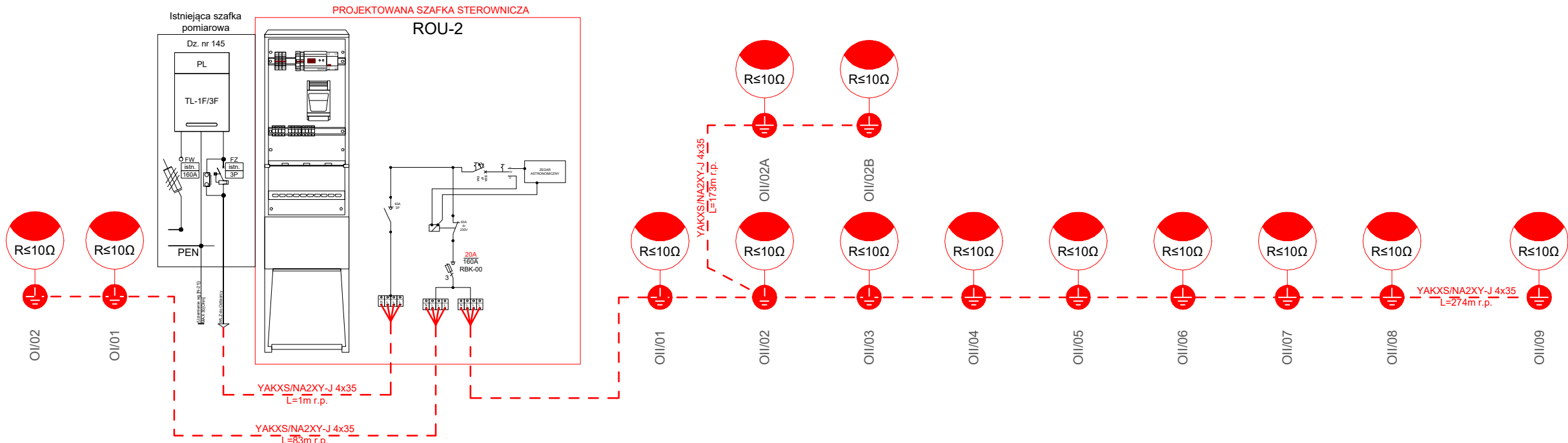


SCHEMAT JEDNOKRESKOWY



PROJEKTOWANY 13
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/09
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY 12
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/08
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY 11
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/07
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY
kabel nN 0.4kV
Typ: YAKXS/NA2XY-J 4x35, L=274m r.p.
UWAGI:
- ułożony na głębokości 0.8m

PROJEKTOWANY 10
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/06
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY 9
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/05
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY 8
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/04
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY 4
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/02
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY 5
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/02A
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY 6
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/02B
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY 3
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/01
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANA
szafka sterowania oświetleniem
Typ: ROU-2
UWAGI:
- miejsce podłączenia dwóch obwodów zasilających
- zlicowana bokiem do istniejącej szafki pomiarowej

PROJEKTOWANY 2
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/01
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY 1
słup oświetlenia drogowego
Typ: STALOWY, H=8m, P=40W
Nr słupa: OII/01
UWAGI:
- oprawę montować z użyciem wysięgnika 0,5/1/1

PROJEKTOWANY
kabel nN 0.4kV
Typ: YAKXS/NA2XY-J 4x35, L=83m r.p.
UWAGI:
- ułożony na głębokości 0.8m

PROJEKTOWANY
kabel nN 0.4kV
Typ: YAKXS/NA2XY-J 4x35, L=173m r.p.
UWAGI:
- ułożony na głębokości 0.8m

PROJEKTOWANY
kabel nN 0.4kV
Typ: YAKXS/NA2XY-J 4x35, L=1m r.p.
UWAGI:
- ułożony na głębokości 0.8m

- LEGENDA**
- numer działki objętej opracowaniem
 - - - projektowana linia kablowa
 - - - projektowana rura osłonowa typu DVK
 - - - projektowana rura osłonowa typu SRS
 - proj. komora startowa/koncowa (przewiert / przecisk)
 - projektowany NOWY kompletny słup oświetleniowy

BRANŻA ELEKTRO-ENERGETYCZNA		
FAB-INSTAL Mariusz Rudnicki ul. Trzebnicka33, 55-100 Księginice NIP: 9151118997, REGON: 932671170		
Fab-Instal Mariusz Rudnicki		
Zespół projektowy:		
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant:	mgr Ryszard Litwin	392/88/UW
Asystent:	inż. Wojciech Jeżewski	---
Asystent:	mgr Daniel Kubiak	---
Investor:		
GMINA TRZEBNICA pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica		
Nazwa zadania:		
Budowa oświetlenia w ramach przebudowy drogi		
Temat rysunku:		
Plan sytuacyjny		
Lokalizacja:		
m. Masłów, Gmina Trzebnica		
Skala:	Data:	Nr rysunku:
1:500	24.01.2024	E01