

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont drogi powiatowej nr 1276C Tuszyny - Korytowo

Lp.	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I		Roboty przygotowawcze				
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	2,27		
II		Jezdnia				
1.	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni z KłSM (2270m x 4,5m = 10215 m2)	m ²	10 215,00		
2.	D.04.04.02	Podbudowa profilująca z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 5 cm (4,2m x 2270m = 9534 m2 + poszerzenia na łukach 100 m2)	m ²	9 634,00		
3.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni z kruszywa łamanego; 0,5 kg/m ²	m ²	9 634,00		
4.	D.05.03.13a	Ułożenie nawierzchni z mieszanki mastyksowo-grysowej o grubości po zagęszczeniu 5cm (warstwa ścieralna) SMA 11 (2270m x 4,0m = 9080 m2 + 100 m2)	m ²	9 180,00		
III		Zjazdy				
1.	D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni głębokości do 15 cm w gruncie kat. I-IV z wywozem gruntu na odkład do 2 km	m ²	250,00		
2.	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m ²	250,00		
3.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm	m ²	250,00		
4.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; 0,5 kg/m ²	m ²	250,00		
5.	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²	220,00		
III		Roboty wykończeniowe				
1.	D.04.04.02	Opaska z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 mm gr 10 cm (2270 x 2 x 0,75 = 3405 m2)	m ²	3405,00		
2.	D.07.02.01	Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych	szt.	6,00		
3.	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	6,00		
4.	D.01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	km	2,27		
Razem netto:						
Podatek VAT(23%)						
Razem brutto						