

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej "Radeckówka" w Mszalnicy.
ADRES INWESTYCJI : Mszalnica
INWESTOR : Gmina Kamionka Wielka
ADRES INWESTORA : 33-334 Kamionka Wielka 5
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogusław Bociański
DATA OPRACOWANIA : 04.2012

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	65.00 % R, S
Zysk [Z]	5.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2012

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys obejmuje remont drogi "Radeckówka" w Mszalnicy. Zakres robót obejmuje: roboty rozbiórkowe, wykonanie poszerzenia istniejącej drogi, wyrównanie podbudowy oraz wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej wraz z uzupełnieniem poboczy.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Konstrukcja na poszerzeniu					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-05		m ³	6.650	
				RAZEM	6.650
2	kalkulacja	Demontaż betonowych elementów wodospustów	szt		
d.1	indywidualna		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.1	0114-01		m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m ²		
d.1	0114-02		m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1	0114-07		m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2	m ²		
d.1	0114-08		m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
2 Nawierzchnia					
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm Krotność = 0.6	m ²		
d.2	0114-07 analogia		m ²	98.800	
				RAZEM	98.800
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²		
d.2	0202-01		m ²	117.040	
				RAZEM	117.040
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-01		m ²	117.040	
				RAZEM	117.040
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.2	0202-02		m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02		m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
3 Uzupełnienie poboczy					
12	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm - analogia: uzupełnienie poboczy i zjazdów	m ²		
d.3	0204-05 analogia		m ²	38.000	
				RAZEM	38.000