

## ZAŁĄCZNIK NR 5 DO SIWZ

### PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie napraw nawierzchni dróg na terenie Gm. Halinów  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Halinów  
INWESTOR : Urząd Miejski w Halinowie  
ADRES INWESTORA : 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1  
BRANŻA : Drogowa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : inż. Marian Kwiatkowski  
DATA OPRACOWANIA : 06. 2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót: zł

**Słownie:**

SPORZĄDZIŁ:  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji  
  
inż. Marian Kwiatkowski

Data opracowania:  
06. 2007

INWESTOR:

Data zatwierdzenia:

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 138	t t	138.000	
				RAZEM	138.000
2	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				RAZEM	500.000
3	KNR 2-31 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego – dalszy 1cm grub. krotność = 10 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				RAZEM	500.000
4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego – warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 20 cm 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				RAZEM	500.000
5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego – warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8cm 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	500.000	
				RAZEM	500.000
6	KNR 2-31 1107-02	Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszanką asfaltu lanego - naprawa spękań nawierzchni bitumicznych metodą powierzchniowych utwaleń przy użyciu grysów bazaltowych i emulsji asfaltowej 138	t t	138.000	
				RAZEM	138.000
7	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych- warstwa ścieralna asfaltowa – grub. po zagęszcz. 3 cm 3500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3500.000	
				RAZEM	3500.000
8	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa ścieralna asfaltowa – każdy dalszy 1 cm po zagęszcz. 3500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3500.000	
				RAZEM	3500.000
9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni teleskopowych	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000