



ISTNIEJĄCA SZAFKA SON:

Wariant przyłączenia: WP/07/8298/2016/009R03
 Nr licznika: 01114-28306874-03-0
 Moc przył.: 4 kW (wzrost z 3kW) dla zasilania podstawowego / 1faz.,
 Zasilanie: z istniejącej stacji transformatorowej SN/IN nr 3696
 Lokalizacja: na stacji transformatorowej SN/IN nr 3696
 Układ sieci: TN-C
 System ochrony: Samoczynne wyłączenie zasilanie w układzie sieci TN-C

Ilość oprav	Moc oprav [kW]	Współczynnik mocy []	Prąd obł [A]	Spadek dU [%]
2	0,14	0,93	0,65	0,02

UWAGA:
 1. Oprawy oświetleniowe wykonane w II klasie ochrony.

Odcinek nr "1"

Investycja	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego nN 0,23kV przy drodze gminnej nr 540102K Komarka-Zalas w miejscowości Komarka i Brzezowa, gmina Dobczyce
Lokalizacja	Jednostka ewidencyjna 120901_5 Dobczyce - obszar wiejski Obreń N 0006 KORNATKA, dz. nr 284, 285/1, 282/1, 286/1, 287/1, 291/3, 291/4, 291/1, 295, 296, 299/3, 302/2, 302/3, 345, 300, 305/5 Jednostka ewidencyjna 120901_5 Dobczyce - obszar wiejski Obreń N 0003 BRZEZOWA, dz. nr 126/1, 127/1, 127/5
Investor	Gmina Dobczyce ul. Rynek 26, 32-410 Dobczyce
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Piotr Piwonowski
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Gurdziel specjałność: Instalacja i zarządanie sieciami rozdzielnic specjałność: Instalacja i zarządanie sieciami rozdzielnic Urządzenie elektryczności i elektroenergetycznych
Tytuł rysunku	Schemat ideowy instalacji oświetlenia - odcinek nr "1"
Data	grudzień 2016
Skala	-
Nr rysunku	E-02