
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Gminy Trawniki
obejmująca część dróg gminnych i wewnętrznych, cz. 3

NAZWA INWESTORA: Gmina Trawniki

ADRES INWESTORA: Trawniki 605, 21-004 Trawniki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Michał Wierzchowski

DATA OPRACOWANIA:

08.12.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

08.12.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
5			Remont drogi wewnętrznej na dz. nr ewid. 6120, 5983, 5901 w m. Oleśniki			
5.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
43 d.5.1	BCD-I D- 01.01.01.11. 01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km		
			0,561	km	0,561	
					RAZEM	0,561
5.2			PODBUDOWY			
44 d.5.2	BCD-I D- 04.04.02.21. 01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0 -31,50 mm, warstwa górna, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm wraz połączeniem z istniejącą podbudową z kruszywa	m2		
			poz.50	m2	1 589,370	
					RAZEM	1 589,370
45 d.5.2	BCD-I D- 04.03.01.12. 01		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m2		
			poz.50	m2	1 589,370	
					RAZEM	1 589,370
46 d.5.2	BCD-I D- 04.03.01.22. 03		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2		
			poz.50	m2	1 589,370	
					RAZEM	1 589,370
47 d.5.2	BCD-I D- 04.03.01.12. 02		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem	m2		
			poz.50	m2	1 589,370	
					RAZEM	1 589,370
48 d.5.2	BCD-I D- 04.03.01.22. 04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2		
			poz.50	m2	1 589,370	
					RAZEM	1 589,370
5.3			NAWIERZCHNIE			
49 d.5.3	BCD-I D- 05.03.05.11. 01		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			poz.50	m2	1 589,370	
					RAZEM	1 589,370
50 d.5.3	BCD-I D- 05.03.05.21. 05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			1589,37	m2	1 589,370	
					RAZEM	1 589,370
51 d.5.3	BCD-I D- 05.03.26.11. 01		Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki	m2		
			poz.50	m2	1 589,370	
					RAZEM	1 589,370