



- LEGENDA:**
- ✕ ✕ - istniejący WLZ-et do likwidacji
  - — — — — istniejąca linia kablowa oświetlenia do przeniesienia
  - - - - - istniejąca linia kablowa oświetlenia - po przeniesieniu
  - ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ - istniejąca latarnia do przeniesienia
  - — — — — nowe miejsce posadowienia latarni
  - - - - - istniejące linie kablowe dla dystrybutorów paliwa - zmiana trasy
  - - - - - istniejące linie kablowe do dystrybutorów paliwa - nowa trasa
  - - - - - istniejące złącze kablowe z pomiarem ZKP nr 2597
  - - - - - projektowana wewnętrzna linia zasilająca WLZ
  - A - projektowany budynek stacji paliw

BIURO PROJEKTOWE: **STERBUD S.C.**  
07-401 OSTROTĘKA  
UL. 1 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/PWDE/04	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		99.06
SPRAWDZIŁ: Konrad BOROWY MAZ/0139/PODE/08	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		97.49

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANA W UKŁADZIE TN-C - sieć zasilająca do "TG"  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANA W UKŁADZIE TN-S - instalacje wew. od "TG"

INWESTOR:  
**MIĘJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI**  
Spółka z o.o. w Ostrołęce  
07-410 Ostrołęka  
ul. Kotobrzeska 1

**BUDYNEK STACJI PALIW  
ORAZ ZADASZENIE  
DYSTRYBUTORÓW**

LOKALIZACJA:  
07-410 Ostrołęka  
ul. Kotobrzeska 1  
dz. nr 30382/3

TYTUŁ RYSUNKU:  
WEWNĘTRZNA LINIA  
ZASILAJĄCA, DEMONTAŻE I  
PRZENIESIENIE ISTNIEJĄCEJ  
LATARNI

SKALA:  
1:500

PLIK NR: RYSUNEK NR:  
E-1

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