

ist. SON

L1=1,09kW
L2=1,14kW
L3=0,69kW

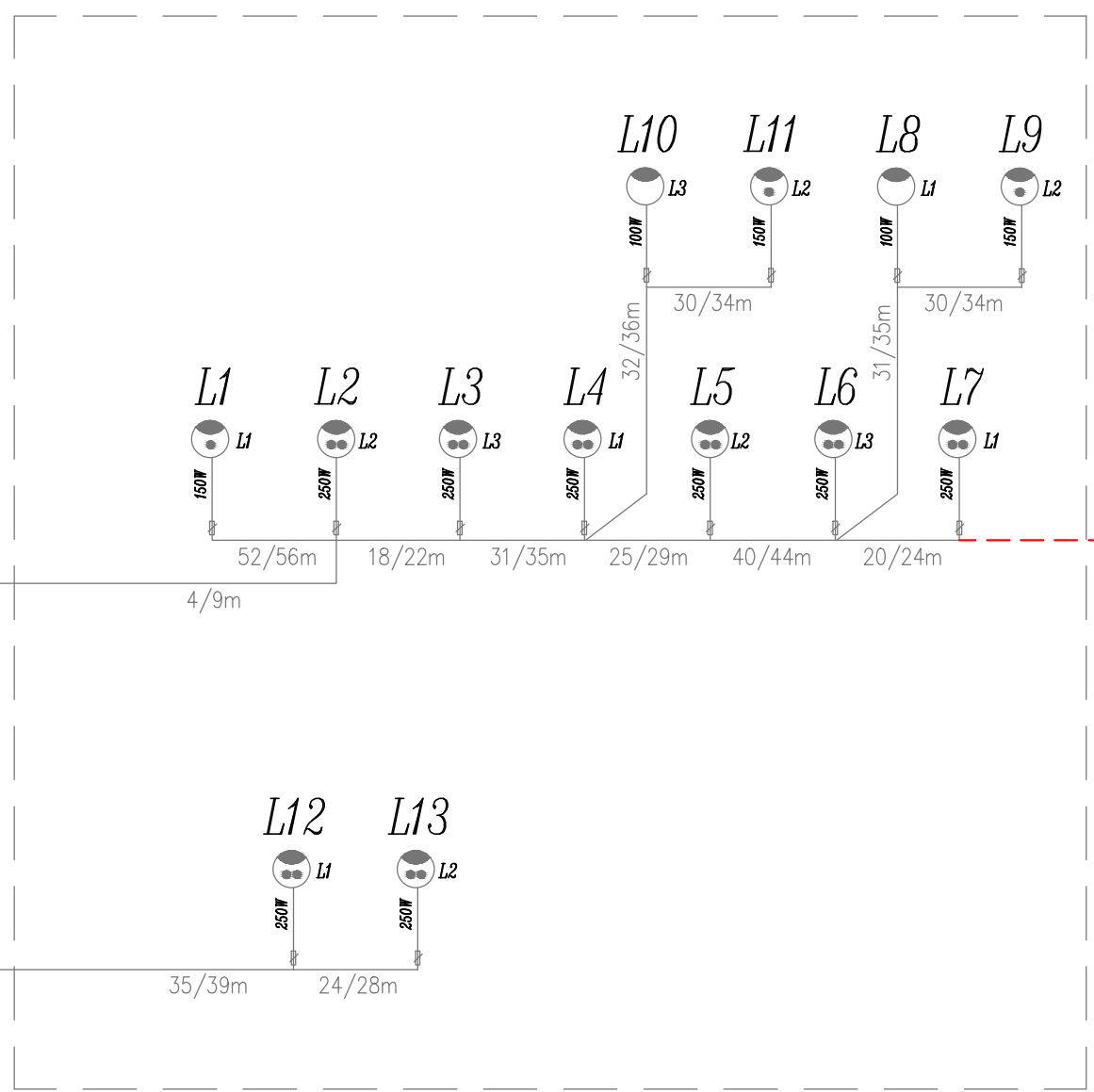
Obwód
nr I
L1=0,84kW
L2=0,89kW
L3=0,69kW

Obwód
nr II
L1=0,25kW
L2=0,25kW

ist.
WYŁ. 3P
C 10A
Ir L2=7,2A

ist.
WYŁ. 3P
C 10A

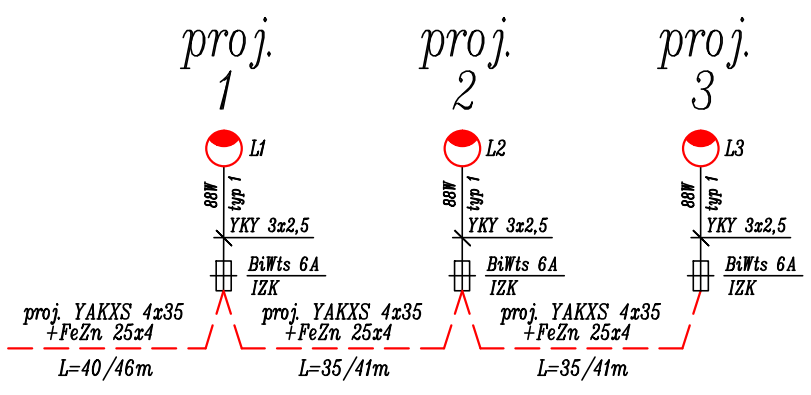
sieć oświetlenia na ist. rondzie



- OBJAŚNIENIE OŚWIETLENIA ISTNIEJĄCEGO RONDA:
- Latarnia SAL-11 z wysięgnikiem łukowym 1/1,5/4,7/5 opraw LUNOIDA 250 z lampą 250W
 - Latarnia SAL-11 z wysięgnikiem łukowym 1/1,5/4,7/5 opraw LUNOIDA 150 z lampą 150W
 - Latarnia SAL-11 z wysięgnikiem łukowym 1/1,5/4,7/5 opraw LUNOIDA 150 z lampą 100W

Istniejący SON zasilany jest z ST "Grabie" nr 6S0740 System ochrony na linii nn TN-C.

SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA Z IST. SON nr 3
PRZY PROJ. OBWODNICY WOLBROMIA
W MIEJSCOWOŚCI WOLBROM
ZASILANIE ZE STACJI
6S0740 GRABIE






LEGENDA OŚWIETLENIA DROGOWEGO:

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA nN
- PROJ. OPRAWA np. IZYLUM 2 40 LEDS 700mA 88W 5303 NW NA SŁUPIE OŚW. lub równoważna

TYPY SŁUPÓW I WYSIĘGNIKÓW DO LINII KABLOWEJ:

TYP 1 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIEŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI Hc=7,0m z fundamentem 150/200, O GRUBOŚCI ŚCIANKI MIN. 4mm Z WYSIĘGNIKIEM JEDNORAMIENNYM FAZOWANYM PRZEWYŻSZAJĄCYM SŁUP O 2m O DŁUGOŚCI 1,5m (kąt podniesienia 0°)

UKŁAD SIECI: TN-C
OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Inwestor: Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22 31-156 Kraków		Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. (12) 359-17-25, (012) 311-33-74 fax (12) 358-56-10; e-mail: biuro@klotoida.pl	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: <i>Budowa obwodnicy Wolbromia w ramach nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 783 etap III – odcinek od ul.Olkuska Szosa (DW783) do ul.Skalskiej (DW794) wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 783 (ul.Olkuska Szosa) Budowa oświetlenia drogowego</i>			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Wolbrom, Chelm</i>	Powiat: <i>olkuski</i>	Województwo: <i>małopolskie</i>
Część:	<i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>		Skala: <i>1:---</i>
Branża:	<i>ELEKTRYCZNA – BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO</i>		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	<i>mgr inż. Jacek BARAN</i>	<i>MAP/0081/POOE/05</i> <i>Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</i>	
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI</i>	<i>MAP/0378/POOE/08</i> <i>Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	
Opracował:	<i>inż. Maciej LESZCZYŃSKI</i>	-	
Nazwa rysunku:	<i>SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚW. Z IST. SON nr 3</i>		Nr rys. <i>E-08</i> Wersja: -
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.		<i>Kraków, kwiecień 2021r.</i>	<i>Opracowanie: 733-OWO</i>