
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar Robót

Branża Elektryczna - usunięcie kolizji

Obiekt	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOSKOWO
Budowa	Noskowo, odcinek D
Inwestor	Gmina Sławno 76-100, ul. M. C. Skłodowskiej 9
Biuro kosztorysowe	Biuro Projektowania i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego mgr inż. Rafał Klimek ul.Traugutta 2b, 78-400 Szczecinek

Sporządził Stanisław Budnicki

Szczecinek styczeń 2018 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Noskowo- branża elektryczna - usunięcie kolizji

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Linia napowietrzna 0,4kV - montaż i demontaż				
1		Montaż i stawianie słupa pojedynczego o długości do 10,5m z żerdzi wirowanych linii napowietrznej NN E-10,5/10 Nr ST E-01.00	słup	1
2		Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych na słupach - bednarka o przekroju do 200mm2 Nr ST E-01.00	m	9,00
3		Montaż konstrukcji typu Km-1 z izolatorem linii napowietrznej NN Nr ST E-01.00	szt	4
4		Montaż izolatorów stojących na trzony Nr ST E-01.00	szt	4,00
5		Montaż odgromników z kosza podnośnika samochodowego Nr ST E-01.00	kpl	3,00
6		Montaż mostków rozłącznych z przewodów o przekroju do 70mm2 - kabel Nr ST E-01.00	szt	4,00
7		Jednostronny naciąg przyłącza przewodami AL16mm2 z udziałem podnośnika samochodowego wsp. 0,5 Nr ST E-01.00	kpl	1,00
8		Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego Nr ST E-01.00	pomiar	1
9		Demontaż ręczny słupów żelbetowych pojedynczych o długości do 10m Nr ST E-01.00	szt	1,00
10		Demontaż ręczny podpór żelbetowych o długości do 10m Nr ST E-01.00	szt	1,00
11		Regulacja zwisów przewodu o przekroju 25mm Nr ST E-01.00	km/1przew	0,088
2. Linia kablowa 0,4kV - montaż i demontaż				
12		Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi w gruncie kategorii III-IV o szerokości dna do 0,4m Nr ST E-01.00	m	2,00
13		Dem. kabli o masie do 0,5kg/m bezpośrednio na słupie betonowym Nr ST E-01.00	m	6,00
14		Układanie kabli o masie do 0,5kg/m bezpośrednio na słupie betonowym - kabel istn. Nr ST E-01.00	m	6,00
15		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m Nr ST E-01.00	m	4
16		Mechaniczne zasypywanie rowów kablowych spycharkami, rowy o głębokości do 0,4m i szerokości dna do 0,6m w gruncie kategorii III Nr ST E-01.00	m	2,00
17		Układanie bednarki 25x4 o przekroju do 120mm2 w rowie kablowym Nr ST E-01.00	m	3
18		Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia Nr ST E-01.00	odcinek	1
19		Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20km Nr ST E-01.00	t	0,90
3. KOSZTY ZWIĄZANE				
20		obsługa geodezyjna Nr ST E-01.00	pomiar	1