

KOSZTORYS OFERTOWY
w2-Remont drogi powiatowej nr 1328D na odc. od wiaduktu nad S5 w kierunku m. Borzęcin

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	323.5/1000 = 0.324		
2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	1190.250		
3	KNR 2-01 0205-02	Wykonanie koryta gł. 20 cm pod zjazdy z wywozem na odl. 1 km. - Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	3*10.00* 0.20 = 6.000		
4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31, 5 gr. 20 cm - pod zjazdy	m ²	10.00*3 = 30.000		
5	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31, 5 gr. 10 cm - profilowanie mijanki	m ²	58.00		
6	KNR AT-04 0105-01-analogia	Remnont cząstkowy na gorąco - Naprawy tymczasowe nawierzchni bitumicznych wykonywane na gorąco - wyboje o gł. do 5 cm	t	25.00		
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsja asfaltową 0,51 kg/m ² nawierzchni drogowych	m ²	1220.250		
8	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 11W 50/70 mechaniczne - 75 kg/m ² - jezdnia	t	1132.25* 0.075 = 84.919		
9	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsja asfaltową 0,51 kg/m ² nawierzchni drogowych	m ²	1220.250		
10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70 - jezdnia	m ²	1132.25		
11	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70 - mijanka + zjazdy	m ²	58.00+ 30.00 = 88.000		
12	KNR 2-31 0114-07 0114-08-analogia	Uzupełnienie poboczy miesznką kamienną 0/31,5 - Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	323.50*2* 0.5 = 323.500		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: