



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: TZ.430.3679.2024		
Miejscowość	identyfikator	Długoleka
	nazwa	Długoleka
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022302_2.0010
	nazwa	Długoleka
Obręb ewidencyjny	identyfikator	022302_2.0010
	nazwa	Długoleka
Skala mapy	1 : 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000, strefa 6 (18°)
	wysokości	Obiekty wektorowe PL-EVPF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		

LEGENDA:

437/34
450
374/3
374/2

Granicz 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 rozbudowy
Granica obszaru mapy do celów projektowych

Elementy istniejące:

- kd — Sieć kanalizacji deszczowej
- ks — Sieć kanalizacji sanitarnej
- w — Sieć wodociągowa
- e — Sieć elektroenergetyczna
- t — Sieć teletechniczna
- g — Sieć gazowa
- — Krawężnik istniejący

Elementy projektowane:

- — Umoocnienie dna i skarp cieków
- — Umoocnienie skarp
- — 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 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 kanale technologicznym

Projektowana kanalizacja deszczowa:

- — Sieć kanalizacji deszczowej

Projektowana sieć oświetleniowa:

- — kabel oświetleniowy układany w rurze
- — Słup oświetleniowy
- — Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- — Istniejący słup oświetleniowy w proj. nowej lokalizacji (z demontażu)
- — Uziom prądowy RuS10Q
- — Rura osłonowa dla sieci oświetleniowej

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

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

Przebudowa sieci wodociągowej:

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

Elementy projektowane wg odrębnych opracowań:

- — Przyłącza sieci wodociągowej wg odrębnych opracowań
- — Przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnych opracowań

UWAGI OGÓLNE:

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

Orientacja arkusza:

Ark.2
EO-02

Ark.1
EO-01

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		DRÓG
temat: 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.		
inwestor: Wójt Gminy Długoleka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka		
branża drogowa		
projektant:	mgr inż. Adam Pawlucki	nr uprawnień: 264/DOS/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń
opracowujący:	mgr inż. Rafał Rybak	nr uprawnień: DOS/0392/PBD/19 w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania bez ograniczeń
asystent:	inż. Adrian Rak	nr uprawnień: w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania bez ograniczeń
branża elektryczna		
projektant:	mgr inż. Monika Pietruszka	nr uprawnień: 344/DOS/11 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń
tytuł: Projekt techniczny		
temat rysunku:	Plan sytuacyjny - arkusz 2	data: 11.2024
skala:	1:500	nr rysunku: A EO-02