

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Janów
ADRES INWESTYCJI : gm. Brochów, m. Janów, dz. ew. nr 348 - odcinek CD - krótki
INWESTOR : Gmina Brochów
ADRES INWESTORA : Brochów 125, 05-088 Brochów
SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : Renata Stypińska
BRANŻA : Inżynieria Drogowa

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km		
		0,0036	km	0,004	
				RAZEM	0,004
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR 4-01 d.1 0108-05	Wywóz ziemi urodzajnej (humusu) samochodami samowyladowczymi, grunt.kat. I-II poza teren budowy	m ³		
		1,2	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
2		NAWIERZCHNIA			
4	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		41	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
5	KNNR 6 d.2 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m ²		
		41	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
6	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	34,000	
		34		RAZEM	34,000
7	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		34	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
8	KNNR 6 d.2 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		32	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
9	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		32	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
10	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		29	m ²	29,000	
				RAZEM	29,000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11	KNNR 6 d.3 0204-06	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa o gr. 15 cm	m ²		
		9,2	m ²	9,200	
				RAZEM	9,200