

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

Budowa: Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ul.Zacisze,
ul.Źródłana w Borówcu
Obiekt: Instalacje elektryczne oświetlenia drogowego szafka SO linia kablowa
YAKY 4x35 I=322mb słup oświetleniowy do wkopu h=9m do wkopu 9szt
oprawa LED DALI 10szt.
Rodzaj robót: Elektryczne
Lokalizacja: Ul.Zacisze, ul.Źródłana w Borówcu gmina Kórnik działka nr ewidencyjny
105, 108, 107/3, 543

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 ul.Zacisze,
ul.Źródłana w Borówcu

Obiekt: Instalacje elektryczne oświetlenia drogowego szafka SO linia kablowa
YAKY 4x35 I=322mb słup oświetleniowy do wkopu h=9m do wkopu 9szt
oprawa LED DALI 10szt.

Rodzaj robót: Elektryczne

Lokalizacja: Ul.Zacisze, ul.Źródłana w Borówcu gmina Kórnik działka nr ewidencyjny
105, 108, 107/3, 543

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 ul.Zacisze,
ul.Źródłana w BorówcuObiekt: Instalacje elektryczne oświetlenia drogowego szafka SO linia kablowa
YAKY 4x35 I=322mb słup oświetleniowy do wkopu h=9m do wkopu 9szt
oprawa LED DALI 10szt.

Rodzaj robót: Elektryczne

Lokalizacja: Ul.Zacisze, ul.Źródłana w Borówcu gmina Kórnik działka nr ewidencyjny
105, 108, 107/3, 543Inwestor: 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	ILOŚĆ
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	103,040
1	20	KNNR	N005-06-03-01-00 Przewód uziemiający w kanałach luzem z bednarki do 120 mm ²	metr	337,000
1	30	KNNR	N005-07-06-01-00 Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	644,000
1	40	KNNR	N005-07-05-01-01 Ułożenie rur osłonowych z DVK ø 50	metr	148,000
1	41	KNNR	N005-07-05-01-03 Ułożenie rur osłonowych z SRS ø 110	metr	9,000
1	50	KNNR	N005-07-07-02-24 Układanie kabla YAKY 4x35 w rowach kablowych ręcznie	metr	220,500
1	60	KNNR	N005-07-13-02-14 Układanie kabla YAKY 4x35 w rurach, kanałach zamkniętych	metr	170,500
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	18,000
1	80	KNNR	N005-07-02-02-00 Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m ³	103,040
1	90	KNNR	N005-10-01-01-00 Montaż słupa oświetleniowego CN9/3/60/W	szt	9,000
1	100	KNNR	N005-10-02-02-00 Montaż wysięgnika jednoramiennego	szt	8,000
1	110	KNNR	N005-10-02-02-00 Montaż wysięgnika dwuramiennego	szt	1,000
1	120	KNNR	N005-10-03-03-00 Montaż przewodów wciąganych słupa wys 9 m	kmpl	7,000
1	140	KNNR	N005-10-04-02-08 Montaż oprawy LED B na wysięgniku	szt	2,000
1	150	KNNR	N005-10-04-02-08 Montaż oprawy LED D wysięgniku	szt	8,000
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	0,320
2	140	KNNR	N005-07-06-01-00 Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	2,000
2	150	KNNR	N005-07-07-02-24 Układanie kabla YAKY 4x35 w rowach kablowych ręcznie	metr	3,000
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	0,320
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

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
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	8,000
3	240	KNNR	N001-01-11-01-00 Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,321