



Źródła światła i montaż opraw		
Numer słupów	Źródło światła	Montaż opraw
L1, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19, L20, L21, L22, L23, L28, L30, L31, L32, L33, L34, L35	LED 40W	Wysięgnik: wysokość 0,7m, długość 1,5m; Kąt nachylenia oprawy 5°
L24, L36, L37, L38, L44, L45, L46, L48, L49	LED 40W	Wysięgnik: wysokość 0,7m, długość 1m; Kąt nachylenia oprawy 5°
L25, L26, L27, L28	LED 40W (droga), LED 52W (parking)	Wysięgnik podwójny: kąt między ramionami wysięgnika 180°, wysokość 0,7m, długość 1,5m; Kąt nachylenia oprawy 5°
L39, L40, L41	LED 52W	Wysięgnik: wysokość 0,7m, długość 1,5m; Kąt nachylenia oprawy 5°
L43, L47, L51, L52	LED 52W	Wysięgnik: wysokość 0,7m, długość 1m; Kąt nachylenia oprawy 5°
L2	2x LED 40W	Wysięgnik podwójny: kąt między ramionami wysięgnika 120°, wysokość 0,7m, długość 1,5m; Kąt nachylenia oprawy 5°
L42, L50	2x LED 52W	Wysięgnik podwójny: kąt między ramionami wysięgnika 180°, wysokość 0,7m, długość 1m; Kąt nachylenia oprawy 5°

- LEGENDA
- PROJEKTOWANY ALUMINIOWY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO H=8M
 - NUMER PROJEKTOWANEGO SŁUPA OŚWIETLENIA
 - OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO Z ŹRÓDŁEM LED
MOC ŹRÓDŁA ORAZ DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA WEDŁUG TABELI
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA YAKXS 4x35
 - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA KABLA
 - ISTNIEJĄCY SŁUP LINII NAPIĘCIOWEJ Z OPRAWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO
 - ISTNIEJĄCA LINIA NAPIĘCIOWA NISKIEGO NAPIĘCIA
 - ROZBIERANY ELEMENT SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZYŃ
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
tel. (22) 717 75 00, 717 75 01, 717 75 02
e-mail: urzad@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu

ROBIMART
Konsorcjum firm:
ROBIMART Pracownia Projektowa
ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Stawica 1 piętro V, 05-500 Piaseczno
tel. (22) 243 34 10, 243 34 11, 243 34 12
e-mail: biuro@robimart.pl, www.robimart.pl

Nazwa zlecenia budowlanego
BUDOWA ULICY SZPITALNEJ I ULICY 2KOD W PIASECZYŃ

Nazwa i adres obiektu budowlanego
SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO W ULICY SZPITALNEJ I 2KOD W PIASECZYŃ, GMINA PIASECZNO, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Stadium
PROJEKT BUDOWLANY

Brano
ELEKTRYCZNA

Tom
II/III

Projektant
mgr inż. Cyprian Kowalczyk

Specjalność i nr uprawnień
elektryczna MAZ/027/PRO/02

Data
KWIECIEŃ 2016

Opis
mgr inż. Wojciech Grzeszczak

Specjalność i nr uprawnień
elektryczna MAZ/028/PRO/02

Skala
1:500

Nazwa rysunku
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Nr rys.
2

Nr strony
26

Mapę uzupełniono o podział działki 74/3 z obr. 56 m. Piaseczno na podstawie operatu KEM.M.PIA-56-46/12
28.11.2016