

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233140-2 Roboty drogowe
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul. Ks.Figuły w Milówce
ADRES INWESTYCJI : Gmina Milówka
INWESTOR : Gmina Milówka
ADRES INWESTORA : ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Milówka
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIROSŁAWA ŁUKASIK
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.05.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-04 D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0.215	km	0.215	
				RAZEM	0.215
2	KNR 2-31 0103-04 D-03.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - jezdnia i wjazdy	m ²		
		(4.50+3.0)/2*5+210.0*3.20+75.0	m ²	765.750	
				RAZEM	765.750
3	KNR 2-01 0205-04 0214-04 analogia D-02.01.01.	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km pod drenaż i koryta ściekowe wraz z utylizacją gruntu	m ³		
		90.0*0.90*0.50+18.0*0.90*0.50	m ³	48.600	
				RAZEM	48.600
4	KNR 2-31 1403-05 D-00.00.00.	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		100.0	m	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08 D-04.01.01.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wlot 18,75 - jezdnia 210,0x3,20 -wjazdy 75,0 18.75+210.0*3.20+75.0	m ²		
			m ²	765.750	
				RAZEM	765.750
6	KNR 2-31 0402-03 D-05.01.01. analogia	Ława betonowa zwykła pod korytka ściekowe o gr. 5cm	m ³		
		90.0*0.40*0.05+64.0*0.50*0.05	m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
7	KNR 2-31 0606-03 D-05.01.01.	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		90.0	m	90.000	
				RAZEM	90.000
8	KNR 2-31 0606-04 D-05.01.01. analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o wysokości 40 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		64.0	m	64.000	
				RAZEM	64.000
9	KNR 2-11 0145-05 D-07.01.01.	Rurociągi drenarskie PCV o śr. 16.0 cm obsypywane żwirem	m		
		108.0	m	108.000	
				RAZEM	108.000
10	KNR 2-31 0605-03 D-00.00.00.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr.40 cm w km 0+003	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-01 0520-01 D-06.01.01.	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 40x60x10	m ²		
		158.0	m ²	158.000	
				RAZEM	158.000
12	KNR 2-31 0310-01 0310-02 D-09.01.01.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		18.75+210.0*3.10+75	m ²	744.750	
				RAZEM	744.750
13	KNR 2-31 1004-07 D-08.01.01.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2	m ²		
		744.75	m ²	744.750	
				RAZEM	744.750
14	KNR 2-31 0310-05 0310-06 D-09.01.01.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.75+210.0*3.0+75	m ²	723.750	
				RAZEM	723.750
15	KNR 2-31 0114-07 D-04.01.01. analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy	m ²		
		125.0*0.3*2	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000