
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w m. Lewkowiec na odcinku 350m

ADRES INWESTYCJI : Lewkowiec, Gmina Ostrów Wielkopolski
INWESTOR : Gmina Ostrów Wielkopolski
ADRES INWESTORA : 63-400 Ostrów Wielkopolski, al. Powstańców Wielkopolskich 12
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 25 maja 2018

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1 d.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 5,1*350	m ² m ²	 1 785,000	
				RAZEM	1 785,000
2 d.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 5,1*350	m ² m ²	 1 785,000	
				RAZEM	1 785,000
3 d.1	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne 5,1*350*0,02*2,5	t t	 89,250	
				RAZEM	89,250
4 d.1	KNNR 6 0309-02	Wastwa ścierna z AC11S gr.4cm 5*350	m ² m ²	 1 750,000	
				RAZEM	1 750,000
5 d.1	KNNR 6 0113-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralnej granitowej 0-31,5 gr. 10 cm - pobocza 0,75m 2*0,5*350	m ² m ²	 350,000	
				RAZEM	350,000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Nawierzchnia				
1 d.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	1 785,000		
2 d.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	1 785,000		
3 d.1	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t	89,250		
4 d.1	KNNR 6 0309-02	Wastwa ścierna z AC11S gr.4cm	m ²	1 750,000		
5 d.1	KNNR 6 0113-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralnej granitowej 0-31,5 gr. 10 cm - pobocza 0,75m	m ²	350,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
	Kosztorys netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie: