

**KOSZTORYS INWESTORSKI****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nakładki asfaltowej w ul. Kamiennej w Rzgowie  
ADRES INWESTYCJI : Gospodarz, gmina Rzgów  
INWESTOR : Urząd Miejski w Rzgowie  
ADRES INWESTORA : Plac 500-lecia 22, 95-030 Rzgów  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Kamiński  
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2009

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł  
Poziom cen :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] ..... 60,00 % R, S  
Zysk [Z] ..... 5,00 % R+Kp(R), M, S+Kp(S)  
WAT [V] ..... 22,00 % R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.06.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ul. Kamienna w Rzgowie</b>					
<b>1</b>					
1	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-03	lub chodników 250*0,6	m <sup>2</sup>	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
2	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02	150	m <sup>2</sup>	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
3	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych -tłuczeń dolomitowy 0-	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-01	63mm, gr. 15 cm 150	m <sup>2</sup>	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 250*4,10	m <sup>2</sup>	1 025,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 025,000</b>
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym za-	m <sup>3</sup>		
d.1	0107-01	gęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 250*4,7*0,05	m <sup>3</sup>	58,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,750</b>
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5	m <sup>2</sup>		
d.1	0308-02	cm (warstwa wiążąca) 250*4,5	m <sup>2</sup>	1 125,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 125,000</b>
7	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.1	0309-07	Krotność = 15 1125*0,1218	t	137,025	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,025</b>

L p.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	c.j.R	c.j.M	c.j.S	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ul. Kamienna w Rzgowie</b>									
1									
d.1	<b>KNNR 6 0102-03</b>	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>	250*0,6 = 150,000	0,00				0,00
d.1	<b>KNNR 6 0106-02</b>	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	150	0,00				0,00
d.1	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych -tłuczeń dolomitowy 0-63mm, gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	150	0,00				0,00
d.1	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	250*4,10 = 1025,00 0	0,00				0,00
d.1	<b>KNNR 6 0107-01</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczeniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m <sup>3</sup>	250*4,7* 0,05 = 58,750	0,00				0,00
d.1	<b>KNNR 6 0308-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	250*4,5 = 1125,00 0	0,00				0,00
d.1	<b>KNNR 6 0309-07</b>	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 15	t	1125* 0,1218 = 137,025	0,00				0,00