

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **DROGI I CHODNIKI**

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Obiekt : **DROGA GMINA**

Adres : MZYKI UL. SŁONECZNA

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ MZYKI UL. SŁONECZNA (odcinek 180 m)

Kod CPV : 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : **GMINA WOŹNIKI**

Adres : 42-287 WOŹNIKI UL.RYNEK 11

Opracował : inż. Ginter Koszera

Data : 28.05.2021

Inwestor :

Wykonawca :

REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ MZYKI UL. SŁONECZNA (odcinek 180 m)

Budowa : DROGI I CHODNIKI
Obiekt : DROGA GMINA
Adres : MZYKI UL. SŁONECZNA

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A NAWIERZCHNIA DROGI			
1	KNR 231-1402-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne ścinanie poboczy i nierówności o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: do 1 km $180.00 * 1.50 =$	270,000	m2
	Razem =	270,000	m2
2	KNR 231-1402-05-10 IGM Warszawa Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: ponad 1 km, dodatek za każde dalsze 0,5 km Obmiar jak poz. 1: $270.00 =$	270,000	m2
	Razem =	270,000	m2
3	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 5 cm $3.50 =$	3,500	m
	Razem =	3,500	m
4	KNR 231-0801-05-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne podbudowy z mas mineralno-bitumicznych, o grubości: 4 cm $3.50 * 3.00 =$	10,500	m2
	Razem =	10,500	m2
5	KNR 003-0202-02-00 ATHENASOFT Warszawa Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni betonowej emulsją, przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej $3.50 * 180.00 =$	630,000	m2
	Razem =	630,000	m2
6	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm $3.50 * 180.00 =$	630,000	m2
	Razem =	630,000	m2
7	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa 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. 6: $630.00 =$	630,000	m2
	Razem =	630,000	m2
8	KNR 231-1501-02-00 IGM Warszawa Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5 km środkami transportowymi o ładowności: ponad 5 do 10 t $(0.0765 + 0.0255 * 2) * 630.00 =$	80,325	t
	Razem =	80,325	t
9	KNR 231-1502-02-00 IGM Warszawa 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 $80.325 =$	80,325	t
	Razem =	80,325	t
10	Kalkulacja Pobocze obustronne szerokości 0,50 m, z tłucznia kamiennego, po zagęszczeniu o grubości 10 cm $180.00 * 0.50 * 2 =$	180,000	m2
	Razem =	180,000	m2

Inwestor :

Wykonawca :