

PRZEDMIAR

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Budowa: Bieżące utrzymanie dróg o nawierzchni wzmocnionej destruktem asfaltowym w zakresie uzupełnienia nawierzchni na terenie miasta Kościana wraz z zabezpieczeniem miejsca prowadzenia robót i właściwym oznakowaniem.

Obiekt: Ulice na terenie miasta Kościana według wykazu.

Rodzaj robót: Bieżące utrzymanie dróg o nawierzchni wzmocnionej destruktem asfaltowym - stan na 2022r.

Lokalizacja: Ulice na terenie miasta Kościana według wykazu.

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
poziom cen materiałów.
poziom cen sprzętu.
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko.
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

PRZEDMIAR

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Budowa: Bieżące utrzymanie dróg o nawierzchni wzmocnionej destruktem asfaltowym w zakresie uzupełnienia nawierzchni na terenie miasta Kościana wraz z zabezpieczeniem miejsca prowadzenia robót i właściwym oznakowaniem.

Obiekt: Ulice na terenie miasta Kościana według wykazu.

Rodzaj robót: Bieżące utrzymanie dróg o nawierzchni wzmocnionej destruktem asfaltowym - stan na 2022r.

Lokalizacja: Ulice na terenie miasta Kościana według wykazu.

Zamawiający:

KOSZTORYS

Strona 1

DZ POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
A1 Roboty remontowe drogowe-drogi o nawierzchni ulepszonej destruktem asfaltowym					
A1 10	KNR 231-10-04-06-00 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni z destruktu asfaltowego -powierzchnia ulic wykonanych z destruktu asfaltowego podlegających naprawie - 10% całkowitej powierzchni dróg.	m ²	1435,970
A1 20	KNR 231-03-10-01-00 Ułożenie warstwy destruktu asfaltowego średniej grubości 8 cm w celu uzupełnienia ubytków-przyjęto 10% powierzchni ulic do naprawy (cena materiału loco budowa)	m ²	1435,970
A1 30	KNR 231-11-08-04-00 Remont nawierzchni grysem kamiennym wyboi do 4,0 cm remonterem drogowym - PATCHER (przyjęto współczynnik dla pracy sprzętu = 0,25)	m ²	1435,970
OGÓLEM KOSZTORYS				