



LEGENDA:	
	Granice działek ewidencyjnych
	Numerы działek ewidencyjnych
	Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi
	Działki w zakresie inwestycji dzielone
	Działki w zakresie inwestycji po podziale
	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 nie stanowiąca podziału – zamykająca, stanowiąca początek i koniec zabudowy
<b>Elementy istniejące:</b>	
	Sieć kanalizacji deszczowej
	Sieć kanalizacji sanitarnej
	Sieć wodociągowa
	Sieć elektroenergetyczna
	Sieć gazowa
	Sieć teletechniczna
	Kanal technologiczny
	Płotki naprowadzające
	Istniejący krawniknik
<b>Elementy projektowane:</b>	
	Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – bitumiczna
	Nawierzchniajazdów bitumiczna
	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
	Humusowanie terenu z obsianiem trawą
	Odtworzenie istniejących nawierzchni
	Skarpa
	Umocnienie skarp i dna rowu
	Os drogi/zjazdu/ścieżki pieszo-rowerowej
	Obrzeże
	Krawężnik najazdowy na jezdnię
	Linia krawędziowa/krawędróbstwa
	Krawędróboczna
	Krawędrópozorna bocznadzjazdu
	Krawędróbskarpy
	Bolustrada typu U-11a
	Spadek podłużny na zjazdach
	Odwodnienie liniowe na zjazdach – ściek z kostki betonowej
	Płotki naprowadzające (projektowane)
	Istn. płotki naprowadzające do likwidacji
	Istn. bolustrady typu U-11a do demontażu
	Projektowane oznakowanie poziome
<b>Projektowana kanalizacja deszczowa:</b>	
	Sieć kanalizacji deszczowej (drenaż)
	Przepust
	Wylot odwodnienia – prefabrykat
	Drenaż (obsypka drenarska)
<b>Projektowany kanał technologiczny:</b>	
	Kanał technologiczny typu Ktu
	Studnia SKO-Zg na kanale technologicznym
	Rura osłonowa dla sieci kanału technologicznego
<b>Projektowana sieć oświetleniowa:</b>	
	Sieć oświetleniowa
	Słup oświetleniowy
	Istniejący słup oświetleniowy
	Rura osłonowa dla sieci oświetleniowej
<b>Dendrologia:</b>	
	Drzewo
	Drzewo i krzewy zinnetyrutowane, nieuwjęte na mapie do cel. proj.
	Drzewo i krzewy do usunięcia
	Drzewo do przesadzenia lub usunięcia z obowiązkiem nasadzenia kompensacyjnego

  

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		TZ.430.2495.2024
Miejscowość		Mirków
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022302_2
	nazwa	Długoleśka
Obręb ewidencyjny	identyfikator	022302_2.0026
	nazwa	Mirków
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		Bez ustalenia służebności gruntowej
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak

**UWAGI OGÓLNE:**

- Wymiary sieci pieszo-rowerowej uwzględniają szerokość obrzeża.
- Wszystkie drzewa zlokalizowane na działce ewid. nr 36/4, które kolidują z inwestycją należy przesadzić lub usunąć i wykonać nasadzenia zastępcze zgodnie z danym gatunkiem drzewa.

  

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		<b>DROGA</b>
branża:		
rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową infrastruktury technicznej i przebudową kolejkowych sieci, w m. Mirków, gm. Długoleśka		
miej.: Wójt Gminy Długoleśka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleśka		
branża drogowa		
projektant:		
mgr inż. Adam Pawlucki	nr uprawnień: 264/DOŚ/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opponent:		
mgr inż. Rafał Rybak	nr uprawnień: DOŚ/0392/PB/19 w specjalności ogólnoprojektowania do projektowania bez ograniczeń	podpis:
inż. Adrian Rak		
opponent:		
mgr inż. Aneta Kudyba	nr uprawnień:	podpis:
drukuj:		
Projekt techniczny branży drogowej		
data: 03.2025		skala: 1:500
plan sytuacyjny		arkusz: A
		D-01