
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45232000-2	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI: Rmont drogi w miejscowości Kuraszków
ADRES INWESTYCJI: Kuraszków działka nr 344, gmian Białaczów
NAZWA INWESTORA: Gmina Białaczów
ADRES INWESTORA: ul. Piotrkowska 12, 26-300 Opoczno

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Drogowa

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	(23%) 0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE:	zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1	KNNR 1 0111-01	Wykonanie tyczenia	km	1,300	0,00	0,00
2	KNNR 1 0111-01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	1,300	0,00	0,00
3	Kalkulacja własna	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej	m2	1300 * 3 = 3 900,000	0,00	0,00
4	KNR 2-31 0802-07 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2	1300 * 3 = 3 900,000	0,00	0,00
5	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 10 km	m3	1300 * 3 * 0,2 = 780,000	0,00	0,00
6	KNNR 6 0101-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II -IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1300 * 3 = 3 900,000	0,00	0,00
7	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm	m2	1300 * 3 = 3 900,000	0,00	0,00
8	KNNR 6 0113-05	Utwardzenie poboczny - warstwy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm	m2	1000 * 0,5 * 2 + 300 * 0,25 * 2 = 1 150,000	0,00	0,00
9	KNR AT-03 0301-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm- jezdni	m2	1300 * 3 = 3 900,000	0,00	0,00
10	KNR AT-03 0302-01	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm- jezdni	m2	1300 * 3 = 3 900,000	0,00	0,00
11	Kalkulacja własna	Przebudowa zjazdu z kostki betonowej	szt	1,000	0,00	0,00
12	Kalkulacja własna	Przebudowa zjazdu wraz z przepustem o nawierzchni asfaltowej	szt	15,000	0,00	0,00
13	Kalkulacja własna	Przebudowa zjazdu wraz z przepustem o nawierzchni z kruszywa	szt	5,000	0,00	0,00
14	Kalkulacja własna	Przebudowa zjazdu bez przepustu o nawierzchni asfaltowej	szt	10,000	0,00	0,00
15	KNR 9-20 0105-03	Przebudowa przebudowy zjazdów o średnicy 600 mm	m	6 * 2 = 12,000	0,00	0,00
16	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1000 * 2 = 2 000,000	0,00	0,00
17	KNR 2-31 0702-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych o śr. 70 mm	szt.	4,000	0,00	0,00
18	KNNR 6 0705-01	Oznakowanie poziome jezdni	m2	17,000	0,00	0,00
19	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków	szt.	4,000	0,00	0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00