

Sekcja nr: k. m. Nr: 182.132.032

SKALA 1: 1000

MIJSCOWOŚĆ: Milówka

dec. 13.03.2012

ISTN. KABEL nN
TYP AsXSn 4x35 mm²

PROJEKTOWANY KABEL nN
TYP AsXSn 2 x 25 mm²
O ŁĄCZNEJ DŁ. 206 m $\sigma=20\text{MPa}$

ISTN. OPRAWA
OUSc 150 W

ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN
AI 4x35 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. NIELEDWIA DÓŁ
NR S-507

PROJEKTOWANE
ZABEZPIECZENIE WZDŁUŻNE
20 A W OSŁONIE SV29.253

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN

proj. oprawa oświetleniowa OUSc-70W

Sekcja :182.132.032

proj. odgromnik SE 30.150L R<10Ω

| | | | |
|---|---------|--------------------------------|---------------|
| Nazwa obiektu: Linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm ² zas. ze stacji transformatorowej S-507 Nieledwia Dół | | Branża elektryczna | Nr rys.: 1 |
| Adres obiektu: Milówka ul. Targowa | Podpis: | Nr uprawnień: SLK 1251/PWOE/06 | Skala: 1:1000 |
| Projektował: inż. Jan Worek | | | Data: 08.2012 |
| Nazwa rysunku: Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach | | | |
| Inwestor: Urząd Gminy Milówka | | | |