

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 23%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: PLN	

Kosztorys

Obiekt Projekt zagospodarowania
Oświetlenie ul. J. Matejki i M. Kopernika w m. Sławno
dz. nr 626/1, 626/2, 624/1 obr. 0002 w m. Sławno

Kod CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
Budowa Miasto Sławno
dz. nr 625, obr. 0002

Inwestor Gmina Miasto Sławno
ul. M. Curie-Skłodowskiej 9
76-100 Sławno

Stawka robocizny	0,00 PLN/r-g
Koszty zakupu	0%
Koszty pośrednie	65,4% R+S
Zysk	10,4% R+S+Kp(R+S)

Sporządził mgr inż. Tomasz Juskiewicz

Koszalin wrzesień 2017

Projekt zagospodarowania Oświetlenie ul. J. Matejki i M. Kopernika w m. Sławno dz. nr 626/1, 626/2, 624/1 obr. 0002 w m. Sławno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Oświetlenie ul. J. Matejki		
1	KNR 2-01 0701/02	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m CPV 45231400-9	m	124,000
2	KNR 2-01 0701/02	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,2m CPV 45231400-9	m	10,000
3	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,4m CPV 45231400-9	m	124,000
4	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,0m CPV 45231400-9	m	10,000
5	KNR 2-01 0707/02	Wykopy ręczne w gruncie kategorii III o głębokości do 1,5m wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych NN CPV 45231400-9	m3	5,000
6	KNR 5-10 0103/03	Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 2,0kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego o grubości powyżej 0,4-0,6mm CPV 45231400-9	m	159,000
7	KNR 5-10 0303/02	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm CPV 45231400-9	m	10,000
8	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m CPV 45231400-9	m	268,000
9	KNR 5-10 0604/06	Obróbka na sucho kabli energetycznych miedzianych 4-żyłowych o przekroju żyły do 16mm ² , na napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych CPV 45231400-9	szt	7,000
10	KNR 5-10 0708/01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 250kg w gruncie kategorii I-III CPV 45231400-9	szt	5,000
11	KNR 5-10 1005/10	Montaż opraw LED 68W przez zawieszenie, na zamontowanym wysięgniku CPV 45231400-9	szt	5,000
12	KNR 5-08 0608/07	Układanie bednarki o przekroju do 120mm ² w rowach kablowych CPV 45231400-9	m	134,000
13	KNR 5-08 0614/02	Mechaniczne pogrążanie uziomów prętowych w gruncie kategorii III CPV 45231400-9	m	9,000
14	KNP 18-13 1346/01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego - za pierwsze złącze CPV 45231400-9	szt	2,000
15	KNP 18-13 1346/04	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu CPV 45231400-9	szt	2,000
16	KNP 18-13 1346/05	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy następny pomiar z tego samego obwodu CPV 45231400-9	szt	2,000
17	KNP 18-13 1327/02	Linie kablowe do 1kV 4-żyłowe CPV 45231400-9	odcinek	5,000
18	KNP 18-13 1329/01	Badania uzupełniające linii kablowej - ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m CPV 45231400-9	odcinek	2,000
		2. Oświetlenie ul. M. Kopernika		
19	KNR 2-01 0701/02	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m CPV 45231400-9	m	200,000
20	KNR 2-01 0701/02	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,2m CPV 45231400-9	m	57,000
21	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,4m CPV 45231400-9	m	200,000
22	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,0m CPV 45231400-9	m	57,000

Projekt zagospodarowania Oświetlenie ul. J. Matejki i M. Kopernika w m. Sławno dz. nr 626/1, 626/2, 624/1 obr. 0002 w m. Sławno

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 2-01 0707/02	Wykopy ręczne w gruncie kategorii III o głębokości do 1,5m wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych NN CPV 45231400-9	m3	9,000
24	KNR 5-10 0103/03	Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 2,0kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego o grubości powyżej 0,4-0,6mm CPV 45231400-9	m	339,000
25	KNR 5-10 0303/02	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm CPV 45231400-9	m	57,000
26	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m CPV 45231400-9	m	514,000
27	KNR 5-10 0604/06	Obróbka na sucho kabli energetycznych miedzianych 4-żyłowych o przekroju żyły do 16mm ² , na napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych CPV 45231400-9	szt	10,000
28	KNR 5-10 0708/01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 250kg w gruncie kategorii I-III CPV 45231400-9	szt	9,000
29	KNR 5-10 0803/04	Montaż odgromników z wejściem na słup CPV 45231400-9	kpl	4,000
30	KNR 5-10 0803/03	Montaż bezpieczników z wejściem na słup CPV 45231400-9	kpl	4,000
31	KNR 5-10 1005/10	Montaż opraw LED 68W przez zawieszenie, na zamontowanym wysięgniku CPV 45231400-9	szt	9,000
32	KNR 5-10 1010/01	Montaż rur osłonowych stalowych o średnicy do 21mm na słupach kratowych oświetlenia zewnętrznego CPV 45231400-9	m	4,000
33	KNR 5-08 0608/07	Układanie bednarki o przekroju do 120mm ² w rowach kablowych CPV 45231400-9	m	257,000
34	KNR 5-08 0614/02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kategorii III CPV 45231400-9	m	18,000
35	KNP 18-13 1346/01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego - za pierwsze złącze CPV 45231400-9	szt	2,000
36	KNP 18-13 1346/04	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu CPV 45231400-9	szt	3,000
37	KNP 18-13 1346/05	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy następny pomiar z tego samego obwodu CPV 45231400-9	szt	4,000
38	KNP 18-13 1327/02	Linie kablowe do 1kV 4-żyłowe CPV 45231400-9	odcinek	9,000
39	KNP 18-13 1329/01	Badania uzupełniające linii kablowej - ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m CPV 45231400-9	odcinek	2,000