

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

TZ.430.3679.2024

Miejscowość

Długoleka

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

022302\_2

nazwa

Długoleka

Obszar ewidencyjny

identyfikator

022302\_2.000

nazwa

Długoleka

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

wysokości

PL-2000, strefa 6 (8°)

Obiekty wektorowe PL-EVRF 2007-NH

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

brak

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

GEO-LIT

Przemysław Przerywacz

ul. Agrestowa 45, 55-093 Kiełczów

NP 7718192 70 REGON 932839391

Wrocław, dn. 31.05.2024 r.

Krzysztof Gawenda, nr upr. 20117

Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Imię i nazwisko nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych oraz data sporządzenia, imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę

OŚWIADCZENIE

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.430.3679.2024

Ogran, który otrzymał zgłoszenie: Powiatowy Zakład Katastralny we Wrocławiu

Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji: TZ.430.3679.2024\_100654 z dnia 31.05.2024 r.

Wykonawca prac geodezyjnych: GEO-LIT Przemysław Przerywacz

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

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Krzysztof Gawenda, Przemysław Przerywacz

GEO - LIT

Data: 2024.06.04 10:30:40 CEST

nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

LEGENDA:

437/34

450

374/3

374/2

Granice działek ewidencyjnych

Numerы 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 rozbudowy

Granica obszaru mapy do celów projektowych

Elementy istniejące:

ks

Sieć kanalizacji deszczowej

ks

Sieć kanalizacji sanitarnej

w

Sieć wodociągowa

e

Sieć elektroenergetyczna

g

Sieć teletechniczna

g

Sieć gazowa

g

Krawężnik istniejący

Elementy projektowane:

Nawierzchnia jezdni bitumiczna

Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej – bitumiczna

Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej

Nawierzchnia na obiekcie mostowym/przepuszc

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

Krawędź swobodna

Krawężnik wyniesiony

Krawężnik obniżony

Krawężnik najazdowy

Krawężnik przejściowy

Obrzeże

Krawędź pobocza

Krawędź pozorna zjazdu

Krawędź skarpy

Skarpa niemurowana

Krawędź nawierzchni obiektu mostowego/przepustu

Bariera ochronna

Barieropoprzecz

Istn. ogrodzenia do rozbioru

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 zinweturyzowane, nieujęte na mapie do cel. proj.

Drzewa i krzewy do wycięcia

Obszar zakrzewienia do usunięcia

Projektowany kanał technologiczny:

Kanał technologiczny typu KTU

Rura osłonowa 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

Istniejący słup oświetleniowy

Istniejący słup oświetleniowy w proj. nowej lokalizacji (z demontażu)

Rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej/oświetleniowej

Istniejąca rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej/oświetleniowej

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

Sieć elektroenergetyczna w nowej lokalizacji

Istn. szafa sterownicza własności ZUK w nowej lokalizacji

Rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej/oświetleniowej

Przebudowa sieci wodociągowej:

Sieć wodociągowa

Rura osłonowa dla sieci wodociągowej

Lokalizacja przebudowywanego hydrantu

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej:

Sieć kanalizacji sanitarnej

Likwidacja istn. sieci kanalizacji sanitarnej

Rura osłonowa dla sieci kanalizacji sanitarnej

Zabezpieczenie sieci gazowej:

Rura osłonowa dla sieci gazowej

Elementy projektowane wg odrębnych opracowań:

Przyłącza sieci wodociągowej wg odrębnego opracowania

Przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania

UWAGI OGÓLNE:

1. Wymiary ścieżki pieszo-rowerowej uwzględniają szerokość krawężnika i obrzeża.

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

ul. Spokojna 14

55-093 Kątna

DROŚM

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 Pawlucski

nr uprawnień:

264/DOŚ/13

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. Rafał Rybak

nr uprawnień:

DOŚ/0392/PBD/19

podpis:

wytyczny:

inż. Adrian Rak

nr uprawnień:

podpis:

mgr inż. Aneta Kudyba

nr uprawnień:

podpis:

branża mostowa

projektant:

mgr inż. Rafał Zienkiewicz

nr uprawnień:

DOŚ/0410/PBM/19

podpis:

mgr inż. Paweł Gruca

nr uprawnień:

OPL/1773/PWBM/19

podpis:

branża sanitarna

projektant:

mgr inż. Mateusz Bartkowski

nr uprawnień:

121/DOŚ/10

podpis:

mgr inż. Anna Cieszak-Baldyga

nr uprawnień:

DOŚ/0240/PBS/22

podpis:

branża elektroenergetyczna

projektant:

mgr inż. Monika Pietruszka

nr uprawnień:

344/DOŚ/11

podpis:

stadum:

Projekt budowlany - projekt zagospodarowania terenu

temat rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2

data:

09.2024

skala:

1:500

rysownik:

A PZT-01b