

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Nawierzchnia asfaltowa drogi gminnej w m.Grąbanin (przy szkole).  
ADRES INWESTYCJI : Grąbanin gmina Baranów  
INWESTOR : Gmina Baranów  
ADRES INWESTORA : Rynek 21 63-604 Baranów  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2011r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen : III kw. 2011r.

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2011r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres prac obejmuje:

1. Ułożenie warstwy ścieralnej szer. 4m i gr. 5cm na istniejącej podbudowie kamiennej na długości 160mb drogi.
2. Ułożenie 6mb krawężnika 15x30cm na ławie betonowej z oporem, 7,30 mb obrzeża chodnikowego 6x20cm oraz 6,00mb chodnika z płyt betonowych 35x35x5cm.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. SST D-01.01.01 0.160	km km	 0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
2 d.1	<b>KNNR AT-03 0101-01</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm SST D-01.02.04 15.50	m m	 15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
<b>2</b>		<b>Krawężnik, obrzeże i chodnik.</b>			
3 d.2	<b>KNNR 2-31 0401-04</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV SST D-08.01.01b 6.00	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4 d.2	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej SST D-08.01.01b 6.00	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5 d.2	<b>KNNR 6 0404-02</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem SST D-08.03.01 7.30	m m	 7.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.300</b>
6 d.2	<b>KNNR 6 0503-01</b>	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem SST D-08.02.01 1.30*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia.</b>			
7 d.3	<b>KNNR 6 0107-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm - PODBUDOWA NA ŁUKU PRZY NOWYM KRAWĘŻNIKU SST D-04.08.05 5.00*5.00*0.50*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.875</b>
8 d.3	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01 160.00*4.00+9.50*11.00*0.50+5.00*5.00*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 704.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>704.750</b>
9 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a Krotność = 1.25 704.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 704.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>704.750</b>