
PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 101923L Radzyń Podlaski - Płudy od km 0+000 do km 3+967
INWESTOR : GMINA RADZYŃ PODLASKI
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. WARSZAWSKA 32
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 14.07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.07.2023

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PODBUDOWA			
1 d.1	D.01.00.00	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 4,0	km km	 4,000	
					RAZEM	4,000
2 d.1	D.04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 3967mb * 1,00m = 3967m2 3967	m ² m ²	 3967,000	
					RAZEM	3967,000
3 d.1	D.04.05.01a	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 3967	m ² m ²	 3967,000	
					RAZEM	3967,000
4 d.1	D.04.04.02b	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3967	m ² m ²	 3967,000	
					RAZEM	3967,000
2			NAWIERZCHNIA			
5 d.2	D.05.03.05b	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 3 967mb * 1,00m = 3 967m2 3967	m ² m ²	 3967,000	
					RAZEM	3967,000
6 d.2	D.05.03.05b	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 3 967mb * 6,50m = 25 785,50m2 25785,50	m ² m ²	 25785,500	
					RAZEM	25785,500
7 d.2	D.05.03.26i	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 3 967mb * 2,00m = 7 934,00m2 7934,00	m ² m ²	 7934,000	
					RAZEM	7934,000
8 d.2	D.05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 3 967,00mb * 6,50m = 25 785,50m2 25785,50	m ² m ²	 25785,500	
					RAZEM	25785,500
3			POBOCZA WZMOCNIONE			
9 d.3	D.04.01.01	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie poboczy 3967mb * (0,75m + 0,50m) = 4 958,75m2 4958,75	m ² m ²	 4958,750	
					RAZEM	4958,750
10 d.3	D.05.01.03a	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm 4958,75	m ² m ²	 4958,750	
					RAZEM	4958,750
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.4	D.03.01. 01b (D. 03.01. 03a)	KNR 2- 33 0601- 03	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 100 cm - przedłużenie istniejącego przepustu w km 3+095 z rur HDPE śr. 1000cm o rury betonowe "kołnierzowe 2	m m	 2,000	
					RAZEM	2,000
12 d.4	D.01.02. 01	KNR 2- 01 0109- 03	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich 3000mb * 2m * 2 = 1,2ha 1,2	ha ha	 1,200	
					RAZEM	1,200
13 d.4	D.07.01. 01a	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie - linia P-7c - (3967mb * 0,12m * 2) * 0,06m ² /mb = 57,12m ² 57,12	m ² m ²	 57,120	
					RAZEM	57,120