

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

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. Radoszyce
ADRES INWESTYCJI:	Radoszyce; dz. nr 89; obręb Radoszyce; 59-305 Rudna
NAZWA INWESTORA:	GINA RUDNA
ADRES INWESTORA:	ulica Plac Zwycięstwa 15; 59-305 Rudna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

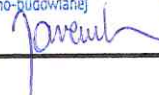
mgr inż. Tomasz Jaremkiewicz

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/D05/08
- drogowej nr ewid. 279/D05/10
do projektowania w specjalności:
- konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. D05/0006/PBkb/18



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		
		0,045	km	0,045	
				RAZEM	0,045
2 d.1.1	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		5,50	m	5,500	
				RAZEM	5,500
3 d.1.1	KNR-W 5-10 0323-02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych (następny 1 cm głębokości ponad 5 cm) - mechanicznie Krotność = 5	m		
		5,50	m	5,500	
				RAZEM	5,500
1.2		Nawierzchnia asfaltowa			
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża kamiennego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kat. I-IV	m2		
		45,00 * 3,30	m2	148,500	
		(0,5 * 5,00 * 2,00) * 2,0	m2	10,000	
				RAZEM	158,500
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	158,500	
				RAZEM	158,500
6 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		
		45,00 * 3,15	m2	141,750	
		(0,5 * 5,00 * 2,00) * 2,0	m2	10,000	
				RAZEM	151,750
7 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (zużycie asfaltu w ilości 0,4-1,3 kg/m2)	m2		
		poz.6	m2	151,750	
				RAZEM	151,750
8 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		
		45,00 * 3,00	m2	135,000	
		(0,5 * 5,00 * 2,00) * 2,0	m2	10,000	
				RAZEM	145,000
1.3		Pobocza			
9 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		
		45,00 * 0,50 * 2	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
10 d.1.3	KNZ wycena indywidualna	Dowóz gruntu rodzimego (humusu) do formowania poboczy o min. szer. 0,50m	m3		
		45,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
11 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		
		45,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
1.4		Oznakowanie pionowe i poziome			
12 d.1.4	KNZ kalk. własna	Wykonanie projektu organizacji ruchu wraz z wprowadzeniem docelowego oznakowania pionowego i poziomego	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000