

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : DROGI I CHODNIKI

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : DROGA GMINNA

Adres : PIASEK UL. SŁONECZNA

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAKŁADKA - PIASEK UL. SŁONECZNA
--

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : GMINA WOŹNIKI

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 2017-10-26

Budowa : DROGI I CHODNIKI
 Obiekt : DROGA GMINNA
 Adres : PIASEK UL. SŁONECZNA

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ELEMENT : NAWIERZCHNIA		
1	KNR 003-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r.] Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych,na głębokość od 6 do 10 cm <div style="text-align: right;">5.00 = 5,000 Razem = 5,000</div>	5,000	m
2	Kalkulacja Likwidacja nierówności i drobnych ubytków kłincem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 5 cm <div style="text-align: right;">5.00 * 90.00 * 0.20 = 90,000 Razem = 90,000</div>	90,000	m2
3	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej <div style="text-align: right;">90.00 * 6.00 = 540,000 Razem = 540,000</div>	540,000	m2
4	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm <div style="text-align: right;">90.00 * 5.00 = 450,000 Razem = 450,000</div>	450,000	m2
5	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa [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. 3: <div style="text-align: right;">450.00 = 450,000 Razem = 450,000</div>	450,000	m2
6	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa [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. 3: <div style="text-align: right;">450.00 = 450,000 Razem = 450,000</div>	450,000	m2
7	KNR 231-1501-02-00 IGM Warszawa [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 style="text-align: right;">$(0.0765 + 0.0255 * 2) * 450.00 = 57,375$ Razem = 57,375</div>	57,375	t
8	KNR 231-1502-02-00 IGM Warszawa [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. 40 <div style="text-align: right;">$(0.0765 + 0.0255 * 2) * 450.00 = 57,375$ Razem = 57,375</div>	57,375	t
9	Kalkulacja Nawierzchnia pobocza dwustronna z frezu, z rozcieleniem ręcznym, po zagęszczeniu o grubości do 10 cm <div style="text-align: right;">0.50 * 2 * 90.00 = 90,000 Razem = 90,000</div>	90,000	m2
10	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: włazów kanałowych	5,000	szt

NAKŁADKA - PIASEK UL. SŁONECZNA

ELEMENT : 1. NAWIERZCHNIA

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	5.00 =	5,000	
	Razem =	5,000	szt
11	Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane	5,000	%

Inwestor :

Wykonawca :