

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO OSIEDLA LASKÓWKA W MIEJSCOWOŚCI RDZAWKA DZ. EW  
NR 1292; 3095 OD KM 0+000,00- DO KM 0+490,00  
ADRES INWESTYCJI : Rdzawka dz.nr. 1292; 3095  
INWESTOR : Gmina Rabka-Zdrój  
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 2, 34-700 Rabka-Zdrój  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
DATA OPRACOWANIA : 13.06.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.06.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Droga Laskówka KM 0+000,00- KM 0+490,0</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe - obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>1.2</b>		<b>Podbudowa</b>			
2 d.1.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI - analogia gr. 60 cm Krotność = 2 1520,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 520,00	
				RAZEM	1 520,00
3 d.1.2	KNR 2-01 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 1520,0*0,6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	912,00	
				RAZEM	912,00
4 d.1.2	KNR 2-01 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 = 4 912,0	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	912,00	
				RAZEM	912,00
5 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1520,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 520,00	
				RAZEM	1 520,00
6 d.1.2	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm 1520,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 520,00	
				RAZEM	1 520,00
7 d.1.2	KNNR 6 0113-05	Podbudowa warstwa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm gr. 10 cm po zagęszczeniu - analogia 20 cm Krotność = 2 1500,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 500,00	
				RAZEM	1 500,00
<b>1.3</b>		<b>Przepust fi. 50 cm</b>			
8 d.1.3	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		5,0	m	5,00	
				RAZEM	5,00
9 d.1.3	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 5,0*0,7*0,8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,80	
				RAZEM	2,80
10 d.1.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km WRAZ Z UTYLIZACJĄ	m <sup>3</sup>		
	rozbiórka przepustu wykopy pod przepust	5*1,8*0,15	m <sup>3</sup>	1,35	
		2,8	m <sup>3</sup>	2,80	
				RAZEM	4,15
11 d.1.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 4,15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,15	
				RAZEM	4,15
12 d.1.3	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe	m <sup>3</sup>		
		5*0,6*0,20	m <sup>3</sup>	0,60	
				RAZEM	0,60
13 d.1.3	KNR 2-31 0605-07	Przepusty - rura śr. 50 cm PEHD	m		
		5,0	m	5,00	
				RAZEM	5,00
14 d.1.3	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopu kruszywem łamanym 0/31,5 z zagęszczeniem z materiału dostarczonej przez Wykonawcę z zagęszczeniem mechanicznym warstwami 5,0*0,6*0,8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,40	
				RAZEM	2,40
15 d.1.3	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,00	
				RAZEM	2,00