

## PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Nazwa robót: Wymiana eksploatacyjna oświetlenia drogowego w m. Pałędzie ul.  
Słoneczna gm. Dopiewo

Inwestor: Gmina Dopiewo  
Ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo

Sporządzający: Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowo Handlowe ELEKTROPROBUD  
Krzysztof Sobiak  
61-477 Poznań, ul. Wiśniowa 13c/11

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 29-06-2021



SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT**

CPV:

Nazwa robót: Wymiana eksploatacyjna oświetlenia drogowego w m. Pałędzie ul.  
Słoneczna gm. Dopiewo

Zamawiający: Gmina Dopiewo  
Ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo

PRZEDMIAR

Strona 1

29-06-2021

SYKAL-NET

DZIAŁ

N A Z W A D Z I A Ł U

- |     |   |
|-----|---|
| 1   | Demontaż istniejących słupów oświetleniowych      |
| 2   | Wymiana eksploatacyjna oświetlenia drogowego      |
| 2.1 | Linia kablowa oświetlenia drogowego               |
| 2.2 | Montaż słupów i opraw                             |
| 2.3 | Pomiary   |
| 2.4 | Koszty dodatkowe związane z wykonaniem inwestycji |
-

**PRZEDMIAR ROBÓT**

CPV:

Nazwa robót: Wymiana eksploatacyjna oświetlenia drogowego w m. Pałędzie ul. Słoneczna gm. Dopiewo

Inwestor: Gmina Dopiewo  
Ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo

PRZEDMIAR

Strona 1

29-06-2021

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Demontaż istniejących słupów oświetleniowych				
1	10	KNNR	N009-10-05-03-00 Demontaż oprawy oświetlenia zewnętrznego na słupie lub wysięgniku	kmpl	10,000
1	20	KNNR	N009-10-01-08-00 Demontaż słupa oświetleniowego do 300 kg	szt	10,000
1	30	KNNR	N009-10-06-06-00 Demontaż tabliczki słupowej bezpiecznikowej	szt	10,000
1	40	KNNR	N009-10-06-05-00 Demontaż tabliczki słupowej zaciskowej	szt	10,000
2	Wymiana eksploatacyjna oświetlenia drogowego				
2.1	Linia kablowa oświetlenia drogowego				
2.1	10	KNR	201-07-01-02-10 Rowy dla kabli ręcznie głęb do 0,8 m szer do 0,4 m grunt kat 3	metr	40,000
2.1	20	KNNR	N005-07-06-01-00 Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	40,000
2.1	30	KNNR	N005-07-07-02-24 Układanie kabla NAYY-J 4x35 mm w rowach kablowych ręcznie	metr	60,000
2.1	40	KNR	508-06-08-07-01 Układanie bednarki FeZn 30x4 w rowach kablowych	metr	40,000
2.1	50	KNR	201-07-04-02-20 Ręczny zasyp rowów głęb do 0,8 m szer do 0,4 m gruntem kat 3	metr	40,000
2.1	60	KNNR	N005-07-05-01-03 Ułożenie rur osłonowych z PCV ø 110	metr	20,000
2.1	90	KNR	510-05-14-02-00 Mufa kablowa przelotowa dla kabli aluminiowych o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> na napięcie 1 kV	szt	20,000
2.2	Montaż słupów i opraw				
2.2	10	KNNR	N005-10-01-01-00 Montaż słupa oświetleniowego 7m z fundamentem zgodny z opisem	szt	10,000
2.2	20	KNNR	N005-10-03-03-00 Montaż przewodów wciąganych do latarni wys 7 m	kmpl	10,000
2.2	30	KNNR	N005-10-04-02-00 Montaż opraw oświetleniowych na wysięgniku	szt	10,000
2.2	40	KNNR	N005-10-02-01-00 Montaż wysięgnika rurowego 1-ram na słupie	szt	10,000
2.2	50	KNNR	N005-12-03-01-00 Podłączanie przewodów pojedynczych do 2,5 mm <sup>2</sup> pod zaciski	kmpl	10,000
2.2	60	KNNR	N005-06-06-04-00 Uziom ze stali miedzianej dł do 9,0 m metodą uderową w gruncie kat 3	kmpl	2,000
2.2	70	KNNR	N005-07-26-10-00 Zarobienie na suchu końca kabla Al do 1 KV 5-żyłowego o przekroju do 50 mm <sup>2</sup>	kmpl	20,000
2.3	Pomiary				
2.3	10	KNNR	N005-13-02-03-00 Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył	kmpl	10,000
2.3	20	KNNR	N005-13-04-01-00 Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy	kmpl	10,000
2.3	30	KNNR	N005-13-04-05-00 Badania skuteczności zerowania pomiar pierwszy	kmpl	10,000
2.3	40	KNNR	N005-13-05-01-00 Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba pierwsza	kmpl	10,000
2.4	Koszty dodatkowe związane z wykonaniem inwestycji				
2.4	10	MAT	0000005 Koszty niezbędne do wykonania inwestycji nie ujęte w kosztorysie	kmpl	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
----	-----	-------------------	--------------------------------	---------------	-------

