
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul. Wiosenna
ADRES INWESTYCJI : Milówka
INWESTOR : Gmina Milówka
ADRES INWESTORA : ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Milówka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIROSŁAWA ŁUKASIK
DATA OPRACOWANIA : 07.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0721-01 D-01.01.01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
		14.0*2+1.0*3.0+8.0	m	39.000	
				RAZEM	39.000
2	KNNR 5 0721-02 D-01.01.01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 5	m		
		14.0*2+1.0*3.0+8.0	m	39.000	
				RAZEM	39.000
3	KNNR 6 0802-04 analogia D-04.01.01	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr.10 cm mechanicznie	m ²		
		14.0*0.6+1.0*1.0	m ²	9.400	
				RAZEM	9.400
4	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia D-01.01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km wraz z kosztami jego utylizacji	m ³		
		7.45*0.1	m ³	0.745	
				RAZEM	0.745
5	KNNR 1 0202-04 D-02.01.01, D-06.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - korytowanie drogi w km 0+000 - 0+030 - wykop pod wpust uliczny i kanał fi 200m 30.0*(3.20+1.50)/2*0.30+1.0*1.0*1.3+14.0*0.60*1.20	m ³		
			m ³	32.530	
				RAZEM	32.530
6	KNNR 1 0208-02 D-01.01.01, D-06.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2	m ³		
		32.52	m ³	32.520	
				RAZEM	32.520
7	KNNR 6 0101-01 D-02.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		75.00*2.80	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
8	KNNR 6 0113-01 D-03.01.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - w km 0+000 - 0+030 - w miejscu wykonania kanalizacji i wpustu ulicznego 70.50+1.0*1.0-(0.6*0.4)+14.0*0.6	m ²		
			m ²	79.660	
				RAZEM	79.660
8'	KNNR 6 0113-05 D-03.01.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - droga w km 0,000+0,105 - przekop po kanalizacji - wjazdy 79.66+210.0+57.80	m ²		
			m ²	347.460	
				RAZEM	347.460
9	KNNR 6 0113-04 D-03.01.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - wykonanie poboczy w km 0+000-0+030 - materiał z korytowania w km 0+030-0+105	m ²		
		30.0*0.5*2	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNNR 6 0308-01 D-03.01.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		105.0*2.80+57.80+14.0*0.6+1.0*1.0-(0.60*0.40)	m ²	360.960	
				RAZEM	360.960
11	KNNR 6 0308-07 D-03.01.01	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 25	t		
		360.96*0.04*2.40	t	34.652	
				RAZEM	34.652
12	KNNR 6 1005-07 analogia D-04.01.01	Skropienie emulsją nawierzchni drogowych	m ²		
		360.96	m ²	360.960	
				RAZEM	360.960
13	KNNR 6 0309-02 D-03.01.01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		360.96	m ²	360.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	360.960
14	KNNR 6 0309-07 D-03.01.01	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 25 360.96*0.04*2.45	t t	 35.374	
				RAZEM	35.374
15	KNNR 4 1308-03 D-06.01.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 14.0	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNNR 4 1424-01 D-06.01.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-18 0501-01 D-06.01.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 14.0*0.6+1.0*1.0	m ² m ²	 9.400	
				RAZEM	9.400
18	KNNR 1 0214-04 analogia D-06.01.01	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II - zasypanie wykopu piaskiem dowiezionym wraz ceną transportu 14.0*0.6*0.9-(14.0*3.14*0.1*0.1)+1.0*1.0*0.9-(1.2*3.14*0.25*0.25)	m ³ m ³	 7.785	
				RAZEM	7.785