
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa dróg gminnych Nr 107423L i Nr 107424L w miejscowości Śniadówka.

ADRES INWESTYCJI: m. Śniadówka gmina Baranów
działki nr 296, 234,337

NAZWA INWESTORA: Gmina Baranów

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 14
24-105 Baranów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 06.09.2018

mgr inż. Tomasz Tkaczyk
Upr. konstr.-bud. nr LUB/0124/OWOK/06
Upr. drog. nr LUB/0054/OWOD/09
LUB/BD/0107/07

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,999	km	0,999	
				RAZEM	0,999
2 d.1	KNNR 6 0802-04	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Roboty brukarski - peron przystankowy			
3 d.2	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
4 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.2	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		8 * 4	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
6 d.2	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		8 * 4	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
7 d.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		8 * 4	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
8 d.2	KNNR 6 0502-02	Reron z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		8 * 4	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
3		Jezdnia asfaltowa			
9 d.3	KNNR 6 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		(4,5 + 0,4 * 2) * 999	m2	5 294,700	
				RAZEM	5 294,700
10 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		(4,5 + 0,4 * 2) * 999	m2	5 294,700	
				RAZEM	5 294,700
11 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca AC 16W KR1/2)	m2		
		5,1 * 999	m2	5 094,900	
				RAZEM	5 094,900
12 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		5,1 * 999	m2	5 094,900	
				RAZEM	5 094,900
13 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC11S KR1/2)	m2		
		5 * 999	m2	4 995,000	
				RAZEM	4 995,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Roboty wykończeniowe			
14 d.4	KNNR 6 0113-05	Wykonanie poboczy drogowych szerokości 0,75m z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		(0,75 * 999) * 2	m2	1 498,500	
				RAZEM	1 498,500
15 d.4	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		999 * 2	m	1 998,000	
				RAZEM	1 998,000
16 d.4	KNNR 6 0113-01	Uzupełnienie nawierzchni zjazdów z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		6 * 5 * 5	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
17 d.4	kalkulacja własna	Dostawa i montaż wiaty przystankowej wrza z wykonaniem fundamentu zgodnie z dokumentacją	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
5		oznakowanie pionowe i poziome			
18 d.5	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 8	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.5	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 8	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
21 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.5	KNR AT-04 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt.		
		5 * 2	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
23 d.5	KNR AT-04 0203-05	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - progi dudniące jednowarstwowe	m2		
		4 * 2,5 * 0,24	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
6		Rozwiązania specjalne - wyniesione przejście dla pieszych			
24 d.6	KNR AT-04 0209-03	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające płytowe (z przejściem dla pieszych) z tworzywa sztucznego	m2		
		6 * 5	m2	30,000	
				RAZEM	30,000