



Kotarvice dz. 320

### OZNACZENIA



- proj. linia napowietrzna AsXSn 2x35



- proj. słup oświetleniowy, wysięgnik rurowy 1,0x1,0x0°, oprawa LED na wysokości 8m, strumień oprawy 3251lm, strumień źródła 3840lm, moc 27W, 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 < 10Ω

Projekt:		Projekt budowlany oświetlenia ulicy w miejscowości Kotarvice na działce nr 320 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:	2017-11
		Str. nr:	18
		Rys. nr:	2