

proj. SON nr 1

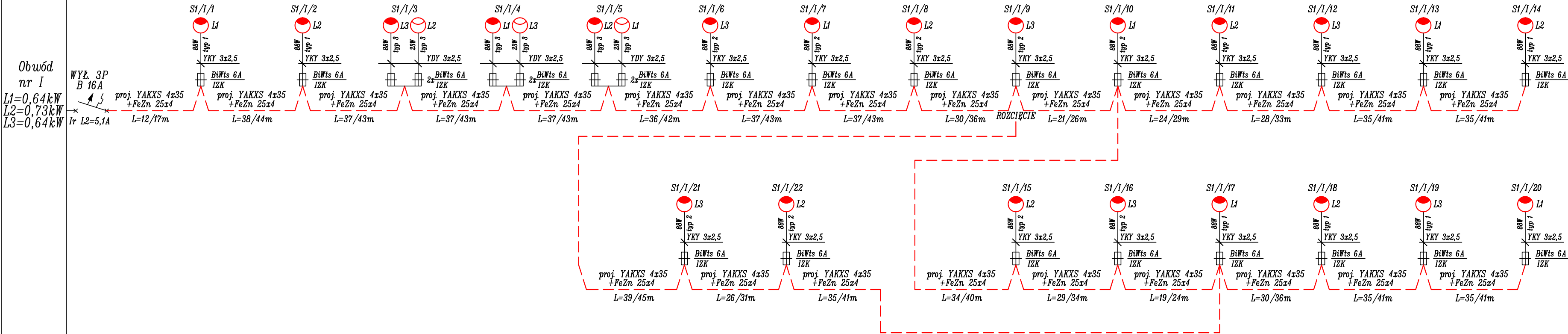
L1=0,64kW

L2=0,73kW

L3=0,64kW

Obwód nr I
L1=0,64kW
L2=0,73kW
L3=0,64kW

SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA Z PROJ. SON nr 1
PRZY PROJ. DRODZE WOJEWÓDZKIEJ 783 ORAZ W/C DROGI
W MIEJSCOWOŚCI WOLBROM
ZASILANIE ZE STACJI
BDT60765 PAWILON SKALSKA






LEGENDA OŚWIETLENIA DROGOWEGO:

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA nN
- PROJ. OPRAWA np. IZYLU 2 40 LEDS 700mA 88W 5303 NW NA SŁUPIE OŚW. lub równoważna
- PROJ. OPRAWA np. IZYLU 1 10 LEDS 700mA 23W 5307 NW NA SŁUPIE OŚW. lub równoważna

TYPY SŁUPÓW I WYSIĘGNIKÓW DO LINII KABLOWEJ:

- TYP 1 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIĘŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI TRZONU H=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°)
- TYP 2 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIĘŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI TRZONU H=7,0m z fundamentem 150/200, O GRUBOŚCI ŚCIANKI MIN. 4mm Z WYSIĘGNIKIEM JEDNORAMIENNYM FAZOWANYM PRZEWYŻSZAJĄCYM SŁUP O 2m O DŁUGOŚCI 2,0m (kąt podniesienia 0°)
- TYP 3 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIĘŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI TRZONU H=7,0m z fundamentem 150/200, O GRUBOŚCI ŚCIANKI MIN. 4mm Z WYSIĘGNIKIEM DWURAMIENNYM FAZOWANYM PRZEWYŻSZAJĄCYM SŁUP O 2m O DŁUGOŚCI RAMION 2 i 2,5m (kąt podniesienia 0°)
- TYP 4 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIĘŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI TRZONU H=5,0m z fundamentem 100/200, O GRUBOŚCI ŚCIANKI MIN. 4mm BEZ WYSIĘGNIKA (kąt podniesienia 0°)

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

Inwestor:	Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22 31-156 Kraków		Biuro projektowe:	<div></div> PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA <small>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa</small> 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: 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					
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: <i>Wolbrom, Chelm</i>	Powiat:	<i>olkuski</i>		Województwo: <i>małopolskie</i>
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	1:--
Branża:	ELEKTRYCZNA – BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:		Podpis:	
Projektant:	<i>mgr inż. Jacek BARAN</i>	<i>MAP/0081/POGE/05</i> <i>Siec, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</i>			
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI</i>	<i>MAP/0378/POGE/08</i> <i>Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>			
Opracował:	<i>inż. Maciej LESZCZYŃSKI</i>		-		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚW. Z PROJ. SON nr 1			Nr rys.	E-04
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Kraków, kwiecień 2021r.		Opracowanie: 733-OWO