
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, modernizacja drogi gminnej nr 1 15153 R w m. Łęki Strzyżowskie

ADRES INWESTYCJI: Łęki Strzyżowskie

INWESTOR: Gmina Wojaszówka

ADRES INWESTORA: 38-471 Wojaszówka 115

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

Skalski Paweł - inspektor d/s drogownictwa i zamówień publicznych

DATA OPRACOWANIA: 20.02.2024

POZIOM CEN:

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU 0,00 zł

VAT:

PODATEK VAT: 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przebudowa, modernizacja drogi gminnej nr 1 15153 R w m. Łęki Strzyżowskie

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
KOSZTORYS: Przebudowa, modernizacja drogi gminnej nr 1 15153 R w m. Łęki Strzyżowskie							
1		Roboty rozbiórkowe, wymiany przepustów					
1 d.1	KNR 2-01 0209-02	Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr. 20 cm na całej szerokości wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 1 km	m3	500 * 0,3 * 0,2 = 30,000	0,00	0,00	0,0000%
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	24,000	0,00	0,00	0,0000%
3 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	30,000	0,00	0,00	0,0000%
4 d.1	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m2	100 * 3,0 = 300,000	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Roboty rozbiórkowe, wymiany przepustów						0,00	0,0000%
2		Przełomy					
5 d.2	KNR-W 2- 01 0203-02 0210-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - rozebranie podbudowy	m3	(100 * 3,0) * 0,40 = 120,000	0,00	0,00	0,0000%
6 d.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	300,000	0,00	0,00	0,0000%
7 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	300,000	0,00	0,00	0,0000%
8 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 10 cm	m3	300 * 0,1 = 30,000	0,00	0,00	0,0000%
9 d.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t	0,150 * 300 = 45,000	0,00	0,00	0,0000%
10 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	500 * 3,0 = 1 500,000	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Przełomy						0,00	0,0000%
3		Nawierzchnia					
11 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m2	500 * 3,0 = 1 500,000	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Nawierzchnia						0,00	0,0000%
4		Pobocza i rowy					
12 d.4	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 10 cm - pobocza	m2	500 * 0,3 * 2 = 300,000	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Pobocza i rowy						0,00	0,0000%
Kosztorys netto						0,00	
VAT 23 %						0,00	
Kosztorys brutto						0,00	