

## **Przedmiar robót**

### **Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski**

Lokalizacja: **Wg załącznika nr 1 do strony tytułowej Projektu wykonawczego**

Nazwa i kod CPV:

Inwestor: **GMINA MAJDAN KRÓLEWSKI**

**UL. RYNEK 1A**

**36 - 110 MAJDAN KRÓLEWSKI**

Jednostka opracowująca kosztorys: **SP-Project - Paulina Serwatka-Masłyk**

**ul. Brzozowska 1/20, 35-505 Rzeszów, Tel. 608 451 772**

Data opracowania:

**2024-02-12**

Autor opracowania:

**Maciej Serwatka, projektant, upr. bud. PDK/0204/PWOE/21 .....**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w Gminie Majdan Królewski</b>		
1	Rozdział	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra</b>		
1.1	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 3</b>		
1.1.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 72W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	12
1.2	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 5</b>		
1.2.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	5
1.3	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Brzostowa Góra zasilanego ze ST Brzostowa Góra 8</b>		
1.3.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	5

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska</b>		
2.1	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 2</b>		
2.1.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 28W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	7
2.1.2	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 106W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	12
2.2	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 3</b>		
2.2.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	9
2.3	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 6</b>		
2.3.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 63W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	4
2.4	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 8</b>		
2.4.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 89W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	5
2.4.2	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 63W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	5
2.5	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Huta Komorowska zasilanego ze ST Huta Komorowska 11</b>		
2.5.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	9

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów</b>		
3.1	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 4</b>		
3.1.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 40W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6
3.1.2	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 106W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	14
3.2	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 6</b>		
3.2.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	8
3.3	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Komorów zasilanego ze ST Komorów 8</b>		
3.3.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 40W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	14

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski</b>		
4.1	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 1</b>		
4.1.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	4
4.2	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 2</b>		
4.2.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	12
4.3	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 6</b>		
4.3.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 72W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	5
4.3.2	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 28W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	10
4.4	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 8</b>		
4.4.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 28W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	30
4.4.2	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 40W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	4
4.4.3	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 75W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	33
4.5	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 10</b>		
4.5.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 40W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	14
4.6	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 12</b>		
4.6.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	17
4.7	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 13</b>		
4.7.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 72W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	13
4.7.2	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 106W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	5
4.7.3	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 38W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	5
4.8	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Majdan Królewski zasilanego ze ST Majdan Królewski 14</b>		
4.8.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 28W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	8

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Rozdział	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów</b>		
5.1	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów zasilanego ze ST Rusinów 2</b>		
5.1.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	8
5.2	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów zasilanego ze ST Rusinów 3</b>		
5.2.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 38W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	12
5.3	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Rusinów zasilanego ze ST Rusinów 4</b>		
5.3.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	4

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Rozdział	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska</b>		
6.1	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 1</b>		
6.1.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
6.2	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 2</b>		
6.2.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	10
6.3	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 3</b>		
6.3.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6
6.4	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 4</b>		
6.4.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	8
6.5	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Wola Rusinowska zasilanego ze ST Wola Rusinowska 5</b>		
6.5.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7	Rozdział	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka</b>		
7.1	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 1</b>		
7.1.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	9
7.2	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 2</b>		
7.2.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 40W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	18
7.3	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 3</b>		
7.3.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 50W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	18
7.4	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 7</b>		
7.4.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 53W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6
7.5	Element	<b>Przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Krzątka zasilanego ze ST Krzątka 8</b>		
7.5.1	KNR 510/1005/7	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa LED 38W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	21