

---

PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 101929L w m.  
Płudy od km 0+000 do km 0+395 w ramach przebudowy drogi  
INWESTOR : GMINA RADZYŃ PODLASKI  
ADRES INWESTORA : 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. WARSZAWSKA 32  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)  
DATA OPRACOWANIA : 04.10.2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>DROGA DLA PIESZYCH</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	0111-01	dróg w terenie równinnym	km	0,395	
		0,395			
				RAZEM	0,395
2	KNNR 6	Koryta wykonywan mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	790,000	
		395mb * 2,00m = 790m <sup>2</sup>			
		790		RAZEM	790,000
3	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-03	o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	790,000	
		790		RAZEM	790,000
4	KNNR 6	Podbudowy betonowe 5 MPa o grubości po zagęszczeniu 10	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-01	cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>	790,000	
		790		RAZEM	790,000
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wyko-	m		
d.1	0403-03	naniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	398,000	
		7m +384m+7 = 398,00mb			
		398		RAZEM	398,000
6	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piasko-	m		
d.1	0404-01	wej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	398,000	
		398		RAZEM	398,000
<b>2</b>		<b>PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH</b>			
<b>2.1</b>		<b>PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH - Roboty drogowe</b>			
7	KNNR 6	Koryta wykonywan mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-03	na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	20,000	
1		4mb * 2,50m * 2 = 20,00m <sup>2</sup>			
		20,00		RAZEM	20,000
8	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.2.	0104-03	o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	20,000	
1		20,00		RAZEM	20,000
9	KNNR 6	Podbudowy betonowe 5 MPa o grubości po zagęszczeniu 10	m <sup>2</sup>		
d.2.	0109-01	cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>	20,000	
1		20		RAZEM	20,000
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wyko-	m		
d.2.	0403-03	naniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	8,000	
1		2 * 4,00m = 8,00m			
		8,00		RAZEM	8,000
11	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piasko-	m		
d.2.	0404-01	wej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	8,000	
1		8,00		RAZEM	8,000
12	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na pod-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0502-02	sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	16,000	
1		2 * 2,00m * 4,00m = 16,00m <sup>2</sup>			
		16,00		RAZEM	16,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 6	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą ce- mentową - płyty fakturowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-04	4,00	m <sup>2</sup>	4,000	
1				RAZEM	4,000
<b>2.2</b>		<b>PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH - Oznakowanie i Oświetlenie</b>			
14		Oznakowanie pionowe przejścia dla pieszych znakiem aktyw- nym D-6 wraz z oświetleniem lampą fotowoltaiczną - przejście	kpl.		
d.2.	analiza in- dywidual- na	1	kpl.	1,000	
2				RAZEM	1,000
15	KNNR 6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicz- nie	m <sup>2</sup>		
d.2.	0705-03	- linia P-10 - 7m2	m <sup>2</sup>	7,000	
2		7		RAZEM	7,000