

NADLEŚNICTWO RADZYŃ POD-
LASKI

21-300 RADZYŃ PODLASKI , UL.
KOCKA 1

PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI BEDLNO - ZOSINOWO ZADA-
NIE NR1

INWESTOR : NADLEŚNICTWO RADZYŃ PODLASKI
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODLASKI , UL. KOCKA 1
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2022

WYKONAWCA :

Jan Żerebiec

Upr bud. LUB/0008/OHOD/04

21-300 Radzyń Podlaski

ul. Powstańców Syczeńskich 17

Data opracowania

20.01.2022

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.847	km km	1.847	
					RAZEM	1.847
2 d.1	D.01.01.01	KNNR 2-01 0105-05 analogia	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 40-100 cm) 115	szt. szt.	115.000	
					RAZEM	115.000
2			ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	D.02.03.01	KNNR 1 0209-09	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III tabela robót ziemnych - obj. wykopów 1 138,76m3 1138.76	m ³ m ³	1138.76 0	
					RAZEM	1138.76 0
4 d.2	D.02.03.01	KNNR 1 0402-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II obj. nasypów tabela robót ziemnych - 748,82m3 obj. nasypów na skrzyż. zjazdach składach drewna -1 101,75 m3 Razem 1 850,57m3 1850.57	m ³ m ³	1850.57 0	
					RAZEM	1850.57 0
3			NAWIERZCHNIA			
5 d.3	D.04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni powierzchnia skrzyżowań, zjazdów, mijanek - 1130,66m2 1130.66	m ² m ²	1130.66 0	
					RAZEM	1130.66 0
6 d.3	D.04.02.01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm powierzchnia skrzyżowań, zjazdów, mijanek - 1130,66m2 Krotność = 1.5 1130.66	m ² m ²	1130.66 0	
					RAZEM	1130.66 0
7 d.3	D.05.01.03	KNNR 6 0204-01	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 12 cm powierzchnia skrzyżowań, zjazdów, mijanek - 1130,66m2 Krotność = 1.2 1130.66	m ² m ²	1130.66 0	

L p.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1130.66 0
8 d.3		KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni drogi głównej tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym me- chanicznie o gr. do 10 cm - tabela wyrównań 793	m ³ m ³	 793.000	
					RAZEM	793.000
9 d.3	D.05.01. 03	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 8 cm - jezdnia główna - 4 620,28m ² - skrzyżowania , zjazdy , mijanki 1 130,66m ² Razem 5 750,94m ² Krotność = 0.8 5750.94	m ² m ²	 5750.94 0	
					RAZEM	5750.94 0
10 d.3	D.05.01. 03	KNNR 6 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęsz- czeniu 10 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie - pobocza żwirowe Krotność = 0.83 1926.75	m ² m ²	 1926.75 0	
					RAZEM	1926.75 0
11 d.3	D.05.01. 01	KNNR 6 0201-01	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gli- niastych - grunt rodzimy piaszczysty, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm - składy drewna - 337,50 m ² - wydłużenie skrzyżowań po 30mb - 210m ² Razem 958,50m ² 547.50	m ² m ²	 547.500	
					RAZEM	547.500
4			ODWODNIENIE			
12 d.4	D.03.01. 03A	KNR 2- 33 0601- 01 analogia	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów dro- gowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm	m m	 6.000	
			6		RAZEM	6.000
13 d.4	D.03.01. 03A	KNR 2- 33 0601- 01 analogia	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów dro- gowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm - wlot i wylot przepustu z rur betonowych " kołnierzowych"	m m	 2.000	
			2		RAZEM	2.000

Jan Żerebiec

Upr bud. LUB/0008/OHOD/04
21-300 Radzyń Podlaski
ul. Powstańców Styczniowych 17