



- 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 (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 robót
Granica obszaru mapy do celów projektowych
- Elementy istniejące:**
- Sięć kanalizacji deszczowej
 - Sięć kanalizacji sanitarnej
 - Sięć wodociągowa
 - Sięć elektroenergetyczna
 - Sięć teletechniczna
 - Sięć 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
 - Pobocze chłonne
 - Os drogi/zjazdu/cieku
 - Krawędź swobodna
 - Krawężnik wyniesiony
 - Krawężnik obniżony
 - Krawężnik najazdowy
 - Krawężnik przejściowy
 - Obrzeże
 - Krawędź pobocza
 - Krawędź pozorna zjazdu
 - Krawędź skarp
 - Skarpa nieumocniona
 - Krawędź 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 zwinetyzowane, nieujęte na mapie do cel. proj.
 - Drzewa i krzewy do wycięcia
 - Obszar zakrzewienia do usunięcia

Projektowana kanalizacja deszczowa:

- Sięć kanalizacji deszczowej

Projektowany kanał technologiczny:

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

Projektowana sieć oświetleniowa:

- Sięć oświetleniowa
- Stup oświetleniowy
- Istniejący słup oświetleniowy do likwidacji

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

- Sięć elektroenergetyczna w nowej lokalizacji

Przebudowa sieci wodociągowej:

- Sięć 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
- Sięć elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania

UWAGI OGÓLNE:

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

Orientacja arkuszy:

Ark.1 D-01a
Ark.2 D-01b

17.10.2023r.
POWIAT WROCŁAWSKI
z siedzibą władz przy
ul. Kościuszki 131
50-440 Wrocław

*Opinia zgodnie z pismem
SP-DT.7444.58.2023.TW/Pismo/1
z dn. 17.10.2023r. Tadeusz Wojciechowski*

*Słyszany inspektor
w Wydziale Drog i Transportu*

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 Pawlucski

mgr inż. Rafał Rybak

Projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu

Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2

09.2023

1:500

A PZT-01b