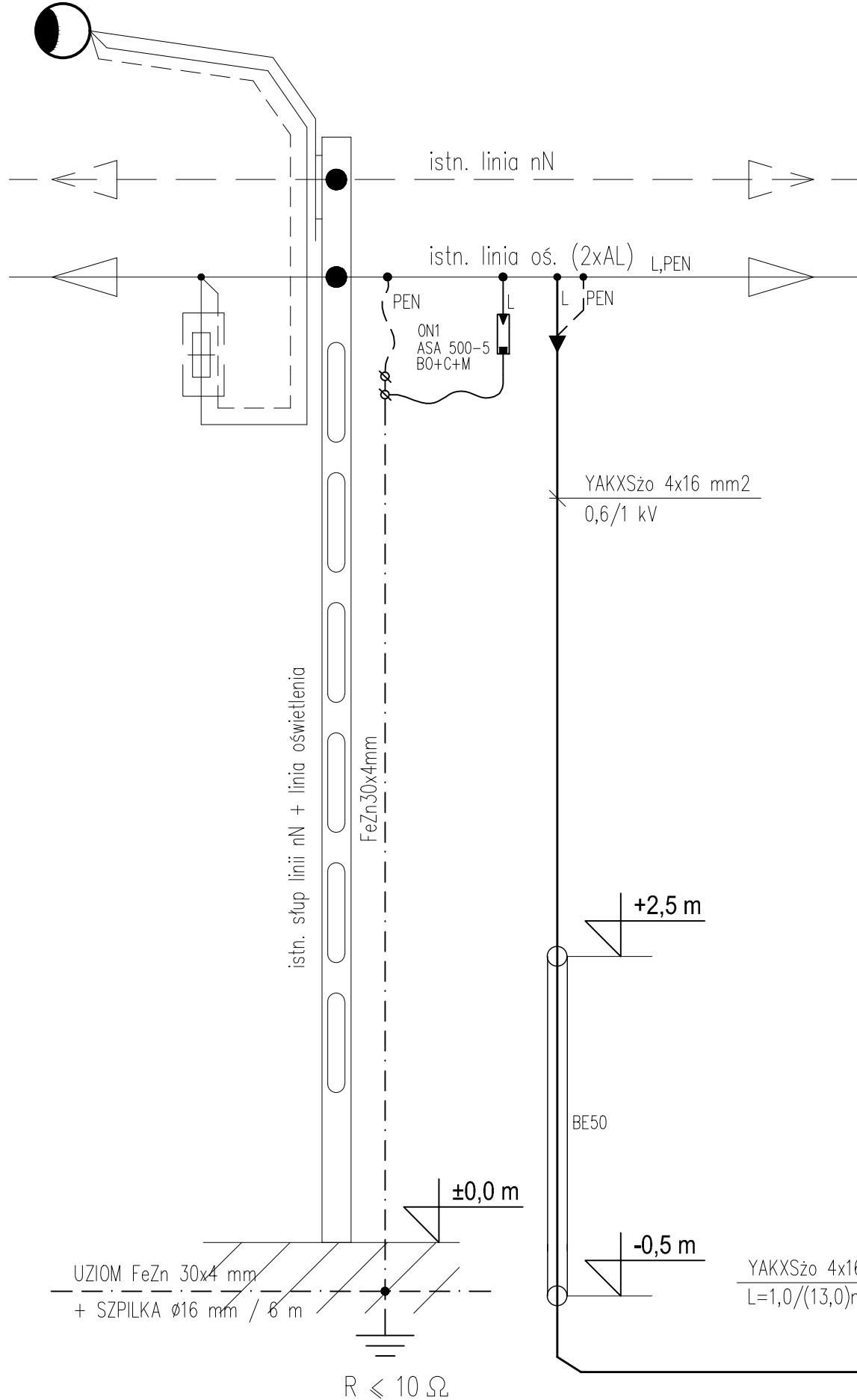


istn. oprawa oś. ulicy



- B1 - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY SKRZYNKOWY RBK-00 Z ZAB. 6A gG/gL "ETI POLAM"
- TW - TABLICA WIATY - wykonana w obudowach z tworzywa termoutwardzalnego

BIURO PROJEKTOWE: **STERBUD S.C.**
 07-401 OSTROŁĘKA
 UL. I ARMI W.P. 21
 tel. (029)760-43-38
 tel/fax (029)769-10-75
 e-mail: sterbud@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
 IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: SPECJALNOŚĆ: PODPIS:
 PROJEKTOWAŁ: **Piotr Wacław PIERSA** INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 MAZ/0304/PWOE/04

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C - instalacje do "TW"
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S - instalacje od "TW"

INWESTOR:
**Miejski Zakład Komunikacji
 Sp. z o.o. w Ostrołęce**
 ul. Kotobrzeska 1
 07-410 Ostrołęka

OBIEKT:
**WIATA PRZYSTANKOWA
 PRZY ULICY OSTROŁĘCKIEJ**

LOKALIZACJA: **Białobiel, gm. Lelis
 ul. Ostrołęcka
 dz. nr 898**

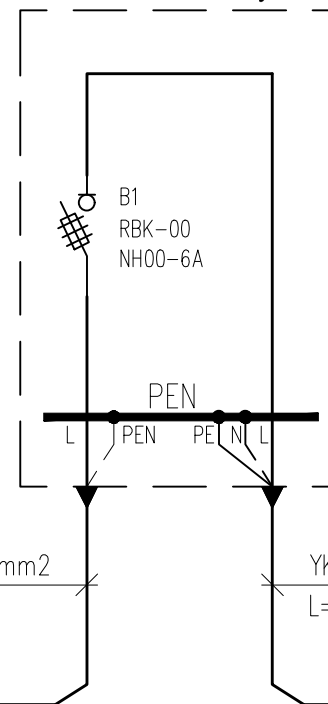
TYTUŁ RYSUNKU:
**ZASILANIE WIATY PRZYSTANKOWEJ
 - schemat zasilania**

SKALA: **b/s** DATA: **styczeń 2018**

PLIK NR: **---** RYSUNEK NR: **E-2**

UWAGA: Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.

TW - tablica wiaty



WP- wiata przystankowa

