

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** DROGI I CHODNIKI

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

**Obiekt :** DROGA GMINNA

Adres : Babienica ul. Kościelna (220m)

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

<b>REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ BABIENICA UL. KOŚCIELNA (długość 220 m)</b>
---

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

**Inwestor :** GMINA WOŹNIKI

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 2018-01-09

REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ BABIENICA UL. KOŚCIELNA (długość 220 m)

Budowa : DROGI I CHODNIKI  
Obiekt : DROGA GMINNA  
Adres : Babienica ul. Kościelna (220m)

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>ELEMENT : NAWIERZCHNIA DROGI</b>		
1	<b>KNR 003-0202-02-00 ATHENASOFT Warszawa</b> [ Wydanie - ATHENASOFT W-wa 2000 r. ]  Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej (bitumicznej) emulsją, przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej  <div> <math>220.00 * 5.30 =</math> <math>1\ 166,000</math> </div> <div> <math>Razem =</math> <math>1\ 166,000</math> </div>	1 166,000	m2
2	<b>KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm Obmiar jak poz. 1:  <div> <math>1166.00 =</math> <math>1\ 166,000</math> </div> <div> <math>Razem =</math> <math>1\ 166,000</math> </div>	1 166,000	m2
3	<b>KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krot. 2 Obmiar jak poz. 1:  <div> <math>1166.00 =</math> <math>1\ 166,000</math> </div> <div> <math>Razem =</math> <math>1\ 166,000</math> </div>	1 166,000	m2
4	<b>KNR 231-1501-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5 km środkami transportowymi o ładowności: ponad 5 do 10 t  <div> <math>(0.0765 + 0.0255 * 2) * 1166.00 =</math> <math>148,665</math> </div> <div> <math>Razem =</math> <math>148,665</math> </div>	148,665	t
5	<b>KNR 231-1502-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Nakłady uzupełniające do tab.1501 na transport mieszanki mineralno-bitumicznej na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km środkami transportowymi o ładowności: ponad 5 do 10 t - krot. 30  <div> <math>148.665 =</math> <math>148,665</math> </div> <div> <math>Razem =</math> <math>148,665</math> </div>	148,665	t
6	<b>KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  Regulacja pionowa: kratek ściekowych ulicznych  <div> <math>5 =</math> <math>5,000</math> </div> <div> <math>Razem =</math> <math>5,000</math> </div>	5,000	szt
7	<b>Pozycja %</b> Rezerwa na roboty nieprzewidziane	5,000	%

Inwestor :

Wykonawca :