

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

Budowa: Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ulicy Spokojnej
w Błężewie

Obiekt: Instalacje elektryczne oświetlenia drogowego szafka SO linia kablowa
YAKY 4x35 I=264mb słup oświetleniowy h=8m 7szt. oprawa LED DALI
39W 740, 5900 lm 7szt.

Rodzaj robót: Elektryczne

Lokalizacja: Ulica Spokojna w Błężewie gmina Kórnik działka nr ewidencyjny 164/21

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
Plac Niepodległości 1
63-035 Kórnik

Data opracowania przedmiaru: 24-06-2022

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
Budowa: Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ulicy Spokojnej
w Błażewie
Obiekt: Instalacje elektryczne oświetlenia drogowego szafka SO linia kablowa
YAKY 4x35 I=264mb słup oświetleniowy h=8m 7szt. oprawa LED DALI
39W 740, 5900 lm 7szt.
Rodzaj robót: Elektryczne
Lokalizacja: Ulica Spokojna w Błażewie gmina Kórnik działka nr ewidencyjny 164/21
Zamawiający: Miasto i Gmina Kórnik
Plac Niepodległości 1
63-035 Kórnik

PRZEDMIAR

Strona 1

24-06-2022

SYKAL-002963

DZIAŁ N A Z W A D Z I A Ł U

- 1 CPV 45316110-9: Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
 - 2 CPV 45316110-9: Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego przyłącze elektroenergetyczne
 - 3 CPV 45316110-9: Pomiary elektryczne
-

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

Budowa: Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ulicy Spokojnej w Błazjewie

Obiekt: Instalacje elektryczne oświetlenia drogowego szafka SO linia kablowa YAKY 4x35 I=264mb słup oświetleniowy h=8m 7szt. oprawa LED DALI 39W 740, 5900 lm 7szt.

Rodzaj robót: Elektryczne

Lokalizacja: Ulica Spokojna w Błazjewie gmina Kórnik działka nr ewidencyjny 164/21

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik

Plac Niepodległości 1

63-035 Kórnik

PRZEDMIAR

Strona 1

24-06-2022

SYKAL-002963

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	CPV 45316110-9: Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego				
1	10	KNNR N005-07-01-02-00	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³	84,480
1	20	KNNR N005-06-03-01-00	Przewód uziemiający w kanałach luzem z bednarki do 120 mm ²	metr	275,000
1	30	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	528,000
1	40	KNNR N005-07-05-01-01	Ułożenie rur osłonowych z DVK ø 50	metr	20,000
1	50	KNNR N005-07-07-02-24	Układanie kabla YAKY 4x35 w rowach kablowych ręcznie	metr	281,500
1	60	KNNR N005-07-13-02-14	Układanie kabla YAKY 4x35 w rurach, kanałach zamkniętych	metr	30,500
1	70	KNNR N005-07-26-10-00	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 KV 4-żyłowego o przekroju do 50 mm ²	szt	14,000
1	80	KNNR N005-07-02-02-00	Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³	84,480
1	90	KNNR N005-10-01-01-00	Montaż słupa oświetleniowego SO8/3/F160	szt	7,000
1	100	KNNR N005-10-02-02-00	Montaż wysięgnika jenoramiennego	szt	7,000
1	110	KNNR N005-10-03-03-00	Montaż przewodów wciąganych słupa wys 8 m	kmpl	7,000
1	120	KNNR N005-10-04-02-08	Montaż oprawy LED wysięgniku	szt	7,000
2	CPV 45316110-9: Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego przyłącze elektroenergetyczne				
2	130	KNNR N005-07-01-02-00	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³	0,640
2	140	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	4,000
2	150	KNNR N005-07-07-02-24	Układanie kabla YAKY 4x35 w rowach kablowych ręcznie	metr	5,000
2	160	KNNR N005-07-26-10-00	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 KV 4-żyłowego o przekroju do 50 mm ²	szt	2,000
2	170	KNNR N005-07-02-02-00	Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³	0,640
2	180	KNNR N005-04-01-03-00	Złącze kablowe - szafka SO	kmpl	1,000
3	CPV 45316110-9: Pomiary elektryczne				
3	190	KNNR N005-13-02-03-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył	szt	2,000
3	200	KNNR N005-13-04-01-00	Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy	szt	1,000
3	210	KNNR N005-13-04-02-00	Badania instalacji uziemiającej pomiar następny	szt	2,000
3	220	KNNR N005-13-04-05-00	Badania skuteczności zerowania pomiar pierwszy	szt	1,000
3	230	KNNR N005-13-04-06-00	Badania skuteczności zerowania pomiar następny	szt	6,000
3	240	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,188

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