

# KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa obiektu (robót):

Zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa 0/63 na drogi leśne

Lokalizacja:

Wartość kosztorysu

Suma pozycji kosztorysowych
Wartość netto

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

.....

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa 0/63 na drogi leśne

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1	KNR 2-31 0108-0200		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego 0/63, wbudowaną mechanicznie - ANALOGIA 1.profilowanie podłoża wraz z jego zagęszczeniem.2.Ręczne lub mechaniczne rozścielenie mieszanki kruszywa łamanego 0/63 do wymaganego profilu.3.Mechaniczne zagęszczenie warstwy. 4.Sprawdzenieprofilu podłużnego i poprzecznego.	1 t	700,000
			700		700,00000

## KOSZTORYS OFERTOWY

Zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa 0/63 na drogi leśne

Nr	Kod pozycji	Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1	KNR 2-31 0108-0200	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego 0/63, wbudowaną mechanicznie - ANALOGIA 1.profilowanie podłoża wraz z jego zagęszczeniem.2.Ręczne lub mechaniczne rozścielenie mieszanki kruszywa łamanego 0/63 do wymaganego profilu.3.Mechaniczne zagęszczenie warstwy. 4.Sprawdzenieprofilu podłużnego i poprzecznego.	1 t	700,000		

### Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

## Kalkulacje szczegółowe cen jednostkowych

Zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa 0/63 na drogi leśne

Opis	J.m.	Norma	Cena	R	M	S
<b>1. KNR 2-31 0108-0200</b> Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego 0/63, wbudowaną mechanicznie - ANALOGIA 1.profilowanie podłoża wraz z jego zagęszczeniem.2.Ręczne lub mechaniczne rozścielenie mieszanki kruszywa łamanego 0/63 do wymaganego profilu.3.Mechaniczne zagęszczenie warstwy. 4.Sprawdzenieprofilu podłużnego i poprzecznego. Jednostka: 1 t						
Robocizna	r-g	1,04000				
Kruszywo mineralne łamane, uziarnienie 0-63 mm	t	1,01500				
Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,02800				
Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,05600				
Koszty bezpośrednie ceny jednostkowej pozycji (R,M,S)						
<b>Cena jednostkowa</b>						