

## KOSZTORYS NAKŁADZCZY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WE WSI HUTA PORAJSKA W GMINIE KAMIENSK  
ADRES INWESTYCJI : GMINA KAMIENSK  
INWESTOR : GMINA KAMIENSK  
ADRES INWESTORA : KAMIENSK UL WIELUNSKA 50  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS

DATA OPRACOWANIA : 04.02.2008

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

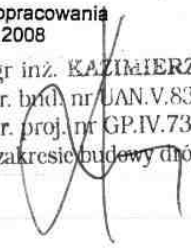
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.02.2008

Data zatwierdzenia

mjr inż. **KAZIMIERZ MAMOS**  
upr. bud. nr UAN.V.8388/13/87  
upr. proj. nr GP.IV.7342/40/94  
w zakresie budowy dróg i mostów



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ODBUDOWA KONSTRUKCJI JEZDNI</b>					
1	KNNR 1 d.10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie różnym. 0.28	km	0.280	
				RAZEM	0.280
2	KNNR 6 d.10113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1372	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1372.000	
				RAZEM	1372.000
3	KNNR 6 d.10308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 1294	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1294.000	
				RAZEM	1294.000
4	KNNR 6 d.10309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1260.000	
				RAZEM	1260.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
<b>1 ODBUDOWA KONSTRUKCJI JEZDNI</b>									
d.101	1 KNNR 1 0111-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. obmiar = 0.28km	km						
1*		-- R -- robocizna 56r-g/km	r-g	15.6800					
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów 0.11m <sup>3</sup> /km	m <sup>3</sup>	0.0308					
3*		-- S -- samochód dostawczy 1.5m-g/km	m-g	0.4200					
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe						0.00	0.00	0.00	0.00
d.106	2 KNNR 6 0113-	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm obmiar = 1372m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0309r-g/m <sup>2</sup>	r-g	42.3948					
2*		-- M -- tłuczeń kamienny 0.318t/m <sup>2</sup>	t	436.2960					
3*		miel kamienny 0.0143t/m <sup>2</sup>	t	19.6196					
4*		woda 0.015m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	20.5800					
5*		materiały pomocnicze 0.2%	%	0.2000					
6*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0039m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.3508					
7*		walec statyczny samojezdny 0.0347m-g/m <sup>2</sup>	m-g	47.6084					
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe						0.00	0.00	0.00	0.00
d.101	3 KNNR 6 0308-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) obmiar = 1294m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0312r-g/m <sup>2</sup>	r-g	40.3728					
2*		-- M -- mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III 0.0934t/m <sup>2</sup>	t	120.8596					
3*		materiały pomocnicze 0.2%	%	0.2000					
4*		-- S -- rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.7992					
5*		walec statyczny samojezdny 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.7992					
6*		walec statyczny samojezdny ogumiony 0.0068m-g/m <sup>2</sup>	m-g	8.7992					
7*		samochód samowyladowczy 5-10 t 0.0171m-g/m <sup>2</sup>	m-g	22.1274					
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe						0.00	0.00	0.00	0.00
d.102	4 KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) obmiar = 1260m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>						

HUTA PORAJ

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
1*		-- R -- robocizna 0.0399r-g/m <sup>2</sup>	r-g	50.2740					
2*		-- M -- mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III 0.0959t/m <sup>2</sup>	t	120.8340					
3*		materiały pomocnicze 0.2%	%	0.2000					
4*		-- S -- rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m 0.0075m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.4500					
5*		walec statyczny samojezdny 0.0075m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.4500					
6*		walec statyczny samojezdny ogumiony 0.0075m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9.4500					
7*		samochód samowładowczy 5-10 t 0.018m-g/m <sup>2</sup>	m-g	22.6800					
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe						0.00	0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

ODBUDOWA KONSTRUKCJI JEZDNI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80%				
od (R, S) RAZEM				
Zysk [Z] 15%				
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 80%				
od (R, S) RAZEM				
Zysk [Z] 15%				
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM				
VAT [V] 22%				
od ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ ) RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł