

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 331, 119/6 - odcinek CD
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		
		0,2637	km	0,264	
				RAZEM	0,264
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		842	m ²	842,000	
				RAZEM	842,000
3	KNR 4-01 d.1 0108-05	Wywóz ziemi urodzajnej (humusu) samochodami samowyladowczymi, grunt.kat. I-II poza teren budowy	m ³		
		842*0,15	m ³	126,300	
				RAZEM	126,300
4	KNR 2-01 d.1 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi poza teren budowy	m ³		
		668	m ³	668,000	
				RAZEM	668,000
2		NAWIERZCHNIA			
5	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwą konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1628	m ²	1 628,000	
				RAZEM	1 628,000
6	KNNR 6 d.2 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m ²		
		1628	m ²	1 628,000	
				RAZEM	1 628,000
7	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 2	m ²		
		1475	m ²	1 475,000	
				RAZEM	1 475,000
8	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1475	m ²	1 475,000	
				RAZEM	1 475,000
9	KNNR 6 d.2 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		1445	m ²	1 445,000	
				RAZEM	1 445,000
10	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1445	m ²	1 445,000	
				RAZEM	1 445,000
11	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1415	m ²	1 415,000	
				RAZEM	1 415,000
3		ZJAZDY Z KRUSZYWA			
12	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwą konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		78	m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
13	KNNR 6 d.3 0112-06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m ²		
		78	m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
14	KNNR 6 d.3 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm Krotność = 2	m ²		
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
4		OZNAKOWANIE			
15	KNNR 6 d.4 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17	KNNR 6 d.5 0204-06	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa o gr. 15 cm	m ²		
		392,8	m ²	392,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	Kalkulacja d.5 własna	Wymiana istniejącego hydrantu naziemnego na podziemny	kpl.	RAZEM	392,800
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000