



# LEGENDA:

- wymienić rozdzielnicę nN na 9 polową
  - wymienić stanowiska słupowe na stanowiska z żerdzi wirowanej typu E o odpowiednio dobranej wysokości i wytrzymałości
  - wybudować nowe przewody typu AsXSn 4x95mm<sup>2</sup>, długość ok. 0,06km i połączyć je z przewodami w kierunku słupa nr 57 oraz z kablem w kierunku 33-0432-05-25 (obwód 02)
  - wymienić istn. przewody AL na nowe typu AsXSn 4x95mm<sup>2</sup>, długość ok. 0,54km (obwód 02)
  - wymienić istn. przewody AL na nowe typu AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>, długość ok. 0,72km (obwód 03)
  - wymienić przewód oświetlenia ulicznego na AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> o długości 1,25km.
  - wymienić istn. przyłącza na nowe AsXSn 4(2)x25mm<sup>2</sup> 6szt./160m
- Odtworzyć zasilanie istn. odbiorców.