

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, modernizacja drogi wewnętrznej ul. Kręta w m. Odrzykoń

ADRES INWESTYCJI: Odrzykoń ul. Kręta

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 wewnętrznej ul. Kręta w m. Odrzykoń

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
<b>KOSZTORYS: Przebudowa, modernizacja drogi wewnętrznej ul. Kręta w m. Odrzykoń</b>							
<b>1</b>		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>					
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie trasy dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0,335	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
2 d.1	KSNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	335 * 3,6 = 1 206,000	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
<b>Razem dział: Przygotowanie terenu pod budowę</b>						<b>0,00</b>	<b>0,0000%</b>
<b>2</b>		<b>Kanalizacja</b>					
3 d.2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3	107,520	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
4 d.2	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - wykop pod studnie	m3	40,417	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
5 d.2	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - pod studnie	m2	9,291	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
6 d.2	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	42,000	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
7 d.2	KNNR 4 1413-01	Studzienki ściekowe z wpustami ulicznymi z gotowych elementów o śr. 500 mm	stud	7,000	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
8 d.2	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm	stud	4,000	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
9 d.2	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 300 mm	m	115,000	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
10 d.2	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3	12,600	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
11 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	145,090	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
<b>Razem dział: Kanalizacja</b>						<b>0,00</b>	<b>0,0000%</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>					
12 d.3	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m3	335 * 3,6 * 0,1 = 120,600	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
<b>Razem dział: Podbudowy</b>						<b>0,00</b>	<b>0,0000%</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>					
13 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2	335 * 3,6 = 1 206,000	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
14 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	335 * 3,6 = 1 206,000	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
<b>Razem dział: Nawierzchnia</b>						<b>0,00</b>	<b>0,0000%</b>
<b>5</b>		<b>Dokumentacja wraz z poboczami</b>					
15 d.5	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 10 cm - pobocza	m2	335 * 0,2 * 2 = 134,000	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
16 d.5		Wykonanie operatu wodno prawnego wraz ze zgłoszeniem wodno prawnym lub pozwoleniem wodno prawnym na kolektor deszczowy	szt	1,000	0,00	<b>0,00</b>	0,0000%
<b>Razem dział: Dokumentacja wraz z poboczami</b>						<b>0,00</b>	<b>0,0000%</b>
<b>Kosztyorys netto</b>						<b>0,00</b>	
<b>VAT 23 %</b>						<b>0,00</b>	
<b>Kosztyorys brutto</b>						<b>0,00</b>	