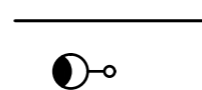


OZNACZENIA



- proj. linia napowietrzna AsXSn 4x25

- proj. słup oświetleniowy, wysięgnik rurowy 2,0x1,5x0°, oprawa LED na wysokości 11m, strumień oprawy 13491lm, strumień źródła 15241lm, moc 109W, 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 Parznice na działkach nr 172/1, 156/1, 157, 158/2, 159/4, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 170/1, 41/2, 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: 19	Rys. nr: 2