



LEGENDA:

326/2 Granice działek ewidencyjnych
326/2 Numery działek ewidencyjnych
62 Działki w zakresie inwestycji nieulegające podziałowi
62X 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 zabudowy

Elementy istniejące:

- Kd Sieć kanalizacji deszczowej
- Ks Sieć kanalizacji sanitarnej
- W Sieć wodociągowa
- E Sieć elektroenergetyczna
- G Sieć gazowa
- T Sieć teletechniczna
- KT Kanał technologiczny
- Płt Płatki naprowadzające

Elementy projektowane:

- Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – bitumiczna
- Nawierzchnia zjazdów bitumiczna
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- Humusowanie terenu z obsianiem trawą
- Skarpa
- Umoocnienie skarp i dna rowu
- Os drogi/zjazdu/ścieżki pieszo-rowerowej
- Obrzeże
- Krawężnik najazdowy na jezdnię
- Krawężnik wtopiony
- Linia krawędziowa/krawędź robót
- Krawędź pobocza
- Krawędź poza pobocza zjazdu
- Krawędź skarpy
- Balustrada
- Spadek podłużny na zjazdach
- Odwodnienie liniowe na zjazdach – ściek z kostki betonowej
- Płatki naprowadzające (projektowane)
- Istn. płatki naprowadzające do likwidacji
- Projektowane oznakowanie poziome

Projektowana kanalizacja deszczowa:

- Sieć kanalizacji deszczowej (drenaz)
- Przepust
- Wylot odwodnienia – prefabrykat
- Drenaz (obryska drenarska)

Projektowany kanał technologiczny:

- Studnia SKO-2g na kanale technologicznym

Projektowana sieć oświetleniowa:

- Sieć oświetleniowa
- 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:

- Wymiary ścieżki 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 danymi gatunkiem drzewa.

Powiadzam, że projekt został wykonany na kopii mapy do celów projektowych

ul. Spokojna 14
55-093 Kątna

Wójt Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka

branża drogowa

mgr inż. Adam Pawlucy

mgr inż. Rafał Rybak

branża elektroenergetyczna

mgr inż. Monika Pietruszka

branża sanitarna

mgr inż. Mateusz Bartkowski

mgr inż. Anna Cieszak-Baldyga

Projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu

Projekt zagospodarowania terenu

11.2023 1:500

A PZT-01

OŚWİADCZENIE

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac: TZ.4.30.5625.2022

Ogron, który otrzymał zgłoszenie: Powiatowy Zakład Katastralny we Wrocławiu

Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji: TZ.4.30.5625..91429 z dnia 01.09.2023 r.

Imię i nazwisko, nr upr. zawod. kierownika prac geodezyjnych: Krzysztof Gawenda, nr upr. 20117

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	TZ.4.30.5625.2022
Miejscowość	Mirków
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa
022302.2	Długołęka
Obiekt ewidencyjny	identyfikator nazwa
022302.2.0026	Mirków
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostałokątnych płaskich wysokości
PL-2000, strefa 6 (18°)	Obiekt wektorowe PL-EVR 2007-NI
Oznaczenie granic obszaru składowości	Bez ustalenia skuteczności gruntowej
Oznaczenie i informacja o skutecznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, działek ewidencyjnych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Oznaczenie symbolu kierunku użytku gruntowego, który nie jest symbolem w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	brak
Podpis jest prawidłowy	
Dokument podpisany przez Przemysław Przewoźny, Przemysław Przewoźny, LIT Data: 2023.09.04 10:51:27 CEST	
Nie wykluca się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.	

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Przemysław Przewoźny, Przemysław Przewoźny, LIT
Data: 2023.09.04 10:50:16 CEST