

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 305012T w miejscowości Żerniki od km 7+710 do km 8+100

L.p.	Nr kod CPV	Opis i wyliczenia	Jednostka miary	Ilość
	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 0,39 km	km	0,39
	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: 390m x 0,5m x 2 = 390m ²	m ²	390,00
	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 wyrównawcza asfaltowa AC 11W KR1-2 - grubość po zagęszcz. gr.śr. 4cm (100kg/m ²) (3,1m x 320m) + (2,6m x 5m) + (2,1m x 65m) = 1 141,50m ² Łuki na skrzyżowaniu w km 8+100: (2 x 5,0m ²) = 10m ²	m ²	1 151,50
5	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC11W KR 1-2 grubość po zagęszcz. 4 cm (śr. 100kg/m ²): (3,1m x 320m) + (2,6m x 5m) + (2,1m x 65m) = 1 141,50m ² Łuki na skrzyżowaniu w km 8+100: (2 x 5,0m ²) = 10m ²	m ²	1 151,50
6	D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - AC11S KR 1-2 grubość po zagęszcz. 3 cm (3,0m x 320m) + (2,5m x 5m) + (2,0m x 65m) = 1 102,50m ² Łuki na skrzyżowaniu w km 8+100: (2 x 5,0m ²) = 10m ²	m ²	1 112,50
	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 390m = 390m ²	m ²	390,00
8	D-02.03.01 D-06.03.01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 10 km Uzupełnienie poboczy ziemnych 2 x 0,5m x 390m x 0,10m = 39m ³	m ³	39,00