdu/cieku
 - Krawęż z swobodna
 - Krawężnik wyniesiony
 - Krawężnik obniżony
 - Krawężnik najazdowy
 - Krawężnik przejściowy
 - Obrzeże
 - Krawęż pobocza
 - Krawęż poźorna zjazdu
 - Krawęż skarpy
 - Skarpa niemurowana
 - Krawęż nawierzchni obiektu mostowego/przepustu
 - Bariera ochronna
 - Barieroporecz
 - Istn. ogrodzenia do rozbiórki
 - Projektowane ogrodzenie
 - Projektowane tymczasowe ogrodzenie
 - Wązł deszczowy
 - Ściek z kostki betonowej szer. 16 lub 20 cm
 - Oznakowanie poziome przejścia dla pieszych z przejazdem dla rowerzystów
- Dendrologia:**
- Drzewa
 - Drzewa i krzewy zwinetyzowane, nieujęte na mapie do cel. proj.
 - Drzewa i krzewy do wycięcia
 - Obszar zakrzewienia do usunięcia
- Projektowany kanał technologiczny:**
- Kanał technologiczny typu KTU
 - Rura ostonowa dla ciągu typu KTU
 - Kanał technologiczny typu KTp
 - Studnia SKO-2g na kanale technologicznym
- Projektowana kanalizacja deszczowa:**
- Siec kanalizacji deszczowej

Projektowana sieć oświetleniowa:

- Siec oświetleniowa
- Słup oświetleniowy
- Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- Istniejący słup oświetleniowy w proj. nowej lokalizacji (z demontażu)
- Rura ostonowa dla sieci elektroenergetycznej/oswietleniowej

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

- Siec elektroenergetyczna w nowej lokalizacji
- Istn. szafa sterownicza własności ZUK w nowej lokalizacji
- Rura ostonowa dla sieci elektroenergetycznej/oswietleniowej

Przebudowa sieci wodociągowej:

- Siec wodociągowa
- Rura ostonowa dla sieci wodociągowej
- Lokalizacja przebudowywanego hydrantu

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej:

- Siec kanalizacji sanitarnej
- Likwidacja istn. sieci kanalizacji sanitarnej
- Rura ostonowa dla sieci kanalizacji sanitarnej

Zabezpieczenie sieci gazowej:

- Rura ostonowa dla sieci gazowej

Elementy projektowane wg odrębnych opracowań:

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

UWAGI OGÓLNE:

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

Orientacja arkuszy:

Ark.1
D-01a

Ark.2
D-01b

ul. Spokojna 14
55-093 Kątna

DRÓG

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 branży drogowej

Plan sytuacyjny - arkusz 1

03.2025 1:500

A D-01a