

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : DROGI I CHODNIKI

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : DROGA GMINNA

Adres : CZARNY LAS (Ryszka)

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

REMONT DROGI GMINNEJ CZARNY LAS (Ryszka)

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : GMINA WOŹNIKI

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

REMONT DROGI GMINNEJ CZARNY LAS (Ryszka)

Budowa : DROGI I CHODNIKI
Obiekt : DROGA GMINNA
Adres : CZARNY LAS (Ryszka)

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	ROBOTY ZIEMNE		
1	ZAŁ.1 - KNNR 001-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym <div>0.150 = 0,150 Razem = 0,150</div>	0,150	km
b	KONSTRUKCJA DROGI		
2	KNR 231-1101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Remont częściowy nawierzchni tłuczniowych, tłucznem zagęszczanym ręcznie, przy wybojach o głębokości: do 5 cm <div>50.00 = 50,000 Razem = 50,000</div>	50,000	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>(7.00 + 3.00) * 0.50 * 4.30 + 145.00 * 3.00 + 3.00 * 3.50 = 467,000 Razem = 467,000</div>	467,000	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 ściernalna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm Obmiar jak poz. 3: <div>467.00 = 467,000 Razem = 467,000</div>	467,000	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 ściernalna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krot. 2 Obmiar jak poz. 3: <div>467.00 = 467,000 Razem = 467,000</div>	467,000	m2
6	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>(0.0765 + 0.0255 * 2) * 467.00 = 59,543 Razem = 59,543</div>	59,543	t
7	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. 30 <div>(0.0765 + 0.0255 * 2) * 467.00 = 59,543 Razem = 59,543</div>	59,543	t
8	Kalkulacja Nawierzchnia pobocza dwustronna z frezu, z rozcieleniem ręcznym, po zagęszczeniu o grubości do 10 cm <div>0.50 * 2 * 145.00 = 145,000 Razem = 145,000</div>	145,000	m2
9	Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane	5,000	%

Inwestor :

Wykonawca :