

GMINA RADZYŃ PODLASKI

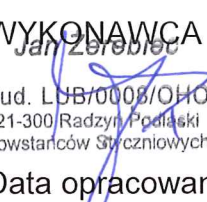
UL. WARSZAWSKA 32, 21-300 RA-
DZYŃ PODLASKI

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej nr 101950L w m.
Stasinów od km 0+000 do km 0+415
INWESTOR : GMINA RADZYŃ PODLASKI
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. WARSZAWSKA 32
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 04.10.2023

WYKONAWCA :


Jan Żerebiec
Upr bud. LUB/0008/OHOD/04
21-300 Radzyń Podlaski
ul. Powstańców Styczniowych 17

Data opracowania
04.10.2023

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DROGA DLA PIESZYCH			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,415	km	0,415	
				RAZEM	0,415
1.2		PODBUDOWA			
2 d.1. 2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (275mb * 2,00m + 93mb * 1,40m + 47m * 2m) - 238m ² = 536,20m ²	m ²		
		536,20	m ²	536,200	
				RAZEM	536,200
3 d.1. 2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 60 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 17szt * 14,00m ² = 238,00m ² Krotność = 2	m ²		
		238,00	m ²	238,000	
				RAZEM	238,000
4 d.1. 2	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²		
		536,20+238	m ²	774,200	
				RAZEM	774,200
5 d.1. 2	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe 5 MPa o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²		
		536,20+238	m ²	774,200	
				RAZEM	774,200
6 d.1. 2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		238	m ²	238,000	
				RAZEM	238,000
1.3		NAWIERZCHNIA			
7 d.1. 3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 415mb + 17 * 5,00m = 500,00mb	m		
		1482	m	1482,000	
				RAZEM	1482,000
8 d.1. 3	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 415,00mb + 4,00m - 17 * 5,00m = 334,00mb	m		
		334	m	334,000	
				RAZEM	334,000
9 d.1. 3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		536,20	m ²	536,200	
				RAZEM	536,200
10 d.1. 3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		238	m ²	238,000	
				RAZEM	238,000