
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt Przebudowa konstrukcji jezdni drogi powiatowej nr 2304R Polana Lutowiska
Budowa Odcinkami o łącznej długości 828 m
Inwestor Zarząd Powiatu Bieszczadzkiego

Koszty zakupu

Sporządził Bisz Jacek

14.04.2008r

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Przebudowa konstrukcji jezdni drogi powiatowej nr 2304R Polana Lutowska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Remont nawierzchni w m. Lutowska				
1	KNR 2-31 0108/02	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową śr. gr. w-wy 5 cm 2000*0,125	t	250,000
		razem	t	250,000
2	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm 400,0*5,0	m2	2.000,000
		razem	m2	2.000,000
3	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm-uzupełnieniepoboczy 400,0*0,75*2	m2	600,000
		razem	m2	600,000
Przebudowa konstrukcji jezdni w m. Polana				
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV Krotność = 0,75 428,0*3,5*1,1	m2	1.647,800
		razem	m2	1.647,800
5	KNR 2-31 0112/01	Podbudowy o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonywane za pomocą sprzętu rolniczego, z gruntu stabilizowanego wapnem (15kg spoiwa lub lepiszcza na 1m2 podbudowy)	m2	1.647,800
6	KNR 2-31 0116/03	Podbudowy z żużla wielkopieczowego o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm na jezdniach rozścielane mechanicznie gr. w-wy 10 cm Krotność = 0,85	m2	1.647,800
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1.647,800
8	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 5	m2	1.647,800
9	KNR 2-31 0108/02	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową gr. w-wy 5 cm	t	200,000
10	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.647,800
11	KNR 2-31 1402/02	Naprawy poboczy wykonywane ręcznie - plantowanie 428*0,75*2	m2	642,000
		razem	m2	642,000
Renowacja odwodnienia				
12	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-II-wykonanie rowu trapezowego wraz ze ześcięciem poboczy	m3	1.150,000

Przebudowa konstrukcji jezdni drogi powiatowej nr 2304R Polana Lutowska

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Remont nawierzchni w m. Lutowska					
1	KNR 2-31 0108/02 Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową śr. gr. w-wy 5 cm	t	250,000		
2	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2.000,000		
3	KNR 2-31 0114/03 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm-uzupełnieniepoboczny	m2	600,000		
Przebudowa konstrukcji jezdni w m. Polana					
4	KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV Krotność = 0,75	m2	1.647,800		
5	KNR 2-31 0112/01 Podbudowy o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonywane za pomocą sprzętu rolniczego, z gruntu stabilizowanego wapnem (15kg spoiwa lub lepiszcza na 1m2 podbudowy)	m2	1.647,800		
6	KNR 2-31 0116/03 Podbudowy z żużla wielkopieczowego o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm na jezdniach rozścielane mechanicznie gr. w-wy 10 cm Krotność = 0,85	m2	1.647,800		
7	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1.647,800		
8	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 5	m2	1.647,800		
9	KNR 2-31 0108/02 Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową gr. w-wy 5 cm	t	200,000		
10	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.647,800		
11	KNR 2-31 1402/02 Naprawy poboczy wykonywane ręcznie - plantowanie	m2	642,000		
Renowacja odwodnienia					
12	KNR 2-01 0206/01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-II-wykonanie rowu trapezowego wraz ze ześcięciem poboczny	m3	1.150,000		
		Razem			
		Podatek VAT			
		Ogółem kosztorys			