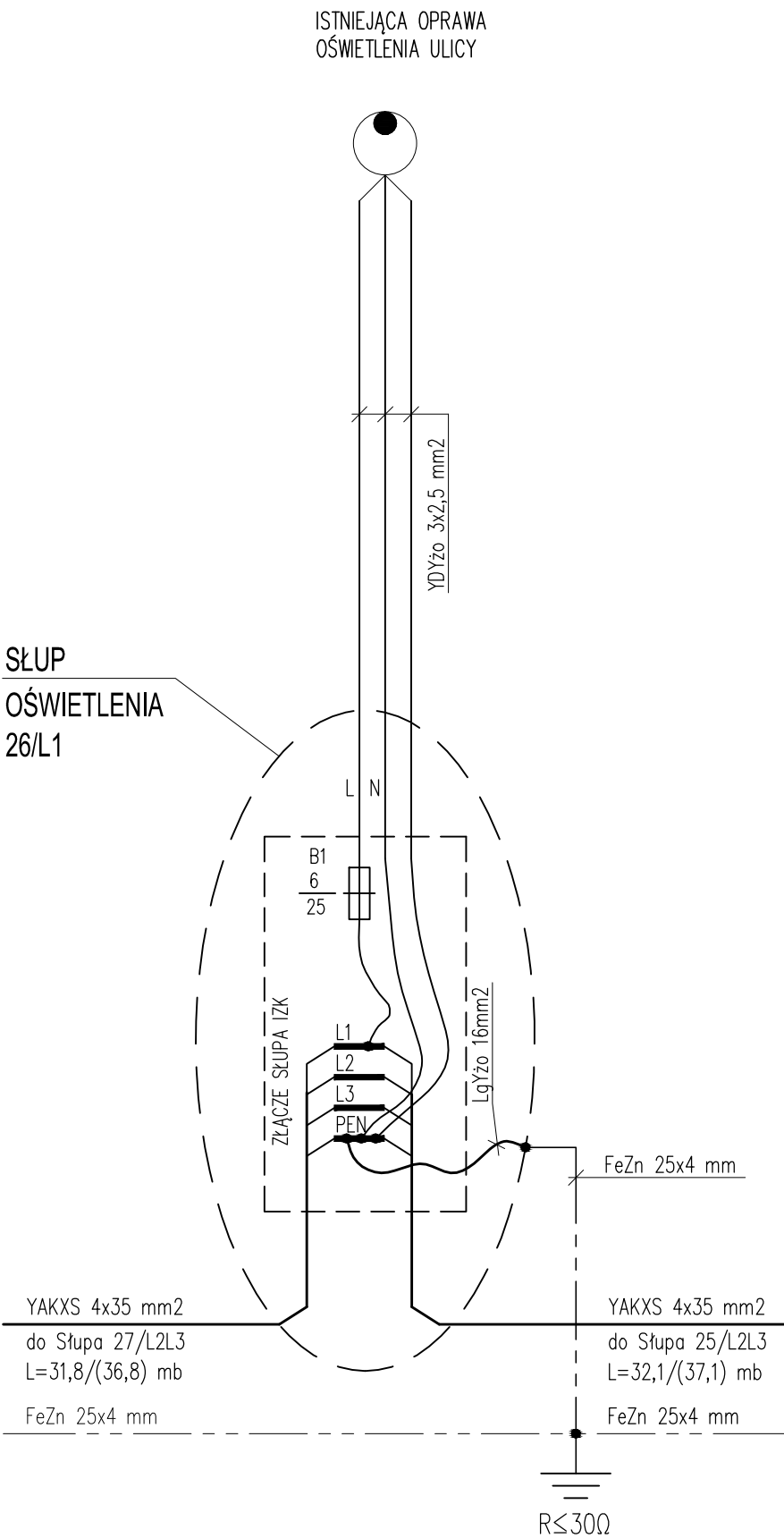
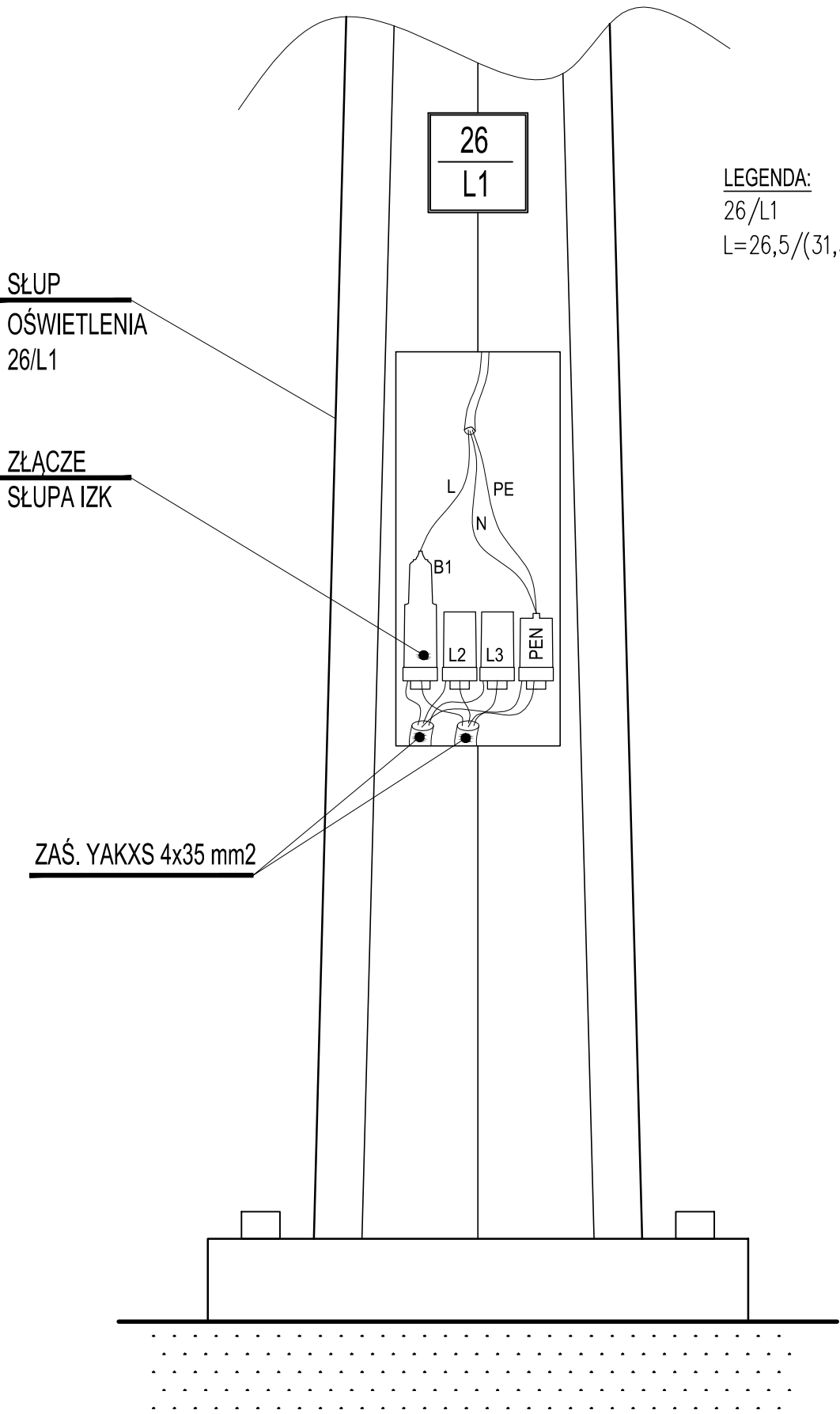


SŁUP ULICZNY OŚWIETLENIA 26/L1 - SCHEMAT



SŁUP ULICZNY OŚWIETLENIA 26/L1 - WIDOK ZŁĄCZA SŁUPA



LEGENDA:
26/L1 – NR SŁUPA "26"/ FAZA ZASILANIA "L1"
L=26,5/(31,5) mb – DŁUGOŚĆ WYKOPU/(DŁUGOŚĆ KABLA)

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: Piotr Wacław PIERSA MAZ/0304/PWOE/04	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SPRAWDZIŁ: Konrad BOROWY MAZ/0139/POOE/08	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w TN-C - zaś. latarni do złącz słupowych
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w TN-S - zasilanie opraw oświetlenia

INWESTOR:

MIASTO OSTROŁĘKA
ul. Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

OBIEKT: PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO
ULICY BRATA ZENONA ŻEBROWSKIEGO
W OSTROŁĘCE

LOKALIZACJA: Ostrołęka działki nr:
50663/1; 50327/7; 50327/14; 50327/2; 50327/33

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA OPRAWY,
OZNACZENIE SŁUPA, ORAZ WIDOK
ZŁĄCZA SŁUPOWEGO

SKALA: DATA:
b/s Październik 2014

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

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