

KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestycja : Przebudowa drogi powiatowej nr 1216F odc. Koźminek - Kręcko

Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

Inwestycja : Przebudowa drogi powiatowej nr 1216F odc. Koźminek - Kręcko
Data : 2017-08-28

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		Sieć elektroenergetyczna				
1	D-01.03.01	KNNR 005-1402-07-10 MRRiB Wykop mechaniczny pod słupy wirowane 2-żerdziowe, o długości: 13,5 m - koparko-spycharką z deskowaniem	1,000	stan		
2	D - 01.03.01	KNNR 005-1406-03-00 MRRiB Przesłanie trasowe słupów wirowanych dwużerdziowych, z wykonaniem ustaju FSV, z żerdziami o długości: 2x13,5 m	1,000	słup		
3	D - 01.03.01	KNR 510-0614-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż głowic napowietrznych, na kablach energetycznych jednożyłowych, np. głowica POLT-24D/1XO-12A	3,000	szt		
4	D-01.03.02	KNR 1314-0301-04-00 Montaż uziomu z bednarki ocynk. o przekroju 30x4 w wykopie	120,000	m		
5	D - 01.03.01	KNR 510-0809-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie: kat.III: pręt stalowy ocynkowany fi=18mm	120,000	m		
6	D - 01.03.02	KNR 510-1010-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż rur osłonowych na słupach: rura SV 110	3,000	m		
7	D-01.03.02	KNNR 005-1304-01-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego : - pierwszy pomiar	1,000	szt		
8	D-01.03.02	KNR 201-0701-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne kopanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m	60,000	m		
9	D-01.03.02	KNR 201-0702-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III-IV koparko-spycharką 0,15 m3, przy szerokości dna rowu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m	100,000	m		
10	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych HDPE o średnicy 160mm (rury karbowane DVK160)	6,000	m		
11	D-01.03.02	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m - podsypka	163,000	m		
12	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli z przykryciem folią, kabel typu NA2XS(F)2Y 1x70mm2 (12/20)	522,000	m		
13	D-01.03.02	KNNR 005-0713-03-00 MRRiB Układanie w rurze przepustowej kabla NA2XS(F)2Y 1x70mm2 (12/20)	18,000	m		
14	D-01.03.02	KNR 510-0512-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż muf przelotowych z taśm izolacyjnych, na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, przy przekroju żył: ponad 70 do 150 mm2, na nap.ponad 10 do 20 kV: POLJ 24/1x70-150	3,000	szt		
15	D-01.03.02	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m - przykrycie kabla	163,000	m		
16	D-01.03.02	KNR 201-0704-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	63,000	m		

Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

1. Sieć elektroenergetyczna

Data : 2017-08-28

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
17	D-01.03.02	KNR 201-0705-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III-IV, spycharko-koparką 0,15 m3, przy szerokości dna wykopu 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	100,000	m		
18	D-01.03.02	KNNR 005-1302-01-00 MRRiB Badanie linii kablowej: średniego napięcia	3,000	odc		
19	D - 01.03.01	KNNR 005-0905-02-00 MRRiB Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych NN, typu AsXS_n lub podobnych, o przekroju 4x25 mm²	0,043	km		
20	D - 01.03.01	KNR 512-0501-03-00 MGIE _n Montaż i zawieszenie przewodów roboczych AFL-6, o przekroju: 70 mm² Uwaga: skrót jednostki miary "km/3prz." oznacza : jeden km na trzy przewody	0,125	km/3prz.		
21	D-01.03.02	KNNR 009-0903-04-00 MRRiB Demontaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej, o przekroju przewodu do 95 mm², z przeznaczeniem na złom Uwaga: skrót jednostki miary "km/prz." oznacza : jeden km na jeden przewód	0,375	km/prz.		
22	D-01.03.02	KNNR 009-0801-16-00 WACETOB Warszawa Demontaż kabli wielożyłowych układanych w ziemi, o masie: ponad 1,0 do 2,0 kg/m /grunt kat.III-IV/: wiązka 3 kabli	1,850	100 m		
23	D-01.03.02	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na składowisko z załadowaniem i wyladowaniem oraz utylizacja	13,000	m ³		

RAZEM :

--- Koniec wydruku ---