



Legenda (projektowane):

Jednostka asfaltowa

Zatoki autobusowe

Ciąg pieszko-rowerowy

Wyspy z kostki kamiennej

Chodnik

Zjazdy indywidualne bitumiczne lub z kostki bet.

Pobocze z kruszywa

Zieleń

Os. drogi głównej

Os. zjazdów i dróg podporządkowanych

Krawężnik jezdni

Krawężnik pobocza nieutwardzonego

Krawężnik wysypany betonowy 15x30cm

Krawężnik wtopiony betonowy 15x30cm

Obrzeże betonowe 8x30cm

Krawężnik wysypany kamieniem 15x30cm

Krawężnik wtopiony kamieniem 15x30cm

Linie pomocnicze

Różne

Przeprawy

Ścianki czołowe

Krawężnik zjazdów bitumicznych

Istn. betonometry

Istn. kilometry

Lokalizacja oświetliw.

Zjazd indywidualny połączony z jezdnią skosem 1:5max1:5m

Projektowane lokalizacje kapliczek - mala arch. do przedstawienia

Linia rozgraniczająca pas drogowy DP2559W

Linia rozgraniczająca teren inwestycji będąca jednocześnie linią podziałową

Linia określająca obowiązki budowy lub przebudowy obiektów zgodnie z art. 117 ust. 1 pkt 8-9 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

Zakres oddziaływania

Granica robót

Działki do przejęcia w całości

Działki w liniach rozgraniczających

Działki przeznaczone do podziału

Działki przeznaczone pod przebudowę istn. sieci uzbrojenia technicznego i dróg publicznych

Działki po podziale

Wpisy uliczny

Kanalizacja deszczowa - remont/odtworzenie

Płytki wysypkowe przed przejściami dla pieszych

Geosiatka na podłożeniu warstw

Istniejąca wiatra do rozbiórki

Proj. oświetleniowa sieć kablowa niskiego napięcia

Proj. oświetleniowa sieć napowietrzna niskiego napięcia

Istn. oświetleniowa sieć napowietrzna niskiego napięcia

Proj. złącze kablowe (szafka oświetleniowa) niskiego napięcia

Proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą oświetleniową drogową / dedykowaną / drogową i dedykowaną

Proj. rura osłonowa

Istn. urządzenia oświetleniowe przewidziane do rozbiórki

Proj. słup elektroenergetyczny wg oddziaływania

INWESTYCJA:

"Rozbudowa drogi powiatowej nr 2559W

Zamość - Gostery - gr. województwa (Głęboch) - ETAP II"

Budowa i rozbiórka sieci oświetleniowej niskiego napięcia

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

ROMACC

inżyniering, architektura, projektowanie

inżyniering, architektura, projektowanie

ROMACC Maciej Białoszewski

ul. Gostowska 31A.5

07-410 Ostrołęka

NIP: 758-210-07-65

REGON: 146110936

tel. +48 660 522 577

INWESTOR:

Zarząd Powiatu w Ostrołęce

pl. gen. Józefa

Bema 5 07-410 Ostrołęka

Jednostka realizująca zadanie w imieniu Zamawiającego:

Zarząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce

ul. Lokalna 2

07-410 Ostrołęka

| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień: | Podpis: |
|---------------|------------------------------------|--|---------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski | POL.0000000013 uprawnienia do projektowania i nadzoru nad budową w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Katarzyna Bielanko | POL.0000000022 uprawnienia do projektowania i nadzoru nad budową w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | |

RYSunek:

Trasa projektowanej sieci oświetleniowej niskiego napięcia

nr:

O5

| | | | |
|---------|--------|-------|----------|
| DATA: | SKALA: | FAZA: | REWIZJA: |
| 02/2024 | 1:500 | PB | Y |

Projekt stworzony programem AutoCAD

Projekt stworzony programem AutoCAD