



tor oświetleniowy linii napowietrznej
zasilany ze stacji 8-449 (SO-449)

stłp bez nr/ RR-10
wymienić: oprawę, wysięgnik
i bezpiecznik napowietrzny

Projektowanego wysięgniki mocować nad przewodami linii.

tor oświetleniowy linii napowietrznej
zasilany ze stacji 8-31 (SO-31/1)

oprawa objęta projektem wymiany
oświetlenia ul. Wiejskiej

podział sieci oświetlenia

stłp bez nr/ RN-10
wymienić: oprawę, wysięgnik
i bezpiecznik napowietrzny

stłp bez nr/ PP-10
wymienić: oprawę, wysięgnik
i bezpiecznik napowietrzny

stłp bez nr/ PP-10
wymienić: oprawę, wysięgnik
i bezpiecznik napowietrzny

stłp bez nr/ PP-10
wymienić: oprawę, wysięgnik
i bezpiecznik napowietrzny

stłp bez nr/ PP-10
wymienić: oprawę, wysięgnik
i bezpiecznik napowietrzny

stłp bez nr/ PP-10
wymienić: oprawę, wysięgnik
i bezpiecznik napowietrzny

stłp bez nr/ PO-10
(podział sieci oświetlenia)
wymienić: oprawę, wysięgnik
i bezpiecznik napowietrzny

stłp bez nr/ PP-10
wymienić: oprawę, wysięgnik
i bezpiecznik napowietrzny

stłp bez nr/ RN-10
wymienić: oprawę i wysięgnik

Uwagi i oznaczenia:

- Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C.
- Na każdym słupie wykonać połączenia przewodu PEN z i wysięgnikiem oprawy przewodem AsXSn 1x16.
- Istniejące oprawy, wysięgniki i zabezpieczenia na linii napowietrznej należy wymienić na nowe.
- Wszystkie projektowane oprawy z autonomicznym układem redukcji mocy ACP-LED.

Wymiana oprawy sodowej na LED-ową

Projektowane oświetlenie jest zasilana z szafy SO-31/1 oraz z SO-449

Nazwa inwestycji: Remont drogi gminnej nr 205069N ul. Polna w Giżycku. Wymiana opraw oświetlenia ulicznego na oprawy LED.			
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.			
Stadium: Projekt zagospodarowania terenu.	Data: kwiecień 2023	Skala: 1:500	Nr rysunku: E-1
Projektant: mgr inż. Jan Kondak	Specjalność, instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr	SUW-51/93	Podpis: