



LEGENDA:

437/33 Granice działek ewidencyjnych
450 Numery działek ewidencyjnych
373 Działki w zakresie inwestycji przewidziane do podziału

Linia rozgraniczająca teren inwestycji
Linia rozgraniczająca teren inwestycji prowadzona po istniejących granicach nieruchomości
Linia czasowego zajęcia zgodnie z art. 20a (teren wód płynących)
Linia czasowego zajęcia zgodnie z art. 11f ust. 1 pkt.8 lit. b, c oraz e-h
Linia nie stanowiąca podziału – zamykająca, stanowiąca początek i koniec rozbudowy
Granica obszaru mapy do celów projektowych

Elementy istniejące:

Sięć kanalizacji deszczowej
Sięć kanalizacji sanitarnej
Sięć wodociągowa
Sięć elektroenergetyczna
Sięć teletechniczna
Sięć gazowa

Elementy projektowane:

Nawierzchnia jezdni bitumiczna
Nawierzchnia ścieżki pieszko-rowerowej – bitumiczna
Nawierzchnia zjazdów bitumiczna
Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
Nawierzchnia obiektu mostowego
Dowiązanie się do istn. jezdni (nawierzchnia z kruszywo)
Pobocze z kruszywa łamanego
Humusowanie terenu z obsianiem trawą
Umocnienie dna i skarp ciękwów
Umocnienie skarp
Os. drogi/zjazdu
Krawężnik swobodna
Krawężnik wyniesiony
Obrzeże
Krawężnik nożadowy przy zjeździe
Krawężnik pobocza
Krawężnik poziomu zjazdu
Krawężnik dna rowu
Skarpa nieumocniona
Obrys obiektu mostowego/przepustu
Bariera ochronna
Balustrada
Istn. ogrodzenia do rozbiórki
Tymczasowe ogrodzenie
Wpust deszczowy
Oznakowanie poziome przejścia dla pieszych z przejazdem dla rowerzystów

Projektowana kanalizacja deszczowa (koncepcja):

Sięć kanalizacji deszczowej

Projektowany kanał technologiczny (koncepcja):

Kanał technologiczny
Studnia SKO-2g na kanale technologicznym

Projektowana sieć oświetleniowa (koncepcja):

Sięć oświetleniowa
Słup oświetleniowy

Dendrologia:

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

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunek projekt zagospodarowania terenu przedstawia wstępne rozwiązania projektowe.
- Konceptcja przedstawia wstępne rozwiązania w zakresie odwodnienia.
- Wymiary ścieżki pieszko-rowerowej uwzględniają szerokość krawężnika i obrzeża.

Orientacja arkusza:

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

Województwo Dolnośląskie
Dolnośląska Służba Dróg i Kolei
we Wrocławiu
50-425 Wrocław, ul. Krakowska 28
NIP 899-28-03-047, Regon 931931644
(22)

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU
Załącznik Nr. 1A do pisma Nr. 22.52.1.24.2023.001
15.05.2023 r.

ul. Spokojna 14
55-093 Kątna

DROGOM

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.

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

branża drogowa

mgr inż. Adam Pawlucy

mgr inż. Rafał Rybak

inż. Adrian Rak

branża sanitarna

mgr inż. Mateusz Bartkowski

mgr inż. Anna Cielak-Baldyga

branża elektroenergetyczna

mgr inż. Monika Pietruszka

Projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu

Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 1

04.2023 1:500

A D-01a