

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remon nawierzchni drogowych  
ADRES INWESTYCJI : Miasto i Gmina Syców  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Syców  
ADRES INWESTORA : 56-500 Syców ul. Mickiewicza 2  
WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł  
DATA OPRACOWANIA : 02.2014r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen : I kwartał 2014r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.2014r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Remont cząstkowy 1 m<sup>2</sup> nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 4cm.
2. Remont cząstkowy 1m<sup>2</sup> nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 6 cm.
3. Remont cząstkowy 1m<sup>2</sup> nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 8cm.
4. Remont nawierzchni bitumicznych grysami - 1T gysu
5. Wykonanie 1 m<sup>2</sup> nakładki bitumicznej o gr. 4cm z frezowaniem nawierzchni
6. Wykonanie 1 m<sup>2</sup> nakładki bitumicznej o gr. 4cm bez frezowania nawierzchni

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont cząstkowy 1 m2 nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 4cm.</b>			
d.1	<b>KNNR 6 1108-02 z.o.2.7. 9902-01</b>	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - REMONT 1M2 NAWIERZCHNI PRZY ZAŁOŻENIU ŚREDNIEJ GRUBOŚCI MASY - 4 CM 5.Wykonanie 1 m2 nakładki bitumicznej o gr. 4cm z frezowaniem nawierzchni	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Remont cząstkowy 1m2 nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 6 cm.</b>			
d.2	<b>KNNR 6 1108-02 z.o.2.7. 9902-01</b>	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - REMONT 1M2 NAWIERZCHNI PRZY ZAŁOŻENIU ŚREDNIEJ GRUBOŚCI MASY - 6 CM SST D-05.03.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Remont cząstkowy 1m2 nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 8cm.</b>			
d.3	<b>KNNR 6 1108-02 z.o.2.7. 9902-01</b>	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - REMONT 1M2 NAWIERZCHNI PRZY ZAŁOŻENIU ŚREDNIEJ GRUBOŚCI MASY - 8 CM SST D-05.03.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>Remont nawierzchni bitumicznych grysami - 1T grysu</b>			
d.4	<b>Analiza własna</b>	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy pomocy grysów - JED-NOSTKA OBMIAROWA - 1 TONA WBUDOWANEGO GRYSU SST D-05.03.09	t t	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>Wykonanie 1 m2 nakładki bitumicznej o gr. 4cm z frezowaniem nawierzchni</b>			
d.5	<b>KNR AT-03 0102-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01</b>	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału i zagospodarowaniem przez Wykonawcę - 26-75 pojazdów na godzinę SST D-05.03.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)</b>			
d.5	<b>KNNR 6 1005-07 z.o.2.7. 9902-01</b>	SST D-04.03.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)</b>			
d.5	<b>KNNR 6 0309-02</b>	SST D-05.03.05a	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>Wykonanie 1 m2 nakładki bitumicznej o gr. 4cm bez frezowania nawierzchni</b>			
d.6	<b>KNNR 6 1005-07 z.o.2.7. 9902-01</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) SST D-04.03.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9</b>		<b>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)</b>			
d.6	<b>KNNR 6 0309-02</b>	SST D-05.03.05a	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>