
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. 1
NAZWA INWESTORA:	Gmina Trawniki
ADRES INWESTORA:	Trawniki 605, 21-004 Trawniki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Michał Wierzchowski

DATA OPRACOWANIA: 11.01.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.01.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Remont drogi gminnej nr 105721L w m. Siostrzytów wraz z remontem drogi dojazdowej do Remizy Strażackiej OSP			
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	BCD-I D-01.01.01.11.01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km		
			0,1	km	0,100	
					RAZEM	0,100
2 d.1.1	BCD-I D-01.02.02.12.01		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm	m3		
			9,75	m3	9,750	
					RAZEM	9,750
1.2			ROBOTY ZIEMNE			
3 d.1.2	BCD-I D-02.01.01.11.02		Wykopy oraz przekopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III	m3		
			5	m3	5,000	
					RAZEM	5,000
1.3			PODBUDOWY			
4 d.1.3	BCD-I D-04.03.01.12.02		Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem Krotność = 2	m2		
			poz.7	m2	303,000	
					RAZEM	303,000
5 d.1.3	BCD-I D-04.03.01.22.04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową Krotność = 2	m2		
			poz.7	m2	303,000	
					RAZEM	303,000
1.4			NAWIERZCHNIE			
6 d.1.4	BCD-I D-05.03.05.11.01		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			poz.7	m2	303,000	
					RAZEM	303,000
7 d.1.4	BCD-I D-05.03.05.21.03		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			303	m2	303,000	
					RAZEM	303,000
8 d.1.4	BCD-I D-05.03.05.22.02		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			102	m2	102,000	
					RAZEM	102,000
9 d.1.4	BCD-I D-05.03.26.11.01		Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki	m2		
			poz.7	m2	303,000	
					RAZEM	303,000
1.5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
10 d.1.5	BCD-I D-05.02.01.22.01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			65	m2	65,000	
					RAZEM	65,000