

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **DROGI I CHODNIKI**

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : **DROGA GMINNA**

Adres : CZARNY LAS - NIEGOLEWKA

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

REMONT NAWIERZCHNI DROGI CZARNY LAS - NIEGOLEWKA (przedłużenie - 300m)

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : **GMINA WOŹNIKI**

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 20.05.2020

REMONT NAWIERZCHNI DROGI CZARNY LAS - NIEGOLEWKA (przedłużenie - 300m)

Budowa : DROGI I CHODNIKI
Obiekt : DROGA GMINNA
Adres : CZARNY LAS - NIEGOLEWKA

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	NAWIERZCHNIA		
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	0,300	km
2	Kalkulacja Likwidacja nierówności i drobnych ubytków kłirćem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym lub frezem - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 7 cm 250.00 = 250,000 Razem = 250,000	250,000	m2
3	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej 300.00 * 3.00 = 900,000 Razem = 900,000	900,000	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: 900.00 = 900,000 Razem = 900,000	900,000	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: 900.00 = 900,000 Razem = 900,000	900,000	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 (0.0765 + 0.0255 * 2) * 900.00 = 114,750 Razem = 114,750	114,750	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. 40 (0.0765 + 0.0255 * 2) * 900.00 = 114,750 Razem = 114,750	114,750	t
8	Kalkulacja Nawierzchnia pobocza dwustronna z frezu, z rozcieleniem ręcznym, po zagęszczeniu o grubości do 10 cm 0.50 * 2 * 300.00 = 300,000 Razem = 300,000	300,000	m2
9	Pozycja % Rezerwa na roboty nieprzewidziane	5,000	%

Inwestor :

Wykonawca :