



**LEGENDA:**

437/34 Granice działek ewidencyjnych  
450 Numery działek ewidencyjnych  
374/3 Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi  
374/2 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:**

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

**Elementy projektowane:**

- Os. drogi/zjazdu/cieku
- Krawędź swobodna
- Krawężnik wyniesiony
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik najazdowy
- Krawężnik przejściowy
- Obrzeże
- Krawędź pobocza
- Krawędź pozorna zjazdu
- Krawędź skarp
- Skarpa nieumocniona
- Umocnienie dna i skarp cieków
- 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 zinietyrowane, 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:**

- Sieć kanalizacji deszczowej

**Projektowana sieć oświetleniowa:**

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

**Przebudowa sieci elektroenergetycznych:**

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

**Przebudowa sieci wodociągowej:**

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

**Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej:**

- Sieć 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 pieszo-rowerowej uwzględniają szerokość krawężnika i obrzeża.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: TZ.430.3679.2024

Miejscowość: Długoleka

Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022302_2
	nazwa	Długoleka
Obręb ewidencyjny	identyfikator	022302_2.0010
	nazwa	Długoleka

Skala mapy: 1 : 500

Nazwa układu: prostokątnych płaskich

współrzędnych: wysokości

PL-2000, strefa 6 (18°)

Obiekty wektorowe PL-EVR62007-NH

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji: [redacted]

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: Bez ustalenia służebności gruntowej

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: brak

ul. Spokojna 14  
55-093 Kaźna

**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 Pawluci	nr uprawnień: 264/DOŚ/13	podpis:
opracowanie:	mgr inż. Rafał Rybak	nr uprawnień: DOŚ/0392/PBD/19	podpis:
opracowanie:	inż. Adrian Rak	nr uprawnień:	podpis:
opracowanie:	mgr inż. Aneta Kudyba	nr uprawnień:	podpis:

skladnik: Projekt techniczny kanału technologicznego

temat rysunku: Plan sytuacyjny - arkusz 2

data: 03.2025

skala: 1:500

opracowanie: A

nr rysunku: KT-01b