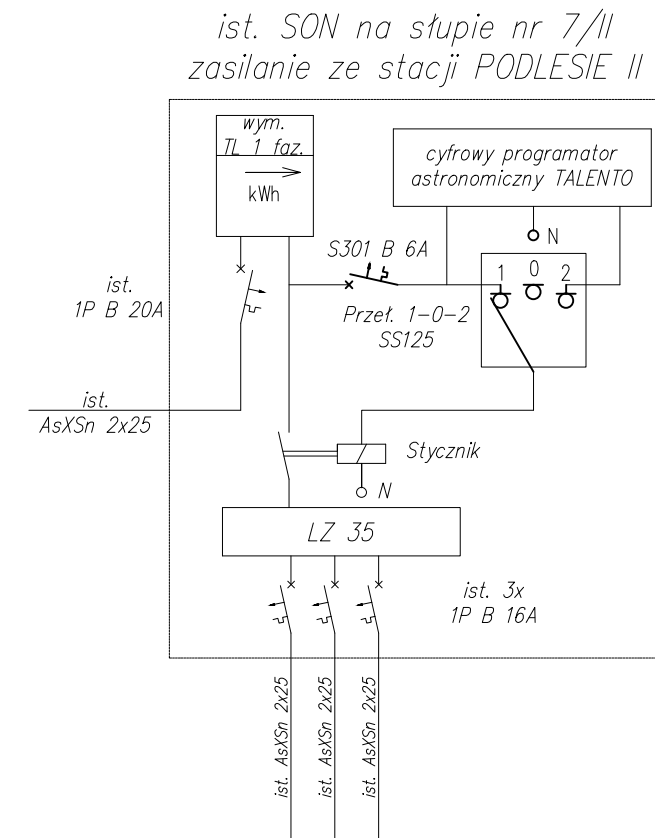
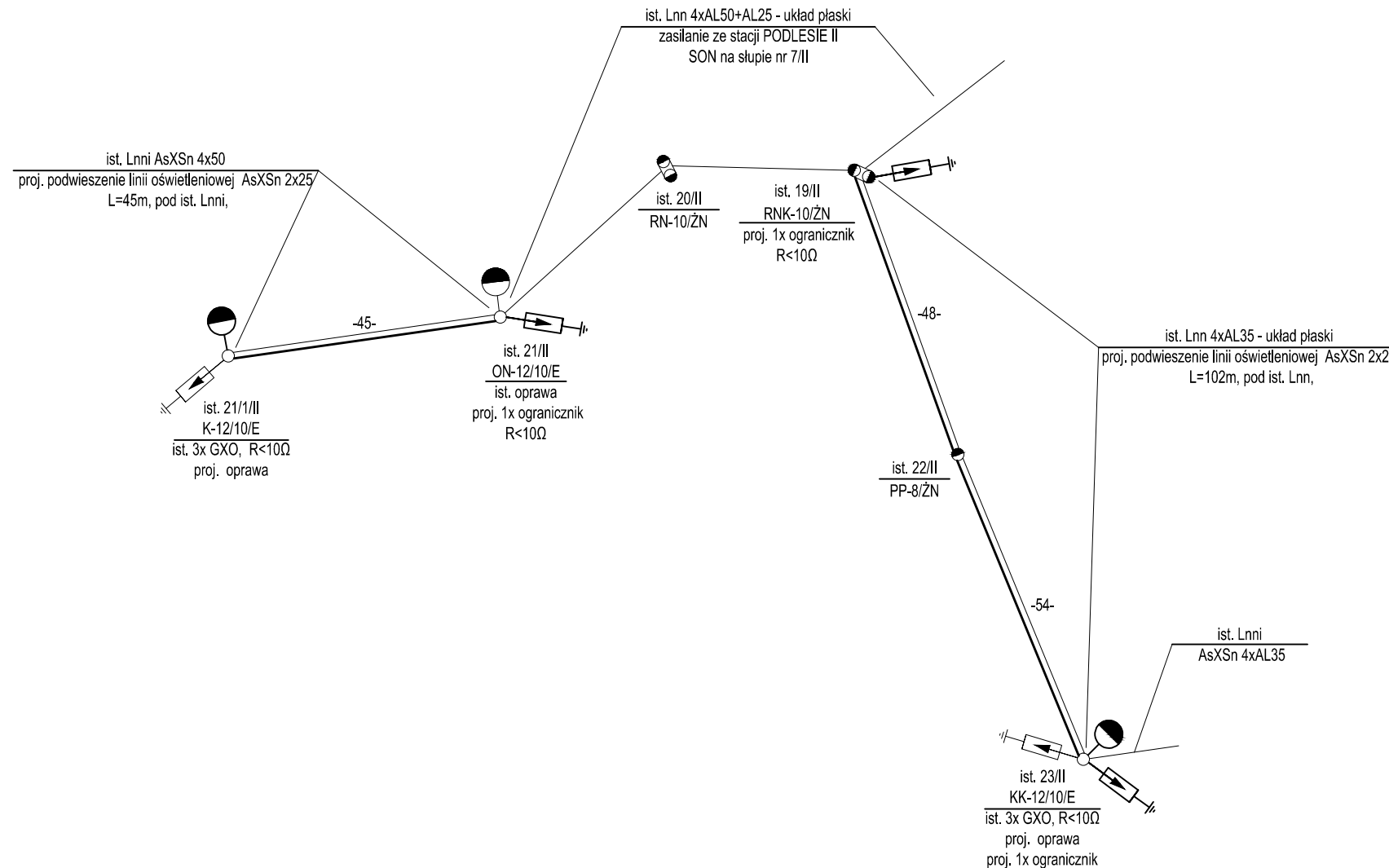


SCHEMAT IDEOWY LINII nN OŚWIETLENIA I SON OŚWIETLENIE



Stan istniejący
1-faz
 $P_{prz\dot{y}t} = 4kW$
 $I_{prz\dot{y}t} = 17A$

Stan projektowany
1-faz
 $P_{prz\dot{y}t} = 4kW$
 $I_{prz\dot{y}t} = 17A$

Uwagi:

Układ sieci - TN-C

Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania

1. Cienką linią narysowano istniejące urządzenia.

2. Pogrubioną linią narysowano projektowane urządzenia.

3. Projektowana linia napowietrzna nn AsXSn 2x25.

4. Na słupach montować oprawy 38W ze źródłem światła typu LED,

5. Oprawy zabezpieczać wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.

6. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.

Legenda:

- — — — — proj. linia napowietrzna nN,
- — — — — ist. linia napowietrzna nN,
- ○ — ist. słup betonowy typu ŻN, E
- — — — — proj. ogranicznik $U_c = 500V$, $I_n = 5kA$, $I_{max} = 25kA$,
- — — — — istniejący ogranicznik,
- — — — — proj. oprawa oświetleniowa LED 38W,
- — — — — ist. oprawa oświetleniowa,

Układ sieci: TN-C

Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania

| | | | | | |
|--|--|---|---------------------|--|------------------------------|
| Inwestor: Gmina Grodzisko Dolne Grodzisko Dolne 125a 37-306 Grodzisko Dolne | | BIURO PROJEKTÓW ALDAERA UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW | | tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490 | |
| Nazwa obiektu budowlanego: Budowa oświetlenia drogowego przy drodze o numerze ewidencyjnym 1131/1, 485 w miejscowości Zmysłówka | | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | Miejscowość: Zmysłówka | Powiat: leżajski | | Województwo: podkarpackie |
| Faza: | | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | SKALA: | 1:--- |
| Branża: | | ELEKTRYCZNA | | | |
| Funkcja: | | Imię, Nazwisko: | | Uprawnienia: | Podpis: |
| Opracował: | | inż. Michał Gałuszka | | | |
| Projektant: | | mgr inż. Jacek Baran | | MAP/0081/POOE/05 | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Paweł Kopyciński | | MAP/0378/POOE/08 | |
| Nazwa rys: | | Schemat ideowy oświetlenia i SON oświetlenie | | | Nr rys. E-02 |
| Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora. | | | | Leżajsk, marzec 2020 r. 20/A3 | |