



Legenda:

- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ośdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z dwoma ramieniami ośdobnymi (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i dwoma oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z trzema ramieniami ośdobnymi (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i trzema oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ośdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W wraz z istniejącymi naswietlaczami (do przeniesienia na projektowane słupy) na obiekt sakralny lub inne równoważne zaakceptowane przez inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ośdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W wraz z naswietlaczem prostokątnym o mocy max. 50W skierowanym w kierunku zabudowanej bramy lub inne równoważne zaakceptowane przez inwestora
- Projektowany słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 2,5m z ramieniem ośdobnym (zwyżka - 1,0m / ramię - 0,63m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 50W lub inne równoważne zaakceptowane przez inwestora
- Projektowane ramie ośdobne (ramię - 1,23m) wraz z oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez inwestora

Istniejąca linia kablowa nn 0,4kV zalicznikowa oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35mm², 1kV o łącznej dł. L=504(577)m OBWÓD I

Projektowana linia kablowa nn 0,4kV zalicznikowa oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35mm², 1kV o łącznej dł. L=629(701)m OBWÓD II

Projektowana linia kablowa nn 0,4kV zalicznikowa oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35mm², 1kV o łącznej dł. L=581(638)m OBWÓD III

Projektowana linia kablowa nn 0,4kV zalicznikowa oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35mm², 1kV o łącznej dł. L=471(540)m OBWÓD IV

Zestawienie ilościowe rury osłonowych zgodnie z rozmieszczeniem na PZT oświetlenia drogowego

- Rura osłonowa DVK-75, 750N - 227m
- Rura osłonowa DVK-75, 450N - 244m

OCHRONA OD PORAZEN samoczynne wyłączanie zasilania

PRZEWODY POŁĄCZEŃ WEWNĘTRZNYCH W ZŁĄCZU: VLY 16mm

N,PE: ZACISKI DLA PRZEWODÓW 16mm²

OLPRO
INŻYNIERIA LADOWA

INWESTOR: GMINA SULECHÓW
66 - 100 Sulechów, Plac Ratuszowy 6

INWESTYCYJA: PRZEBUDOWA ORAZ REMONT DROG GMINNYCH I DROGI POWIATOWEJ ORAZ REMONT PLACU PRZYKOŚCIELNEGO I PRZY ZBORZE W RAMACH INWESTYCJI PN.: "REWITALIZACJA ULIC W ŚRÓDMIEŚCIU SULECHOWA"

Adres: Sulechów, ul. Plac Kościelny, Brama Piastowska, Handlowa, Wspólna, Wąska, Sikorskiego, Plac Ratuszowy, Kopernika, Plac Wilhelma Pluty, Aleja Wielkopolska, Łukasiewicza, Chopina, Nowy Rynek, Magazynowa, Licealna, Szkolna, 584/2, 584/4, 585/2, 585/4, 586 - obrot 0001/161/3, 163, 167, 171, 174, 175/1, 176, 177/22, 178/7, 179/10, 182/1, 183/1, 186/2, 186/5, 187/2, 192/1, 194, 203, 206, 214/2, 218, 222, 225, 228/1, 229/15, 235, 237, 238/5, 239/6, 240, 394, 1331/5, 1331/6 - obrot 0002.

OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.
65 - 155 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3
tel. (fax) 068 456 15 53,
email: biuro@olpro.net

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienie:	Bransz:	Podpis:
	mgr inż. Artur Melczarek	WKP/0102/POOE/03	Elektryczna	
Projektant:	mgr inż. Benon Jędr	WKP/0171/POOE/10	Elektryczna	
Sprawy:				

Rysunek:

Skala:

1:500

Wzrost:

3.1