

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

Sygnalizacja świetlna - Etap od km 0+022,50 do km 0+412,50

Kod CPV : 45231000-5

Sygnalizacja świetlna - 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	Budowa sygnalizacji świetlnej Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5		
1	KNR 501-0602-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wciąganie ręczne kabla do otworu kanalizacji kablowej, kabla o powłoce termoplastycznej, o średnicy: do 30 mm Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	8,000	m
2	Pozycja Kabel XzTKMXpw 2x2x0,8 Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	10,000	m
3	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 5 cm Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	24,000	m
4	KNR 003-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość od 6 do 10 cm Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	24,000	m
5	KNNR 005-0707-01-00 MRRiB Układanie kabli w drodze - ręcznie, kabel LgYd 2,5mm2 (pętla indukcyjne) Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	96,000	m
6	KNR 401-0208-02-00 IGM Warszawa Przebiecie w elementach z betonu żwirowego otworów o powierzchni do 0,05 m2 i grubości: ponad 10 cm do 20 cm Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	1,000	szt
7	KSNR 006-0312-04-00 WACETOB Warszawa Wypełnienie szczelin nawierzchni drogowej masą zalewową, przy głębokości szczelin do 14 cm i szerokości 2 cm Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	24,000	m
8	KNR 510-0402-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż muf na kablach energetycznych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, z żyłami Cu, na napięcie do 1kV, kabelwielożyłowy Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	2,000	szt
9	KNR 501-0106-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE 110 w gruncie kat.III, przy 1 warstwie w ciągu kanalizacji - 1 rur. w warst.; 1 otw. w ciągu kanal. Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	3,000	m
10	KNR 501-0106-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE 75 w gruncie kat.III, przy 1 warstwie w ciągu kanalizacji - 1 rur. w warst.; 1 otw. w ciągu kanal. Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	1,000	m
11	KNR 501-0401-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SK-1 dwuelementowych w gruncie - kat. III Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	1,000	studnia
12	KNNR 005-1302-03-00 MRRiB Badanie linii kablowej telekomunikacyjnej Numer specyfikacji : D.07.03.01 Kod CPV : 45231000-5	2,000	odc