
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 na-
kładki asfaltowej w Kalinku na odcinku od od drogi Kalinko-Morgi w kier. Rzgowa
ADRES INWESTYCJI : Solectwo KALINKO
INWESTOR : Gmina Rzgów
ADRES INWESTORA : Plac 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Kamiński
DATA OPRACOWANIA : 24.01.2014

Poziom cen : 1kw 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.01.2014

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. 0.850	km km	 0.85	
				RAZEM	0.85
2		VIII. Wyrównanie istniejącej pobudowy bitumicznej			
2 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 850*5.5	m ² m ²	 4675.00	
				RAZEM	4675.00
3 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 850*5.5	m ² m ²	 4675.00	
				RAZEM	4675.00
4 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne (średnio 3cm) 850.0*5.5*0.075*0.6	t t	 210.38	
				RAZEM	210.38
5 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) dla KR-2 masa grysowa 850*5.3	m ² m ²	 4505.00	
				RAZEM	4505.00
6 d.2	KNNR 6 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 15 850*5.5*0.100+222.75	t t	 690.25	
				RAZEM	690.25
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) 850*1.0*2	m ² m ²	 1700.00	
				RAZEM	1700.00
8 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (kliniec lub destrukta) 1700	m ² m ²	 1700.00	
				RAZEM	1700.00

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	0.85		
		Razem: I. Roboty przygotowawcze				
2		VIII. Wyrównanie istniejącej pobudowy bitumicznej				
2	KNNR 6 1005-d.2 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²	4675		
3	KNNR 6 1005-d.2 07	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	m ²	4675		
4	KNNR 6 0108-d.2 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne (średnio 3cm)	t	210.38		
5	KNNR 6 0309-d.2 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) dla KR-2 masa grysowa	m ²	4505		
6	KNNR 6 0308-d.2 07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t	690.25		
		Razem: VIII. Wyrównanie istniejącej pobudowy bitumicznej				
3		VIII. Pobocza				
7	KNR-W 4-01 d.3 0101-09	Ścięcie istniejącego pobocza średnia grubość 5cm.(Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III)	m ²	1700		
8	KNNR 6 0113-d.3 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (kliniec lub destruk)	m ²	1700		
		Razem: VIII. Pobocza				
		Razem:				

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	I. Roboty przygotowawcze						
2	VIII. Wyrównanie istniejącej pobudowy bitumicznej						
3	VIII. Pobocza						
	RAZEM netto						
	wat						
	Razem brutto						

Słownie: