

Część III a zamówienia

Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Biskupice

na dz. nr 333 obręb Biskupice w km 0+000,00 do 0+840,00

PRZEDMIAR ROBÓT

L p	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty pomiarowe kod CPV 45100000-8				
Poz. 1	KNR 2-01 0119/03	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy budowie dróg - trasa dróg w terenie równinnym. km 0,840	km	0,840		
2		Roboty ziemne kod CPV 45110000-8				
Poz. 2	KNR 2- 31 0101/01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm. Krotność =1,5 (677,05-6,25)x2,50+10,95x2,00+4,00x2x(2,50+2,00)x0,5+20,00x3,50+8,00x2x(3,50+2,50)x0,5+20,00x3,50+8,00x2x(3,50+2,50)x0,5+62,25x3,50+8,00x2x(3,50+2,50)x0,5 = 2218,775 m2	m2	2218,775		
Poz. 3	KNNR 1 0202/07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km [(677,05-6,25)x2,50+10,95x2,00+4,00x2x(2,50+2,00)x0,5+20,00x3,50+8,00x2x(3,50+2,50)x0,5+20,00x3,50+8,00x2x(3,50+2,50)x0,5+62,25x3,50+8,00x2x(3,50+2,50) x 0,5]x0,30 = 665,632 m3	m3	665,632		
3		Podbudowa kod CPV 45233120-6				
Poz. 4	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (677,05-6,25)x2,50+10,95x2,00+4,00x2x(2,50+2,00)x0,5+20,00x3,50+8,00x2x(3,50+2,50)x0,5+20,00x3,50+8,00x2x(3,50+2,50)x0,5+62,25x3,50+8,00x2x(3,50+2,50)x0,5 = 2218,775 m2	m2	2218,775		
Poz. 5	KNR AT-03 0201/02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm docelowo 30 cm Krotność = 1,5 2218,775 m2	m2	2218,775		
Poz. 6	KNR 2-31 0111-06	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - dodatek za doziarnienie w ilości 0,01 m3/m2 gub. 15 cm Krotność = 15 2218,775 m2	m2	2218,775		
Poz. 7	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm, o grubości po zagęszczeniu 10 cm stabilizowanego mechanicznie docelowo grubości 15 cm Krotność = 1,5 2218,775 m2	m2	2218,775		
4		Nawierzchnia kod CPV 45233220-7				
Poz. 8	KNNR 6 0103-04 analogia	Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie – warstwa górna po uwałowaniu 8 cm 2218,775 m2	m2	2218,775		
Poz. 9	KNR 2-31 1408-03	Mechaniczne miałowanie nawierzchni grysem 2/4 mm 2218,775 m2	m2	2218,775		