

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej nr 305011T w miejscowości Żerniki od km 5+240 do km 6+200

L.p.	Nr kod CPV	Opis i wyliczenia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
CPV	45233140-2	Roboty drogowe: Przygotowanie terenu pod budowę				
	D-01.01.01	Roboty pomiarowe i przygotowawcze				
1	D-01.01.01 kalkulacja własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,96 km	km	0,96		
	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny				
2	D-01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy śr. 15cm Mechaniczne ścinanie pobocza: 960m x 0,5m x 2 = 960m2	m2	960,00		
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
CPV	45233140-2	Roboty drogowe: Roboty w zakresie nawierzchni dróg				
	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego.				
3	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa profilująca asfaltowa AC 11W KR1-2 - grubość po zagęszcz. gr.śr. 3cm (75kg/m2) * wyrównanie istn. nawierzchni na odcinku od km 5+930 - 6+170 240m x 3,15m = 756,00m2	m ²	756,00		
4	D-05.03.26	Wzmocnienie nawierzchni geosiatką szklaną 100x100 kN/m * wzmocnienie istn. nawierzchni na odcinku od km 5+930 - 6+170 240m x 3,00m = 720,00m2 - podana ilość nie obejmuje zakładów technologicznych	m ²	720,00		
5	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa profilująco-wiążąca asfaltowa - AC11W KR 1-2 grubość po zagęszcz. śr. 4 cm (śr. 100kg/m2): 3,1m x 960m = 2976,00m2 Łuki na skrzyżowaniu w km 5+240: (2 x 5,0m2) = 10m2 Powierzchnia skrzyżowania w km 6+200: 80m2	m ²	3 066,00		
6	D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - AC11S KR 1-2 grubość po zagęszcz. 4 cm 3,0m x 960m = 2880,00m2 Łuki na skrzyżowaniu w km 5+240: (2 x 5,0m2) = 10m2 Powierzchnia skrzyżowania w km 6+200: 80m2	m ²	2 970,00		
	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego				
7	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2 x 0,5m x 960m = 960m2	m ²	960,00		
8	D-02.03.01 D-06.03.01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 10 km Uzupełnienie poboczy ziemnych 2 x 0,5m x 960m x 0,10m = 96m3	m ³	96,00		
RAZEM NETTO						
PODATEK VAT (...%)						
RAZEM BRUTTO						