



URZĄD GMINY DŁUGOLEKA
ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka
WYDZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI

Załącznik nr 2 do uzgodnienia nr 17.701.27.2023.E5/2
z dnia 16.08.2023 r. Kierownik Wydziału Remontów i Inwestycji
Michał Ciosek

LEGENDA:

437/34
450
324/3
374/2

Graniczki ewidencyjne
Numbry działek ewidencyjnych
Działki w zakresie inwestycji przewidziane do podziału
Działka czasowego ograniczenia w korzystaniu, ze względu na zakres robót budowlanych
Linia rozgraniczająca teren inwestycji (przewidywany zakres podziału)
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 zabudowy
Granica obszaru mapy do celów projektowych

Elementy istniejące:

- k— Sieć kanalizacji deszczowej
- k— Sieć kanalizacji sanitarnej
- w— Sieć wodociągowa
- e— Sieć elektroenergetyczna
- t— Sieć teletechniczna
- g— Sieć gazowa
- K— Krawężnik istniejący

Elementy projektowane:

- U— Umoocnienie dna i skarp cieków
- U— Umoocnienie skarp
- Os— Os drogi/zjazdu/cieku
- K— Krawędź swobodna
- K— Krawężnik wyniesiony
- K— Krawężnik obniżony
- K— Krawężnik najazdowy
- K— Krawężnik przejściowy
- O— Obrzeże
- K— Krawędź pobocza
- K— Krawędź pazoma zjazdu
- K— Krawędź skarpy
- K— Skarpa niemoocniona
- K— Krawędź nawierzchni obiektu mostowego/przepustu
- B— Bariera ochronna
- B— Barieropogorz
- I— Istn. ogrodzenia do rozbiórki
- P— Projektowane ogrodzenie
- P— Projektowane tymczasowe ogrodzenie
- W— Wpust deszczowy
- S— Ściek z kostki betonowej szer. 16 lub 20 cm
- O— Oznakowanie poziome przejścia dla pieszych z przejazdem dla rowerzystów

Projektowany kanał technologiczny:

- K— Kanał technologiczny typu KTU
- R— Rura osłonowa dla ciągu typu KTU
- K— Kanał technologiczny typu KTp
- S— Studnia SKO-2g na kanale technologicznym

Projektowana kanalizacja deszczowa:

- Sieć kanalizacji deszczowej

Projektowana sieć oświetleniowa:

- kabel oświetleniowy układany w rurze
- Słup oświetleniowy
- Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- Istniejący słup oświetleniowy w proj. nowej lokalizacji (z demontażem)
- Uziom prądowy Ru≤10Ω

Przebudowa sieci elektroenergetycznych:

- Sieć elektroenergetyczna w nowej lokalizacji
- Istn. szafa sterownicza własności ZUK w nowej lokalizacji
- Rura osłonowa dla sieci elektroenergetycznej

Przebudowa sieci wodociągowej:

- Sieć wodociągowa
- Rura osłonowa dla sieci wodociągowej
- Lokalizacja przebudowywanego hydrantu

Elementy projektowane wg odrębnych opracowań:

- Przyłącza sieci wodociągowej wg odrębnego opracowania
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania
- Sieć elektroenergetyczna wg odrębnego opracowania

UWAGI OGÓLNE:

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

Orientacja arkusza:

Ark.2 EO-02

Ark.1 EO-01

ul. Spokojna 14
55-093 Kąta

Drocm

branża drogowa

mgr inż. Adam Pawlucy

mgr inż. Rafał Rybak

inż. Adrian Rak

branża elektryczna

mgr inż. Monika Pietruszka

Projekt techniczny

Plan sytuacyjny - arkusz 2

data: 11.2023
mala: 1:500
arkusz: A
EO-02