



- LEGENDA:**
- 437/34** Granice działek ewidencyjnych
450 Numery działek ewidencyjnych
374/2 Działki w zakresie inwestycji przewidziane do podziału
374/2 Działka czasowego ograniczenia w korzystaniu, ze względu na zakres robót budowlanych
374/2 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
--- 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:**
- Nawierzchnia jezdni bitumiczna
 - Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – bitumiczna
 - Nawierzchnia zjazdów bitumiczna
 - Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - Nawierzchnia na obiekcie mostowym/przepustie
 - Dowiązanie się do istn. jezdni/terenu (nawierzchnia z kruszywa)
 - Odtworzenie istniejących nawierzchni
 - Pobocze z kruszywa łamanego
 - Humusowanie terenu z obsianiem trawą
 - Umoocnienie dna i skarp ciękw
 - Umoocnienie skarp
 - Pobocze chłonne
 - Os drogi/zjazdu/cieku
 - Krawędź swobodna
 - Krawężnik wyniesiony
 - Krawężnik obniżony
 - Krawężnik najazdowy
 - Krawężnik przejściowy
 - Obrzeże
 - Krawędź pobocza
 - Krawędź pozorna zjazdu
 - Krawędź skarpy
 - Skarpa nieumocniona
 - Krawędź nawierzchni obiektu mostowego/przepustu
 - Bariera ochronna
 - Barieroporecz
 - Istn. ogrodzenia do rozbioru
 - 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 zwinelaryzowane, nieujęte na mapie do cel. proj.
 - Drzewa i krzewy do wycięcia
 - Obszar zakrzewienia do usunięcia

Projektowana kanalizacja deszczowa:

- Sieć kanalizacji deszczowej

Projektowany kanalizacyjny:

- Kanał technologiczny typu Ktu
- Rura osłonowa dla ciągu typu Ktu
- Kanał technologiczny typu Ktp
- Studnia SKO-2g na kanale technologicznym

Projektowana sieć oświetleniowa:

- Sieć oświetleniowa
- Słup oświetleniowy
- Istniejący słup oświetleniowy do likwidacji

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

- Sieć elektroenergetyczna w nowej lokalizacji

Przebudowa sieci wodociągowej:

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

Elementy projektowane w odrębnych opracowaniach:

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

UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary ścieżki pieszo-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

Opinie zgodne z piśmem
SP-21.7.M.1.58.2023.TW
Piśmo 41 z dn. 17.10.2023r.

Tadeusz Wojciechowski
Stary Dyrektor
w Wydziale Drog i Transportu

ul. Spokojna 14
55-093 Kątna

DROG

Wzrost: 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.

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

branża drogowa

projektant:

mgr inż. Adam Pawluci

mgr inż. Rafał Rybak

projekt: 264/DOŚ/13

projekt: DOŚ/0302/PB/19

projekt: Projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu

data: 09.2023

skala: 1:500

projekt: Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 1

nr rysunku: A/PZT-01a