



**OPIS:**  
Lampy L1 - L5 - słup oświetleniowy h=5m na fundamencie F100/200 z wysięgnikiem 0,5m/5°/Ø60 z oprawą LED 40 LED/350mA/44W  
Lampa L6 - słup oświetleniowy h=5m na fundamencie F100/200 z wysięgnikiem 1,0m/5°/Ø60 z oprawą LED 40 LED/350mA/44W

Pj = 264 W  
kj = 1  
Ps = 264 W

- UWAGI:**
- Kabel prowadzić w rurze ochronnej Ø75mm,
  - Zabezpieczenie opora w słupach oświeł. - Bi-Ws-4A

**LEGENDA:**

- Lampy uliczne, kable i uzienienia - istniejące
- Lampy uliczne, kable i uzienienia - projektowane

|                                   |  |  |                |               |                |
|-----------------------------------|--|--|----------------|---------------|----------------|
|                                   |  | <b>Zakład Inżynierii Łądowej i Wodnej AB-Projekt</b><br>ul. Maliniek 2A/9, 58-560 Jelenia Góra<br>tel.: 601-460-919, e-mail: zllw@ab.projekt@gmail.com<br>NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887<br>Credit Agricole Nr: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000 |                |               |                |
| Temat opracowania:                |  | Budowa dojścia do przystanku kolejowego "Spółdzielcza" w Jeleniej Górze od strony ul. Spółdzielczej  |                |               |                |
| Lokalizacja:                      |  | Jelenia Góra, ul. Spółdzielcza   |                |               |                |
| Inwestor:                         |  | Miasto Jelenia Góra<br>Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra  |                |               |                |
| Projektant:<br>branża elektryczna |  | inż. Henryk Spychalski   |                |               |                |
| Rysunek:                          |  | Schemat ideowy oświetlenia   |                |               |                |
| Stadium:                          |  | Projekt budowlany  |                |               |                |
|                                   |  |  | Skala rysunku: | Data:         | Numer rysunku: |
|                                   |  |  | ----           | 05.08.2019 r. | 3/E            |