

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja odcinka nawierzchni asfaltowej na drodze powiatowej Nr 2909E w Kalinku-Wykonanie nakładki asfaltowej w Kalinku na odcinku od sklepu (7,0m od narożnika w kierunku skrzyżowania do Kalina) wraz ze skrzyżowaniem do P.W.i K.O.ł
ADRES INWESTYCJI : Solectwo KALINKO
INWESTOR : Gmina Rzgów
ADRES INWESTORA : Plac 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Kamiński
DATA OPRACOWANIA : 2013-03-8

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 1kw 2013

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
wat [V] % R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-03-8

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I. Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,510	km km	0,510	
				RAZEM	0,510
2		VIII. Wyrównanie istniejącej pobudowy bitumicznej			
2 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 510*5,5	m ² m ²	2 805,000	
				RAZEM	2 805,000
3 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 510*5,5	m ² m ²	2 805,000	
				RAZEM	2 805,000
4 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie (średnio 2cm) 510*5,5*0,050*0,6<60%>	t t	84,150	
				RAZEM	84,150
5 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 510*5,5	m ² m ²	2 805,000	
				RAZEM	2 805,000
6 d.2	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 15 510*5,5*0,100+84,15	t t	364,650	
				RAZEM	364,650
3		VIII. Pobocza			
7 d.3	KNR-W 4- 01 0101-09	Ścięcie istniejącego pobocza średnia grubość 5cm.(Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III) 510*1,0*2	m ² m ²	1 020,000	
				RAZEM	1 020,000
8 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (kliniec lub destrukcyjny) 1020,0	m ² m ²	1 020,000	
				RAZEM	1 020,000

Lp.	Podstawa	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		I. Roboty przygotowawcze				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,51		
		Razem: I. Roboty przygotowawcze				
2		VIII. Wyrównanie istniejącej pobudowy bitumicznej				
2	KNNR 6 1005-d.2 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	2805		
3	KNNR 6 1005-d.2 07	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²	2805		
4	KNNR 6 0108-d.2 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne (średnio 2cm)	t	84,15		
5	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²	2805		
6	KNNR 6 0308-d.2 07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t	364,65		
		Razem: VIII. Wyrównanie istniejącej pobudowy bitumicznej				
3		VIII. Pobocza				
7	KNR-W 4-01 d.3 0101-09	Ścięcie istniejącego pobocza średnia grubość 5cm.(Planowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III)	m ²	1020		
8	KNNR 6 0113-d.3 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (kliniec lub destruk)	m ²	1020		
		Razem: VIII. Pobocza				
		Razem:				