



**LEGENDA:**

- Łącznik.**  
**Latarnie nr 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12 - łącznie 7 szt.**  
 Słup oświetleniowy stylizowany „Plock”, stalowy z zewnętrzną powłoką z tworzywa sztucznego, z dwoma wysięgnikami, montowany na betonowym fundamencie prefabrykowanym. Oprawa uliczna LED 84 W 3500K, optyka drogowa - zamontowana na wysokości H=8,5 m, oprawa parkowa LED 48 W 3500K optyka drogowa - zamontowana na wysokości H=5,2 m.
- Latarnie nr 10, 11 - łącznie 2 szt.**  
 Słup oświetleniowy stylizowany „Plock”, stalowy z zewnętrzną powłoką z tworzywa sztucznego, z jednym wysięgnikiem, montowany na betonowym fundamencie prefabrykowanym. Oprawa uliczna LED 84 W 3500K, optyka drogowa - zamontowana na wysokości H=8,5 m.
- Ul. 3 Maja i rondo.**  
**Latarnie nr 12, 12/1, 12/2, 12/3, 13, 14 - łącznie 6 szt.**  
 Słup oświetleniowy stylizowany „Plock”, stalowy z zewnętrzną powłoką z tworzywa sztucznego, z dwoma wysięgnikami, montowany na betonowym fundamencie prefabrykowanym. Oprawa uliczna LED 72 W 3500K, optyka drogowa - zamontowana na wysokości H=8,5 m, oprawa parkowa LED 48 W 3500K optyka drogowa - zamontowana na wysokości H=5,2 m.
- Latarnia nr 14/1 - łącznie 1 szt.**  
 Słup oświetleniowy stylizowany „Plock”, stalowy z zewnętrzną powłoką z tworzywa sztucznego, z jednym wysięgnikiem, montowany na betonowym fundamencie prefabrykowanym. Oprawa uliczna LED 72 W 3500K, optyka drogowa - zamontowana na wysokości H=8,5 m.
- Latarnia nr 11, 14/2 - łącznie 2 szt.**  
 Słup oświetleniowy stylizowany SM-3-WSM-15/2 „Plock” H=8,5/5,2 m - istniejący po demontażu latarni nr 11 i 14. Wymiana podstawy/dolnej części słupa na SM-3W (z wnęką słupową) - 2 szt., montowany na nowym, betonowym fundamencie prefabrykowanym. Oprawy oświetleniowe istniejące po demontażu latarni nr 11 i 14 - oprawa uliczna sodowa LUNOIDA S-100 W - zamontowana na wysokości H=8,5 m, oprawa parkowa sodowa OW S-70 W - zamontowana na wysokości H=5,2 m.
- proj. słup oświetleniowy stylizowany.
  - istn. słup oświetleniowy
  - istn. słup oświetleniowy do demontażu
  - proj. kabel energetyczny SN
  - proj. kabel energetyczny nn
  - proj. kabel sterowniczy
  - istn. kabel energetyczny SN
  - istn. kabel energetyczny nn
  - istn. kabel sterowniczy
  - proj. przepust ochronny
  - proj. mufa kablowa
  - podział sieci w słupie
  - uziom Fe/Zn 25 x 4mm L = 4m + pręt stalowy miedziowany R=3/4" L=6m

**BIURO PROJEKTÓW**  
**Highway**

**HIGHWAY** Biuro Projektów  
 80-297 Banino ul. Złota 20  
 tel./fax. 0 58 710 05 93  
 biuro@highwaybp.pl www.highwaybp.pl

Investor: Gmina Miasto Płock  
 09-400 Płock, Stary Rynek 1  
 tel. 0-24 364-01-20

Temat: Budowa łącznika Jachowicz - 3 Maja

Studium wykonalności: PROJEKT WYKONAWCZY - ADAPTACJA

Treść rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY SIECI

Projektant: mgr inż. Piotr Auguściak  
 Specjalność: Instalacyjna  
 Nr uprawnień: POM/0210/POOE/09  
 Podpis:

Sprawdził: inż. Tadeusz Kopejć  
 Specjalność: Instalacyjno-inżynierska  
 Nr uprawnień: 949/Gd/82  
 Podpis:

Data: listopad 2014  
 Branża: ELEKTRYCZNA  
 Skala:  
 Rysunek: E.02