

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja : Budowa drogi publicznej łączącej istniejącą drogę w rejonie Wrzesińskiej Strefy Aktywności Gospodarczej oraz terenu inwestycyjnego P4ze skrzyżowaniem typu rondo w obrębie węzła autostrady A2

Obiekt : Budowa drogi publicznej łączącej istniejącą drogę w rejonie Wrzesińskiej Strefy Aktywności Gospodarczej oraz terenu inwestycyjnego P4ze skrzyżowaniem typu rondo w obrębie węzła autostrady A2

Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych - Etap od km 0+022,50 do km 0+412,50

Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych - Etap od km 0+022,50 do km 0+412,50

Inwestycja : Budowa drogi publicznej łączącej istniejącą drogę w rejonie Wrzesińskiej Strefy Aktywności Gospodarczej oraz terenu inwestycyjnego P4 ze skrzyżowaniem typu rondo w obrębie węzła autostrady A2

Obiekt : Budowa drogi publicznej łączącej istniejącą drogę w rejonie Wrzesińskiej Strefy Aktywności Gospodarczej oraz terenu inwestycyjnego P4 ze skrzyżowaniem typu rondo w obrębie węzła autostrady A2

Data: 11.10.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Linia kablowa nn 0,4kV YAKY 4x120mm2 - km 0+208m Numer specyfikacji : D - 01.03.01 Kod CPV : 45231000-5		
1	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 Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	27,000	m
2	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m - podsypka Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	27,000	m
3	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią, kabel typu YAKY 4x120mm2 Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	12,000	m
4	KNR 005-0713-03-00 MRRiB Układanie w rurze przepustowej kabla YAKY 4x120mm2 Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	18,000	m
5	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych HDPE o średnicy 110mm (rury karbowane DVK110) Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	18,000	m
6	KNR 510-0103-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur ochronnych HDPEd o średnicy 110mm (rury dwudzielne A110PS) Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	27,000	m
7	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 50 do 120 mm2, kabel wielożyłowy: mufa np. POLJ-01/4x70-120 Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	2,000	szt
8	KNR 510-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m - przykrycie kabla Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	27,000	m
9	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 Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	27,000	m
10	KNR 005-1302-03-00 MRRiB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	1,000	odc
11	KNR 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/ Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	0,200	100 m
12	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na składowisko z załadowaniem i wyladowaniem oraz utylizacja Numer specyfikacji : D-01.03.02 Kod CPV : 45231000-5	2,000	m3

Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych - Etap od km 0+022,50 do km 0+412,50

1. Linia kablowa nn 0,4kV YAKY 4x120mm² - km 0+208m

Data: 11.10.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary

--- Koniec wydruku ---