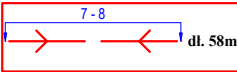


Projektowana sieć napowietrzna niskiego napięcia nN 0,4kV:



Legenda (projektowane):

- Jezdnia asfaltowa
- Zatoki autobusowe
- Ciąg pieszko-rowerowy
- Wyspy z kostki kamiennej
- Chodnik
- Zjazd indywidualne bitumiczne lub z kostki bet.
- Pobocze z kruszywa
- Zieleń
- Oś drogi głównej
- Oś zjazdów i dróg podporządkowanych
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Krawężnik wtopiony betonowy 15x30cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Krawężnik wtopiony kamienno 15x30cm
- Krawężnik wtopiony kamienno 15x30cm
- Linie pomocnicze
- Rów
- Przepusty
- Przepusty
- Ścianki czołowe
- Krawężnik zjazdów bitumicznych
- Istn. hektometry
- Istn. kilometry
- Lokalizacja odwiertów
- Zjazd indywidualny połączony z jezdnią skosem 1,5m:1,5m
- Projektowane lokalizacje kapliczek - mała arch.
- Istniejące lokalizacje kapliczek - mała arch. do przestawienia

Linie określające zakres inwestycji

- Linia rozgraniczająca pas drogowy DP2559W
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji będąca jednocześnie linią podziałową
- Linia określająca obowiązek budowy lub przebudowy obiektów zgodnie z art. 11f ust. 1 pkt. 8 e-h Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- Zakres odrębnego opracowania
- 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
- Wpust uliczny
- Kanalizacja deszczowa - remont/odtworzenie
- Płytki wypustkowe przed przejściami dla pieszych
- Geosiatka na połączeniu warstw
- Istniejąca wiata do rozbiórki
- Proj. sieć kablowa niskiego napięcia
- Proj. sieć napowietrzna niskiego napięcia
- Istn. sieć napowietrzna niskiego napięcia
- Istn. sieć napowietrzna średniego napięcia
- Proj. słup elektroenergetyczny
- Proj. złącze kablowe niskiego napięcia
- Istn. przyłącze napowietrzne niskiego napięcia
- Proj. przyłącze napowietrzne niskiego napięcia
- Proj. rura osłonowa
- Istn. urządzenia elektroenergetyczne przewidziane do rozbiórki

DROMACC Maciej Białoszewski

INWESTYCJA: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 2559W Zamość - Gostery - gr. województwa (Głęboć) - ETAP II" - Budowa i rozbiórka sieci niskiego oraz średniego napięcia

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: DROMACC Maciej Białoszewski ul. Goworowska 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	PDL.0080/POE/13 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Bielonko	PDL.0095/PWB/22 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

RYSUNEK: Trasa projektowanej sieci niskiego oraz średniego napięcia nr: E2

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

Projekt chroniony prawem autorskim

Rozpoznawanie kopierunek z projektami branżowymi