

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI DO OSIEDLA DUDKÓWKA W MIEJSCOWOŚCI RDZAWKA KM. 0+288,0 - 0+488,0  
ADRES INWESTYCJI : Rdzawka  
INWESTOR : Gmina Rabka-Zdrój  
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 2, 34-700 Rabka-Zdrój  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
DATA OPRACOWANIA : 03.08.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.08.2023 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania:

PRZEBUDOWA DROGI DO OSIEDLA DUDKÓWKA W MIEJSCOWOŚCI RDZAWKA KM. 0+288,0 - 0+488,0  
ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

- Metoda i formuły sporządzenia kosztorysów: metoda uproszczona,
- Źródła ustalenia cen materiałów: ceny SEKOCENBUD.
- Źródła ustalenia cen jednostkowych robót : SEKOCENBUD
- Rodzaje katalogów: KNNR, KNR
- Zasady ustalenia stawki robocizny: przyjęto 30,0 zł
- Zasady ustalenia narzutów:  
kosztów pośrednie: 70,00%  
zysku: 12,50%

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót:

- korytowanie
- podbudowa
- odwodnienie korytko ściekowe i odwodnienie liniowe
- nawierzchnia z płyt ażurowych

Szczegółowy zakres robót zawiera przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe - obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
2	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI - analogia gr. 50 cm Krotność = 1,67 200*3,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	700,00	
				RAZEM	700,00
3	KNR 2-01 d.2 0212-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km wywóz z korytowania 700*0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	350,00	
				RAZEM	350,00
4	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 4 350	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	350,00	
				RAZEM	350,00
5	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 700	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	700,00	
				RAZEM	700,00
6	KNNR 6 d.2 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 30 cm 200*3,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	700,00	
				RAZEM	700,00
7	KNNR 6 d.2 0113-05	Podbudowa warstwa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 10 cm po zagęszczeniu - analogia 20 cm Krotność = 2 200*3,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	620,00	
				RAZEM	620,00
8	KNR 9-11 d.2 0101-03	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami 700	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	700,00	
				RAZEM	700,00
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
9	KNR 2-25 d.3 0407-03 2 pasy	Nawierzchnie z płyt ażurowych 90x60x10 cm typu YOMB podwójnie ZBRO-JONE dwa pasy, wraz z transportem technologicznym (0,9+0,9)*200	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	360,00	
				RAZEM	360,00
10	KNNR 6 d.3 0113-04	Wypełnianie otworów kruszywem 200*20%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40,00	
				RAZEM	40,00
<b>4</b>		<b>Odwodnienie</b>			
11	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod korytko ściekowe i odwodnienie liniowe 200+7	m		
			m	207,00	
				RAZEM	207,00
12	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod korytko ściekowe i odwodnienie liniowe betonowa z betonu C16/20 (200+7)*0,6*0,15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	18,63	
				RAZEM	18,63
13	KNNR 6 d.4 0606-01	Korytko ściekowe 50 x 50 x35 cm 200	m		
			m	200,00	
				RAZEM	200,00
14	KNR 2-31 d.4 0606-01 analogia	Odwodnienie liniowe żeliwne typ ciężki D 400- 500x400x400 7	m		
			m	7,00	
				RAZEM	7,00
<b>5</b>		<b>Podbudowa wypełnienie między płytami</b>			
15	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2240	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 240,00	
				RAZEM	2 240,00
16	KNNR 6 d.5 0113-05	Podbudowa warstwa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 10 cm po zagęszczeniu 240	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	240,00	
				RAZEM	240,00