

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr190 w m. Kłecko

Obiekt : BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

Budowa : Budowa nowego mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr190 w m. Klecko
 Obiekt : BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2016-12-14

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		Enea Operator		
1	D-01.03.01	KNNR 005-1402-01-10 MRRiB Wykop mechaniczny pod słupy wirowane 1-żerdziowe, o długości: 10,5 m - koparko-spycharką z deskowaniem	2,000	stan
2	D-01.03.01	KNNR 005-1405-01-00 MRRiB Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych, z ustojem prefabrykowanym typu U3b, z żerdziami o długości: 10,5 m: słup K 10,5/15	2,000	słup
3	D-01.03.01	KNNR 005-0902-03-00 MRRiB Przebrojenie słupa E10,5 na stanowisko z przejściem linii izolowanej na linię gołą	2,000	szt
4	D-01.03.01	KNNR 005-1408-01-00 MRRiB Montaż ograniczników przepięć na konstrukcji słupów lub stacji transformatorowej, typu: GXO 0.66/5kA (1 kpl. = 4 szt.)	4,000	kpl
5	D-01.03.02	KNR 510-0809-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie: kat.III: pręt stalowy ocynkowany fi=18mm	60,000	m
6	D-01.03.02	KNR 1314-0301-04-00 IGM Warszawa Montaż uziomu z bednarki ocynk. o przekroju 20x4 w wykopie	80,000	m
7	D-01.03.02	KNNR 005-1304-01-00 MRRiB Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego : - pierwszy pomiar	2,000	szt
8	D-01.03.02	KNR 201-0701-02-10 WACETOB Warszawa 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 0,8 m	55,000	m
9	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	55,000	m
10	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli z przykryciem folią: kabel NA2XS(F)2Y 4x50mm2	80,000	m
11	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli z przykryciem folią: kabel NA2XS(F)2Y 1x25mm2	80,000	m
12	D-01.03.02	KNNR 005-0713-03-00 MRRiB Układanie w rurze przepustowej kabla NAY2Y-J 4x50mm2	10,000	m
13	D-01.03.02	KNNR 005-0713-03-00 MRRiB Układanie w rurze przepustowej kabla NAY2Y-J 1x25mm2	10,000	m
14	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykonanie tymczasowej konstrukcji wsporczej o dł 8m nad rzeką do ułożenia kabli: konstrukcja stalowa	1,000	szt
15	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w na konstrukcji rur ochronnych HDPE o średnicy 110mm (rury karbowane DVK110)	10,000	m
16	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	55,000	m
17	D-01.03.02	KNR 201-0704-02-10 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 0,6 m	55,000	m
18	D-01.03.02	KNNR 005-1302-03-00 MRRiB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia	2,000	odc
19	D-01.03.02	KNR 510-1010-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż rur osłonowych na słupach: rura SV75	12,000	m
20	D-01.03.01	KNNR 005-0905-01-00 MRRiB Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych NN, typu AsXS _n 4x50+2x25mm2	0,060	km
21	D-01.03.01	KNR 510-1011-01-00 WACETOB Warszawa Montaż na słupach linii nn wysięgnika 1-ramiennego z oprawą oświetleniową (nowy wysięgnik Wo-5 i oprawa z demontażu)	2,000	kpl

Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

Data : 2016-12-14
1. Enea Operator

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
22	D-01.03.01	KNNR 009-0901-08-00 MRRiB Demontaż słupów żelbetowych linii napowietrznej NN pojedynczych	1,000	szt
23	D-01.03.01	KNNR 009-0901-10-00 MRRiB Demontaż słupów żelbetowych linii napowietrznej NN bliźniaczych	1,000	szt
24	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	0,285	km/prz.
25	D-01.03.02	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na składowisko z załadowaniem i wyladowaniem oraz utylizacja	4,400	m3

--- Koniec wydruku ---