
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej KOTŁÓWKA w Lalikach w km 0+463 - 0+987
ADRES INWESTYCJI : Laliki Gmina Milówka
INWESTOR : Gmina Milówka
ADRES INWESTORA : ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Milówka

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		
		0.524	km	0.524	
				RAZEM	0.524
2	KNR 2-01 0129-07 D-00.01.01.	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2	m ²		
		207.0*0.80*2	m ²	331.200	
				RAZEM	331.200
3	KNR 4-04 1103-01 analogia D-00.01.01.	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
		(207.0*0.80*2)*0.10	m ³	33.120	
				RAZEM	33.120
4	KNR 4-04 1103-04 1103-05 D-00.01.01.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m ³		
		(207.0*0.80*2)*0.10	m ³	33.120	
				RAZEM	33.120
5	KNR 2-01 0205-04 D-02.01.01.	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km w km 0+595 - 0+802 oraz pod ułożenie korytek, studnię i przepustu 198.72+160.0*0.40*0.25+15.0*0.4*0.3+5.0*0.7*0.6+0.8*0.8*1.0	m ³		
			m ³	219.260	
				RAZEM	219.260
6	KNR 2-31 1402-05 D.02.01.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
		108.0*1.0+132.0*1.0+185.0*1.0	m ²	425.000	
				RAZEM	425.000
7	KNR 2-31 0402-03 analogia D-05.01.01.	Ława betonowa pod korytka ściekowe	m ³		
		(160.0+15.0)*0.40*0.05	m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
8	KNR 2-31 0606-03 D-05.01.01.	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Korytka 40x15x0,50	m		
		160.0	m	160.000	
				RAZEM	160.000
9	KNR 2-31 0606-04 D-05.01.01.	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15.0	m	15.000	
				RAZEM	15.000
10	D-00.01.01. kalk. własna	Zakup i montaż blachy stalowej o gr. 6mm montownej na przejeździe w km 0+803	m ²		
		6.0*0.40	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
11	KNR 2-31 0605-06 analogia D-10.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 30 cm	m		
		5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 2-31 0605-03 D-10.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-31 0605-04 D-10.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		3	ściank.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-01 0520-01 D-07.01.01.	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi typu krata 60x40	m ²		
		68.0	m ²	68.000	
				RAZEM	68.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 1403-05 D-08.01.01.	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		50.0	m	50.000	
				RAZEM	50.000
16	KNR 2-31 0103-04 D-03.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		132.0*3.0+207.0*3.0+185.0*3.0+50.0	m ²	1622.000	
				RAZEM	1622.000
17	KNR 2-31 0114-05 0114-06 D-04.01.01.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		(132.0+207.0+185.0)*3.0+50.0	m ²	1622.000	
				RAZEM	1622.000
18	KNR 2-31 0114-07 D-04.01.01.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		(132.0+207.0+185.0)*3.0+50.0	m ²	1622.000	
				RAZEM	1622.000
19	KNR 2-31 0310-01 D-09.01.01.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		(132.0+207.0+185.0)*2.80	m ²	1467.200	
				RAZEM	1467.200
20	KNR 2-31 1004-07 D-08.01.01.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1467.20	m ²	1467.200	
				RAZEM	1467.200
21	KNR 2-31 0310-05 0310-06 D-09.01.01.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		(132.0+207.0+185.0)*2.70+50.0	m ²	1464.800	
				RAZEM	1464.800
22	KNR 2-31 0114-07 analogia D-04.01.01.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy z kruszywa lub destruktu asfaltowego	m ²		
		(108.0*1.0*2)+(132.0+207.0+185.0)*0.25*2	m ²	478.000	
				RAZEM	478.000