

PRZEDMIAR ROBÓT 136-02-001

CPV: 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Budowa: Budowa oświetlenia drogowego
Obiekt: Złotniki na ul. Jelonkowej
Rodzaj robót: Roboty elektryczne
Lokalizacja: Złotniki gm. Suchy Las na działkach nr 214/19, 214/85, 1159/1, 743

Inwestor: Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

Przedmiar sporządził: mgr inż. Maria Łuczak
Data opracowania przedmiaru: 20-02-2019

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 136-02-001

CPV: 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Budowa: Budowa oświetlenia drogowego
Obiekt: Złotniki na ul. Jelonkowej
Rodzaj robót: Roboty elektryczne
Lokalizacja: Złotniki gm. Suchy Las na działkach nr 214/19, 214/85, 1159/1, 743

Zamawiający: Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

PRZEDMIAR 136-02-001

Strona 1

20-02-2019

SYKAL-003164

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

1	Budowa oświetlenia drogowego
---	------------------------------

PRZEDMIAR ROBÓT 136-02-001

CPV: 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

Budowa: Budowa oświetlenia drogowego
Obiekt: Złotniki na ul. Jelonkowej
Rodzaj robót: Roboty elektryczne
Lokalizacja: Złotniki gm. Suchy Las na działkach nr 214/19, 214/85, 1159/1, 743

Inwestor: Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

PRZEDMIAR 136-02-001

Strona 1

20-02-2019

SYKAL-003164

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Budowa oświetlenia drogowego		
1	10	KNNR N005-10-01-02-01	Montaż słupa oświetleniowego stal prostego cylindrycznego 8m z fundamentem	szt	8,000
1	20	KNNR N005-10-02-01-00	Montaż wysięgnika 1-ram na słupie	szt	8,000
1	30	KNNR N005-10-03-02-00	Montaż przewodów wciąganych do latarni wys 8 m z wysięgnikiem 1-ram	kmpl	8,000
1	40	KNNR N005-10-04-01-10	Montaż oprawy LED 38W na słupie	szt	8,000
1	50	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	8,000
1	60	KNNR N005-07-01-03-00	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 4	m ³	92,160
1	70	KNNR N005-07-02-05-00	Zasypanie rowów dla kabli koparko-spycharką w gruncie kat 3-4	m ³	69,120
1	80	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	576,000
1	90	KNNR N005-07-05-01-00	Ułożenie rur osłonowych z DVR ø 75	metr	304,000
1	100	KNNR N005-07-24-02-00	Wykop pionowy ręczny dla urządzenia przeciskowego w gruncie suchym kat 3-4	m ³	3,000
1	110	KNNR N005-07-23-01-01	Przewiert (przepych) mechaniczny rurą SRS ø 75	metr	8,000
1	120	KNNR N005-07-07-02-23	Układanie kabla YAKY 4x25 w rowach kablowych ręcznie	metr	312,000
1	130	KNNR N005-07-26-10-00	Zarobienie na sucho końca kabla Al do 1 KV 4-żyłowego o przekroju 25mm ²	szt	16,000
1	140	KNNR N005-13-02-03-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył	szt	8,000
1	150	KNNR N005-09-07-06-00	Układanie uziomu w rowie kablowym	metr	300,000
1	160	KNNR N005-13-04-01-00	Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy	szt	3,000
1	170	KNNR N005-04-01-03-00	SZAFKA OŚWIETLENIA DROGOWEGO SO	kmpl	1,000