



Projektowany słup średniego napięcia SN 15kV:

9

1 szt.

10

1 szt.

Istniejący słup średniego napięcia SN 15kV
do rozbiórki:

9

1 szt.

10

1 szt.

Legenda (projektowane):

Jezdnia asfaltowa

Zatoki autobusowe

Ciąg pieszo-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

Krawędź jezdni

Krawędź pobocza nieutwardzonego

Krawężnik wyniesiony betonowy 15x30cm

Krawężnik wtopiony betonowy 15x30cm

Obrzeże betonowe 8x30cm

Krawężnik wyniesiony kamienny 15x30cm

Krawężnik wtopiony kamienny 15x30cm

Linie pomocnicze

Rów

Przepusty

Przepusty

Szaniec czołowy

Krawędź 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

345/6

97

39

41

1/2

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. słup elektroenergetyczny

Istn. przyłącze napowietrzne niskiego napięcia

Istn. przyłącze napowietrzne niskiego napięcia

Proj. rura osłona

Istn. urządzenia elektroenergetyczne przewidziane do rozbiórki

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

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: DROMACC Maciej Białoszewski
ul. Górowska 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/POOE/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/E/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: E3

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

Projekt chroniony prawem autorskim

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi