

Słupsk, dnia 24.09.2024r.

PI.4301.38.2023.PI4

## REFERENCJE

Dotyczące projektu:

### **BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO W CZĘŚCI ULIC MICKIEWICZA, ŻEROMSKIEGO, BRONIEWSKIEGO I WILEŃSKIEJ W SŁUPSKU**

Pan **Jakub Wróblewski** uprawnienia budowlane nr WKP/0255/POOE/15 oraz Pan **Tomasz Hibner** uprawnienia budowlane nr WKP/0212/POOE/19 reprezentujący firmę **STANLUKS s.c. ul. Izaaka Newtona 6D/XI ptr. 60-161 Poznań** wykonali kompletny projekt wraz z uzyskaniem wszystkich zgód, opinii, uzgodnień i decyzji administracyjnych niezbędnych do uzyskania przez Zamawiającego pozwolenia na budowę. Dokumentacja została wykonana zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, sztuką projektową obowiązującymi przepisami prawa, aktualnymi normami oraz rzetelnie i z należytą starannością.

Dokumentacja projektowa obejmowała:

#### Oświetlenie drogowe

- posadowienie 20 nowych słupów oświetleniowych ze standardowymi wysięgnikami,
- posadowienie 1 nowego słupa oświetleniowego z wysięgnikiem giętym,
- posadowienie 7 nowych słupów oświetleniowych bez wysięgników,
- montaż 20 opraw oświetleniowych typu LED o mocy 55W,
- montaż 8 opraw doświetlających przejścia dla pieszych typu LED o mocy 80W,
- ułożenie ok. 1217 m kablowej linii oświetleniowej,

#### Kanał technologiczny

- ułożenie ok. 162 m kanału technologicznego przepustowego,
- ułożenie ok. 642 m kanału technologicznego ulicznego,
- posadowienie 27 studni typu SKR-1

Okres wykonania dokumentacji projektowej: od 29 listopada 2023r. do 3 kwietnia 2024r.

Wartość prac projektowych:

DYREKTOR  
Zarządu Infrastruktury Miejskiej w Słupsku



mgr Tomasz Orłowski