

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 101929L w m.
Płudy od km 0+000 do km 0+395
INWESTOR : GMINA RADZYŃ PODLASKI
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. WARSZAWSKA 32
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : 26.10.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.10.2023

Data zatwierdzenia

Jan Żerebiec

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

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DROGA DLA PIESZYCH			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,395	km km		
				0,395	
				RAZEM	0,395
2 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywan mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 395mb * 2,00m = 790m2 790	m ² m ²		
				790,000	
				RAZEM	790,000
3 d.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 790	m ² m ²		
				790,000	
				RAZEM	790,000
4 d.1	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe 5 MPa o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 790	m ² m ²		
				790,000	
				RAZEM	790,000
5 d.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 7m +384m+7 = 398,00mb 398	m m		
				398,000	
				RAZEM	398,000
6 d.1	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 398	m m		
				398,000	
				RAZEM	398,000
7 d.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8mb * 2,50m * 2 + 387mb * 2,0m - 20m2= 794,00m2 794	m ² m ²		
				794,000	
				RAZEM	794,000
2		PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH			
2.1		PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH - Roboty drogowe			
8 d.2. 1	KNNR 6 0101-03 1	Koryta wykonywan mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 4mb * 2,50m * 2 = 20,00m2 20,00	m ² m ²		
				20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.2. 1	KNNR 6 0104-03 1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 20,00	m ² m ²		
				20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.2. 1	KNNR 6 0109-01 1	Podbudowy betonowe 5 MPa o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 20	m ² m ²		
				20,000	
				RAZEM	20,000
11 d.2. 1	KNNR 6 0403-03 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 2 * 4,00m = 8,00m 8,00	m m		
				8,000	
				RAZEM	8,000

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2. 1	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce pias- kowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 8,00	m m	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
13 d.2. 1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin pias- kiem 2 * 2,00m * 4,00m = 16,00m2 16,00	m ² m ²	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
14 d.2. 1	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapra- wą cementową - płyty fakturowe 4,00	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
2.2		PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH - Oznakowanie i Oświetlenie			
15 d.2. 2	analiza in- dywidual- na	Oznakowanie pionowe przejścia dla pieszych znakiem ak- tywnym D-6 wraz z oświetleniem lampą fotowoltaiczną - przejście 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
16 d.2. 2	KNNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mecha- nicznie - linia P-10 - 7m2 7	m ² m ²	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000

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