
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

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Edward Kamiński
DATA OPRACOWANIA : 2010-07-30

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
WAT [V] % R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2010-07-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podbudowa			
1	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 56,0*5,5+11,3*(5,5+22)/2+8,0*5,5	m ² m ²	507,375	
				RAZEM	507,375
2	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm Krotność = 0,5 463,375+8,0*5,50	m ² m ²	507,375	
				RAZEM	507,375
3	KNR 2-21 d.1 0108-01 analogia	Wykonanie oprysku spryskiwaczem ręcznym "Radnapem"(przyjęto 60% powierzchni) 507,375*0,6	szt. szt.	304,425	
				RAZEM	304,425
4	KNNR 6 d.1 0802-03	Rozebranie istniejącej nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych ręcznie na włączeniach 5,5*1,0+22,0*1,0+5,50*1,0	m ² m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
5	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z bitumu na odległość 5 km 33,0*0,04	m ³ m ³	1,320	
				RAZEM	1,320
2		Nawierzchnia			
6	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm 56,0*5,5+11,3*(5,5+22)/2+8,0*5,5	m ² m ²	507,375	
				RAZEM	507,375
7	KNNR 6 d.2 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 15 (56,0*5,5+11,3*(5,5+22)/2+8,0*5,5)*0,0974	t t	49,418	
				RAZEM	49,418
3		Rozbiórka chodnika			
8	KNNR 6 d.3 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej 2,0	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2,0	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Podbudowa				
1 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	507,375		
2 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm Krotność = 0,5	m ²	507,375		
3 d.1	KNNR 2-21 0108-01 analogia	Wykonanie oprysku spryskiwaczem ręcznym "Radnapem"(przyjęto 60% powierzchni)	szt.	304,425		
4 d.1	KNNR 6 0802-03	Rozebranie istniejącej nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych ręcznie na włączeniach	m ²	33,000		
5 d.1	KNNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytładowczymi gruzu z bitumu na odległość 5 km	m ³	1,320		
2		Nawierzchnia				
6 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm	m ²	507,375		
7 d.2	KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 15	t	49,418		
3		Rozbiórka chodnika				
8 d.3	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	2,000		
9 d.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	2,000		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: