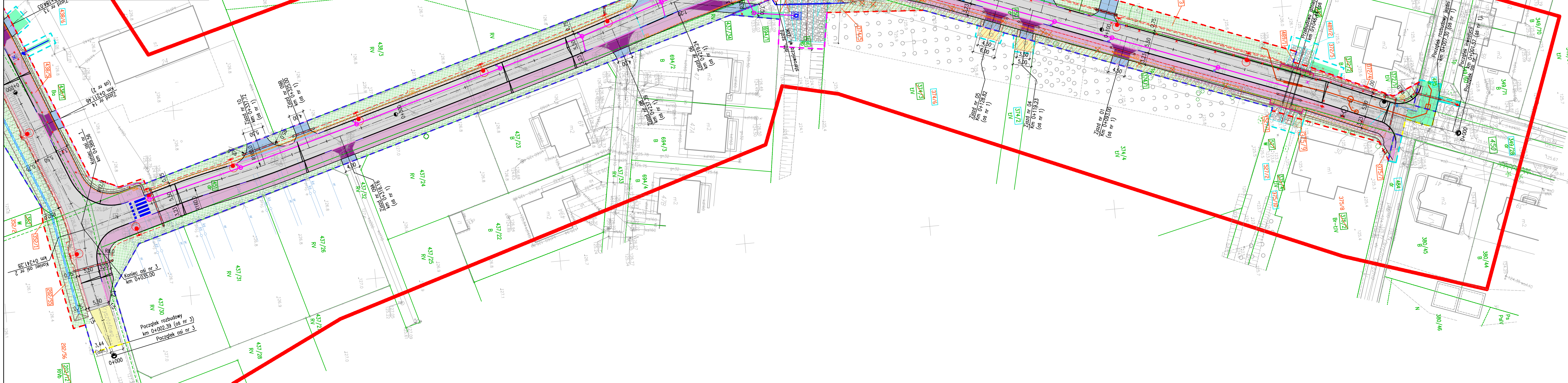


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej T2.430.3679.2024		
Miejscowość	identyfikator	Długoleka
	nazwa	022302_2
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	Długoleka
	nazwa	022302_2.0010
Obszar ewidencyjny	identyfikator	Długoleka
	nazwa	
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	PL-2000, strefa 6 (18°)
		Obiekty wektorowe PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		
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 ujętym w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		brak



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
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 robudowy
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 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
- Os drogi/zjazdu/cieku
- Krawężnik swobodna
- Krawężnik wyniesiony
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik najazdowy
- Krawężnik przejściowy
- Obrzeże
- Krawężnik pobocza
- Krawężnik pozborna zjazdu
- Krawężnik skarpy
- Skarpa niemurowana
- Krawężnik nawierzchni obiektu mostowego/przepustu
- Bariera ochronna
- Barieroporecz
- Istn. ogrodzenia do rozbiórki
- Projektowane ogrodzenie
- Projektowane tymczasowe ogrodzenie
- Wązost 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

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)

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 pieszko-rowerowej uwzględniają szerokość krawężnika i obrzeża.

ul. Spokojna 14
55-093 Kątna

Droom

Realizacja:
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

projektant:	mgr inż. Adam Pawlucski	nr uprawnień:	264/DOŚ/13	podpis:	<i>Adam Pawlucski</i>
sprawdzający:	mgr inż. Rafał Rybak	nr uprawnień:	DOŚ/0392/PBD/19	podpis:	<i>Rafał Rybak</i>
wykonujący:	inż. Adrian Rak	nr uprawnień:		podpis:	<i>Adrian Rak</i>
wykonujący:	mgr inż. Aneta Kudymba	nr uprawnień:		podpis:	<i>Aneta Kudymba</i>

branża sanitarna

projektant:	mgr inż. Mateusz Bartkowski	nr uprawnień:	121/DOŚ/10	podpis:	<i>Mateusz Bartkowski</i>
sprawdzający:	mgr inż. Anna Ciesiak-Baldyga	nr uprawnień:	DOŚ/0240/PBS/22	podpis:	<i>Anna Ciesiak-Baldyga</i>

stanowisko:	Projekt wykonawczy	branża:	sanitarna	nr uprawnień:	DT-703/PW/W
data wydania:	03.2025	skala:	1:500	nr projektu:	A
					W-01a

Plan sytuacyjny - arkusz 1