

---

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drogi w Kamieńsku ul. Krótka  
ADRES INWESTYCJI : Kamieńsk  
INWESTOR : Gmina Kamieńsk  
ADRES INWESTORA : 97-360 Kamieńsk ul. Wieluńska 50  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS

DATA OPRACOWANIA : 03.2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.089	km km	 0.089	
				RAZEM	0.089
2	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - regulacja istniejących krawężników 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-31 d.1 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (śr. gr. 5 cm) (4.6*89+4.5*2.1+6)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21.243	
				RAZEM	21.243
6	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - zwiększono do 5 cm 4.6*89+4.5*2.1+6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 424.850	
				RAZEM	424.850

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1						
1	KNNR 1 0111-d.101	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa dróg w terenie równinnym.	km	0.089		
2	KNNR 2-31 1406-d.102	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicz- nych	szt.	2		
3	KNNR 2-31 1406-d.102	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicz- nych	szt.	7		
4	KNNR 6 0403-d.103	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-pia- skowej - regulacja istniejących krawężników	m	5		
5	KNNR 2-31 0107-d.101	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (śr. gr. 5 cm)	m <sup>3</sup>	(4.6*89+4.5* 2.1+6)*0.05 = 21.243		
6	KNNR 6 0309-d.102	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto- wych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - zwiększono do 5 cm	m <sup>2</sup>	4.6*89+4.5* 2.1+6 = 424.850		

## 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: