



- LEGENDA:**
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4X35mm²
 - PROJEKTOWANA OPRAWA ULICZNA WYSOKOŚĆ SŁUPA 10m Z WYSIĘGNIKIEM 2,0m
 - ▭ PROJEKTOWANY PRZEPUST KABLOWY WYKONANY Z OSŁONY KABLOWEJ POROD. AROT:
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ DROGI TYPU SRS ø 75mm [PRZECISK]
 - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ TYPU DVK ø 75mm

- UWAGA:**
- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI SIECI PODZIEMNEJ KABEŁ OŚWIETLENIOWY UKŁADAC W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK ø 75mm)
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ DROGI KABEŁ OŚWIETLENIOWY UKŁADAC NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZEJŚCIA W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA SRS ø 75mm)
 - PRZY PRZEJŚCIACH W POBLIŻU DRZEW KABEŁ UKŁADAC W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK ø 75mm)
 - SŁUPY OŚW. ULICZNEGO MONTAŻAC ZGODNIE Z DOMIAREM NA RYSUNKU
 - W PRZYPADKU ZBLIŻEŃ Z INSTALACJAMI PODZIEMNYMI (TELEFONICZNYMI, ENERGETYCZNYMI, WODOCIĄGOWYMI) INSTALACJE TE CHRONIĆ POPRZECZ NACIĘŻENIEM NA NIE RUR DWUDZIELNYCH AROTA ø 75mm
 - ŁĄCZNIE Z KABEŁEM OŚWIETLENIOWYM W ROWIE KABLOWYM UKŁADAC BENARKĘ Fe/Zn 25x4mm ŁĄCZONĄ Z KAŻDYM SŁUPEM OŚWIETLENIOWYM WARTOŚĆ UZIEMIENIA SŁUPA Rz≤10Ω

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR" Miłosz Ruszel Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica		
Obiekt	PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI NADOLICE MAŁE NADOLICE WIELKIE UL. WROCŁAWSKA, GM. CZERNICA	
Investor	GINNA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA	Projekt budowlany 04/E 04.2015
Projektant	inz. Miłosz Ruszel nr ewid. upr. 290/DO5/06	
Nazwa rysunku	PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO	
Skala	1:500	