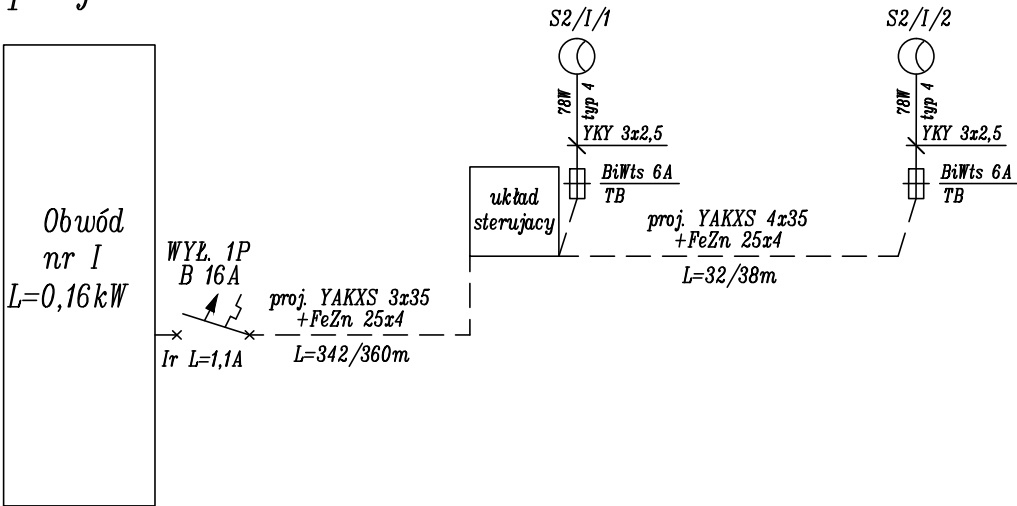


SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH Z PROJ. SON nr 2  
PRZY PROJ. DRODZE WOJEWÓDZKIEJ 783 ORAZ W/C DROGI  
W MIEJSCOWOŚCI WOLBROM  
ZASILANIE ZE STACJI  
BDT60765 PAWILON SKALSKA

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:		 <div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA <b>KLOTOIDA</b> <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</div>		
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, Chęłm</i>		Powiat: <i>olkuski</i>		Województwo: <i>małopolskie</i>	
Część:		<i>PROJEKT BUDOWLANY</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 Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</i>			
Sprawdzający:		<i>mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI</i>		<i>MAP/0378/POOE/08 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>			
Opracował:		<i>inż. Maciej LESZCZYŃSKI</i>		-			
Nazwa rysunku:		<i>SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚW. Z PROJ. SON nr 2</i>				Nr rys. <i>E-07</i> Wersja: -	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				<i>Kraków, wrzesień 2020r.</i>		<i>Opracowanie: 733-OWO</i>	