



Projektowana szafka osw. ulicznego zlokalizowana przy istniejącym złączu kablowym ZK-3a dz. nr 109/16 (zasilić kablem YAKXS 4x35mm² od złącza kablowego dł. całkowita 5,0m)

- LEGENDA:**
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4x35mm²
 - PROJEKTOWANA OPRAWA ULICZNA WYSOKOŚĆ SŁUPA 10m Z WYSIĘGNIEM 2,0m
 - PROJEKTOWANA OPRAWA ULICZNA WYSOKOŚĆ SŁUPA 8m DO BEZPOŚREDNIEGO MONTAŻU OPRAWY NA SŁUPIE
 - ▭ 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 KABEL OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK ø 75mm)
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ DROGI KABEL OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZEJŚCIA W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA SRS ø 75mm)
 - PRZY PRZEJŚCIACH W POKLIU DRZEW KABEL UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH AROTA (RURA DVK ø 75mm)
 - SŁUPY OSW. ULICZNEGO MONTAŻOWAĆ ZGODNIE Z DOMAREM NA RYSUNKU
 - W PRZYPADKU ZBLIŻEŃ Z INSTALACJAMI PODZIEMNYMI (TELEFONICZNYMI, ENERGETYCZNYMI, WODOCIĄGOWYMI) INSTALACJE TE CHRONIĆ POPRZEC NAŁOŻENIE NA NIE RUR DWUDZIELNYCH AROTA ø 75mm
 - ŁĄCZNIE Z KABLEM OŚWIETLENIOWYM W RÓWIE KABLOWYM UKŁADAĆ BENARKĘ Fe/Zn 25x4mm ŁĄCZONA Z KAŻDYM SŁUPEM OŚWIETLENIOWYM WARTOŚĆ UZIEMIENIA SŁUPA R_z ≤ 10Ω

FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA "MIKAR"			
Mikołaj Ruszel			
Oleśnica, ul. F. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica			
Obiekt	PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI NADOLICE MAŁE NADOLICE WIELKIE UL. WROCŁAWSKA, GM. CZERNICA	Status	Projekt budowlany
Investor	GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA		
Projektant	inż. Mikołaj Ruszel nr ewid. upr. 290/DOS/06	Data	02/E
Nazwa rysunku	PROJEKT OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
Skala	1:500	placówka projektowa	04.2015