

KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestycja : Rozbudowa drogi powiatowej nr 1209P, ul. Gdańska w miejscowości Czarnków

Obiekt : Etap 1

Przebudowa sieci elektroenergetycznej

Przebudowa sieci elektroenergetycznej

Inwestycja : Rozbudowa drogi powiatowej nr 1209P, ul. Gdańska w miejscowości Czarnków
Obiekt : Etap 1

Data : 2023-08-02

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1	D-01.03.02	Przebudowa sieci elektroenergetycznej Enea Operator - Etap 1				
1	D-01.03.02	KNNR 005-0401-01-00 MRRiB Przestawienie trasowe złącza kablowego wraz z fundamentem	1,000	szt		
2	D-01.03.02	KNR 510-0809-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie: kat.III: uzim Fe/Zn śr. 18 mm	30,000	m		
3	D-01.03.02	KNR 1314-0301-04-00 IGM Warszawa Montaż uzimu z bednarki o przekroju 30x4 w wykopie: bednarka Fe/Zn 30x4	30,000	m		
4	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	172,000	m		
5	D-01.03.02	KNR 201-0701-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne kopanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,6 m i głębokości rowu do 0,8 m	142,000	m		
6	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	17,000	m		
7	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	189,000	m		
8	D-01.03.02	KNR 510-0301-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: ponad 0.4 do 0.6 m - podsypka	142,000	m		
9	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przełożenie trasowe kabla nn z przykryciem folią	6,000	m		
10	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych lub rurach osłonowych, kabli z przykryciem folią, kabel typu NAYY-J 4x35mm2	15,000	m		
11	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych lub rurach osłonowych, kabli z przykryciem folią, kabel typu NAY2Y-J 4x150mm2	455,000	m		
12	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych lub rurach osłonowych, kabli z przykryciem folią, kabel typu NAY2Y-J 4x240mm2	19,000	m		
13	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych HDPE o średnicy 110mm (rury karbowane SRS110)	104,000	m		
14	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych dwudzielnych HDPEd o średnicy 110mm (rury PS110)	220,000	m		
15	D-01.03.02	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych dwudzielnych HDPEd o średnicy 160mm (rury PS160)	17,000	m		
16	D-01.03.02	KNR 510-0508-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych, na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, na napięcie do 1 kV, o przekroju żył: ponad 120 do 240mm2, kabel wielożyłowy: mufa np. POLJ-01/4x120-240	3,000	szt		

Przebudowa sieci elektroenergetycznej

1. Przebudowa sieci elektroenergetycznej Enea Operator - Etap 1

Data : 2023-08-02

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
17	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	189,000	m		
18	D-01.03.02	KNR 510-0301-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: ponad 0.4 do 0.6 m - przykrycie kabla	142,000	m		
19	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	172,000	m		
20	D-01.03.02	KNR 201-0704-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,6 m i głębokości rowu do 0,6 m	142,000	m		
21	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	17,000	m		
22	D-01.03.02	KNNR 005-1302-03-00 MRRiB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	15,000	odc		
23	D-01.03.02	KNR 403-1205-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego: pierwszy pomiar	1,000	pomiar		
24	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/	3,950	100 m		
25	D-01.03.02	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	32,160	m3		

R A Z E M :

--- Koniec wydruku ---