

Część III b zamówienia

Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Biskupice
na dz. nr 333 obręb Biskupice w km 0+840,00 do 0+846,25

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 0,0625	km	0,0625		
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 $6,25 \times 2,50 = 15,625 \text{ m}^2$	m2	15,625		
Poz. 3	KNR 2- 01 0203/03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km $6,25 \times 2,50 \times 0,20 = 3,125 \text{ m}^3$	m3	4,687		
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 $6,25 \times 2,50 = 15,625 \text{ m}^2$	m2	15,625		
Poz. 5	KNR AT 03 0201/03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - do $R_m=2,5 \text{ MPa}$, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm docelowo 30 cm Krotność = 1,5 $15,625 \text{ m}^2$	m2	15,625		
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 $15,625 \text{ m}^2$	m2	15,625		
Poz. 7	KNNR 6 111-05	Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm, o grubości po zagęszczeniu 10 cm stabilizowanego mechanicznie docelowo grubości 15 cm Krotność = 1,5 $15,625 \text{ m}^2$	m2	15,625		
4		Nawierzchnia kod CPV 45233220-7				
Poz. 8	KNNR 6 0204-01 analogia	Nawierzchnia z mieszanki z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie – warstwa górna po uwałowaniu 8 cm $15,625 \text{ m}^2$	m2	15,625		
Poz. 9	KNR 2-31 1408-03	Mechaniczne miałowanie nawierzchni grysem 2/4 mm $15,625 \text{ m}^2$	m2	15,625		