
OŚWIETLENIE ULICZNE

Branża: Elektryczna

Rodzaj: Przedmiar

Wspólny Słownik Zamówień:

- 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
 - 45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów
 - 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
 - 45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
 - 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
-

BUDOWA:

BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 117506D W WILKOWIE WIELKIM

WYKONAWCA:

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE INŻBUD TOMASZ ZIELIŃSKI
RADKOWSKA 61A
57-402 NOWA RUDA

INWESTOR:

GMINA NIEMCZA
RYNEK 10
58-230 NIEMCZA

KALKULACJĘ SPORZĄDZIŁ:

P. Chomik

Mnożniki:

Ilość robót: 1

BAZA CENOWA SEKOCENBUD I KWARTAŁ 2022r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

OŚWIETLENIE ULICZNE
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Element 1		
1	KNR 0201 0702-0202	ST.1.3.1.C; ST1.4.5; ST.2.3	Mechaniczne kopanie rowów, o głębokości do 1,0 m i szerokości dna rowu do 0,4 m, dla kabli, koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15 m ³ - grunt kat. III, IV	351,0000	m
2	KNR 0510 0303-0100	ST.1.3.1.E; ST.6.4	Układanie rur ochronnych z pcw o średnicy do 75,0 mm w wykopie .	424,0000	m
3	KNNR 0005 0723-0200	ST.1.3.1.e	Przewierty mechaniczne za pierwszą rurę o średnicy do 125 mm pod obiektami	15,0000	m
4	KNR 0510 0114-0300	ST.1.3.1.E; ST.2; ST.7.1; ST.6.4	Układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x25mm ² w rurach arota	424,0000	m
5	KNR 0508 0608-0700	ST.1.3.1.d	Układanie bednarki w rowach kablowych,przekrój bednarki do 120 mm ²	120,0000	m
6	KNR 0201 0705-0203	ST.1.3.1.E	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli - głębokość rowów do 1,0 m i szerokość dna wykopu do 0,4 m - grunt kategorii III, IV.	742,5000	m
7	KNNR 0005 0403-0100	ST.1.3.1.F	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych SOU	1,0000	kpl
8	KNR 0201 0707-0200	ST.1.3.1.a	Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych lini napowietrznych niskiego napięcia - grunt kategorii III.	9,7500	m ³
9	KNNR 0005 1001-0100	ST.1.3.1.A; ST.6.4	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	13,0000	szt.
10	KNR 0510 1004-0100	ST.1.3.1.f	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe.	130,0000	m
11	KNR 0510 1005-0700	ST.1.3.1.b; ST.6.4	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw LED	13,0000	szt.
12	KNR 0508 0813-0100	ST.1.3.1.f	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce,przekrój żył do 2,5 mm ²	98,0000	szt.
13	KNR 0508 0812-0500	ST.1.3.1.f	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce,przekrój żył do 50 mm ²	104,0000	szt.
14	KNR 0403 1203-0100	ST.6.1; ST.7.4	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	13,0000	odc.
15	KNR 0403 1205-0100	ST.6.1; ST.7.4	Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego - pomiar pierwszy	4,0000	pomiar
16	KNR 0403 1205-0500	ST.6.1.; ST.7.4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	1,0000	pomiar
17	KNR 0403 1205-0600	ST.6.1.; ST.7.4	Badanie skuteczności zerowania - pomiar następny	13,0000	pomiar
18	Analiza własna:	ST.1.3.b; ST.7.4	Obsługa geodezyjna	1,0000	kpl