



| | |
|---|---|
| LEGENDA: | |
| 326/2 | Granice działek ewidencyjnych |
| 326/2 | Numery działek ewidencyjnych |
| 62 | Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi |
| 62/1 | Działki w zakresie inwestycji dzielone |
| 62/1 | Działki w zakresie inwestycji po podziale |
| 354/1 | 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 rozbudowy |
| Elementy istniejące: | |
| —kd— | Sieć kanalizacji deszczowej |
| —ks— | Sieć kanalizacji sanitarnej |
| —w— | Sieć wodociągowa |
| —e— | Sieć elektroenergetyczna |
| —g— | Sieć gazowa |
| —kt— | Sieć teletechniczna |
| —KT— | Kanał technologiczny |
| — | Plotki naprowadzające |
| — | Istniejący krawężnik |
| Elementy projektowane: | |
| — | Skarpa |
| — | Umocnienie skarp i dna rowu |
| — | Osłona drogi/zjazdu/sieczki pieszo-rowerowej |
| — | Obrzeże |
| — | Krawężnik najazdowy na zjazdzie |
| — | Linia krawędziowa/krawędź robót |
| — | Krawężnik pobocza |
| — | Krawężnik pobocza zjazdu |
| — | Krawężnik skarp |
| — | Balustrada |
| — | Spadek podłużny na zjazdach |
| — | Odwodnienie liniowe na zjazdach – sieć z kostki betonowej |
| — | Plotki naprowadzające (projektowane) |
| —x—x—x— | Istn. plotki naprowadzające do likwidacji |
| —x—x—x— | Istn. balustrady typu U-11a do demontażu |
| — | Projektowane oznakowanie poziome |
| Projektowana kanalizacja deszczowa: | |
| — | Sieć kanalizacji deszczowej (drenaz) |
| — | Przepust |
| — | Wylot odwodnienia – prefabrykat |
| — | Drenaz (obsypka drenarska) |
| Projektowany kanał technologiczny: | |
| — | Kanał technologiczny typu KTU |
| — | Studnia SKO-2g na kanale technologicznym |
| — | Rura osłonowa dla sieci kanału technologicznego |
| Projektowana sieć oświetleniowa: | |
| — | Sieć oświetleniowa |
| — | Słup oświetleniowy |
| — | Istniejący słup oświetleniowy |
| — | Rura osłonowa dla sieci oświetleniowej |
| Dendrologia: | |
| — | Drzewa |
| — | Drzewa i krzewy zwinetyzowane, nieujęte na mapie do cel. proj. |
| — | Drzewa i krzewy do usunięcia |
| — | Drzewa do przesadzenia lub usunięcia z obowiązkiem nasadzenia kompensacyjnego |
| UWAGI OGÓLNE: | |
| 1. Wymiary ścieżki pieszo-rowerowej uwzględniają szerokość obrzeża. | |
| 2. 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. | |

| | |
|--|---|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | |
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | TZ.430.2495.2024 |
| Miejscowość | Mirków |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator 022302_2 |
| | nazwa Długoleka |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator 022302_2.0026 |
| | nazwa Mirków |
| Skala mapy | 1 : 500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich PL-2000, sfera 6 (18°) |
| Oznaczenie granic obszaru aktualizacji | Obiekty wektorowe PL-EVRF2007-NH |
| 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 Kąta | |
| Rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową infrastruktury technicznej i przebudową kolizyjnych sieci, w m. Mirków, gm. Długoleka | |
| Wójt Gminy Długoleka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka | |
| branża drogowa | |
| projektant: | mgr inż. Adam Pawlucky |
| opracowanie: | mgr inż. Rafał Rybak |
| inż. Adrian Rak | |
| Projekt techniczny kanału technologicznego | |
| Plan sytuacyjny | |
| data 03.2025 | skala 1:500 |
| opracowanie A | opracowanie KT-01 |