

LEGENDA:

- projektowana elektroenergetyczna linia kablowa nN oświetlenia YAKXS 4x35mm²
- linia kablowa nN oświetlenia - YAKXS 4x35mm² według odrębnego opracowania (wykonanego w I-szym etapie projektu) uzgodniona na ZUD nr G.6630.1.164.2016 z dnia 29.12.2016r.
- miejsca prowadzenia projektowanej ruray osłonowa SRS75 (na całości pozostałej trasy kablowej kabel układać w rurze osłonowej DVK75) Wszystkie projektowane linie kablowe na całej długości trasy należy prowadzić w rurach osłonowych DVK75 natomiast w zaznaczonych miejscach w rurach SRS75
- projektowana latarnia oświetlenia wysokość słupa 8m z wysięgnikiem spawanym 1,1m, z oprawą led 60W (68W), barwa światła 5000K

Wszystkie projektowane linie kablowe należy prowadzić w rurach osłonowych (wszystkie kable układane na całej długości w rurach ochronnych)

Podczas układania kabli należy zachować min. dopuszczalne odległości poziome między kablami

W wymaganych miejscach prace ziemne należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu ciężkiego

istniejący słup 2xŻN nr 58
(na słupie zabudować rozłącznik RSA)
miejsce przyłączenia - wykonano w I-szym etapie

PRZEDMIOT	Budowa linii elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego - miejscowość Mikołajowa			SKALA
OBIEKT	Linia elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego			1:500
ADRES	Mikołajowa, dz. nr 117, 125/1, 125/2, 127			
INWESTOR	GMINA GRODKÓW			
PRZEDMIOT	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI		NR. RYS.
PROJEKTANT	tech. Ryszard Romański	17/83/OP		E-1
AS. PROJ.	mgr inż. Rafał Pałka			