

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi powiatowej 1205L Kąkolewnica - Lipniaki od
km 3+293 do km 6+033 odcinek dł. 2 740,00mb
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W RADZYNIU PODLAS-
KIM
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 100. 21-300 Radzyń Podlaski
BRANŻA : DROGOWA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC
DATA OPRACOWANIA : 16.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.06.2021

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D.01.00.00 D.01.01.01	KNNR 10111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym 2.74	km km	 2.740	 2.740
					RAZEM	2.740
2			PODBUDOWA			
2 d.2	D.02.00.01 D.04.01.01	KNNR 60102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 2 740,00mb * 0,20m * 2 = 1 096,00m2 1096	m ² m ²	 1096.000	 1096.000
					RAZEM	1096.000
3 d.2	D.04.04.00 D.04.04.02	KNNR 60113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1096	m ² m ²	 1096.000	 1096.000
					RAZEM	1096.000
3			NAWIERZCHNIA			
4 d.3	D.04.03.01	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 2 740,00mb * 5,50m = 15 070,00m2 15070	m ² m ²	 15070.000	 15070.000
					RAZEM	15070.000
5 d.3	D.04.08.01	KNNR 60108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 15 070,00m2 * 0,075t/m2 = 1 130,25t 1130.25	t t	 1130.250	 1130.250
					RAZEM	1130.250
6 d.3	D.05.03.05a	KNNR 60309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 15070	m ² m ²	 15070.000	 15070.000
					RAZEM	15070.000
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7 d.4	D.06.01.01	KNNR 61301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 2 740,00mb * 0,75m * 2 = 4 110,00m2 4110	m ² m ²	 4110.000	 4110.000
					RAZEM	4110.000