

Lokalizacja oświetlenia

ul. ...., odcinek od .....do.....

dz. nr ....., obr. ....

oznaczenie słupów: .....

Dobór mocy opraw na podstawie pomiarów .....

PARAMETR	WYNIK BADANIA
Kategoria drogi	
Nawierzchnia drogi	
Szerokość drogi	
Typ słupa	
Ilość słupów	
Wysokość słupów	
Odległość od krawędzi jezdni	
Odległości między słupami	
Rodzaje opraw	
Ilość opraw	
Typ źródła światła	
Moc oprawy	
Wysokość wysięgnika	
Mocowanie oprawy	
Długość wysięgnika	
Strumień świetlny oprawy lm	
Pomiar powykonawczy oświetlenia	
Barwa światła	
Zasilenie (ilość obwodów)	
Szafka oświetleniowa: - rodzaj - oznaczenie - lokalizacja - sposób włączenia ośw. (czujka, zegar)	

Redukcja mocy w godzinach nocnych w diagramie:

- w przedziale czasowym od 06:00 do 22:00 godziny każdej doby należy zastosować 100% mocy oświetlenia,
- w przedziale czasowym od 22:00 do 23:00 godziny każdej doby należy zredukować moc do 80% oświetlenia,
- w przedziale czasowym od 23:00 do 04:00 godziny każdej doby należy zredukować moc do 50% oświetlenia,
- w przedziale czasowym od 04:00 do 06:00 godziny każdej doby należy zredukować moc do 80% oświetlenia.

Opracowano na podstawie norm:

- .....

- .....

Załączniki:

1. mapa z lokalizacją sieci i szafki oświetleniowej,
2. schemat sieci oświetleniowej,
3. zdjęcie szafki oświetleniowej i złącza.