
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	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D 01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1.1.1	KNNR 1 0111-01	Wykonanie tyczenia	km	1,30	0,00	0,00
		przedmiar = 1,30 km				
1.1.2	KNNR 1 0111-01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	1,30	0,00	0,00
		przedmiar = 1,30 km				
Razem dział: ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH						0,00
1.2	D 01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW				
1.2.1	KNR 2-01 0103-01	Wykonanie ścinanie drzew piłą mechaniczną śr. 10-15 cm	szt.	1,00	0,00	0,00
		przedmiar = 1,00 szt.				
1.2.2	KNR 2-01 0103-03	Wykonanie ścinanie drzew piłą mechaniczną śr. 26-35 cm	szt.	2,00	0,00	0,00
		przedmiar = 2,00 szt.				
1.2.3	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowaniem pni śr 10-15 cm	szt.	1,00	0,00	0,00
		przedmiar = 1,00 szt.				
1.2.4	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowaniem pni 26-35 cm	szt.	2,00	0,00	0,00
		przedmiar = 2,00 szt.				
1.2.5	KNR 13-12 0201-09 + KNR 13-12 0201-10	Wywiezienie karpiny, dragowiny i gałęzi na odległość 10 km	m3	5,31	0,00	0,00
		przedmiar = 5,31 m3				
Razem dział: USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW						0,00
1.3	45100000-8	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG				
1.3.1	Kalkulacja własna	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej	m2	3 900,00	0,00	0,00
		przedmiar = 1300 * 3 = 3 900,00 m2				
1.3.2	KNR 2-31 0802-07 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2	3 900,00	0,00	0,00
		przedmiar = 1300 * 3 = 3 900,00 m2				
1.3.3	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3	780,00	0,00	0,00
		przedmiar = 1300 * 3 * 0,2 = 780,00 m3				
Razem dział: ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG						0,00
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						0,00
2	45233000-9	PODBUDOWY				
2.1	45233000-9	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA				
2.1.1	KNNR 6 0101-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	5 200,00	0,00	0,00
		przedmiar = 1300 * 4 = 5 200,00 m2				
Razem dział: PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA						0,00
2.2	45233000-9	WARSTWZ ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE				
2.2.1	KNNR 6 0104-01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku drobnego o współczynniku filtracji k10>8m/dobę grubości 15cm- jezdnia na drodze gminnej	m2	5 200,00	0,00	0,00
		przedmiar = 1300 * 4 = 5 200,00 m2				
Razem dział: WARSTWZ ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE						0,00
2.3	45233000-9	SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
2.3.1	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 - jezdnia główna - poszerzenia	m2	5 200,00	0,00	0,00
		przedmiar = 1300 * 4,0 = 5 200,00 m2				
Razem dział: SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH						0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
2.4	45233000-9	PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE				
2.4.1	KNNR 6 0113-05	Wykonanie warstwy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm (poboczne)	m2	2 100,00	0,00	0,00
		przedmiar = $(1000 * 0,9 + 300 * 0,5) * 2 = 2 100,00$ m2				
2.4.2	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	5 200,00	0,00	0,00
		przedmiar = $1300 * 4,0 = 5 200,00$ m2				
2.4.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	5 200,00	0,00	0,00
		przedmiar = $1300 * 4,0 = 5 200,00$ m2				
Razem dział: PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						0,00
Razem dział: PODBUDOWY						0,00
3	45233000-9	NAWIERZCHNIE				
3.1	45233000-9	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA WIAŻĄCA				
3.1.1	KNR AT-03 0301-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm- jezdnia	m2	3 900,00	0,00	0,00
		przedmiar = $1300 * 3 = 3 900,00$ m2				
Razem dział: NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA WIAŻĄCA						0,00
3.2	45233000-9	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA				
3.2.1	KNR AT-03 0302-01	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm- jezdnia	m2	3 900,00	0,00	0,00
		przedmiar = $1300 * 3 = 3 900,00$ m2				
Razem dział: NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA						0,00
3.3	45233000-9	PRZEBUDOWA ZJAZDÓW				
3.3.1	Kalkulacja własna	Wykonanie zjazdów indywidualnych	szt	31,00	0,00	0,00
		przedmiar = 31,00 szt				
Razem dział: PRZEBUDOWA ZJAZDÓW						0,00
Razem dział: NAWIERZCHNIE						0,00
4	45233000-9	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
4.1	45231000-5	PRZEPUSTY POD DROGĄ				
4.1.1	KNR 9-20 0105-03	Przebudowa przebudowy zjazdów o średnicy 600 mm	m	12,00	0,00	0,00
		przedmiar = $6 * 2 = 12,00$ m				
Razem dział: PRZEPUSTY POD DROGĄ						0,00
4.2	45233000-9	UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW.				
4.2.1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namutu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	2 000,00	0,00	0,00
		przedmiar = $1000 * 2 = 2 000,00$ m				
Razem dział: UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW.						0,00
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE						0,00
5	45233000-9	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
5.1	45233000-9	OZNAKOWANIE POZIOME				
5.1.1	KNNR 6 0705-01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową	m2	17,00	0,00	0,00
		przedmiar = 17,00 m2				
Razem dział: OZNAKOWANIE POZIOME						0,00
5.2	45233000-9	OZNAKOWANIE PIONOWE				
5.2.1	KNR 2-31 0702-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych o śr. 70 mm	szt.	4,00	0,00	0,00
		przedmiar = 4,00 szt.				
5.2.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków	szt.	4,00	0,00	0,00
		przedmiar = 4,00 szt.				
Razem dział: OZNAKOWANIE PIONOWE						0,00
Razem dział: OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						0,00
Kosztorys netto						0,00

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
		VAT 23%				0,00
		Kosztorys brutto				0,00