

SŁUP i OPRAWA

MALOWANIE:

PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR) RAL 7021

FUNDAMENT:

FOUNDATION F130

Fundament montować tak by wystawał około 5cm nad poziom zielenia

Słup do wysokości min 0,5m nad powierzchnią ziemi należy zabezpieczyć dodatkową powłoką ochronną antyamoniakalną.

Słup o budowie kształcie i zdobieniach jak słupy w ulicy Świętego Jakuba

Oprawa ze źródłem LED o parametrach:

moc max/strumień min 48W/5900Lm

temperatura barwowa 3000K

trwałość L80B10 : min 100 000h

redukcja strumienia 70% w godzinach 22:00- 5:00



10	Przewód/Cable YDY 3x1,5mm ²	
9	Tabliczka przyt./ Fuse box	
8	Oprawa/Luminary	
7		
6	Ramie/Arm	
5	POLE/słup D6a	Rura stalowa/Steel pipe Ø76
4		Rura stalowa/Steel pipe Ø89
3		Rura stalowa/Steel pipe Ø133
2		Dekoracje/Decorations
1		Baza słupa/Base D6a
nr.	nazwa	

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przebudowa ul. Matejki i ul. Sosnowej (do skrzyżowania z ul. Nadmorską) wraz z rozbudową ul. Matejki w Łebie

Branża energetyczna

Tytuł rysunku:

Widok projektowanych słupów oświetleniowych

Skala:

Nr rys.-Ark.:

E 3

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
		Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. W Wesołowski	75/Gd/2002	06.2017 r.
		elektryczna	
Sprawdzający	mgr inż. A. Kamiński	WAM/0169/POOE/04	06.2017 r.
		elektryczna	