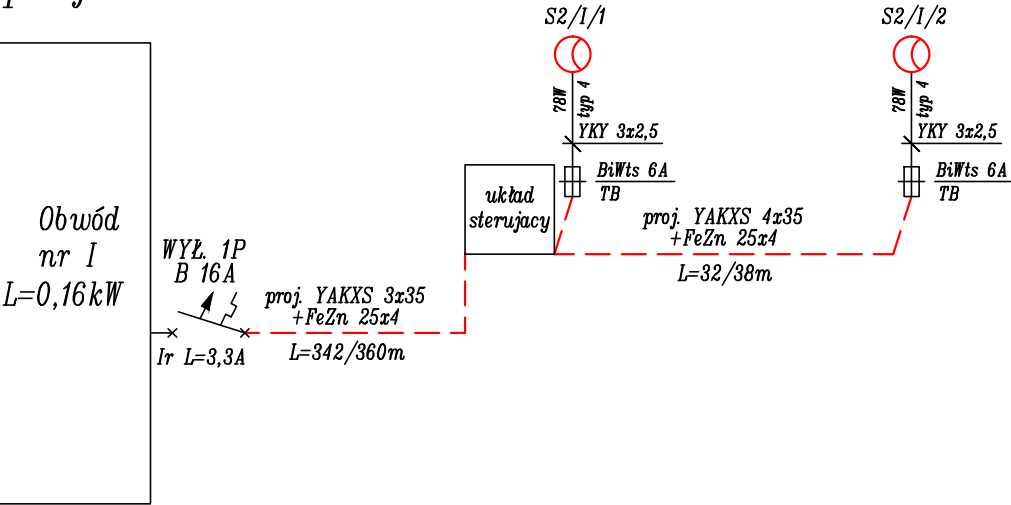


SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH Z PROJ. SON nr 2
PRZY PROJ. DRODZE WOJEWÓDZKIEJ 783 ORAZ W/C DROGI
W MIEJSCOWOŚCI WOLBROM
ZASILANIE ZE STACJI
BDT60765 PAWILON SKALSKA

proj. SON 2



LEGENDA OŚWIETLENIA DROGOWEGO:

- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN OŚWIETLENIA
- PROJ. OPRAWA np. TECEO S 24 LEDS 1000mA 78W 5145 XP-G3 NA SŁUPIE OŚW. lub równoważna

TYPY SŁUPÓW I WYSIĘGNIKÓW DO LINII KABLOWEJ:

- TYP 1 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIEŻNY 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 ZBIEŻNY 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 ZBIEŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI TRZONU H=7,0m z fundamentem 150/200, O GRUBOŚCI ŚCIANKI MIN. 4mm Z WYSIĘGNIKIEM DWURAMIENNYM
TYP 4 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIEŻNY 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: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Inwestor:	Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22 31-156 Kraków		Biuro projektowe:	 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: <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:			
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 Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</i>						
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI</i>		<i>MAP/0378/POOE/08 Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>						
Opracował:	<i>inż. Maciej LESZCZYŃSKI</i>		-						
Nazwa rysunku:						Nr rys.	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>			