



OZNACZENIA

-  - proj. linia napowietrzna AsXSn 4x25
-  - proj. słup oświetleniowy, wysięgnik rurowy 1,0x1,5x10°, oprawa LED na wysokości 8m, strumień oprawy 10952lm, strumień źródła 13747lm, moc 107W, temperatura barwowa ok. 4000°K, obudowa aluminiowa IP66, IK08

UWAGI

1. Zasilanie oświetlenia z istniejącego słupa w ramach przydzielonego przydziału mocy
2. W szafie oświetleniowej nie dokonywać żadnych zmian
3. Na końcowych słupach zamontować ograniczniki przepięć. Uziom szpilkowy, oporność uziemienia $< 10\Omega$

Projekt: Projekt budowlany oświetlenia ulicy w miejscowości Ruda Mała na działkach nr 394, 247, 395, Dąbrówka Zabłotnia na działkach nr 1, 902, 886 gm. Kowala			
Inwestor: Gmina Kowala Kowala 105a, 26-624 Kowala			
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kara upr. bud. UAN-II-K-8386/RA/66/85		
Sprawdzający:	inż. Marian Mierzwa upr. bud. WBP-II-K-8386/RA/65/81		
Nazwa rysunku:		Schemat oświetlenia ulicznego	
Skala:	-	Data:	2017-08
Str. nr:	17	Rys. nr:	2