

---

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Nawierzchnia asfaltowa na ul. Chopina w Gorzędowie  
INWESTOR : Gmina Kamieńsk  
ADRES INWESTORA : 97-360 Kamieńsk ul. Wieluńska 50  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS

DATA OPRACOWANIA : 02.2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	10111-01	0.912	km	0.912	
				RAZEM	0.912
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm ( śr. gr. 5 cm)	m <sup>3</sup>		
d.1	10107-01	0.05*457*4.9	m <sup>3</sup>	111.965	
				RAZEM	111.965
3	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.1	1004-06	412*4.5	m <sup>2</sup>	1854.000	
				RAZEM	1854.000
4	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.1	1004-07	412*4.5	m <sup>2</sup>	1854.000	
				RAZEM	1854.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - zwiększono do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	10114-07	40*4.9	m <sup>2</sup>	196.000	
				RAZEM	196.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - zwiększono do 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	10310-01	912*4.5	m <sup>2</sup>	4104.000	
				RAZEM	4104.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - zwiększono do 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	10204-05	912*2*0.5	m <sup>2</sup>	912.000	
				RAZEM	912.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1						
1	KNNR 1 0111-d.101	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.912		
2	KNNR 6 0107-d.101	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (śr. gr. 5 cm)	m <sup>3</sup>	0.05*457*4.9 = 111.965		
3	KNR 2-31 1004-d.106	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	412*4.5 = 1854.000		
4	KNR 2-31 1004-d.107	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	412*4.5 = 1854.000		
5	KNR 2-31 0114-d.107	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - zwiększono do 15 cm	m <sup>2</sup>	40*4.9 = 196.000		
6	KNR 2-31 0310-d.101	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - zwiększono do 5 cm	m <sup>2</sup>	912*4.5 = 4104.000		
7	KNR 2-31 0204-d.105	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucz- nia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - zwiększono do 8 cm	m <sup>2</sup>	912*2*0.5 = 912.000		

## PODSUMOWANIE

	RAZEM	Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
od (R, S) RAZEM		
Zysk [Z]		
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie:

## PODSUMOWANIE

	RAZEM	CAŁY KOSZTORYS Uproszczone
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
od (R, S) RAZEM		
Zysk [Z]		
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM		
VAT [V]		
od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie: