
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi ul. Popłaty w Kamesznicy w km 0+069-0+144 oraz 0+165-0+416
ADRES INWESTYCJI : Kamesznica Gmina Milówka
INWESTOR : Gmina Milówka
ADRES INWESTORA : ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Milówka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIROSŁAWA ŁUKASIK
DATA OPRACOWANIA : 13.07.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.07.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnie: droga i pobocza			
1	KNR 2-31 d.1 1402-05 D-02.01.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
		96.0*1.0	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
2	KNR 2-31 d.1 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		386.10	m ²	386.100	
				RAZEM	386.100
3	KNR 2-31 d.1 0114-07 D-05.01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		386.10	m ²	386.100	
				RAZEM	386.100
4	KNR 2-31 d.1 0401-04 D-07.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 2-31 d.1 0402-04 D-07.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		30.0*0.06	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
6	KNR 2-31 d.1 0403-03 D-07.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		26.0	m	26.000	
				RAZEM	26.000
7	KNR 2-31 d.1 0403-05 D-07.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 6 d.1 0808-05 analogia D-01.01.01	Rozebranie barier drogowych żelbetowych zakopiańskich	m		
		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 2-31 d.1 1004-06 D-11.01.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		856.10	m ²	856.100	
				RAZEM	856.100
10	KNR 2-31 d.1 0108-02 D-12.01.01	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
		18.0	t	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNR 2-31 d.1 1004-07 D-11.01.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		856.10	m ²	856.100	
				RAZEM	856.100
12	KNR 2-31 d.1 0310-01 D-12.01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		856.10	m ²	856.100	
				RAZEM	856.100
13	KNR 2-31 d.1 1004-07 D-11.01.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1177.10	m ²	1177.100	
				RAZEM	1177.100
14	KNR 2-31 d.1 0310-05 0310-06 D-12.01.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		1177.10	m ²	1177.100	
				RAZEM	1177.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	KNR 2-31 0114-07 analogia D-05.01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy	m ²		
		140.0	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
16 d.1	KNR 2-31 0704-01 D-13.01.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		72.0	m	72.000	
				RAZEM	72.000
2		Poprawa odwodnienia			
17 d.2	KNR 2-01 0217-04 D-03.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - wykop pod korytka w km 0+335 do 0+400	m ³		
		66.0*0.70*1.8+16.0*0.4*1.10	m ³	90.200	
				RAZEM	90.200
18 d.2	KNR 2-31 0817-02 D-01.01.01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		37.0	m	37.000	
				RAZEM	37.000
19 d.2	KNR 2-31 1403-05 D-10.01.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		33.0+128.0+38.0	m	199.000	
				RAZEM	199.000
20 d.2	KNR 2-31 0606-03 analogia D-06.01.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15x50x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		66.0	m	66.000	
				RAZEM	66.000
21 d.2	KNR-W 2-01 0515-01 D-06.01.01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych bez podbudowy - korytka 30x50x50cm	m		
		177.0	m	177.000	
				RAZEM	177.000
22 d.2	KNR-W 2-01 0520-01 D-08.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 40x60x10cm	m ²		
		128.0	m ²	128.000	
				RAZEM	128.000
23 d.2	KNR 2-31 0816-01 D-01.01.01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		35.0	m	35.000	
				RAZEM	35.000
24 d.2	KNR-W 2-18 0408-06 analogia D-09.01.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm SN 8 - przepusty w km wg zestawienia	m		
		35.0	m	35.000	
				RAZEM	35.000
25 d.2	KNR-W 2-18 0408-05 D-09.01.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm SN 8	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
26 d.2	KNR 2-01 0230-01 analogia D-09.01.01	Zasypywanie wykopów	m ³		
		35.0*0.60*0.60-(35.0*3.14*0.20*0.20)+16.0*0.40*0.70-(16.0*3.14*0.15*0.15)	m ³	11.554	
				RAZEM	11.554
27 d.2	KNR 2-31 0605-03 D-09.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm- prefabrykowane	ściank.		
		4	ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
28 d.2	KNR 2-31 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm - rozebranie stopni betonowych	m ³		
d.2	0302-01 analogia D-01.01.01	1.0*0.35*0.2*2	m ³	0.140	
				RAZEM	0.140
30	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0218-01 analogia D-01.01.01	1.0*0.35*0.2*2	m ³	0.140	
				RAZEM	0.140