

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ODCINKA NAWIERZCHNI DROGI LEŚNEJ HUTA BRZUSKA
NR INW. 242/497 W LEŚNICTWIE BRZUSKA KM 1+720,00 - 2+716,00
ADRES INWESTYCJI : Gmina Bircza, działki o nr ewid. gr. 505, 511, 512, 513 obręb Brzuska
INWESTOR : Nadleśnictwo Bircza
ADRES INWESTORA : Stara Bircza 99, 37-740 Bircza

Sporządził kalkulację Zygmunt Cichy : mgr inż. Wojciech Franków
Data opracowania : 12.05.2023

Opracował
12.05.2023

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa odcinka nawierzchni drogi leśnej Huta Brzuska nr inw. 243/497 w leśnictwie Brzuska					
1		D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Kod CPV 45100000-8			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km		
d.1	0111-01	996/1000	km	0,996	
		km 1+720-2+716			
				RAZEM	0,996
2	KNR 2-25	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni do 3,0m2	m ²		
d.1	0408-05	9,0*1,0	m ²	9,00	
	km 1+784	9,0*1,0	m ²	9,00	
	km 1+851	15,0*1,0	m ²	15,00	
	km 2+294	15,0*1,0	m ²	15,00	
	km 2+494	21,0*1,0	m ²	21,00	
	km 2+540	6,0*9,0	m ²	54,00	
	km 2+570	15,0*1,0	m ²	15,00	
	km 2+593				
				RAZEM	138,00
3	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - wbudowanie płyt z rozbiórki	m ²		
d.1	0408-03	poz.2	m ²	138,00	
				RAZEM	138,00
2		D-04.00.00. POBUDOWY - Kod CPV 45233000-9			
4	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.2	1005-06	4286	m ²	4 286,00	
				RAZEM	4 286,00
5	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	poz.4	m ²	4 286,00	
				RAZEM	4 286,00
6	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - oczyszczenie warstwy wiążącej.	m ²		
d.2	1005-06	poz.9	m ²	4 286,00	
				RAZEM	4 286,00
7	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - skropienie warstwy wiążącej.	m ²		
d.2	1005-07	poz.9	m ²	4 286,00	
				RAZEM	4 286,00
3		D-05.00.00. NAWIERZCHNIE - Kod CPV 45233220-7			
8	KNR AT-	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km -	m ²		
d.3	03 0102-01	wcinka nawierzchni.	m ²	7,00	
	km 1+720	3,5*2,0	m ²	9,60	
	km 2+716	4,8*2,0			
				RAZEM	16,60
9	KNNR 6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm	m ²		
d.3	0308-02	AC16W wraz z otworzeniem wymaganego profilu	m ²	4 286,00	
		4286		RAZEM	4 286,00
10	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego ACS wg WT-2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S	m ²		
d.3	0309-02	4286	m ²	4 286,00	
				RAZEM	4 286,00
11	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalanie przy użyciu grysów - rakowiny z zastosowaniem skraparki przewoźnej - zabezpieczenie spekań nawierzchni bitumicznej na odcinkach nie objętych przebudową.	m ²		
d.3	1108-02	9,0*3+6,0*4+5,0*6+12,0*2	m ²	105,00	
				RAZEM	105,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR AT- 03 0203- 01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne. Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki o wytrzymałości min.120kN/m na całej powierzchni jezdni 4286	m ² m ²	 4 286,00	
				RAZEM	4 286,00
4		D-06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45233000-9			
13 d.4	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm oczyszczenie poboczy z roślinności trawiastej wraz ze ścięciem nierówności. $(1000,0*2-(9,0+10,0+9,0+15,0+21,0+6,0*2+15,0))*0,75$	m ² m ²	 1 431,75	
				RAZEM	1 431,75
14 d.4	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 9 cm - uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym łamanym. poz.13	m ² m ²	 1 431,75	
				RAZEM	1 431,75