

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie dna wąwozu lessowego w ciągu drogi gminnej Szymanowice Górne-Nowa Wieś-Szymanowice Górne nr ewid. dz. 20, 65, 71, 86, 341 od km 0+595 do km 0+895.

ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 86 obręb 0030 Szymanowice Górne

INWESTOR : Gmina Klimontów

ADRES INWESTORA : Klimontów, ul. Zysmana 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Staniek (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 20.05.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.05.2015

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		
		0.3	km	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNR 2-31 0103-05 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²		
		300*3.3	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
3	KNR 2-31 0114-05 D- 04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		3.3*300	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
4	KNR 2-31 0114-06 D- 04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = -5	m ²		
		3.3*300	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
5	KNR 2-31 0114-07 D- 04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		3.1*300	m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
6	KNR 2-31 0114-08 D- 04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m ²		
		3.1*300	m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
7	KNR AT-03 0202-01 D- 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
		3.1*300	m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
8	KNR 2-31 0310-01 D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		3*300	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
9	KNR 2-31 0310-02 D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1	m ²		
		3*300	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
10	KNR AT-03 0202-02 D- 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		3*300	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
11	KNR 2-31 0310-05 D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		3*300	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
12	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		1*300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
13	KNR 2-31 0114-08 D- 06.03.01a	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²		
		1*300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
14	KNR 2-31 1002-01 D- 05.03.08	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² Krotność = 2	m ²		
		1*300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000