

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Ułożenie dywanika asfaltowego i wjazdów na podbudowie tłuczniowej na drodze gminnej w m. Rudna

ADRES INWESTYCJI: Rudna; dz. nr 192/4; obręb Rudna; 59-305 Rudna

NAZWA INWESTORA: GMINA RUDNA

ADRES INWESTORA: ulica Plac Zwycięstwa 15; 59-305 Rudna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

mgr inż. Tomasz Jaremkiewicz

DATA OPRACOWANIA:

2019-07-08

mgr inż. Tomasz Jaremkiewicz

uprawnienia budowlane bez ograniczeń:
do kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi w specjalności:
- konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 157/DOS/08
- drogowej nr ewid. 279/DOS/10
do projektowania w specjalności:
- konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. DOS/0006/PBk/18

Jaremk

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		NAWIERZCHNIA ASFALTOWA			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,100	km	0,100	
				RAZEM	0,100
1.2		Nawierzchnia asfaltowa			
2 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża kamiennego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kat. I-IV	m2		
		100,00 * 3,30	m2	330,000	
		3,0 * (1,00 * 3,30)	m2	9,900	
				RAZEM	339,900
3 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (zużycie asfaltu w ilości 0,4-1,3 kg/m2)	m2		
		poz.2	m2	339,900	
				RAZEM	339,900
4 d.1.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa z mieszanki AC16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		100,00 * 3,15	m2	315,000	
		3,0 * (1,00 * 3,15)	m2	9,450	
				RAZEM	324,450
5 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (zużycie asfaltu w ilości 0,4-1,3 kg/m2)	m2		
		poz.4	m2	324,450	
				RAZEM	324,450
6 d.1.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa (SMA11S 50/70) - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		100,00 * 3,00	m2	300,000	
		3,0 * (1,00 * 3,00)	m2	9,000	
				RAZEM	309,000
1.3		Pobocza			
7 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10,0 cm wraz z uzupełnieniem miałem kamiennym 0/5mm do gr. 1,0cm – POBOCZA	m2		
		100,00 * 0,50 * 2	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
8 d.1.3	KNZ wycena indywidualna	Dowóz gruntu rodzimego (humusu) do formowania poboczy o min. szer. 0,50m	m3		
		100,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.1.3	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim – wykonanie poboczy po 50,0 cm z każdej strony po wykonaniu podbudowy tłuczniowej	m3		
		100,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000