

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 3644519K UL. GORCZAŃSKA OD KM 0+000,00 DO KM 0+450,00 W
MIEJSCOWOŚCI RABKA ZDRÓJ, GMINA RABKA ZDRÓJ
ADRES INWESTYCJI : Rabka-Zdrój ul. Gorczańska OD KM 0+000,00 DO KM 0+450,00
INWESTOR : Gmina Rabka-Zdrój
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 2, 34-700 Rabka-Zdrój
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : 24.08.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.08.2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ODCINEK 450 m			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe - tyczenie	km		
d.1.1	0119-03	0,45	km	0,45	
				RAZEM	0,45
1.2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.1.2	0802-04	- 6 cm Krotność = 1,5 450*2,8	m ²	1 260,00	
				RAZEM	1 260,00
3	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparką	m ³		
d.1.2	1103-01	1260*0,06	m ³	75,60	
				RAZEM	75,60
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km wraz z UTYLI-ZACJĄ	m ³		
d.1.2	1103-04	75,6	m ³	75,60	
				RAZEM	75,60
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1.2	1103-05	Krotność = 10 75,6	m ³	75,60	
				RAZEM	75,60
1.3		Podbudowa			
6	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI - 50 cm	m ²		
d.1.3	0101-03	Krotność = 1,67 450*3	m ²	1 350,00	
				RAZEM	1 350,00
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km wywóz z korytowania	m ³		
d.1.3	0212-08	1350*0,5	m ³	675,00	
				RAZEM	675,00
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
d.1.3	0214-04	Krotność = 4 675	m ³	675,00	
				RAZEM	675,00
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.3	0103-03	450*3	m ²	1 350,00	
				RAZEM	1 350,00
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.3	0112-03	30 cm 450*3	m ²	1 350,00	
				RAZEM	1 350,00
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm - 20 cm	m ²		
d.1.3	0113-05	Krotność = 2 450*3	m ²	1 350,00	
				RAZEM	1 350,00
1.4		Nawierzchnia			
12	KNNR 6	Nawierzchnie z AC 16W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.1.4	0308-02	450*2,85	m ²	1 282,50	
				RAZEM	1 282,50
13	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.4	1005-07	1260	m ²	1 260,00	
				RAZEM	1 260,00
14	KNNR 6	Nawierzchnie z AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1.4	0309-02	450*2,8	m ²	1 260,00	
				RAZEM	1 260,00
1.5		Pobocza			
15	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.5	0113-05	(330*0,25)*2	m ²	165,00	
				RAZEM	165,00
1.6		Odwodnienie			
16	KNR 2-31	Rowki pod odwodnie liniowe	m		
d.1.6	0401-08				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4*5	m	20,00	
				RAZEM	20,00
17	KNR 2-31	Ława pod odwodnienie liniowe i korytko ściekowe z betonu C16/20	m ³		
d.1.6	0402-04	20*0,50*0,20	m ³	2,00	
	odwodnienie liniowe				
				RAZEM	2,00
18	KNR 6	Odwodnienie liniowe żeliwne typ ciężki D 400 35x35x50 cm wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi	m		
d.1.6	0606-01	4*5	m	20,00	
				RAZEM	20,00
19	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek wodociągowych	szt.		
d.1.6	1406-04	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
20	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek wpustów deszczowych śr. 1000 mm	szt.		
d.1.6	1406-03	8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
21	KNR 2-31	Oczyszczenie korytka muldowego 50x50x15 cm	m		
d.1.6	1403-02	120	m	120,00	
				RAZEM	120,00