



### OZNACZENIA

-  - proj. linia napowietrzna AsXSn 4x25
-  - proj. słup oświetleniowy, wysięgnik rurowy 2,0x1,0x5°, oprawa LED na wysokości 9,2m, strumień oprawy 4325lm, strumień źródła 5120lm, moc 36W, temperatura barwowa ok. 4000°K, obudowa aluminiowa IP66, IK08

### UWAGI

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

Projekt:	Projekt budowlany oświetlenia ulicy w miejscowości Kosów Większy na działkach nr 1082, 1080/68, 1080/14, 256/1, 1080/5, 1080/3, 1035/1 gm. Kowala		
Investor:	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:	18
		Rys. nr:	2