

## Opis przedmiotu zamówienia

### „Budowa linii oświetlenia ulicznego na terenie miasta i gminy Sokółka”

#### Zadanie A) Budowa oświetlenia w m. Lebedzin

1. dostawa i montaż dwóch punktów świetlnych z oprawami typu LED na słupie nr 40 i 38, przy posesjach nr 47, 48, 49, 51  
podwieszenie przewodu zasilającego o długości około 700 m (15 przelotów)
2. dostawa i montaż dwóch punktów świetlnych z oprawami typu LED na słupie nr 14 i 15 przy posesji 9, 10, 11, 12, 13, 14  
podwieszenie przewodu zasilającego o długości około 160 m (4 przeloty)
3. dostawa i montaż dwóch punktów świetlnych z oprawami typu LED na słupie nr 5 i 12 na kolonii Starzynka w ciągu istniejącej linii oświetleniowej.

#### Zadanie B) Modernizacja oświetlenia we wsi Bachmatówka

wymiana 10 opraw sodowych na oprawy typu LED o mocy i poziomie świecenia spełniającym wymagania oświetlenia dróg powiatowych

#### Zadanie C) Dowieszenie punktów oświetlenia ulicznego na istniejących słupach wraz z ustawieniem brakujących słupów oświetlenia ulicznego

##### Stodolne

- montaż 5 punktów świetlnych z oprawami typu LED
  - podwieszenie przewodu zasilającego długości około 210 metrów
- Zgodnie z zapisami umowy nr 22-B6/UP/06894 oraz warunkami nr 22-B6/WP/06894


##### Sokółka

- dostawa i montaż nowego słupa oświetlenia ulicznego wraz z fundamentem, wysięgnikiem oraz lampą w miejscu uszkodzonego słupa w ciągu ulicy Przemysłowej, słup aluminiowy anodowany w kolorze naturalnym model SAL-10 KOLOR z wysięgnikiem Wł 1/1,5/3,7/5 oraz oprawą CUDDLE LED 96W 4000K ME
- dostawa i montaż nowego słupa oświetlenia przejścia dla pieszych wraz z fundamentem i lampą w miejscu uszkodzonego słupa w ciągu ulicy Kryńskiej, słup model SAL-5 kolor czarny z oprawą Iskra LED P Alfa 45W 5000K P
- dostawa i montaż trzech ozdobnych słupów oświetlenia ulicznego model SP-5W z fundamentami w miejscu uszkodzonych słupów wzdłuż parkingu przy stadionie OSiR przy ulicy Grodzieńskiej, słupy bez wysięgników i opraw
- dostawa i montaż pięciu punktów świetlnych na terenie miasta Sokółka przy ulicy Władysława Broniewskiego (2 szt.) oraz ulicy Upalnej (3 szt.) w postaci lamp Schreder Izylum o mocy 31,9 W z modułem radiowym ALZ 10F5 pozwalający na skonfigurowanie lampy w funkcjonującym

na terenie miasta systemem zdalnego sterowania oświetleniem ulicznym wraz z podwieszeniem przewodu zasilającego o długości około 165 m (5 przelotów między słupami)

Z up. BURMISTRZA

  
Adam Juchnik  
Zastępca Burmistrza

Kamil Bajko  
  
Kierownik Referatu  
31.10.2022